

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

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

      В соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 29 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Совет Евразийской экономической комиссии **решил:**

      1. Внести в технический регламент Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 799, изменения согласно приложению.

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

**Члены Совета Евразийской экономической комиссии:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **От Республики**  **Армения** | **От Республики**  **Беларусь** | **От Республики**  **Казахстан** | **От Кыргызской**  **Республики** | **От Российской**  **Федерации** |
| **М. Григорян** | **И. Петришенко** | **А. Смаилов** | **Ж. Разаков** | **А. Силуанов** |

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

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**вносимые в технический регламент Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011)**

      1. В статье 3:

      а) абзац второй исключить;

      б) после абзаца двадцать второго дополнить абзацем следующего содержания:

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

      в) после абзаца двадцать шестого дополнить абзацами следующего содержания:

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

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

      г) после абзаца тридцать первого дополнить абзацем следующего содержания:

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

      2. В статье 5:

      а) дополнить пунктом 2.11 следующего содержания:

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

      б) абзац второй пункта 3 дополнить текстом следующего содержания:

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

      воски и восковые полоски для депиляции;

      гели безводные, предназначенные для укладки волос;

      продукция косметическая на жировосковой основе;

      лаки для волос;

      мыло туалетное твердое;

      продукция декоративная порошкообразная и компактная;

      масла косметические безводные;

      продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей;

      продукция парфюмерная (твердая, сухая, жидкая);

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

      твердые дезодоранты и твердые антиперспиранты;

      твердая продукция для принятия ванн;

      100-процентные эфирные масла.";

      в) пункт 4.2 изложить в следующей редакции:

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

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

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

      3) дезодорантов, дезодорантов-антиперспирантов, антиперспирантов;

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

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

      6) средств для депиляции;

      7) туалетного мыла твердого на жировой основе;

      8) сухих карандашей;

      9) солей для ванн;

      10) 100-процентных эфирных масел;

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

      12) средств для бритья (кремов, гелей и т. п.), имеющих водородный показатель рН более 10,0.";

      г) в пункте 7.2:

      абзац седьмой изложить в следующей редакции:

      "– установления требований к сырью, упаковке, маркировочным материалам, критериям приемки, мероприятиям при наличии брака или незначительных отклонений, условиям транспортирования и хранения. Сырье, упаковка, маркировочные материалы, не соответствующие критериям приемки, должны быть соответствующим образом маркированы и размещены таким образом, чтобы предотвратить их использование в производстве. Сырье и материалы после истечения установленного срока хранения должны подвергаться проверке для определения их пригодности к дальнейшему применению. Запрещается использовать в производстве сырье с истекшим сроком годности;";

      абзац восьмой после слова "технологического" дополнить словами "и измерительного";

      абзац шестнадцатый дополнить словами "на всех этапах производства";

      д) в пункте 9.1 предложение второе изложить в следующей редакции: "Если информация о составе продукции и мерах предосторожности размещена на ярлыке, прикрепляемом или прилагаемом к каждой единице продукции и (или) вкладываемом во вторичную упаковку, на потребительскую тару наносится графический знак в виде кисти руки на открытой книге (приложение 11). Допускается вместо графического знака приводить сведения, указывающие место нанесения данной информации (например: "Состав/Ingredients и меры предосторожности смотри на…").";

      е) в пункте 9.2:

      абзац восьмой изложить в следующей редакции:

      "– номинальное количество продукции в потребительской таре (объем, и (или) масса, и (или) штуки). Для мыла твердого туалетного номинальная масса куска на момент упаковывания. Для продукции номинальным объемом менее 5 мл (ml) или номинальной массой менее 5 г (g), а также для пробников продукции допускается не указывать номинальное количество;";

      абзацы одиннадцатый и двенадцатый заменить текстом следующего содержания:

      "– срок годности указывается одним из следующих способов:

      "Годен до…" (дата);

      "Использовать до…" (дата);

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

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

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

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

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

      После слов "Дата изготовления", "Годен до", "Использовать до" указывается дата. Допускается нанесение на потребительскую тару фразы "Срок годности смотри на…", когда срок годности наносится на дно первичной упаковки, шов тубы и т. п. Для продукции, потребительская тара которой имеет небольшие размеры или сложную конфигурацию (помада, подводка, тени, тушь для ресниц и т. п.), допускается срок годности указывать следующим образом: "До… (дата)". Дата включает в себя месяц и год (мм.гггг или мм.гг) или день, месяц и год (дд.мм.гггг или дд.мм.гг). Срок годности может указываться без разделителя или с использованием разделителя. В роли разделителя могут использоваться дефис "-", точка ".", слэш "/" и др. Допускается словесно-цифровой способ оформления даты, в этом случае месяц пишется словом. В случае если срок годности продукции указан как "До… (месяц, год)", срок годности истекает в последний день предыдущего месяца, если "До… (день, месяц, год)", срок годности истекает до указанного дня;";

      дополнить абзацами следующего содержания:

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

      защите от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания баллона;

      правилах использования детьми;

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

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

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

      запрете нарушения целостности аэрозольной упаковки.";

      ж) в пункте 9.3:

      после абзаца первого дополнить абзацем следующего содержания:

      "Если информация представлена в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI) с использованием букв латинского алфавита, то заголовок "Ингредиенты" или "Состав" может быть представлен вместе с информацией, указывающей место расположения списка ингредиентов (например: "Состав/Ingredients смотри на…").";

      после абзаца второго дополнить абзацем следующего содержания:

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

      дополнить абзацами следующего содержания:

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

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

      наименование, название (при наличии) и назначение (при необходимости) продукции, указанные в технических документах изготовителя;

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

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

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

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

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

      з) пункт 9.4 изложить в следующей редакции:

      "9.4. Предусмотренная пунктом 9.2 настоящей статьи информация должна быть несмываемой, четкой. Маркировка должна сохраняться на потребительской таре при хранении, транспортировании, реализации и использовании продукции в течение срока годности.";

      и) абзац второй пункта 9.5 после слов "название продукции" дополнить словами ", название цвета и (или) тона (для декоративной косметики и окрашивающих средств), выраженное словесно, название линии (серии), единицы измерения объема (ml, L) или массы (g, kg)".

      3. Дополнить статьей 51 следующего содержания:

**"Статья 5**1**. Обеспечение соответствия парфюмерно-косметической продукции требованиям технического регламента**

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

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

      4. В статье 6:

      а) в пункте 4:

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

      абзац четырнадцатый исключить;

      б) в пункте 5:

      абзац второй изложить в следующей редакции:

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

      после абзаца четвертого дополнить абзацем следующего содержания:

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

      абзац седьмой заменить абзацами следующего содержания:

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

      – копия сертификата соответствия системы менеджмента качества и (или) копия сертификата соответствия производства парфюмерно-косметической продукции принципам надлежащей производственной практики (GMP) (схема 6д), заверенная заявителем;";

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

      абзац девятый исключить;

      в) пункт 6 изложить в следующей редакции:

      "6. Декларация о соответствии парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента подлежит регистрации в порядке, установленном Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 марта 2018 г. № 41.

      Для регистрации декларации о соответствии заявитель представляет:

      заявление о регистрации декларации о соответствии, подписанное заявителем;

      декларацию о соответствии;

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

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

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

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

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

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

      г) пункт 7 дополнить абзацами следующего содержания:

      "Зарегистрированная декларация о соответствии серийно выпускаемой парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания). В этом случае в поле 8 "Дополнительная информация" единой формы декларации о соответствии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 293, делается запись: "Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную после …" (указывается дата изготовления испытанных образцов продукции).

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

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

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

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

      изменение кода (кодов) ТН ВЭД ЕАЭС.

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

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

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

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

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

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

      образец маркировки, если в нее вносились изменения;

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

      5. В статье 9:

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

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

      6. Приложения 1 – 6 изложить в следующей редакции:

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

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**веществ, запрещенных к использованию в парфюмерно-косметической продукци**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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)) | EС номер (номер Европейского классифика-тора извест-ных коммер-ческих химических веществ (EINECS – European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | N-5-Хлоробензоксазол-2-илацетамид | N-(5-Chlorobenzoxazol-2-yl)acetamide | 35783-57-4 | - |
| 2. | 2-Ацетоксиэтилтриметиламмония гидроксид (ацетилхолин) и его соли | (2-Acetoxyethyl)trimethylammonium hydroxide (acetylcholine) and its salts | 51-84-3 | 200-128-9 |
| 3. | Деанолацеглумат (INN) | Deanol aceglumate (INN) | 3342-61-8 | 222-085-5 |
| 4. | Спиронолактон (INN) | Spironolactone (INN) | 52-01-7 | 200-133-6 |
| 5. | [4-(4-Гидрокси-3-йодофенокси)-3,5-дийодо-фенил]уксусная кислота (Тиратрикол (INN) также известен как ТРИАК) и ее соли | [4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diiodophenyl] acetic acid (Tiratricol(INN)) and its salts | 51-24-1 | 200-086-1 |
| 6. | Метотрексат (INN) | Methotrexate (INN) | 59-05-2 | 200-413-8 |
| 7. | Аминокапроновая (INN) кислота и ее соли | Aminocaproic acid (INN) and its salts | 60-32-2 | 200-469-3 |
| 8. | Цинкофен (INN), его соли, производные и соли этих производных | Cinchophen (INN), its salts, derivatives and salts of these derivatives | 132-60-5 | 205-067-1 |
| 9. | Тиропропиевая кислота (INN) и ее соли | Thyropropic acid (INN) and its salts | 51-26-3 | - |
| 10. | Трихлоруксусная кислота | Trichloroacetic acid | 76-03-9 | 200-927-2 |
| 11. | Аконита листья, корни и галеновые смеси | Aconitum napellus L. (leaves, roots and galenical mixtures) | 84603-50-9 | 283-252-6 |
| 12. | Аконитин (основной алкалоид Аконитума напеллуса) и его соли | Aconitine (principal alkaloid of Aconitum napellus L.) and its salts | 302-27-2 | 206-121-7 |
| 13. | Адонис и его смеси (Горицвет весенний) | Adonis vernalis L. and its mixtures | 84649-73-0 | 283-458-6 |
| 14. | Эпинефрин (INN) | Epinephrine (INN) | 51-43-4 | 200-098-7 |
| 15. | Раувольфии змеиной алкалоиды и их соли | Rauwolfia serpentina alkaloids and their salts | 90106-13-1 | 290-234-1 |
| 16. | Ацетиленовые спирты, их простые и сложные эфиры и соли | Alkyne alcohols, their esters, ethers and salts | - | - |
| 17. | Изопреналин (INN) | Isoprenaline (INN) | 7683-59-2 | 231-687-7 |
| 18. | Аллилизотиоцианат | Allyl isothiocyanate | 57-06-7 | 200-309-2 |
| 19. | Аллокламид (INN) и его соли | Alloclamide (INN) and its salts | 5486-77-1 |  |
| 20. | Налорфин (INN), его соли и эфиры | Nalorphine (INN), its salts and ethers | 62-67-9 | 200-546-1 |
| 21. | Симпатомиметические амины, воздействующие на центральную нервную систему и находящиеся в первом списке лекарственных средств, реализуемых по рецепту врача и упоминаемых в регламенте | Sympathicomimetic amines acting on the central nervous system: any substance contained in the first list of medicaments which are subject to medical prescription and are referred to in reglament | 300-62-9 | 206-096-2 |
| 22. | Анилин, его соли, галогено- и сульфопроизводные | Aniline, its salts and its halogenated and sulphonated derivatives | 62-53-3 | 200-539-3 |
| 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)-фуро-[3,2-g]-хромен-7-он ) | Imperatorin 9-(3-methoxylbut-2-enyloxy)-furo [3,2-g]chromen-7-one) | 482-44-0 | 207-581-1 |
| 35. | Амми большая и еҰ 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-дибензо[de, g]-хинолин-10,11-диол) и его соли | Apomorphine ((R) 5, 6, 6a, 7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo [de,g]-quinoline-10,11-diol) and its salts | 58-00-4 | 200-360-0 |
| 43. | Мышьяк и его соединения | Arsenic and its compounds | 7440-38-2 | 231-148-6 |
| 44. | Красавка обыкновенная и ее препараты | Atropa belladonna L. and its preparations | 8007-93-0 | 232-365-9 |
| 45. | Атропин, его соли и производные | Atropine, its salts and derivatives | 51-55-8 | 200-104-8 |
| 46. | Бария соли, за исключением сульфида бария, используемого с ограничениями согласно приложения 2 к настоящему техническому регламенту, и сульфата бария, его соли, пигменты полученные из красителей перечисленных в приложении 3 к настоящему техническому регламенту | Barium salts, with the exception of barium sulphide under the conditions laid down in Annex 2, and barium sulphate, lakes, salts and pigments prepared from the colouring agents when listed in Annex 3 |  |  |
| 47. | Бензол | Benzene | 71-43-2 | 200-753-7 |
| 48. | Бензимидазол-2(3H)-он | Benzimidazol-2 (3H)-one | 615-16-7 | 210-412-4 |
| 49. | Бензазепины и бензодиазепины | Benzazepines and benzadiazepines | 12794-10-4 |  |
| 50. | 1-Диметиламинометил-1-метилпропилбензоат (амилокаин) и его соли | 1-Dimethylaminomethyl-1-methylpropyl benzoate (amylocaine) and its salts | 644-26-8 | 211-411-1 |
| 51. | 2,2,6-Триметил-4-пиперидилбензоат (эукаин) и его соли | 2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoate (eucaine) and its salts | 500-34-5 |  |
| 52. | Изокарбоксазид (INN) | Isocarboxazid (INN) | 59-63-2 | 200-438-4 |
| 53. | Бендрофлуметиазид (INN) и его производные | Bendroflumethiazide (INN) and its derivatives | 73-48-3 | 200-800-1 |
| 54. | Бериллий и его соединения | Beryllium and its compounds | 7440-41-7 | 231-150-7 |
| 55. | Бром элементный | Bromine, elemental | 7726-95-6 | 231-778-1 |
| 56. | Бретилия тозилат (INN) | Bretylium tosilate (INN) | 61-75-6 | 200-516-8 |
| 57. | Карбромал (INN) | Carbromal (INN) | 77-65-6 | 201-046-6 |
| 58. | Бромизовал (INN) | Bromisoval (INN) | 496-67-3 | 207-825-7 |
| 59. | Бромфенирамин (INN) и его соли | Brompheniramine (INN) and its salts | 86-22-6 | 201-657-8 |
| 60. | Бензилония бромид (INN) | Benzilonium bromide (INN) | 1050-48-2 | 213-885-5 |
| 61. | Тетриламмония бромид (INN) | Tetrylammonium bromide (INN) | 71-91-0 | 200-769-4 |
| 62. | Бруцин | Brucine | 357-57-3 | 206-614-7 |
| 63. | Тетракаин (INN) и его соли | Tetracaine (INN) and its salts | 94-24-6 | 202-316-6 |
| 64. | Мофебутазон (INN) | Mofebutazone (INN) | 2210-63-1 | 218-641-1 |
| 65. | Толбутамид (INN) | Tolbutamide (INN) | 64-77-7 | 200-594-3 |
| 66. | Карбутамид (INN) | Carbutamide (INN) | 339-43-5 | 206-424-4 |
| 67. | Фенилбутазон (INN) | Phenylbutazone (INN) | 50-33-9 | 200-029-0 |
| 68. | Кадмий и его соединения | Cadmium and its compounds | 7440-43-9 | 231-152-8 |
| 69. | Кантариды, шпанская мушка | Cantharides, Cantharis vesicatoria | 92457-17-5 | 296-298-7 |
| 70. | Кантаридин | Cantharidine | 56-25-7 | 200-263-3 |
| 71. | Фенпробамат (INN) | Phenprobamate (INN) | 673-31-4 | 211-606-1 |
| 72. | Карбазола нитропроизводные | Nitroderivatives of carbazole | - | - |
| 73. | Углерода дисульфид | Carbon disulphide | 75-15-0 | 200-843-6 |
| 74. | Каталаза | Catalase | 9001-05-2 | 232-577-1 |
| 75. | Цефаэлин и его соли | Cephaeline and its salts | 483-17-0 | 207-591-6 |
| 76. | Мари амброзиевидной эфирное масло | Chenopodium ambrosioides L. (essential oil) | 8006-99-3 |  |
| 77. | 2,2,2-Трихлорэтан-1,1-диол. | 2,2,2-Trichloroethane-1,1-diol | 302-17-0 | 206-117-5 |
| 78. | Хлор | Chlorine | 7782-50-5 | 231-959-5 |
| 79. | Хлорпропамид (INN) | Chlorpropamide (INN) | 94-20-2 | 202-314-5 |
| 80. | Перемещено или исключено | Moved or deleted | - | - |
| 81. | 4-Фенилазо-1,3-диаминобензол цитрат гидрохлорид (хризоидина цитрат гидрохлорид) | 4-Phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hyd-rochloride (chrysoidine citrate hydrochloride) | 5909-04-6 |  |
| 82. | Хлорзоксазон (INN) | Chlorzoxazone (INN) | 95-25-0 | 202-403-9 |
| 83. | 2-Хлор-6-метилпиримидин -4-илдиметиламин (кримидин-ИСО) | 2-Chloro-6-methylpyrimidin-4-yldimethylamine (crimidine-ISO) | 535-89-7 | 208-622-6 |
| 84. | Хлорпротиксен (INN) и его соли | Chlorprothixene (INN) and its salts | 113-59-7 | 204-032-8 |
| 85. | Клофенамид (INN) | Clofenamide (INN) | 671-95-4 | 211-588-5 |
| 86. | N,N-Бис(2-хлорэтил)метиламин-N-оксид и его соли | N,N-bis(2-chloroehyl)methylamine N-oxide and its salts | 126-85-2 | - |
| 87. | Хлорметин (INN) и его соли | Chlormethine (INN) and its salts | 51-75-2 | 200-120-5 |
| 88. | Циклофосфамид (INN) и его соли | Cyclophosphamide (INN) and its salts | 50-18-0 | 200-015-4 |
| 89. | Манномустин (INN) и его соли | Mannomustine (INN) and its salts | 576-68-1 | 209-404-3 |
| 90. | Бутаниликаин (INN) и его соли | Butanilicaine (INN) and its salts | 3785-21-5 | - |
| 91. | Хлоромезанон (INN) | Chlorоmezanone (INN) | 80-77-3 | 201-307-4 |
| 92. | Трипаранол (INN) | Triparanol (INN) | 78-41-1 | 201-115-0 |
| 93. | 2-[2-(4-Хлорфенил)-2-фенилацетил]индан-1,3-дион (хлорофацинон-ИСО) | 2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl] indane- 1,3-dione (chlorophacinone – ISO) | 3691-35-8 | 223-003-0 |
| 94. | Хлорфеноксамин (INN) | Chlorphenoxamine (INN) | 77-38-3 | - |
| 95. | Фенагликодол (INN) | Phenaglycodol (INN) | 79-93-6 | 201-235-3 |
| 96. | Хлороэтан (этилхлорид) | Chloroethane | 75-00-3 | 200-830-5 |
| 97. | Хром, хромовая кислота и ее соли | Chromium; chromic acid and its salts | 7440-47-3 | 231-157-5 |
| 98. | Спорынья пурпурная, ее алкалоиды и галеновые препараты | Claviceps purpurea Tul., its alkaloids and galenical preparations | 84775-56-4 | 283-885-8 |
| 99. | Болиголова пятнистого плоды, порошок, галеновые препараты | Conium maculatum L. (fruit, powder, galenical preparations) | 85116-75-2 | 285-527-6 |
| 100. | Глицикламид (INN) | Glycyclamide (INN) | 664-95-9 | 211-557-6 |
| 101. | Кобальта бензолсульфонат | Cobalt benzenesulphonate | 23384-69-2 | - |
| 102. | Колхицин, его соли и производные | Colchicine, its salts and derivatives | 64-86-8 | 200-598-5 |
| 103. | Колхикозид и его производные | Colchicoside and its derivatives | 477-29-2 | 207-513-0 |
| 104. | Безвременник осенний и его галеновые препараты | Colchicum autumnale L. and its galenical preparation | 84696-03-7 | 283-623-2 |
| 105. | Конваллатоксин | Convallatoxin | 508-75-8 | 208-086-3 |
| 106. | Анамитра коккулус плоды. | Anamirta coccolus L. (fruit) | - | - |
| 107. | Кротона слабительного масло | Croton tiglium L. (oil) | 8001-28-3 | - |
| 108. | 1-Бутил-3(N-кротонилсульфанил)мочевина. | 1-Butyl-3-(N-crotonoylsulphanilyl) urea | 52964-42-8 | - |
| 109. | Кураре и курарин | Curare and curarine | 8063-06-7/  22260-42-0 | 232-511-1/  244-880-6 |
| 110. | Кураризанты синтетические | Synthetic curarizants | - | - |
| 111. | Синильная кислота и ее соли | Hydrogen cyanide and its salts | 74-90-8 | 200-821-6 |
| 112. | Феклемин (INN);  2-(-циклогексилбензил) –N, N, N’,N’ – тетраэтил-1,3- пропандиамин. | Feclemine (INN);  2-(-Cyclohexylbenzyl)- N,N,N',N'- tetraethyl-1,3-propanediamine | 3590-16-7 | - |
| 113. | Цикломенол (INN) и его соли | Cyclomenol (INN)and its salts | 5591-47-9 | 227-002-6 |
| 114. | 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-(,-дибромфенетил)-5-метилгидантоин. | 5-(,ß-Dibromophenethyl)-5-methylhydantoin | 511-75-1 | 208-133-8 |
| 120. | N,N'-Пентаметиленбис(триметиламмония) соли, например, пентаметония бромид (INN) | N,N'-Pentamethylenebis (trimethylammonium) salts, e.g. pentamethonium bromide (INN) | 541-20-8 | 208-771-7 |
| 121. | N,N'-[(Метилимино)диэтилен]бис (этилди-метиламмония) соли, например, азаметония бромид (INN) | N,N'-[(Methylimino) diethylene] bis (ethyldimethylammonium) salts, e.g. azamethonium bromide (INN) | 306-53-6 | 206-186-1 |
| 122. | Цикларбамат (INN) | Cyclarbamate (INN) | 5779-54-4 | 227-302-7 |
| 123. | Клофенотан (INN), ДДТ (ИСО) | Clofenotane (INN); DDT (ISO) | 50-29-3 | 200-024-3 |
| 124. | N,N'-Гексаметиленбис (триметиламмония) соли, например, гексаметония бромид (INN) | N,N'-Hexamethylenebis (trimethylammonium) salts, e.g. hexamethonium bromide (INN) | 55-97-0 | 200-249-7 |
| 125. | Дихлороэтаны (этиленхлориды), например 1,2-дихлорэтан | Dichloroethanes (ethylene chlorides), e.g. 1,2-Dichloroethane | 107-06-2 | 203-458-1 |
| 126. | Дихлороэтилены (ацетиленхлориды), например, винилидин хлорид (1,1-дихлор-этилен) | Dichloroethylenes (acetylene chlorides) e.g. Vinylidene chloride (1,1-Dichloroethylene) | 75-35-4 | 200-864-0 |
| 127. | Лизергид (INN) (ЛСД) и его соли | Lysergide (INN) (LSD) and its salts | 50-37-3 | 200-033-2 |
| 128. | 2-Диэтиламиноэтил-3-гидрокси-4-фенилбензоат и его соли | 2-Diethylaminoethyl-3-hydroxy-4-phenylbenzoate and its salts | 3572-52-9 | 222-686-2 |
| 129. | Цинхокаин (INN)и его соли | Cinchocaine (INN) and its salts | 85-79-0 | 201-632-1 |
| 130. | 3-Диэтиламинопропил циннамат | 3-Diethylaminopropyl cinnamate | 538-66-9 | - |
| 131. | O,O'Диэтил-О-4-нитрофенил тиофосфат. (Паратион-ИСО) | O,O'-Diethyl-O-4-nitrophenyl phosphorothioate (parathion-ISO) | 56-38-2 | 200-271-7 |
| 132. | [Оксалилбис(эминоэтилен)]бис'[(о-хлоробензил) диэтиламмония] соли, например, амбеномия хлорид (INN) | [Oxalylbis(iminoethylene)] bis (o-chlorobenzyl) diethylammonium] salts, e.g. ambenonium chloride (INN) | 115-79-7 | 204-107-5 |
| 133. | Метиприлон (INN)и его соли | Methyprylon (INN) and its salts | 125-64-4 | 204-745-4 |
| 134. | Дигиталин и все гликозиды наперстянки пурпурной | Digitaline and all heterosides of Digitalis purpurea L. | 752-61-4 | 212-036-6 |
| 135. | 7-[2-Гидрокси-3-(2-гидроксиэтил-N-метиламино)пропил]теофиллин (ксантинол) | 7-[2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl-N-methylamino) propyl] theophylline (xanthinol) | 2530-97-4 | - |
| 136. | Диоксэфедрин (INN) и его соли | Dioxethedrin (INN) and its salts | 497-75-6 | 207-849-8 |
| 137. | Пипрокурарий иодид (INN) | Piprocurarium iodide (INN) | 3562-55-8 | 222-627-0 |
| 138. | Пропифеназон (INN) | Propyphenazone (INN) | 479-92-5 | 207-539-2 |
| 139. | Тетрабеназин (INN) и его соли | Tetrabenazine (INN) and its salts | 58-46-8 | 200-383-6 |
| 140. | Каптодиам (INN) | Captodiame (INN) | 486-17-9 | 207-629-1 |
| 141. | Мефеклоразин (INN) и его соли | Mefeclorazine (INN) and its salts | 1243-33-0 | - |
| 142. | Диметиламин | Dimethylamine | 124-40-3 | 204-697-4 |
| 143. | 1,1'-Бис(диметиламинометил) пропилбензоат (амидрикаин, алипин) и его соли | 1,1-Bis(dimethylaminomethyl)propyl benzoate (amydricaine, alypine) and its salts | 963-07-5 | 213-512-6 |
| 144. | Метапирилен (INN) и его соли | Methaphyrilene (INN) and its salts | 91-80-5 | 202-099-8 |
| 145. | Метамфепрамон (INN) и его соли | Metamfepramone (INN) and its salts | 15351-09-4 | 239-384-1 |
| 146. | Амитриптилин (INN) и его соли | Amitriptyline (INN) and its salts | 50-48-6 | 200-041-6 |
| 147. | Метформин (INN) и его соли | Metformin (INN) and its salts | 657-24-9 | 211-517-8 |
| 148. | Изосорбида динитрат (INN) | Isosorbide dinitrate (INN) | 87-33-2 | 201-740-9 |
| 149. | Малононитрил | Malononitrile | 109-77-3 | 203-703-2 |
| 150. | Сукцинонитрил | Succinonitrile | 110-61-2 | 203-783-9 |
| 151. | Динитрофенола изомеры | Dinitrophenol isomers | 51-28-5/  329-71-5/  573-56-8/  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-1,4,4a,5,6,7,8,8a-октагидро-1,4: 5,8-диметанонафталин (эндрин-ИСО) | (1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4: 5,8-dimethano-naphthalene (endrin-ISO) | 72-20-8 | 200-775-7 |
| 197. | Гексахлороэтан | Hexachloroethane | 67-72-1 | 200-666-4 |
| 198. | (1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Гексахлоро-1,4,4a,5,8,8a-гексагидро-1,4: 5,8-диметанонафталин (изодрин - ИСО) | (1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Hexa-chloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene (isodrin – ISO) | 465-73-6 | 207-366-2 |
| 199. | Гидрастин, гидрастинин и их соли | Hydrastine, hydrastinine and their salts | 118-08-1/  6592-85-4 | 204-233-0/  229-533-9 |
| 200. | Гидразиды и их соли например Изониазид (INN) | Hydrazides and their salts e.g. Izoniazid (INN) | 54-85-3 | 200-214-6 |
| 201. | Гидразин, его производные и их соли | Hydrazine, its derivatives and their salts | 302-01-2 | 206-114-9 |
| 202. | Октамоксин (INN) и его соли | Octamoxin (INN) and its salts | 4684-87-1 | - |
| 203. | Варфарин (INN) и его соли | Warfarin (INN) and its salts | 81-81-2 | 201-337-6 |
| 204. | Этилбис-(4-гидрокси-2-оксо-1-бензопиран-3-ил)ацетат и соли кислоты | Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl) acetate and salts of the acid | 548-00-5 | 208-940-5 |
| 205. | Метокарбамол (INN) | Methocarbamol (INN) | 532-03-6 | 208-524-3 |
| 206. | Пропатилнитрат (INN) | Propatylnitrate (INN) | 2921-92-8 | 220-866-5 |
| 207. | 4,4'-Дигидрокси-3,3'-(3-метилтиопропилиден) дикумарин | 4,4’-Dihydroxy-3,3’-(3-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. | -Сантонин  [(3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-гексагидро-3,5a,9-триметилнафто-[1,2-b]-фуран-2,8-дион] | -Santonin  [(3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahydro-3,5a,9-trimethylnaphto [1,2-b] furan-2,8-dione] | 481-06-7 | 207-560-7 |
| 218. | Лобелия вздутая и ее галеновые препараты | Lobelia inflata L. and its galenical preparations | 84696-23-1 | 283-642-6 |
| 219. | Лобелин и его соли | Lobeline (INN) and its salts | 90-69-7 | 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-Tриметоксифенетиламин (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-Aллил-2-мeтoкcифeнoкcи)-N,N-диэтилaцeтaмид и его соли | 2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-N-N-diethyl-acetamide and its salts | 305-13-5 | - |
| 225. | Куметарол (INN) | Coumetarol (INN) | 4366-18-1 | 224-455-1 |
| 226. | Декстрометорфан (INN) и его соли | Dextromethorphan (INN) and its salts | 125-71-3 | 204-752-2 |
| 227. | 2-Mетилгептиламин 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-(2Н,5H)-пирано- [3,2-с]-бензопиран-5-он (циклокумарол) | 3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2H,5H, pyrano[3,2-c]-[1]benzopyran-5-one (cyclocoumarol) | 518-20-7 | 208-248-3 |
| 235. | Каризопродол (INN) | Carisoprodol (INN) | 78-44-4 | 201-118-7 |
| 236. | Мепробамат (INN) | Meprobamate (INN) | 57-53-4 | 200-337-5 |
| 237. | Тефазолин (INN) и его соли | Tefazoline (INN) and its salts | 1082-56-0 | - |
| 238. | Ареколин | Arecoline | 63-75-2 | 200-565-5 |
| 239. | Полдина метилсульфат (INN) | Poldine methylsulfate (INN) | 545-80-2 | 208-894-6 |
| 206. | Гидроксизин (INN) | Hydroxyzine (INN) | 68-88-2 | 200-693-1 |
| 241. | 2-Нафтол | 2-Naphthol | 135-19-3 | 205-182-7 |
| 242. | 1- и 2-Нафтиламины и их соли | 1-and 2-Naphthylamines and their salts | 134-32-7/  91-59-8 | 205-138-7/  202-080-4 |
| 243. | 3-(1-Нафтил)-4-гидроксикумарин | 3-(1-Naphthyl)-4-hydroxycoumarin | 39923-41-6 | - |
| 244. | Нафазолин (INN) и его соли | Naphazoline (INN) and its salts | 835-31-4 | 212-641-5 |
| 245. | Неостигмин и его соли (например, неостигмина бромид) (INN) | Neostigmine and its salts e.g. neostigmine bromide (INN) | 114-80-7 | 204-054-8 |
| 246. | Никотин и его соли | Nicotine and its salts | 54-11-5 | 200-193-3 |
| 247. | Амилнитриты | Amyl nitrites | 110-46-3 | 203-770-8 |
| 248. | Нитриты неорганические, кроме натрия нитрита | Inorganic nitrites, with the exception of sodium nitrite | 14797-65-0 | - |
| 249. | Нитробензол | Nitrobenzene | 98-95-3 | 202-716-0 |
| 250. | Нитрокрезолы и их соли щелочных металлов | Nitrocresols and their alkali metal salts | 12167-20-3 | - |
| 251. | Нитрофурантоин (INN) | Nitrofurantoin (INN) | 67-20-9 | 200-646-5 |
| 252. | Фуразолидон (INN) | Furazolidone (INN) | 67-45-8 | 200-653-3 |
| 253. | Нитроглицерин; 1,2,3-Пропантриола тринитрат | Nitroglycerin; Propane-1,2,3-triyl trinitrate | 55-63-0 | 200-240-8 |
| 254. | Аценокумарол (INN) | Acenocoumarol (INN) | 152-72-7 | 205-807-3 |
| 255. | Щелочной пентацианонитрозилферрат (2-) | Alkali pentacyanonitrosylferrate (2-) | 14402-89-2/  13755-38-9 | 238-373-9/  - |
| 256. | Нитростильбены, их гомологи и производные | Nitrostilbenes, their homologues and their derivatives | - | - |
| 257. | Норадреналин и его соли | Noradrenaline and its salts | 51-41-2 | 200-096-6 |
| 258. | Носкапин (INN) и его соли | Noscapine (INN) and its salts | 128-62-1 | 204-899-2 |
| 259. | Гуанетидин (INN) и его соли | Guanethidine (INN) and its salts | 55-65-2 | 200-241-3 |
| 260. | Эстрогены | Oestrogens | - | - |
| 261. | Олеандрин | Oleandrin | 465-16-7 | 207-361-5 |
| 262. | Хлорталидон (INN) | Chlortalidone (INN) | 77-36-1 | 201-022-5 |
| 263. | Пеллетиерин и его соли | Pelletierine and its salts | 2858-66-4/  4396-01-4 | 220-673-6/  224-523-0 |
| 264. | Пентахлороэтан | Pentachloroethane | 76-01-7 | 200-925-1 |
| 265. | Пентаэритритила тетранитрат (INN) | Pentaerithrityl tetranitrate (INN) | 78-11-5 | 201-084-3 |
| 266. | Петрихлорал (INN) | Petrichloral (INN) | 78-12-6 | - |
| 267. | Октамиламин (INN) и его соли | Octamylamine (INN) and its salts | 502-59-0 | 207-947-0 |
| 268. | Пикриновая кислота (тринитрофенол) | Picric acid | 88-89-1 | 201-865-9 |
| 269. | Фенацемид (INN) | Phenacemide (INN) | 63-98-9 | 200-570-2 |
| 270. | Дифенклоксазин (INN) | Difencloxazine (INN) | 5617-26-5 |  |
| 271. | 2-Фенилиндан-1,3-дион (фениндион) (INN) | 2-Phenylindan-1,3-dione (phenindione (INN)) | 83-12-5 | 201-454-4 |
| 272. | Этилфенацемид (фенитурид (INN)) | Ethylphenacemide (pheneturide (INN)) | 90-49-3 | 201-998-2 |
| 273. | Фенпрокумон (INN) | Phenprocoumon (INN) | 435-97-2 | 207-108-9 |
| 274. | Фенирамидол (INN) | Fenyramidol (INN) | 553-69-5 | 209-044-7 |
| 275. | Триамтерен (INN) и его соли | Triamterene (INN) and its salts | 396-01-0 | 206-904-3 |
| 276. | Тетраэтилсвинец пирофосфат (TЕPP – ИСО) | Tetraethyl pyrophosphate (TEPP – ISO) | 107-49-3 | 203-495-3 |
| 277. | Тритолил фосфат | Tritolyl phosphate | 1330-78-5 | 215-548-8 |
| 278. | Псилоцибин (INN) | Psilocybine (INN) | 520-52-5 | 208-294-4 |
| 279. | Фосфор и фосфиды металлов | Phosphorus and metal phosphides | 7723-14-0 | 231-768-7 |
| 280. | Талидомид и его соли | Thalidomide and its salts | 50-35-1 | 200-031-1 |
| 281. | Физостигма ядовитая | Physostigma venenosum Balf. | 89958-15-6 | 289-638-0 |
| 282. | Пикротоксин | Picrotoxin | 124-87-8 | 204-716-6 |
| 283. | Пилокарпин и его соли | Pilocarpine and its salts | 92-13-7 | 202-128-4) |
| 284. | -Пиперидин-2-ил-бензилацетат, левовра-щающая треоформа (левофацетоперан) и его соли | -Piperidin-2-yl-benzyl acetate laevorotatory threoform (levophacetoperane) and its salts | 24558-01-8 | - |
| 285. | Пипрадрол и его соли | Pipradrol and its salts | 467-60-7 | 207-394-5 |
| 286. | Азациклонол и его соли | Azacyclonol and its salts | 115-46-8 | 204-092-5 |
| 287. | Биэтамиверин | Bietamiverine | 479-81-2 | 207-538-7 |
| 288. | Бутопиприн и его соли | Butopiprine and its salts | 55837-15-5 | 259-848-7 |
| 289. | Свинец и его соединения | Lead and its compounds | 7439-92-1 | 231-100-4 |
| 290. | Кониин | Coniine | 458-88-8 | 207-282-6 |
| 291. | Лавровишня аптечная, “лавровишневая вода” | Prunus laurocerasus L. (“cherry laurel water”) | 89997-54-6 | 289-689-9 |
| 292. | Метирапон | Metyrapone | 54-36-4 | 200-206-2 |
| 293. | Радиоактивные вещества, как определено Директивой 96/29/Евроатом (1) устанавливающей основные нормы безопасности для защиты здоровья работников и населения от опасностей, связанных с ионизирующим излучением | Radioactive substances, as defined by Directive 96/29/Euratom (1) laying down basic safety standards for the protection of the health of workers and the general public against the dangers arising from ionising radiation | - | - |
| 294. | Можжевельника казацкого листья, эфирное масло и галеновые препараты | Juniperus sabina L. (leaves, essential oil and galenical preparation) | 90046-04-1 | 289-971-1 |
| 295. | Гиосцин, его соли и производные | Hyoscine, its salts and derivatives | 51-34-3 | 200-090-3 |
| 296. | Золота соли | Gold salts | - | - |
| 297. | Селен и его соединения, кроме дисульфида селена, используемого с ограничениями, установленными в приложении 2 (№ 49) | Selenium and its compounds with the exception of selenium disulphide under the conditions set out under reference № 49 in annex II, | 7782-49-2 | 231-957-4 |
| 298. | Паслен черный и его галеновые препараты | Solanum nigrum L. and its galenical preparations | 84929-77-1 | 284-555-6 |
| 299. | Спартеин и его соли | Sparteine (INN) and its salts | 90-39-1 | 201-988-8 |
| 300. | Глюкокортикоиды (Кортикостероиды) | Glucocorticoids (Corticosteroids) | - | - |
| 301. | Дурман обыкновенный и его галеновые препараты | Datura stramonium L. and its galenical preparations | 84696-08-2 | 283-627-4 |
| 302. | Строфантины, их аглюконы и их производные | Strophantines, their aglucones and their respective derivatives | 11005-63-3 | 234-239-9 |
| 303. | Строфанта виды и их галеновые препараты | Strophantus species and their galenical preparations | - | - |
| 304. | Стрихнин и его соли | Strychnine and its salts | 57-24-9 | 200-319-7 |
| 305. | Стрихноса виды и их галеновые препараты | Strychnos species and their galenical preparations | - | - |
| 306. | Наркотики, природные и синтетические: Все вещества перечисленные в таблицах 1 и 2 Единой Конвенцией как наркотические медикаменты принятой в Нью Йорке 30 марта 1961 года | Narcotics, natural and synthetic: All substances listed in Tables I and II of the single Convention on narcotic drugs signed in New York on 30 March 1961 | - | - |
| 307. | Сульфонамиды (сульфаниламид и его производные, полученные замещением одного или нескольких атомов водорода в аминогруппе) и их соли | Sulphonamides (sulphanilamide and its deriva-tives obtained by substitution of one or more H-atoms of the -NH2 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 | Tranylcypromine (INN) and its salts | 155-09-9 | 205-841-9 |
| 325. | Трихлоронитрометан (хлорпикрин) | Trichloronitromethane (chloropicrine) | 76-06-2 | 200-930-9 |
| 326. | 2,2,2–Трибромэтанол (трибромэтиловый спирт) | 2,2,2-Tribromoethanol (tribromoethyl alcohol) | 75-80-9 | 200-903-1 |
| 327. | Трихлорметин (INN) и его соли | Trichlormethine (INN) and its salts | 817-09-4 | 212-442-3 |
| 328. | Третамин (INN) | Tretamine (INN) | 51-18-3 | 200-083-5 |
| 329. | Галламина триэтиодид (INN) | Gallamine triethiodide (INN) | 65-29-2 | 200-605-1 |
| 330. | Морской лук, и его галеновые смеси | Urginea scilla Stern, and its galenical mixtures | 84650-62-4 | 283-520-2 |
| 331. | Вератрин, его соли и галеновые смеси | Veratrine, its salts and galenical mixtures | 8051-02-3 | 613-062-00-4 |
| 332. | Схенокаулон лекарственный, семена и галеновые препараты | Schoenocaulon officinale Lind. (seeds and galenical preparations) | 84604-18-2 | 283-296-6 |
| 333. | Чемерицы виды и их смеси | Veratrum Spp. and their mixtures | 90131-91-2 | 290-407-1 |
| 334. | Винилхлорид (мономер) | Vinyl chloride monomer | 75-01-4 | 200-831-0 |
| 335. | Эргокальциферол (INN) и холекальциферол (Витамины D2 и D3) | Ergocalciferol (INN) and cholecalciferol (vitamins D2 and D3) | 50-14-6/  67-97-0 | 200-014-9/  200-673-2 |
| 336. | Соли О-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] этилдиметиламиномалеат (Мепирамин малеат; пириламином малеат) | 2-[4-Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl) amino] ethyldimethylamine maleate (Mepyramine maleate; pyrilamine maleate) | 59-33-6 | 200-422-7 |
| 347. | Трипеленнамин (INN) | Tripelennamine (INN) | 91-81-6 | 202-100-1 |
| 348. | Тетрахлоросалициланилиды | Tetrachlorosalicylanilides | 7426-07-5 | - |
| 349. | Дихлоросалициланилиды | Dichlorosalicylanilides | 1147-98-4 | - |
| 350. | Тетрабромосалициланилиды | Tetrabromosalicylanilides | - | - |
| 351. | Дибромосалициланилиды | Dibromosalicylanilides | - | - |
| 352. | Битионол (INN) | Bithionol (INN) | 97-18-7 | 202-565-0 |
| 353. | Тиурама моносульфиды | Thiuram monosulphides | 97-74-5 | 202-605-7) |
| 354. | Перемещено или исключено | Moved or deleted |  |  |
| 355. | Диметилформамид (N,N-диметилформамид) | Dimethylformamide (N,N-Dimethylformamide) | 68-12-2 | 200-679-5 |
| 356. | 4-Фенилбутен-3-он-2 (Бензилиден ацетон) | 4-Phenylbut-3-en-2-one (Benzylidene acetone) | 122-57-6 | 204-555-1 |
| 357. | 4-Гидрокси-З-метоксикоричного спирта бензоаты (конифериловый спирт), кроме продуктов природного происхождения с естественным содержанием этих бензоатов | Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol (coniferyl alcohol) except for normal content in natural essences used | - | - |
| 358. | Фурокумарины (например, триоксисален (INN), 8-метоксипсорален, 5-метокси-псорален), кроме продуктов природного происхождения с естественным содержанием этих фурокумаринов.  В препаратах, защищающих от солнца, содержание фурокумаринов должно быть не более 1мг/кг | Furocoumarines (e.g. trioxysalen (INN), 8-methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen) except for normal content in natural essences used. In sun protection and in bronzing products, furocoumarines shall be below 1 mg/kg | 3902-71-4/  298-81-7/  484-20-8 | 223-459-0/  206-066-9/  207-604-5 |
| 359. | Лавра благородного эфирное масло, полученное из плодов | Oil from the seeds of 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 dihypoiodite | 552-22-7 | 209-007-5 |
| 362. | 3’-Этил-5',6',7',8'-тетрагидро-5',5',8',8'-тетраметил-2’-ацетонафтон или 7-ацетил-6-этил-1,1,4,4-тетраметил-1,2,3,4-тетрагидронафталин (AETT; Версалид) | 3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetramethyl-2'-acetonaphthone or 7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-tetrahydronaphtalen (AETT; Versalide); | 88-29-9 | 201-817-7 |
| 363. | Орто-фенилендиамин и его соли | O-phenilenediamine and its salts | 95-54-5 | 202-430-6 |
| 364. | 4-Метил-м-фенилендиамин (2,4-диамино-толуол) и его соли | 4-Methyl-m-phenylenediamine and its salts | 95-80-7 | 202-453-1 |
| 365. | Аристолохиевая кислота и ее соли; Aristolochia spp и ее препараты | Aristolochic acid and its salts; Aristolochia spp. And their preparations | 475-80-9/  313-67-7/  15918-62-4 | 202-499-6/  206-238-3/  - |
| 366. | Хлороформ | Chloroform | 67-66-3 | 200-663-8 |
| 367. | 2,3,7,8-Тетрахлородибензо-п-диоксин (TCDD) | 2,3,7,8,-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD) | 1746-01-6 | 217-122-7 |
| 368. | 2,6-Диметил-1,3-диоксан-4-ил ацетат (диметоксан) | 2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate (dimethoxane) | 828-00-2 | 212-579-9 |
| 369. | Натрия пиритион (INNM) (2) | Pyrithione sodium (INNM) (2) | 3811-73-2 | 223-296-5 |
| 370. | N-(Трихлорометилтио)-4-циклогексен-1,2-дикар-боксимид (каптан-ИСО) | N-(Trichloromethylthio)-4-cyclohexene-1,2-dicarboximide (captan-ISO) | 133-06-2 | 205-087-0 |
| 371. | 2,2'-Дегидрокси-3,3',5,5'6,6'- гексахлоро-  дифенилметан (гексахлорофен (INN)) | 2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5'6,6'-hexachloro-difhenylmethane (hexachlorophene (INN)) | 70-30-4 | 200-733-8 |
| 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-диамино-анизол, СI 76050) и его соли | 1-Methoxy-2,4-diaminobenzene (2,4-diamino-anisole – CI 76050) and their salts | 615-05-4 | 210-406-1 |
| 377. | 1-Метокси-2,5-диаминобензол (2,5-диами-ноанизол) и его соли | 1-Methoxy-2,5-diaminobenzene (2,5-diamino-anisole) and their salts | 5307-02-8 | 226-161-9 |
| 378. | Краситель CI 12140 | Colouring agent CI 12140 | 3118-97-6 | 221-490-4 |
| 379. | Краситель CI 26105 (растворимый красный 24) | Colouring agent CI 26105 (Solvent Red 24) | 85-83-6 | 201-635-8 |
| 380. | Краситель CI 42555 (основной фиолетовый 3) Краситель CI 42555-1  Краситель CI 42555- 2 | Colouring agent CI 42555 (Basic Violet 3) Colouring agent CI 42555-1  Colouring agent CI 42555-2 | 548-62-9  467-63-0 | 208-953-6  207-396-6 |
| 381. | Амил-4-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-a- Гидроксипрегн-4-ен-3,20-дион и его эфиры | 11-a-Hydroxypregn-4-ene-3,20-dione and its esters | 80-75-1 | 201-306-9 |
| 386. | Краситель CI 42640 ([4-[[4-(диметиламино)фе-нил][4-[этил(3-сульфонатобензил)амино]фе-нил]метилен]циклогексан-2.5-диен-1-илидин] (этил)(3-сульфонатобензил) амониум, натриевые соли | Colouring agent CI 42640 ([4-[[4-(Dime-thylamino)phenyl][4-[ethyl(3-sulpho-natobenzyl)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 № 50 и цирконивые лаки, пигменты или соли красители, если они присутствуют в приложении 3 | Zirconium and its compounds, with the exception of the substances listed under reference number 50 in Annex II, and the zirconium lakes, pigments or salts of the coloring agents when listed in Annex III | 7440-67-7 | 231-176-9 |
| 392. | Перемещено или исключено | Moved or deleted | - | - |
| 393. | Ацетонитрил | Acetonitrile | 75-05-8 | 200-835-2 |
| 394. | Тетрагидрозолин (Тетразолин (INN)) и его соли | Tetrahydrozoline (Tetryzoline (INN) and its salts | 84-22-0 | 201-522-3 |
| 395. | 8-Гидроксихинолин и его сульфат, за исключением применения описанного в № 51 приложения 2 | Hydroxy-8-quinoline and its sulphate, except for the uses provided for in № 51 in Annex II, | 148-24-3/  134-31-6 | 205-711-1/  205-137-1 |
| 396. | Дитио-2,2'-биспиридиндиоксид-1,1' (с добавле-нием тригидрата магния сульфата) – (пиритиона дисульфида + магния сульфата) | Dithio-2,2'-bispyridine-dioxide 1,1' (additi-ve 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-Эпоксибутан | 1,2-Epoxybutane | 106-88-7 | 203-438-2 |
| 401. | Краситель CI 15585 | Colouring agent CI 15585 | 5160-02-1/  2092-56-0 | 225-935-3/  218-248 |
| 402. | Стронция лактат | Strontium lactate | 29870-99-3 | 249-915-9 |
| 403. | Стронция нитрат | Strontium nitrate | 10042-76-9 | 233-131-9 |
| 404. | Стронция поликарбоксилат | Strontium polycarboxylate | - | - |
| 405. | Прамокаин (INN) | Pramocaine (INN) | 140-65-8 | 205-425-7 |
| 406. | 4-Этокси-м-фенилендиамин (2,4-диамино-фенетол) и его соли | 4-Ethoxy-m-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) № 1069/2009 (3) | Category 1 material and Category 2 material as defined in articles 8 and 9 respectively of Regulation (EC) № 1069/2009 of the European Parlament and of the Council (3), ingradients derived trefrom. |  |  |
| 420. | Сырые и очищенные угольные смолы | Crude and refined coal tars | 8007-45-2 | 232-361-7 |
| 421. | 1,1,3,3,5-Пентаметил-4,6-динитроиндан (москен) | 1,1,3,3,5,-Pentamethyl-4,6-dinitroindane (moskene) | 116-66-5 | 204-149-4 |
| 422. | 5-Третбутил-1,2,3-триметил-4,6-динитробензол (мускус тибетский) | 5-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzene (musk tibetene) | 145-39-1 | 205-651-6 |
| 423. | Эфирное масло из корней девясила высокого, при использовании в качестве парфюмерной композиции | Alanroot oil (Inula helenium), when used as a fragrance ingredient | 97676-35-2 |  |
| 424. | Бензилцианид (нитрил фенилуксусной кислоты, фенилацетонитрил; при использовании в качестве парфюмерной композиции | Benzyl cyanide,when used as a fragrance ingredient | 140-29-4 | 205-410-5 |
| 425. | Цикламенол (3-(4-изопропилфенил)-2-метилпро-панол-1; при использовании в качестве парфюмерной композиции | Cyclamen alcohol, when used as a fragrance ingredient | 4756-19-8 | 225-289-2 |
| 426. | Диэтилмалеат при использовании в качестве парфюмерной композиции | Diethyl maleate, when used as a fragrance ingredient | 141-05-9 | 205-451-9 |
| 427. | 3,4-Дигидрокумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции | 3,4-Dihydrocoumarine, when used as a fragrance ingredient | 119-84-6 | 204-354-9 |
| 428. | 2,4-Дигидрокси-3-метилбензальдегид при использовании в качестве парфюмерной композиции | 2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyde, when used as a fragrance ingredient | 6248-20-0 | 228-369-5 |
| 429. | 3,7-Диметил-2-октен-1-ол (6,7-дигидрогераниол; при использовании в качестве парфюмерной композиции | 3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-Dihydrogeraniol), when used as a fragrance ingredient | 40607-48-5 | 254-999-5 |
| 430. | 4,6-Диметил-8-третбутилкумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции | 4,6-Dimethyl-8-tert-butylcoumarin, when used as a fragrance ingredient | 17874-34-9 | 241-827-9 |
| 431. | Диметилцитраконат при использовании в качестве парфюмерной композиции | Dimethyl citraconate, when used as a fragrance ingredient | 617-54-9 | - |
| 432. | 7,11-Диметил-4,6,10-додекатриен-3-он (псевдо метилионон) при использовании в качестве парфюмерной композиции | 7,11-Dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-one (Pseudomethylionone), when used as a fragrance ingredient | 26651-96-7 | 247-878-3 |
| 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. | Гидроабиэтанол (тетрадекагидро-1,4a-диметил-7-(1-метилэтил)-1-фенантренметанол; при исполь-зовании 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 использова-нии в качестве парфюмерной композиции | 5-Methyl-2,3-hexanedione (Acetyl isovaleryl), when used as a fragrance ingredient | 13706-86-0 | 237-241-8 |
| 448. | 2-Пентилиденциклогексанон при использовании в качестве парфюмерной композиции | 2-Pentylidenecyclohexanone, when used as a fragrance ingredient | 25677-40-1 | 247-178-8 |
| 449. | 3,6,10-Триметил-3,5,9-ундекатриен-2-он при использовании в качестве парфюмерной композиции | 3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (Pseudo-Isomethyl ionone), when used as a fragrance ingredient | 1117-41-5 | 214-245-8 |
| 450. | Вербена эфирные масла (лимонного Lippia Kunth.) и производные, кроме абсолютной при использовании в качестве парфюмерной композиции | Verbena essential oils (Lippia citriodora Kunth.), and derivatives other than absolute when used as a fragrance ingredient | 8024-12-2 | 285-515-0 |
| 451. | Перемещено или исключено | Moved or deleted | - | - |
| 452. | 6-(2-хлороэтил)-6-(2-метоксиэтокси)-2,5,7,10- тетраоксо-6-кремнийдекан | 6-(2-Chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane | 37894-46-5 | 253-704-7 |
| 453. | Кобальта дихлорид | Cobalt dichloride | 7646-79-9 | 231-589-4 |
| 454. | Кобальта сульфат | Cobalt sulphate | 10124-43-3 | 233-334-2 |
| 455. | Никеля монооксид | Nickel monoxide | 1313-99-1 | 215-215-7 |
| 456. | Диникеля триоксид | Dinickel trioxide | 1314-06-3 | 215-217-8 |
| 457. | Никеля диоксид | Nickel dioxide | 12035-36-8 | 234-823-3 |
| 458. | Триникельдисульфид | Trinickel disulphide | 12035-72-2 | 234-829-6 |
| 459. | Никеля тетракарбонил | Tetracarbonylnickel | 13463-39-3 | 236-669-2 |
| 460. | Никеля сульфид | Nickel sulphide | 16812-54-7 | 240-841-2 |
| 461. | Калия бромат | Potassium bromate | 7758-01-2 | 231-829-8 |
| 462. | Углерода оксид | Carbon monoxide | 630-08-0 | 211-128-3 |
| 463. | Бута-1,3-диен, смотри также пункты 464-611 | Buta-1,3-diene, see also entries 464-611 | 106-99-0 | 203-450-8 |
| 464. | Изобутан, если он содержит ≥ 0,1 процента бутадиена | Isobutane, if it contains ≥ 0,1 % w/w Butadiene | 75-28-5 | 200-857-2 |
| 465. | Бутадиен, если он содержит ≥ 0,1 процента бутадиена | Butane, if it contains ≥ 0,1 % w/w Butadiene | 106-97-8 | 203-448-7 |
| 466. | Газы (нефтяные), C3-4, если они содержит ≥ 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), C3-4, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68131-75-9 | 268-629-5 |
| 467. | Остаточный нефтяной газ, дистиллят каталитического крекинга и абсорбированная фракция каталитического крекинга нефти , если они содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and catalytic cracked naphtha fractionation absorber, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene | 68307-98-2 | 269-617-2 |
| 468. | Остаточный нефтяной газ, стабилизи-рованная полимерная фракция нефти, если они содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), catalytic polymn. naphtha fractionation stabiliser, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene | 68307-99-3 | 269-618-8 |
| 469. | Остаточный нефтяной газ, стабили-зированная фракция реформинага нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabiliser, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene | 68308-00-9 | 269-619-3 |
| 470. | Остаточный нефтяной газ из десорбера гидроочистки дистиллята после крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater stripper, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene | 68308-01-0 | 269-620-9 |
| 471. | Остаточный нефтяной газ из адсорбера каталитического крекинга газойля, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), gas oil catalytic cracking absorber, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene | 68308-03-2 | 269-623-5 |
| 472. | Остаточный нефтяной газ из газоуловителя, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), gas recovery plant, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene | 68308-04-3 | 269-624-0 |
| 473. | Остаточный нефтяной газ из деэтанизатора, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), gas recovery plant deethaniser, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene | 68308-05-4 | 269-625-6 |
| 474. | Остаточный нефтяной газ из разделителя гидродесульфированного дистиллята и гидросульфированной нафты, свободный от кислоты, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised distillate and hydrodesulfurised naphtha fractionator, acid-free, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene | 68308-06-5 | 269-626-1 |
| 475. | Остаточный нефтяной газ из вакуумного десорбера гидродесульфированного газойля, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised vacuum gas oil stripper, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene | 68308-07-6 | 269-627-7 |
| 476. | Остаточный нефтяной газ из стабилизационной колонны для фракции изомеризованной нафты, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), isomerised naphtha fractionation stabiliser, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene | 68308-08-7 | 269-628-2 |
| 477. | Остаточный нефтяной газ из стабилизационной колонны для легкой фракции первой (прямой) перегонки нафты , если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene | 68308-09-8 | 269-629-8 |
| 478. | Остаточный нефтяной газ из стабилизационной колонны гидродесульфированный дистиллят, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulferised, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene | 68308-10-1 | 269-630-3 |
| 479. | Остаточный нефтяной газ, алкилированный пропан-пропилен после деэтанизатора, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), propane-propylene alkylation feed prep deethaniser, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene | 68308-11-2 | 269-631-9 |
| 480. | Остаточный нефтяной газ, гидродесульфированный вакуумный газойль, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrodesulferised, hydrogen sulfidefree, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene | 68308-12-3 | 269-632-4 |
| 481. | Газы (нефтяные), головной погон каталитического крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), catalytic cracked overheads, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene | 68409-99-4 | 270-071-2 |
| 482. | Алканы, C1-2, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Alkanes, C1-2, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68475-57-0 | 270-651-5 |
| 483. | Алканы, C2-3, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Alkanes, C2-3, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68475-58-1 | 270-652-0 |
| 484. | Алканы, C3-4, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Alkanes, C3-4, if they contain > 0,1 % w/w Butadienen | 68475-59-2 | 270-653-6 |
| 485. | Алканы, C4-5, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Alkanes, C4-5, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68475-60-5 | 270-654-1 |
| 486. | Топливные газы, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Fuel-gases, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68476-26-6 | 270-667-2 |
| 487. | Топливные газы, не очищенные перегонкой масла, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Fuel gases, crude oil distillates, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68476-29-9 | 270-670-9 |
| 488. | Углеводороды, C3-4, если они содержит > 0,1 процента бутадиена | Hydrocarbons, C3-4, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68476-40-4 | 270-681-9 |
| 489. | Углеводороды, C4-5, если они содержит > 0,1 процента бутадиена | Hydrocarbons, C4-5, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68476-42-6 | 270-682-4 |
| 490. | Углеводороды, C2-4, C3-rich, если они содержит > 0,1 процента бутадиена | Hydrocarbons, C2-4, C3-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68476-49-3 | 270-689-2 |
| 491. | Нефтяные газы сжиженные, если они 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, C3-4, с высоким содержанием изобутана, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), C3-4, isobutane-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68477-33-8 | 270-724-1 |
| 494. | Дистилят (нефтепродукт), C3-6, с высоким содержанием пипирилена, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Distillates (petroleum), C3-6, piperylene-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68477-35-0 | 270-726-2 |
| 495. | Газы (нефтяные), сырье для системы аминной очистки, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), amine system feed, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68477-65-6 | 270-746-1 |
| 496. | Газы (нефтяные), 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), C2-3, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), C2-3, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68477-70-3 | 270-751-9 |
| 501. | Газы (нефтяные), донный осадок колонны депропанизации газойля каталитического крекинга, с высоким содержанием C4 бескислотные, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropaniser bottoms, C4-rich acid-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68477-71-4 | 270-752-4 |
| 502. | Газы (нефтяные), донный осадок колонны дебутанизации нафты каталитического крекинга, с высоким содержанием C3-5, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutaniser bottoms, C3-5-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68477-72-5 | 270-754-5 |
| 503. | Газы (нефтяные), головной погон колонны депропанизации нафты каталитического крекинга, с высоким содержанием C3 бескислотный, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha depropaniser overhead, C3-rich acid-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68477-73-6 | 270-755-0 |
| 504. | Газы (нефтяные), каталитический крекинг, если они содержит > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), catalytic cracker, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68477-74-7 | 270-756-6 |
| 505. | Газы (нефтяные), каталитический крекинг, с высоким содержанием C1-5, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), catalytic cracker, C1-5-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68477-75-8 | 270-757-1 |
| 506. | Газы (нефтяные), головной погон колонны стабилизации нафты каталитической полимеризации, с высоким содержанием C2-4, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), catalytic polymd. naphtha stabiliser overhead, C2-4-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68477-76-9 | 270-758-7 |
| 507. | Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны отпаривания нафты каталитического реформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), catalytic reformed naphtha stripper overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68477-77-0 | 270-759-2 |
| 508. | Газы (нефтяные), каталитический реформинг, с высоким содержанием C1-4, если они содержит > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), catalytic reformer, C1-4-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68477-79-2 | 270-760-8 |
| 509. | Газы (нефтяные), рециркулирующий газ установки для каталитического реформинга C6-8, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68477-80-5 | 270-761-3 |
| 510. | Газы (нефтяные), каталитический реформинг C6-8, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68477-81-6 | 270-762-9 |
| 511. | Газы (нефтяные), рециркулирующий газ C6-8 установки для каталитического реформинга, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68477-82-7 | 270-763-4 |
| 512. | Газы (нефтяные), сырье C3-5 для олефино-парафинового алкилирования, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), C3-5 olefinic-paraffinic alkylation feed, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68477-83-8 | 270-765-5 |
| 513. | Газы (нефтяные), возвратный поток C2, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), C2-return stream, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68477-84-9 | 270-766-0 |
| 514. | Газы (нефтяные), с высоким содержанием C4, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), C4-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68477-85-0 | 270-767-6 |
| 515. | Газы (нефтяные), газы, отходящие из деэтанизатора, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), deethaniser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68477-86-1 | 270-768-1 |
| 516. | Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны деизобутанизации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), deisobutaniser tower overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68477-87-2 | 270-769-7 |
| 517. | Газы (нефтяные), газ депропанизатора, сухой, с высоким содержанием пропена, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), depropaniser dry, propene-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68477-90-7 | 270-772-3 |
| 518. | Газы (нефтяные), газы, отходящие из депропанизатора, если они содержит > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), depropaniser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68477-91-8 | 270-773-9 |
| 519. | Газы (нефтяные), сухой сернистый нефтяной газ, отходящий из установки газовой концентрации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), dry sour, gas-concn.-unit-off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68477-92-9 | 270-774-4 |
| 520. | Газы (нефтяные), газ перегонки повторной абсорбции газовой концентрации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distn., if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68477-93-0 | 270-776-5 |
| 521. | Газы (нефтяные), газы, отходящие из депропанизатора установки для извлечения газа, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), gas recovery plant depropaniser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68477-94-1 | 270-777-0 |
| 522. | Газы (нефтяные), сырье для установки по очистке гирбатола, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), Girbatol unit feed, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68477-95-2 | 270-778-6 |
| 523. | Газы (нефтяные), газ, отходящий из абсорбера водорода, если они содержит > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), hydrogen absorber off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68477-96-3 | 270-779-1 |
| 524. | Газы (нефтяные), с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | 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 нафты, с высоким содержанием C4, без сероводорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), isomerised naphtha fractionator, C4-rich, hydrogen sulfide-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68477-99-6 | 270-782-8 |
| 527. | Газы (нефтяные), рециркулирующий газ, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68478-00-2 | 270-783-3 |
| 528. | Газы (нефтяные), свежий газ, смешиваемый с рецикловым, полученный на установке для реформинга, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), reformer make-up, hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68478-01-3 | 270-784-9 |
| 529. | Газы (нефтяные), гидроочиститель установки для реформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), reforming hydrotreater, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68478-02-4 | 270-785-4 |
| 530. | Газы (нефтяные), гидроочиститель установки для реформинга, с высоким содержанием водорода и метана, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68478-03-5 | 270-787-5 |
| 531. | Газы (нефтяные), свежий газ, смешиваемый с рецикловым, полученный на гидроочистителе установки для реформинга, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), reforming hydrotreater make-up, hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68478-04-6 | 270-788-0 |
| 532. | Газы (нефтяные), перегонка термического крекинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), thermal cracking distn., if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68478-05-7 | 270-789-6 |
| 533. | Остаточный нефтяной газ, сборник орошающей фракции колонны ректификации осветленного масла каталитического крекинга и остатка вакуумной перегонки термический крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue fractionation reflux drum, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene | 68478-21-7 | 270-802-5 |
| 534. | Остаточный нефтяной газ, абсорбер колонны стабилизации нафты каталитического крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilisation absorber, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene | 68478-22-8 | 270-803-0 |
| 535. | Остаточный нефтяной газ, установка каталитического крекинга, установка каталитического реформинга и колонна ректификации гидродесульфурированного комбинированного продукта, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrodesulferised combined fractionater, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene | 68478-24-0 | 270-804-6 |
| 536. | Остаточный нефтяной газ, абсорбер колонны повторной ректификации установки для каталитического крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), catalytic cracker refractionation absorber, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene | 68478-25-1 | 270-805-1 |
| 537. | Остаточный нефтяной газ, колонна стабилизации ректификации нафты каталитического реформин-га, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabilizer, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene | 68478-26-2 | 270-806-7 |
| 538. | Остаточный нефтяной газ, сепаратор нафты каталитического реформинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene | 68478-27-3 | 270-807-2 |
| 539. | Остаточный нефтяной газ, колонна стабилизации нафты каталитического реформинга, если он  содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha stabiliser, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene | 68478-28-4 | 270-808-8 |
| 540. | Остаточный нефтяной газ, сепаратор установки для гидроочистки крекинг-дистиллята, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater separator, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene | 68478-29-5 | 270-809-3 |
| 541. | Остаточный нефтяной газ, газ, сепаратор гидродесульфурированной прямогонной нафты, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised straight-run naphtha separator, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene | 68478-30-8 | 270-810-9 |
| 542. | Остаточный нефтяной газ, смешанный поток установки для генерации газов насыщения, с высоким содержанием C4, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream, C4-rich, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene | 68478-32-0 | 270-813-5 |
| 543. | Остаточный нефтяной газ, установка для извлечения газов насыщения, с высоким содержанием C1-2, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C1-2-rich, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene | 68478-33-1 | 270-810-0 |
| 544. | Остаточный нефтяной газ, установка для терми-ческого крекинга остатка вакуумной перегонки, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), vacuum residues thermal cracker, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene | 68478-34-2 | 270-815-6 |
| 545. | Углеводороды, с высоким содержанием C3-4, нефтяной дистиллят, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68512-91-4 | 270-990-9 |
| 546. | Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны стабилизации прямогонной нафты каталитичес-кого реформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha stabiliser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68513-14-4 | 270-999-8 |
| 547. | Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны дегексанизации прямогонной нафты, выкипаю-щей в полном температурном диапазоне, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexaniser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68513-15-5 | 271-000-8 |
| 548. | Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны депропанизации установки для гидрокрекинга, с высоким содержанием карбонов, если они  содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), hydrocracking depropaniser off, hydrocarbon-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68513-16-6 | 271-001-3 |
| 549. | Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны стабилизации легкой прямогонной сольвент-нафты, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68513-17-7 | 271-002-9 |
| 550. | Газы (нефтяные), газ высокого давления, отходящий из испарительного барабана, сточная вода установки для реформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), reformer effluent high-pressure flash drum off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68513-18-8 | 271-003-4 |
| 551. | Газы (нефтяные), газ низкого давления, отходящий из испарительного барабана, сточная вода установки для реформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), reformer effluent low-pressure flash drum off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68513-19-9 | 271-005-5 |
| 552. | Остаток (нефтепродукт), отгонная колонна алкилирования, с высоким содержанием C4, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Residues (petroleum), alkylation splitter, C4-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68513-66-6 | 271-010-2 |
| 553. | Углеводороды, C1-4, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Hydrocarbons, C1-4, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68514-31-8 | 271-032-2 |
| 554. | Углеводороды, C1-4, обессеренные, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Hydrocarbons, C1-4, sweetened, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68514-36-3 | 271-038-5 |
| 555. | Газы (нефтяные), газ, отходящий после перегонки нефтезаводского газа, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), oil refinery gas distn. off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68527-15-1 | 271-258-1 |
| 556. | Углеводороды, C1-3, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Hydrocarbons, C1-3, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68527-16-2 | 271-259-7 |
| 557. | Углеводороды, C1-4, фракция колонны дебутанизации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Hydrocarbons, C1-4, debutaniser fraction, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68527-19-5 | 271-261-8 |
| 558. | Газы (нефтяные), газы, отходящие из пентано-отгонной колонны гидроочистителя бензольной установки, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater depentaniser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68602-82-4 | 271-623-5 |
| 559. | Газы (нефтяные), C1-5, с большим содержанием паров бензина, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), C1-5, wet, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68602-83-5 | 271-624-0 |
| 560. | Газы (нефтяные), газ, отходящий из вторичного абсорбера, колонна ректификации газов, отходящих из установки для каталитического крекинга в ожиженном слое, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), secondary absorber off, fluidised catalytic cracker overheads  fractionator, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68602-84-6 | 271-625-6 |
| 561. | Углеводороды, C2-4, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Hydrocarbons, C2-4, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68606-25-7 | 271-734-9 |
| 562. | Углеводороды, C3, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Hydrocarbons, C3, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68606-26-8 | 271-735-4 |
| 563. | Газы (нефтяные), сырье для алкилирования, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), alkylation feed, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68606-27-9 | 271-737-5 |
| 564. | Газы (нефтяные), газ после ректификации донного осадка депропанизатора, если они  содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), depropaniser bottoms fractionation off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68606-34-8 | 271-742-2 |
| 565. | Нефтепродукты, нефтезаводские газы, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Petroleum products, refinery gases, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68607-11-4 | 271-750-6 |
| 566. | Газы (нефтяные), сепаратор низкого давления установки для гидрокрекинга, если они  содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), hydrocracking low-pressure separator, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68783-06-2 | 272-182-1 |
| 567. | Газы (нефтяные), нефтезаводская смесь, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), refinery blend, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68783-07-3 | 272-183-7 |
| 568. | Газы (нефтяные), каталитический крекинг, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), catalytic cracking, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68783-64-2 | 272-203-4 |
| 569. | Газы (нефтяные), C2-4, обессеренные, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), C2-4, sweetened, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68783-65-3 | 272-205-5 |
| 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 стабилиза-ционной 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, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker scrubbing secondary absorber off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68919-03-9 | 272-875-9 |
| 579. | Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции колонны десульфурации гидроочистителя тяжелого дистиллята, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreater desulfurisation stripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68919-04-0 | 272-876-4 |
| 580. | Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны ректификации легкого прямогонного бензина, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), light straight run gasoline fractionation stabiliser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68919-05-1 | 272-878-5 |
| 581. | Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции колонны десульфурации установки для унификации нафты, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), naphtha unifiner desulfurisation stripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68919-06-2 | 272-879-0 |
| 582. | Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны установки для платформинга, ректификация легких фракций, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), platformer stabiliser off, light ends fractionation, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68919-07-3 | 272-880-6 |
| 583. | Газы (нефтяные), газ, отходящий до колонны предварительного испарения, перегонка сырой нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), preflash tower off, crude distn., if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68919-08-4 | 272-881-1 |
| 584. | Газы (нефтяные), газ после каталитического реформинга прямогонной нафты, если они  содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reforming off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68919-09-5 | 272-882-7 |
| 585. | Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны стабилизации прямой перегонки, если они  содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), straight-run stabiliser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68919-10-8 | 272-883-2 |
| 586. | Газы (нефтяные), газ, отходящий из секции для отпаривания дегтя, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), tar stripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68919-11-9 | 272-884-8 |
| 587. | Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции установки для унификации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), unifiner stripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68919-12-0 | 272-885-3 |
| 588. | Газы (нефтяные), газы, отходящие из отгонной колонны установки для каталитического крекинга в ожиженном слое, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker splitter overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68919-20-0 | 272-893-7 |
| 589. | Газы (нефтяные), дебутанизатор нафты каталитического крекинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutanizer, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68952-76-1 | 273-169-3 |
| 590. | Остаточный нефтягой газ, газ, колонна стабилизации дистиллята и нафты каталитического крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabiliser, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene | 68952-77-2 | 273-170-9 |
| 591. | Остаточный нефтягой газ, газ, сепаратор нафты, прошедшей каталитическую гидродесульфурацию, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), catalytic hydrodesulfurised naphtha separator, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene | 68952-79-4 | 273-173-5 |
| 592. | Остаточный нефтяной газ, прямогонная нафта гидродесульфурированная, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), straight-run naphtha hydrodesulferised, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene | 68952-80-7 | 273-174-0 |
| 593. | Остаточный нефтягой газ, абсорбер дистиллята, газойля и нафты термического крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена | Tail gas (petroleum), thermal-cracked distillate, gas oil and naphtha absorber, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene | 68952-81-8 | 273-175-6 |
| 594. | Остаточный нефтягой газ, стабилизационная колонна ректификации углеводородов термическогог 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 нафты, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reformer stabiliser overhead, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68955-34-0 | 273-270-2 |
| 598. | Газы (нефтяные), перегонка сырой нефти и каталитический крекинг, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), crude distn. and catalytic cracking, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 68989-88-8 | 273-563-5 |
| 599. | Углеводороды, C4, если они содержит > 0,1 процента бутадиена | Hydrocarbons, C4, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 87741-01-3 | 289-339-5 |
| 600. | Алканы, C1-4, с высоким содержанием C3, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Alkanes, C1-4, C3-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 90622-55-2 | 292-456-4 |
| 601. | Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны для очистки газойля диэтаноламином, если они  содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 92045-15-3 | 295-397-2 |
| 602. | Газы (нефтяные), отходящий газ гидродесуль-фурации 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 гидродесуль-фурации газойля, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation purge, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 92045-17-5 | 295-399-3 |
| 604. | Газы (нефтяные), газ, отходящий из испарительного барабана для сточной воды гидрогенизатора, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), hydrogenator effluent flash drum off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 92045-18-6 | 295-400-7 |
| 605. | Газы (нефтяные), остаточный газ высокого давления парового крекинга нафты, если они  содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), naphtha steam cracking high-pressure residual, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 92045-19-7 | 295-401-2 |
| 606. | Газы (нефтяные), газ после легкого крекинга остатка, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), residue visbreaking off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 92045-20-0 | 295-402-8 |
| 607. | Газы (нефтяные), паровой крекинг с высоким содержанием C3, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Gases (petroleum), steam-cracker C3-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 92045-22-2 | 295-404-9 |
| 608. | Углеводороды, C4, дистиллят парового крекинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Hydrocarbons, C4, steam-cracker distillate, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 92045-23-3 | 295-405-4 |
| 609. | Газы (нефтяные), сжиженные, обессеренные, фракция C4, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Petroleum gases, liquefied, sweetened, C4 fraction, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 92045-80-2 | 295-463-0 |
| 610. | Углеводороды, C4, без 1,3-бутадиена и изобутена, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene- and isobutene-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 95465-89-7 | 306-004-1 |
| 611. | Рафинаты (нефтяные), фракция C4, парового крекинга, извлеченная медным ацетатом аммония, ненасыщенная C3-5 и C3-5, без бутадиена, если они содержат > 0,1 процента бутадиена | Raffinates (petroleum), steam-cracked C4 fraction cuprous ammonium acetate extn., C3-5 and C3-5 unsatd., butadiene-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene | 97722-19-5 | 307-769-4 |
| 612. | Бензо[деф]хризен (бензо[а]пирен) | Benzo[def]chrysene (benzo[a]pyrene) | 50-32-8 | 200-028-5 |
| 613. | 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 №) | 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), извле-чение 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), буроуголь-ный 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), буроуголь-ный 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 №) | 97926-77-7 | 308-297-1 |
| 631. | Твердый парафин (каменный уголь), буроуголь-ный высокотемпературный деготь, обработанный кремниевой кислотой, если они содержит > 0,005 процента бензо[а]пирена | Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, silicic acid-treated, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene | 97926-78-8 | 308-298-7 |
| 632. | Абсорбционные масла, бицикло-ароматическая и гетероциклическая углеводородная фракция, если они содержит > 0,005 процента бензо[а]пирена | Absorption oils, bicyclo arom. and heterocylic hydrocarbon fraction, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene | 101316-45-4 | 309-851-5 |
| 633. | Ароматические углеводороды, C20-28, полицик-лические, смесь каменноугольной смолы, поли-этилена и полипропилена, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена | Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene  polypropylene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene | 101794-74-5 | 309-956-6 |
| 634. | Ароматические углеводороды,C20-28, полицик-лические, смесь каменноугольной смолы и полиэтилена, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005 процента бензопирена | Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene  pyrolysis-derived, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene | 101794-75-6 | 309-957-1 |
| 635. | Ароматические углеводороды, C20-28, полициклические, смесь каменноугольной смолы и полистирола, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена | Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene | 101794-76-7 | 309-958-7 |
| 636. | Смола, каменноугольный деготь, высокотемпературный, термообработанный, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена | Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene | 121575-60-8 | 310-162-7 |
| 637. | Дибенз[a,h]антрацен | Dibenz[a,h]anthracene | 53-70-3 | 200-181-8 |
| 638. | Бенз[a]антрацен | Benz[a]anthracene | 56-55-3 | 200-280-6 |
| 639. | Бензо[e]пирен | Benzo[e]pyrene | 192-97-2 | 205-892-7 |
| 640. | Бензо[j]флуорантен | Benzo[j]fluoranthene | 205-82-3 | 205-910-3 |
| 641. | Бенз(e)ацефенантрилен | Benz(e)acephenanthrylene | 205-99-2 | 205-911-9 |
| 642. | Бензо(k)флуорантен | Benzo(k)fluoranthene | 207-08-9 | 205-916-6 |
| 643. | Хризен | Chrysene | 218-01-9 | 205-923-4 |
| 644. | 2-бромопропан | 2-Bromopropane | 75-26-3 | 200-855-1 |
| 645. | Трихлорэтилен | Trichloroethylene | 79-01-6 | 201-167-4 |
| 646. | 1,2-дибромо-3-хлорпропан | 1,2-Dibromo-3-chloropropane | 96-12-8 | 202-479-3 |
| 647. | 2,3-дибромопропан-1-oл | 2,3-Dibromopropan-1-ol | 96-13-9 | 202-480-9 |
| 648. | 1,3-дихлоропропан-2-oл | 1,3-Dichloropropan-2-ol | 96-23-1 | 202-491-9 |
| 649. | a,a,a-трихлортолуол | a,a,a-Trichlorotoluene | 98-07-7 | 202-634-5 |
| 650. | a-хлортолуол (Бензил хлорид) | a-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-eн | 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 глицидило-вый эфир) | 1,2-Epoxy-3-phenoxypropane (Phenylglycidyl ether) | 122-60-1 | 204-557-2 |
| 660. | 2,3-эпоксипропан-1-oл (глицидол) | 2,3-Epoxypropan-1-ol (Glycidol) | 556-52-5 | 209-128-3 |
| 661. | R-2,3-эпокси -1-пропанол | R-2,3-Epoxy-1-propanol | 57044-25-4 | 404-660-4 |
| 662. | 2,2′-Биоксиран (1,2;3,4-диэпоксибутан) | 2,2′-Bioxirane (1,2;3,4-Diepoxybutane) | 1464-53-5 | 215-979-1 |
| 663. | (2RS,3RS)-3-(2-хлорфенил)-2-(4-фторфенил)-[1H-1,2,4-триазол-1-ил)метил]оксиран; Эпоксиконазол | (2RS,3RS)-3-(2-Chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[1H-1,2,4-triazol-  1-yl)methyl]oxirane; Epoxiconazole | 133855-98-8 | 406-850-2 |
| 664. | Хлорметил метиловый эфир | Chloromethyl methyl ether | 107-30-2 | 203-480-1 |
| 665. | 2-метоксиэтанол и его ацетаты (2-метоксиэтил ацетат) | 2-Methoxyethanol and its acetate (2-Methoxyethyl acetate | 109-86-4/  110-49-6 | 203-713-7/  203-772-9-1 |
| 666. | 2-этоксиэтанол и его ацетаты (2-этоксиэтилэтил ацетат) | 2-Ethoxyethanol and its acetate (2-Ethoxyethyl acetate) | 110-80-5/  111-15-9 | 203-804-1/  203-839-2 |
| 667. | Окси-бис[хлорметан], бис(хлорметил) эфир | Oxybis[chloromethane], bis (Chloromethyl) ether | 542-88-1 | 208-832-8 |
| 668.. | 2-метоксипропанол | 2-Methoxypropanol | 1589-47-5 | 216-455-5 |
| 669. | Пропиолактон | Propiolactone | 57-57-8 | 200-340-1 |
| 670. | Диметилкарбамоил хлорид | Dimethylcarbamoyl chloride | 79-44-7 | 201-208-6 |
| 671. | Уретан (этил карбамат) | Urethane (Ethyl carbamate) | 51-79-6 | 200-123-1 |
| 672. | Перемещено или удалено | Moved or deleted |  |  |
| 673. | Перемещено или удалено | Moved or deleted |  |  |
| 674. | Метоксиуксусная кислота | Methoxyacetic acid | 625-45-6 | 210-894-6 |
| 675. | Дибутилфталат | Dibutyl phthalate | 84-74-2 | 201-557-4 |
| 676. | бис(2-метоксиэтиловый) эфир (диметоксидигликоль) | bis(2-Methyoxyethyl) ether (Dimethoxydiglycol) | 111-96-6 | 203-924-4 |
| 677. | бис (2-этилгексил) фталат (диэтилгексил фталат) | bis(2-Ethylhexyl) phthalate (Diethylhexyl phthalate) | 117-81-7 | 204-211-0 |
| 678. | бис (2-метоксиэтил) фталат | bis(2-Methoxyethyl) phthalate | 117-82-8 | 204-212-6 |
| 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-метилен) дианилин гидрохлорид | 4,4′-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethyl-ene) dianiline hydrochloride | 569-61-9 | 209-321-2 |
| 707. | 4,4′-Метиленди-o-толуидин | 4,4′-Methylenedi-o-toluidine | 838-88-0 | 212-658-8 |
| 708. | o-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. | o-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-o-толуидин (орто-толуидин) | 4,4′-Bi-o-toluidine (ortho-Toluidine) | 119-93-7 | 204-358-0 |
| 722. | 4,4′-би-o-толуидин дигидрохлорид | 4,4′-Bi-o-toluidine dihydrochloride | 612-82-8 | 210-322-5 |
| 723. | [3,3′-диметил[1,1′-бисфенил]-4,4′-диил]ди-аммоний бис(гидросульфат) | [3,3′-Dimethyl[1,1′-biphenyl]-4,4′-diyl]diammo-nium bis(hydrogensulphate) | 64969-36-4 | 265-294-7 |
| 724. | 4,4′-Би-o-толуидин сульфат | 4,4′-Bi-o-toluidine sulphate | 74753-18-7 | 277-985-0 |
| 725. | o-толуидиновый основной краситель | o-Tolidine based dyes |  | 611-030-00-4 |
| 726. | Бифенил-4-иламин и его соли | Biphenyl-4-ylamine and its salts | 92-67-1 | 202-177-1 |
| 727. | Азобензол | Azobenzene | 103-33-3 | 203-102-5 |
| 728. | (Метил-ONN-aзокси)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-Х |
| 737. | Тридеморф | Tridemorph | 24602-86-6 | 246-347-3 |
| 738. | Винклозалин | Vinclozolin | 50471-44-8 | 256-599-6 |
| 739. | Флуазифоп-бутил | Fluazifop-butyl | 69806-50-4 | 274-125-6 |
| 740. | Флузилазол | Flusilazole | 85509-19-9 | 014-017-00-6 |
| 741. | 1,3,5-трис (оксиранилметил)-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион (TGIC) | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC) | 2451-62-9 | 219-514-3 |
| 742. | Тиоцетамид | Thioacetamide | 62-55-5 | 200-541-4 |
| 743. | Перемещено или исключено | Moved or deleted |  |  |
| 744. | Формамид | Formamide | 75-12-7 | 200-842-0 |
| 745. | N-метилацетамид | N-Methylacetamide | 79-16-3 | 201-182-6 |
| 746. | N-метилформамид | N-Methylformamide | 123-39-7 | 204-624-6 |
| 747. | N,N-диметилацетамид | N,N-Dimethylacetamide | 127-19-5 | 204-826-4 |
| 748. | Гексаметилфосфор-триамид | Hexamethylphosphoric-triamide | 680-31-9 | 211-653-8 |
| 749. | Диэтилсульфат | Diethyl sulphate | 64-67-5 | 200-589-6 |
| 750. | Диметилсульфат | Dimethyl sulphate | 77-78-1 | 201-058-1 |
| 751. | 1,3-пропансултон | 1,3-Propanesultone | 1120-71-4 | 214-317-9 |
| 752. | Диметилсульфамоил-хлорид | Dimethylsulphamoyl-chloride | 13360-57-1 | 236-412-4 |
| 753. | Сульфаллат | Sulfallate | 95-06-7 | 202-388-9 |
| 754. | Смесь: 4-[[бис-(4-фторфенил) метилсил-ил]метил]-4H-1,2,4-триазола и 1-[[бис-(4- фторфенил)метилсилил] метил]-1H-1,2,4-триазола | A mixture of: 4-[[bis-(4-Fluorophenyl) methylsilyl]methyl]-4H-1,2,4-triazole and 1-[[bis-(4-fluorophenyl)methyl-silyl]me-thyl]-1H-1,2,4-triazole | - | 403-250-2 |
| 755. | (+/–)-тетрагидрофурфурил –(R)-2-[4-(6-хлор-хиноксалин-2-илокси) фенилси] попионат | (+/–)-Tetrahydrofurfuryl–(R)-2-[4-(6-chlo-roquinoxalin-2-yloxy)phenyloxy]propio-nate | 119738-06-6 | 607-373-00-4 |
| 756. | 6-гидрокси-1-(3-изопропоксипропил)-4-ме-тил-2-оксо-5-[4-(фенилазо) фенилазо]-1,2-дигид-ро-3-пуридинкарбонитрил | 6-Hydroxy-1-(3-Isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo) phenyl-azo]-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)ammo-nium] formate | 108225-03-2 | 402-060-7 |
| 758. | Тринатрий [4′-(8-ацетиламино-3,6-дисуль-фонат-2-нафтилазо)-4″-(6-Бензоамино-3-сульфонат-2-нафтилазо)-бифенил-1,3′,3″,1″′-тетраолат-O,O′,O″,O″′]меди (II) | Trisodium [4′-(8-acetylamino-3,6-disulfo-nato-2-naphthylazo)-4″-(6-benzoylamino-3-Sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3′, 3″,1″′-tetraolato- O,O′,O″,O″′] copper(II) |  | 413-590-3 |
| 759. | Смесь: N-[3-гидрокси-2-(2-метилакрилоил-аминометокси)пропокси-метил]-2-метилакрил-амид и N-2,3-бис -(2- метилакрилоил-аминометокси)пропо-ксиметил]-2-метил-акриламида и метакиламида 2-метил-N-(2-метакрилоиламинометоксиметил)-акриламида и N-(2,3-Дигидроксипропоксиметил)-2-метилакриламида | A mixture of: N-[3-Hydroxy-2-(2-methyl-acryl-oylaminomethoxy)pro-poxymethyl]-2-methyl-acrylamide and N-2,3-bis-(2-Methylacryloyl-aminometho-xy)propoxy-methyl]-2-methyl-acrylamide and methacrylamide and 2-methyl-N-(2-methylacryloylamino-methoxymethyl)-acrylamide and N-(2,3-dihydroypro-oxymethyl)-2-methylacrylamide |  | 412-790-8 |
| 760. | 1,3,5-трис-[(2S и 2R)-2,3-эпоксипропил]-1,3,5-триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)-трион | 1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3-Epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione | 59653-74-6 | 616-091-00-0 |
| 761. | Эрионит | Erionite | 12510-42-8 | 650-012-00-0 |
| 762. | Асбест | Asbestos | 12001-28-4 | 650-013-00-6 |
| 763. | Нефтепродукт | Petroleum | 8002-05-9 | 232-298-5 |
| 764. | Перегнанная нефть, гидрокрекинг, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | Distillates (petroleum), heavy hydrocrack-ked, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 64741-76-0 | 265-077-7 |
| 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 deaspha-lted, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 64741-95-3 | 265-096-0 |
| 768. | Перегнанная нефть, селективно-очищенная тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -кстракт | Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 64741-96-4 | 265-097-6 |
| 769. | Перегнанная нефть, селективно-очищенная легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процента ДМСО -экстракта | Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 64741-97-5 | 265-098-1 |
| 770. | Кубовый остаток (нефтепродукт), селективно-очищенная, если он содержит > 3 процентов ДМСО -эстракта | Residual oils (petroleum), solvent-refined, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 64742-01-4 | 265-101-6 |
| 771. | Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -эстракта | Distillates (petroleum), clay-treated heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 64742-36-5 | 265-137-2 |
| 772. | Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Distillates (petroleum), clay-treated light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 64742-37-6 | 265-138-8 |
| 773. | Кубовый остаток (нефтепродукт), обработанный прокаливанием, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Residual oils (petroleum), clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 64742-41-2 | 265-143-5 |
| 774. | Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Distillates (petroleum), clay-treated heavy naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 64742-44-5 | 265-146-1 |
| 775. | Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Distillates (petroleum), clay-treated light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 64742-45-6 | 265-147-7 |
| 776. | Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No, EC №) | 64742-52-5 | 265-155-0 |
| 777. | Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта | Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No, EC №) | 64742-53-6 | 265-156-6 |
| 778. | Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 64742-54-7 | 265-157-1 |
| 779. | Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой легкая парафиновая фракция, если она  содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта | Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 64742-55-8 | 265-158-7 |
| 780. | Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 64742-56-9 | 265-159-2 |
| 781. | Кубовый остаток (нефтепродукт), обработанный водой, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Residual oils (petroleum), hydrotreated, if they Contain > 3 % w/w DMSO extract | 64742-57-0 | 265-160-8 |
| 782. | Кубовый остаток (нефтепродукт), депарафини-рованный 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), депарафиниро-ванная растворителем тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 64742-65-0 | 265-169-7 |
| 786. | Парафиновое масло (нефтепродукт), если оно содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Foots oil (petroleum), if it contains > 3 % w/w DMSO extract | 64742-67-2 | 265-171-8 |
| 787. | Нафтеновое масло (нефтепродукт), если оно содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта | Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 64742-68-3 | 265-172-3 |
| 788. | Нафтеновое масло (нефтепродукт), каталитически депарафинированная легкая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 64742-69-4 | 265-173-9 |
| 789. | Парафиновое масло (нефтепродукт), каталитически 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), каталити-чески депарафинированная легкая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 64742-71-8 | 265-176-5 |
| 791. | Нафтеновое масло (нефтепродукт), полностью депарафинированная тяжелая фракция, если она содержит >3 процентов ДМСО -эксткакта | Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 64742-75-2 | 265-179-1 |
| 792. | Нафтеновое масло (нефтепродукт), полностью депарафинированная легкая фракция, если она содержит >3 процентов ДМСО -экстракта | Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 64742-76-3 | 265-180-7 |
| 793. | Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллятов тяжелой нафтеновой фракции, ароматический концентрированный, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта | Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, arom. conc., if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 68783-00-6 | 272-175-3 |
| 794. | Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистил-лятов селективноочищенной растворителем тяжелой парафиновой фракции, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта | Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent , if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 68783-04-0 | 272-180-0 |
| 795. | Экстракты (нефтепродукт), дистилляты тяжелой парафиновой фракции, деасфальтированные растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта | Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solvent-deasphalted, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 68814-89-1 | 272-342-0 |
| 796. | Смазочные масла (нефтепродукт), C20-50, прошед-шие гидроочистку содержащие нейтральное масло, высоковязкие, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта | Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based, highviscosity, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 72623-85-9 | 276-736-3 |
| 797. | Смазочные масла (нефтепродукт), C15-30, прошед-шие гидроочистку содержащие нейтральное масло, если они содержат > 3 процентов ДМСО –экстракта | Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 72623- 86-0 | 276-737-9 |
| 798. | Смазочные масла (нефтепродукт), C20-50, прошед-шие гидроочистку содержащие нейтральное масло, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта | Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 72623- 87-1 | 276-738-4 |
| 799. | Смазочные масла, если они содержат > 3 процен-тов ДМСО -экстракта | Lubricating oils, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 74869-22-0 |  |
| 800. | Очищенная нефтепродукт, полностью депарафи-нированная тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 90640-91-8 | 292-613-7 |
| 801. | Очищенная нефтепродукт, полностью депарафи-нированная легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 90640-92-9 | 292-614-2 |
| 802. | Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО –экстракта | Distillates (petroleum), solvent dewaxed heavy paraffinic, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 90640-94-1 | 292-616-3 |
| 803. | Углеводороды, C20-50, депарафинированная растворителем тяжелая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Hydrocarbons, C20-50, solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 90640-95-2 | 292-617-9 |
| 804. | Дистилляты (нефтепродукт), депарафии-нированная 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 дистил-лята тяжелой нафтеновой фракции, прошедший гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 90641-07-9 | 292-631-5 |
| 807. | Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистил-лята тяжелой парафиновой фракции, прошедший гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 90641-08-0 | 292-632-0 |
| 808. | Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистил-лята 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 раствори-телем, 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), депарафинирован-ная 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), депарафинирован-ная легкая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку, если она содержит > 3 процентов ДМСО –экстракта | Distillates (petroleum), dewaxed light paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 91995-40-3 | 295-301-9 |
| 813. | Дистилляты (нефтепродукт), подвергнутые гид-рокрекингу – селективной очистке растворите-лем, 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, селективноочищен-ная 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), C17-35, извлеченные растворителем, депарафинизированные, прошедшие гидроочистку, если оин содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта | Lubricating oils (petroleum), C17-35, solvent-extd., dewaxed, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 92045-42-6 | 295-423-2 |
| 822. | Смазочные масла (нефтепродукт), подвергнутфые 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, подвергрнутый контактно-земельной очистке, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта | Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 92704-08-0 | 296-437-1 |
| 826. | Смазочные масла (нефтепродукт), базовые масла, парафиновые, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта | Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 93572-43-1 | 297-474-6 |
| 827. | Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нафтеновой фракции, гидродесульфурированный, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 93763-10-1 | 297-827-4 |
| 828. | Экстракты (нефтепродукт), растворитель для дистиллята депарафинизированной раствоприителем тяжелой парафиновой фракции, гидродесульфурированный, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Extracts (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3 % w/w DMSO Extract | 93763-11-2 | 297-829-5 |
| 829. | Углеводороды, остаток перегона парафиновой фракции, подвергнутой гидрокрекингу, депарафинизированный растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 93763-38-3 | 297-857-8 |
| 830. | Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кислотой, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Foots oil (petroleum), acid-treated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract | 93924-31-3 | 300-225-7 |
| 831. | Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кислотой, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Foots oil (petroleum), acid-treated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract | 93924-32-4 | 300-226-2 |
| 832. | Углеводороды, C20-50, дистиллят вакуумного перегона гидрированного остаточного масла, если он содержит > 3 процентов ДМСО –экстракта | Hydrocarbons, C20-50, residual oil hydrogenation vacuum distillate, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 93924- 61-9 | 300-227-1 |
| 833. | Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция селективно очищенная растворителем прошедшая гидроочистку, подвергнутая гидрированию, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 94733-08-1 | 305-588-5 |
| 834. | Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция селективно очищенная растворителем – подвергнутая гидрокрекингу, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Distillates (petroleum), solvent-refined hydrocracked light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 94733-09-2 | 305-589-0 |
| 835. | Cмазочные масла (нефтепродукт), C18-40, продукт на основе дистиллята депарафинизированный растворителем – подвергнутый гидрокрекингу, если он содержит > 3 процентов ДМСО –экстракта | Lubricating oils (petroleum), C18-40, solvent-dewaxed hydrocracked distillate- based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 94733-15-0 | 305-594-8 |
| 836. | Cмазочные масла (нефтепродукт), C18-40, продукт на основе рафината депарафинизированный растворителем – подвергнутый гидрированию, если он содержит > 3 процентов ДМСО –экстракта | Lubricating oils (petroleum), C18-40, solvent-dewaxed hydrogenated raffinate- based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 94733-16-1 | 305-595-3 |
| 837. | Углеводороды, C13-30, обогащенные аромати-ческими соединениями, нафтеновый дистиллят, извлеченный растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Hydrocarbons, C13-30, arom.-rich, solvent-extd. naphthenic distillate, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 95371-04-3 | 305-971-7 |
| 838. | Углеводороды, C16-32, обогащенные ароматическими соединениями, нафтеновый дистиллят, извлеченный растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Hydrocarbons, C16-32, arom. rich, solvent-extd. naphthenic distillate, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 95371-05-4 | 305-972-2 |
| 839. | Углеводороды, C37-68, остаток вакуумной перегонки, подвергнутый депарафинизации деасфальтированию гидроочистке, если он содержит > 3 процентов ДМСО –экстракта | Hydrocarbons, C37-68, dewaxed deasphalted hydrotreated vacuum distn. Residues, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 95371-07-6 | 305-974-3 |
| 840. | Углеводороды, C37-65, остаток вакуумной перегонки, подвергнутый гидроочистке деасфальтированию, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Hydrocarbons, C37-65, hydrotreated deasphalted vacuum distn. Residues, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 95371-08-7 | 305-975-9 |
| 841. | Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция, подвергнутая гидрокрекингу – селективно очищенная растворителем, если 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. | Cмазочные масла (нефтепродукт), C18-27, подвергнутые гидрокрекингу –депарафинизи-рованные растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Lubricating oils (petroleum), C18-27, hydrocracked solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 97488-95-4 | 307-034-8 |
| 844. | Углеводороды,C17-30, остаток перегона в нормальной атмосфере, подвергутый гидроочистке – деасфальтированию растворителем, легкие фракции перегона, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Hydrocarbons, C17-30, hydrotreated solvent-deasphalted atm. distn. residue, distn. lights, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 97675-87-1 | 307-661-7  307-661-7 |
| 845. | Углеводороды, C17-40, остаток перегона, подвергутый гидроочистке – деасфальтированный растворителем, легкие фракции вакуумной перегонки, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Hydrocarbons, C17-40, hydrotreated solvent-deasphalted distn. residue, vacuum distn. lights, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 97722-06-0 | 307-755-8 |
| 846 | Углеводороды,C13-27, легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Hydrocarbons, C13-27, solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 97722-09-3 | 307-758-4 |
| 847. | Углеводороды, C14-29, легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Hydrocarbons, C14-29, solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 97722-10-6 | 307-760-5 |
| 848. | Осадок масла (нефтепродукт), обработанный углеродом, если он содержит > 3 процентов ДМСО –экстракта | Foots oil (petroleum), carbon-treated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract | 97862-76-5 | 308-126-0 |
| 849. | Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кремниевой кислотой, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Foots oil (petroleum), silicic acid-treated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract | 97862-77-6 | 308-127-6 |
| 850. | Углеводороды,C27-42, деароматизированные, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Hydrocarbons, C27-42, dearomatised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 97862-81-2 | 308-131-8 |
| 851. | Углеводороды,C17-30, обработанные водой дистилляты, легкие фракции перегона, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Hydrocarbons, C17-30, hydrotreated distillates, distn. Lights, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 97862-82-3 | 308-132-3 |
| 852. | Углеводороды, C27-45, нафтеновая фракция вакуумной перегонки, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Hydrocarbons, C27-45, naphthenic vacuum distn., if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 97862-83-4 | 308-133-9 |
| 853. | Углеводороды,C27-45, деароматизированные, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Hydrocarbons, C27-45, dearomatised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 97926-68-6 | 308-287-7 |
| 854. | Углеводороды,C20-58, прошедшие гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО –экстракта | Hydrocarbons, C20-58, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 97926-70-0 | 308-289-8 |
| 855. | Углеводороды, C27-42, нафтеновая фракция, если он содержит > 3 процентов ДМСО –экстракта | Hydrocarbons, C27-42, naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 97926-71-1 | 308-290-3 |
| 856. | Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, обработанный углеродом, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbon-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 100684-02-4 | 309-672-2 |
| 857. | Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, подвергнутый контактно-земельной очистке, если он содержит > 3 п процентов ДМСО -экстракта | Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 100684- 03-5 | 309-673-8 |
| 858. | Экстракты (нефтепродукт), растворитель газойля, полученного вакуумной перегонкой легкой фракции, обработанный углеродом, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil solvent, carbon-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 100684-04-6 | 309-674-3 |
| 859. | Экстракты (нефтепродукт), растворитель подвергнутого вакуумной обработке легкого газойля, подвергнутый контактно-земельной очистке, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта | Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 100684-05-7 | 309-675-9 |
| 860. | Остаточные масла (нефтепродукт), обработанные углеродом –депарафинизированный растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта | Residual oils (petroleum), carbon-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 100684-37-5 | 309-710-8 |
| 861 | Остаточные масла (нефтепродукт), подвергнутые контактно-земельной очистке – депарафинизированные растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта | Residual oils (petroleum), clay-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 100684-38-6 | 309-711-3 |
| 862. | Смазочные масла (нефтепродукт), C>25, извле-ченные растворителем, деасфальтированные, депарафинизированные, гидрированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО –экстракта | Lubricating oils (petroleum), C>25, solvent-extd., deasphalted, dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO Extract | 101316-69-2 | 309-874-0 |
| 863. | Смазочные масла (нефтепродукт), C17-32, извлеченные растворителем, депарафинизирован-ные, гидрированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта | Lubricating oils (petroleum), C17-32, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 101316-70-5 | 309-875-6 |
| 864. | Смазочные масла (нефтепродукт), C20-35, извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта | Lubricating oils (petroleum), C20-35, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 101316-71-6 | 309-876-1 |
| 865. | Смазочные масла (нефтепродукт), C24-50, извлеченные растворителем, депарафинизирован-ные, гидрированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта | Lubricating oils (petroleum), C24-50, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract | 101316-72-7 | 309-877-7 |
| 866. | Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция обессеренная, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | Distillates (petroleum), sweetened middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen | 64741-86-2 | 265-088-7 |
| 867. | Газойли (нефтепродукт), селективно очищенные растворителем, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен 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 переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | Gas oils (petroleum), acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen | 64742-12-7 | 265-112-6 |
| 870. | Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, обработанная кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | Distillates (petroleum), acid-treated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen | 64742-13-8 | 265-113-1 |
| 871. | Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция, обработанная кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | Distillates (petroleum), acid-treated light, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen | 64742-14-9 | 265-114-7 |
| 872. | Газойли (нефтепродукт), прошедшие щелочную промывку, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | Gas oils (petroleum), chemically neutralised, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen | 64742-29-6 | 265-129-9 |
| 873. | Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая щелочную промывку, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | Distillates (petroleum), chemically neutralised middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen | 64742-30-9 | 265-130-4 |
| 874. | Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая контактно-земельную очистку, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | Distillates (petroleum), clay-treated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen | 64742-38-7 | 265-139-3 |
| 875. | Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая гидроочистку, за исключением слу-чаев, когда имеется полная информация по исто-рии 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 гидравли-ческую 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 ректифика-ции каталитического реформинга, высококипя-щий, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, high-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen | 68477-29-2 | 270-719-4 |
| 879. | Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректифика-ции каталитического реформинга, кипящий при промежуточной температуре, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность под-твердить, что вещество, на основе которого изго-товлен 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 ректифика-ции каталитического реформинга, низкокипящий, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, low-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen | 68477-31-6 | 270-722-0 |
| 881. | Алканы, C12-26-разветвленные и линейные, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | Alkanes, C12-26-branched and linear, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen | 90622-53-0 | 292-454-3 |
| 882. | Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция высокой степени очистки, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | Distillates (petroleum), highly refined middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen | 90640-93-0 | 292-615-8 |
| 883. | Дистилляты (нефтепродукт), каталитический реформинг, ароматизация – концентрирование тяжелой фракции, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | Distillates (petroleum), catalytic reformer, heavy arom. conc., except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen | 91995-34-5 | 295-294-2 |
| 884. | Газойли, парафиновые, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | Gas oils, paraffinic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen | 93924-33-5 | 300-227-8 |
| 885. | Нафта (нефтепродукт), тяжелая фракция селективно очищенная прошедшая гидродесульфурацию, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurised heavy, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen | 97488-96-5 | 307-035-3 |
| 886. | Углеводороды, C 16-20, дистиллят средней фракции, подвергнутой гидроочистке, легкие фракции перегонки, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | Hydrocarbons, C 16-20, hydrotreated middle distillate, distn. Lights, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen | 97675- 85-9 | 307-659-6 |
| 887. | Углеводороды, C12-20, парафиновые фракции, подвергнутые гидроочистке, легкие фракции перегонки, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | Hydrocarbons, C12-20, hydrotreated paraffinic, distn. lights, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen | 97675-86-0 | 307-660-1 |
| 888 | Углеводороды, C11-17, легкая нафтеновая фракция извлеченная растворителем, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность под-твердить, что вещество, на основе которого изго-товлен данный продукт, не является канцерогенным | Hydrocarbons, C11-17, solvent-extd. light naphthenic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen | 97722-08-2 | 307-757-9 |
| 889. | Газойли, подвергнутые гидроочистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | Gas oils, hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen | 97862-78-7 | 308-128-1 |
| 890. | Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, обработанная углеродами, за исключе-нием случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | Distillates (petroleum), carbon-treated light paraffinic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen | 100683-97-4 | 309-667-5 |
| 891. | Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная парафиновая фракция, обработанная углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen | 100683-98-5 | 309-668-0 |
| 892. | Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная парафиновая фракция, подвергнутая контактно-земельной очистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen | 100683-99-6 | 309-669-6 |
| 893. | Консистентные смазки, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | Lubricating greases, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen | 74869-21-9 | 278-011-7 |
| 894. | Сырой парафин (нефтепродукт), за 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 подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen | 97863-04-2 | 308-155-9 |
| 901. | Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, подвергнутый контактно-земельной очистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | Slack wax (petroleum), low-melting, clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen | 97863-05-3 | 308-156-4 |
| 902. | Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, обработанный кремниевой кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | Slack wax (petroleum), low-melting, silicic acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen | 97863-06-4 | 308-158-5 |
| 903. | Сырой парафин (нефтепродукт), обработанный углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | Slack wax (petroleum), carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No, EC №) | 100684-49-9 | 309-723-9 |
| 904. | Петролатум, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | Petrolatum, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen | 8009-03-8 | 232-373-2 |
| 905. | Петролатум (нефтепродукт), окисленный, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не 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), нафта, подвергнутая гидрированию. – паровому крекингу | Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha | 92062-00-5 | 295-514-7 |
| 921. | Остаток (нефтепродукт), перегонка нафты, подвергнутой паровому крекингу | Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn. | 92062-04-9 | 295-517-3 |
| 922. | Дистилляты (нефтепродукт), каталитиический крекинг легкой фракции, подвергнутый термической деструкции | Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded | 92201-60-0 | 295-991-1 |
| 923. | Остаток (нефтепродукт), нафта, подвергнутая паровому крекингу – выдержанная в реакционной камере крекинг-печи | Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked naphtha | 93763-85-0 | 297-905-8 |
| 924. | Газойли (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции, термический крекинг - гидравлическая десульфурация | Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrodesulfurised | 97926-59-5 | 308-278-8 |
| 925. | Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации - коксование | Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle coker | 101316-59-0 | 309-865-1 |
| 926. | Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция – паровой крекинг | Distillates (petroleum), heavy steam-cracked | 101631-14-5 | 309-939-3 |
| 927. | Остаток (нефтепродукт), атмосферная колонна | Residues (petroleum), atm. Tower | 64741-45-3 | 265-045-2 |
| 928. | Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция – вакуумная перегонка | Gas oils (petroleum), heavy vacuum | 64741-57-7 | 265-058-3 |
| 929. | Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция – 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), гидравличес-кая десульфурация – каталитический крекинг | Clarified oils (petroleum), hydrodesulfurised catalytic cracked | 68333-26-6 | 269-782-0 |
| 941. | Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации –каталитический крекинг | Distillates (petroleum), hydrodesulfurised intermediate catalytic cracked | 68333-27-7 | 269-783-6 |
| 942. | Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации – каталитический крекинг | Distillates (petroleum), hydrodesulfurised heavy catalytic cracked | 68333-28-8 | 269-784-1 |
| 943. | Мазут, остаток от прямой перегонки газойлей, высокосернистый | Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur | 68476-32-4 | 270-674-0 |
| 944. | Мазут, топочный | Fuel oil, residual | 68476-33-5 | 270-675-6 |
| 945. | Остаток (нефтепродукт), каталитический реформинг – ректифкация – перегонка остатка | Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn. | 68478-13-7 | 270-792-2 |
| 946. | Остаток (нефтепродукт), коксование тяжелой фракции– газойль и вакуумный газойль | Residues (petroleum), heavy coker gas 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, полдвергнутая паровому крекингу | Residues (petroleum), steam-cracked light | 68513-69-9 | 271-013-9 |
| 950. | Мазут, № 6 | Fuel oil, No 6 | 68553-00-4 | 271-384-7 |
| 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 пе-регонка нефтяных остатков | Distillates (petroleum), petroleum residues vacuum | 68955-27-1 | 273-263-4 |
| 955. | Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг, смолистый | 955. Residues (petroleum), steam-cracked, resinous | 68955-36-2 | 273-272-3 |
| 956. | Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка промежуточной фракции | Distillates (petroleum), intermediate vacuum | 70592-76-6 | 274-683-0 |
| 957. | Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции | Distillates (petroleum), light vacuum | 70592-77-7 | 274-684-6 |
| 958. | Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка | Distillates (petroleum), vacuum | 70592-78-8 | 274-685-1 |
| 959. | Газойли (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация – коксование – тяжелая фракция – вакуумная перегонка | Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised coker heavy vacuum | 85117-03-9 | 285-555-9 |
| 960. | Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг, дистилляты | Residues (petroleum), steam-cracked, distillates | 90669-75-3 | 292-657-7 |
| 961. | Остаток (нефтепродукт), вакуумная перегонка, легкая фракция | Residues (petroleum), vacuum, light | 90669-76-4 | 292-658-2 |
| 962. | Мазут, тяжелая фракция, высоко-сернистая | Fuel oil, heavy, high-sulfur | 92045-14-2 | 295-396-7 |
| 963. | Остаток (нефтепродукт), каталитический крекинг | Residues (petroleum), catalytic cracking | 92061-97-7 | 295-511-0 |
| 964. | Дистилляты (нефтепродукт), – каталитический крекинг промежуточной фракции, подвергнутый термической деструкции | Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded | 92201-59-7 | 295-990-6 |
| 965. | Остаточные масла (нефтепродукт) | Residual oils (petroleum) | 93821-66-0 | 298-754-0 |
| 966. | Остаток, паровой крекинг, подвергнутый термической обработке | Residues, steam cracked, thermally treated | 98219-64-8 | 308-733-0 |
| 967. | Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации выкипающая в полном температурном диапазоне | Distillates (petroleum), hydrodesulfurised full-range middle | 101316-57-8 | 309-863-0 |
| 968. | Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция | Distillates (petroleum), light paraffinic | 64741-50-0 | 265-051-5 |
| 969. | Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция | Distillates (petroleum), heavy paraffinic | 64741-51-1 | 265-052-0 |
| 970. | Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция | Distillates (petroleum), light naphthenic | 64741-52-2 | 265-053-6 |
| 971. | Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция | Distillates (petroleum), heavy naphthenic | 64741-53-3 | 265-054-1 |
| 972. | Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция, обработанная кислотой | Distillates (petroleum), acid-treated heavy naphthenic | 64742-18-3 | 265-117-3 |
| 973. | Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция, обработанная кислотой | Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic | 64742-19-4 | 265-118-9 |
| 974. | Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция, обработанная кислотой | Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic | 64742-20-7 | 265-119-4 |
| 975. | Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, обработанная кислотой | Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic | 64742-21-8 | 265-121-5 |
| 976. | Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция, прошедшая щелочную промывку | Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy paraffinic | 64742-27-4 | 265-127-8 |
| 977. | Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, прошедшая щелочную промывку | Distillates (petroleum), chemically neutralised light paraffinic | 64742-28-5 | 265-128-3 |
| 978. | Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция, 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, C26-55, обогащенные арома-тическими соединениями | Hydrocarbons, C26-55, arom. Rich | 97722-04-8 | 307-753-7 |
| 986. | Динатрий 3,3′-[[1,1′-бифенил]-4,4′-диилбис (азо)]бис(4-аминонаф-талин-сульфонат) | Disodium 3,3′-[[1,1′-biphenyl]-4,4′-diylbis (azo)] bis(4-aminonaphthalene-1-sulpho-nate) | 573-58-0 | 209-358-4 |
| 987. | Динатрий 4-амино-3-[[4′-[(2,4-диаминофе-нилl)азо] [1,1′-бифенил]-4-ил] азо]-5-гидрокси-6-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат | Disodium 4-amino-3-[[4′-[(2,4-diamino-phenyl) azo][1,1′-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phe-nylazo)naphthalene-2,7-disulphonate | 1937-37-7 | 217-710-3 |
| 988. | Тетранатрий3,3′-[[1,1′-бифенил]-4,4′-диил-бис(азo)]бис[5-амино-4- гидроксинфталин-2,7-дисульфонат] | Tetrasodium 3,3′-[[1,1′-biphenyl]-4,4′-diylbis (azo)]bis[5-amino-4-hydroxyl-naphthalene-2,7-disulphonate] | 2602-46-2 | 220-012-1 |
| 989. | 4-o-толилазо-o-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)aзo]фенил]aзo][1,1′-бифенил]-4-ил]aзo]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)phenylami-no]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone | 114565-66-1 | 406-057-1 |
| 1003. | 5,6,12,13- тетрахлорантра (2,1,9-def:6,5,10-d′e′f′)диизохинолин-1,3,8,10(2H,9H)-тетрон | 5,6,12,13-Tetrachloroanthra(2,1,9-def:6,5,10-d′e′f′)diisoquinoline-1,3,8,10(2H,9H)-tetrone | 115662-06-1 | 405-100-1 |
| 1004. | трис(2-хлорэтил) фосфат | tris(2-Chloroethyl) phosphate | 115-96-8 | 204-118-5 |
| 1005. | 4′-этокси-2-бензимидазоленилид | 4′-Ethoxy-2-benzimidazoleanilide | 120187-29-3 | 407-600-5 |
| 1006. | Никель дигидрохлорид | Nickel dihydroxide | 12054-48-7 | 235-008-5 |
| 1007. | N,N-диметиланилин | N,N-Dimethylaniline | 121-69-7 | 204-493-5 |
| 1008. | Симазин | Simazine | 122-34-9 | 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-диметилуронид трихлорацетат; монурол-TCA | 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. | Moрфолин-4-карбонил хлорид | Morpholine-4-carbonyl chloride | 15159-40-7 | 239-213-0 |
| 1027. | Даминозид | Daminozide | 1596-84-5 | 216-485-9 |
| 1028. | Алахлор (ИСО) | Alachlor (ISO) | 15972-60-8 | 240-110-8 |
| 1029. | UVCB продукт конденсации: тетракис-гидроксиметилфосфониум хлорида, мочевины и перегнанных углеводородов C16-18 жирных алкиламинов | UVCB condensation product of: tetrakis-hydroxymethylphosphonium  chloride, urea and distilled hydrogenated C16-18 tallow alkylamine | 166242-53-1 | 422-720-8 |
| 1030. | Иоксинил и иоксинил октаноат (ИСО) | Ioxynil and loxynil octanoate (ISO) | 1689-83-4/  3861-47-0 | 216-881-1/  223-375-4 |
| 1031. | Бромксинил (ИСО) (3,5-дибром-4-гидроксибензонитрил) и бромоксинил гептаноат | Bromoxynil (ISO) (3,5-Dibromo-4-hydroxybenzonitrile) and Bromoxynil heptanoate | 1689-84-5/  56634-95-8 | 216-882-7/  260-300-4 |
| 1032. | 2,6-Дибром-4-цианофенил октаноат | 2,6-Dibromo-4-cyanophenyl octanoate | 1689-99-2 | 216-885-3 |
| 1033. | Перемещено или удалено | Moved or deleted |  |  |
| 1034. | 5-Хлор-1,3-дишидро-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-o-толил)-N,N-диметилформамидин моногидроксихлорид | N′-(4-Chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylformamidine monohydrochloride | 19750-95-9 | 243-269-1 |
| 1038. | 4,4′-Метиленбис(2-этиланилин) | 4,4′-Methylenebis(2-ethylaniline) | 19900-65-3 | 243-420-1 |
| 1039. | Валинамид | Valinamide | 20108-78-5 | 402-840-7 |
| 1040. | [(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 o-толиловый эфир | 2,3-Epoxypropyl o-tolyl ether | 2210-79-9 | 218-645-3 |
| 1043. | [(Толилокси)метил]оксиран крезил глицидиловый эфир | [(Tolyloxy)methyl]oxirane, cresyl glycidyl ether | 26447-14-3 | 247-711-4 |
| 1044. | Ди-аллат | Di-allate | 2303-16-4 | 218-961-1 |
| 1045. | Бензил 2,4-дибромбутаноат | Benzyl 2,4-dibromobutanoate | 23085-60-1 | 420-710-8 |
| 1046. | Трифториодметан | Trifluoroiodomethane | 2314-97-8 | 219-014-5 |
| 1047. | Тиофанат-метил | Thiophanate-methyl | 23564-05-8 | 245-740-7 |
| 1048. | Додекахлорпентацикло[5.2.1.02,6.03,9.05,8]декан | Dodecachloropentacyclo[5.2.1.02,6.03,9.05,8]decane (Mirex) | 2385-85-5 | 219-196-6 |
| 1049. | Пропизамид | Propyzamide | 23950-58-5 | 245-951-4 |
| 1050. | Бутилглицидиловый эфир | Butyl glycidyl ether | 2426-08-6 | 219-376-4 |
| 1051. | 2,3,4-Трихлорбут-1-eн | 2,3,4-Trichlorobut-1-ene | 2431-50-7 | 219-397-9 |
| 1052. | Цинометионат | Chinomethionate | 2439-01-2 | 219-455-3 |
| 1053. | (R)-a-фенилэтиламмоний (-)-(1R,2S)-(1,2-эпоксипропил)фосфонат моногидрат | (R)-a-Phenylethylammonium (-)-(1R,2S)-(1,2-poxypropyl)phosphonate monohydrate | 25383-07-7 | 418-570-8 |
| 1054. | 5-эпокси-3-трихлорметил-1,2,4-тиодиазол (Иридиазол - ИСО) | 5-Ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-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-тетрагидрориримедин)-3-фтор-2-гидроксиметилтетрагидрофуран | 5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluro-2-hydroxymethylterahydrofuran | 41107-56-6 | 415-360-8 |
| 1065. | Кротоновый альдегид | Crotonaldehyde | 4170-30-3 | 224-030-0 |
| 1066. | Гексагидроциклопента(c)пиррол-1-(1H)-аммоний N-этоксикарбонил-N-(p-олилсульфанил)азанид | Hexahydrocyclopenta(c)pyrrole-1-(1H)-ammonium N-ethoxycarbonyl-N-(p-olyl-sulfonyl)azanide | - | 418-350-1 |
| 1067. | 4,4′-Карбонимидилбис[N,N-диметиланилин] и его соли | 4,4′-Carbonimidoylbis[N,N-dimethyl-aniline] and its salts | 492-80-8 | 207-762-5 |
| 1068. | ДНОК (ИСО) | DNOC (ISO) | 534-52-1 | 208-601-1 |
| 1069. | Толуидин хлорид | Toluidinium chloride | 540-23-8 | 208-740-8 |
| 1070. | Толуидин сульфат (1:1) | Toluidine sulphate (1:1) | 540-25-0 | 208-741-3 |
| 1071. | 2-(4-трет-бутилфенил)этанол | 2-(4-tert-Butylphenyl)ethanol | 5406-86-0 | 410-020-5 |
| 1072. | Фентион | Fenthion | 55-38-9 | 200-231-9 |
| 1073. | Хлордан, очищенный | Chlordane, pur | 57-74-9 | 200-349-0 |
| 1074. | Гексан-2-он (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-фупамид (фурмециклокс) | N-cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide (Furmecyclox - ISO) | 60568-05-0 | 262-302-0 |
| 1078. | Дельдрин | Dieldrin (Cas No, EC №) | 60-57-1 | 200-484-5 |
| 1079. | 4,4′- изобутилдендифенол | 4,4′- Isobutylethylidenediphenol | 6807-17-6 | 401-720-1 |
| 1080. | Хлордимеформ | Chlordimeform | 6164-98-3 | 228-200-5 |
| 1081. | Амитрол | Amitrole | 61-82-5 | 200-521-5 |
| 1082. | Карбарил | Carbaryl | 63-25-2 | 200-555-0 |
| 1083. | Дистилят (нефтепродукт), легкий гидрокрекинг | Distillates (petroleum), light hydrocracked | 64741-77-1 | 265-078-2 |
| 1084. | 1-этил-1-морфолин бромид | 1-Ethyl-1-methylmorpholinium bromide | 65756-41-4 | 612-182-00-4 |
| 1085. | (3-хлорфенил)-(4-метокси-3-нитрофенил) мета-ноне | (3-Chlorophenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl)me-thanone | 66938-41-8 | 423-290-4 |
| 1086. | Топливо, дизельное топливо, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным | Fuels, diesel, except if the full refining history is  known and it can be shown that the substance from which it is produced  is not a carcinogen | 68334-30-5 | 269-822-7 |
| 1087. | Мазут, № 2 | Fuel oil, no. 2 | 68476-30-2 | 270-671-4 |
| 1088. | Мазут, № 4 | Fuel oil, no. 4 | 68476-31-3 | 270-673-5 |
| 1089. | Топливо, дизельное топливо, №. 2 | Fuels, diesel, no. 2 | 68476-34-6 | 270-676-1 |
| 1090. | 2,2-дибромо-2-нитроэтанол | 2,2-Dibromo-2-nitroethanol | 69094-18-4 | 412-380-9/  412-380-9 |
| 1091. | 1-этил-1-метилпирролидин бромид | 1-Ethyl-1-methylpyrrolidinium bromide | 69227-51-6 | 612-183-00-Х |
| 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-P-бутил | Fluazifop-P-butyl | 79241-46-6 | 607-305-00-3 |
| 1104. | (*S*)-2,3-дигидро-1*H*-индол-карбокси кислота | (*S*)-2,3-Dihydro-1*H*-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*-methylmethanesulfo-namide hydrochloride | 81880-96-8 | 406-090-1 |
| 1107. | C.I Растительный желтый 14 | C.I Solvent yellow 14 | 842-07-9 | 212-668-2 |
| 1108. | Хлозолинат | Chlozolinate | 84332-86-5 | 282-714-4 |
| 1109. | Монохлоралканы, C10-13, | Alkanes, C10-13, monochloro | 85535-84-8 | 287-476-5 |
| 1110. | Перемещено или удалено | Moved or deleted |  |  |
| 1111. | 2,4,6-трихлорфенол | 2,4,6-Trichlorophenol | 88-06-2 | 201-795-9 |
| 1112. | Диэтилкарбамоил-хлорид | Diethylcarbamoyl-chloride | 88-10-8 | 201-798-5 |
| 1113. | 1-винил-2-пирралидон | 1-Vinyl-2-pyrrolidone | 88-12-0 | 201-800-4 |
| 1114. | Миклобутанил; (2-(4-хлорфенил)-2-(1*H*-1,2,4-триазол-1-илметил)гексанитрил) | Myclobutanil; (2-(4-chlorophenyl)-2-(1*H*-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile) | 88671-89-0 | 410-400-0 |
| 1115. | Фентин ацетат | Fentin acetate | 900-95-8 | 212-984-0 |
| 1116. | Бифенил-2-иламин | Biphenyl-2-ylamine | 90-41-5 | 201-990-9 |
| 1117. | *Транс*-4-циклогексил-L-пролин моногидро-хлорид | *Trans*-4-cyclohexyl-L-proline monohydro-chloride | 90657-55-9 | 419-160-1 |
| 1118. | 2-метил-m-фенилен диизоцианат (толуол 2,6-диизоцианат) | 2-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,6-diisocyanate) | 91-08-7 | 202-039-0 |
| 1119. | 4-метил-m- фенилен диизоцианат (толуол 2,4-диизоцианат) | 4-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,4-diisocyanate) | 584-84-9 | 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 – гидриро-вание | Fuels, jet aircraft, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated | 94114-58-6 | 302-694-3 |
| 1122. | Топливо, дизельное топливо, извлечение угля растворителем - гидрокрекинг – гидриро-вание | Fuels, diesel, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated | 94114-59-7 | 302-695-9 |
| 1123. | Каменный уголь, если его содержание > 0,005 % бензо[а]пирен | Pitch, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene | 61789-60-4 | 263-072-4 |
| 1124. | 2-бутанон оксим | 2-Butanone oxime | 96-29-7 | 202-496-6 |
| 1125. | Углеводороды, C16-20, остаток перегонки парафиновой фракции депарафинизированной растворителем подвергнутой гидрокрекингу | Hydrocarbons, C16-20, solvent-dewaxed hydrocracked paraffinic distn.  Residue | 97675-88-2 | 307-662-2 |
| 1126. | a,a-дихлортолуол | a,a-Dichlorotoluene | 98-87-3 | 202-709-2 |
| 1127. | Минеральная вата, за исключением тех веществ, которые перечислены в других пунктах данного перечня; [искусственные стекловидные (силикат-ные) волокна с неупорядоченной ориентацией с содержанием щелочного оксида и щелочнозе-мельного оксида (Na2O + K2O + CaO + MgO +BaO) не более 18 % по массе] | Mineral wool, with the exception of those specified elsewhere in this Annex; [Man-made vitreous (silicate)fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na2O + K2O + CaO + MgO + BaO) content greater than 18 % by weight] |  |  |
| 1128. | Продукт реакции ацетофенона, формальдегида, циклогексиламина, метанола и уксусной кислоты | Reaction product of acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine,  methanol and acetic acid | - | 406-230-1 |
| 1129. | Перемещено или исключено | Moved or deleted |  |  |
| 1130. | Перемещено или исключено | Moved or deleted |  |  |
| 1131. | Тринатрий бис(7-ацетамидо-2-(4-нитро-2-окси-дофенилазо)-3-сульфонато-1-нафтолато)хромат(1-) | Trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxido-phenylazo)-3-sulfonato-1-naph-tholato)chromate(1-) | - | 400-810-8 |
| 1132. | Смесь: 4-алил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил) фенол, 4-аллил-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-алил-2,6-бис (2,3-эпокси-пропил)-фенокси)2-хидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил)фенокси)-2-гидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил)-фено-кси-2-гидроксипропил-2-(2,3-эпоксипропил) фенол, 4-алил-6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-эпокси-пропил) фенокси)-2- гидроксипропил)-2-(2,3-эпоксипропил)фенокси)фенол и 4-алил-6-(3-(6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил)-фенокси)-2-гидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил) фенокси)2-гидроксипропил)-2-(2,3-эпоксипроил)фенол | A mixture of: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypro-pyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-allyl -2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)2-hyd-roxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl) phenoxy)-2-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-epoxypro-pyl)phenoxy)-2- hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypro-pyl)phenoxy)phenol and 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypro-pyl)-phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)2-hydroxy-propyl)-2-(2,3-epoxypro-pyl)phenol |  | 417-470-1 |
| 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) Methyl-phenylenediamine | 25376-45-8 | 246-910-3 |
| 1145. | Р-хлорбензотрихлорид | p-chlorobenzotrichloride | 5216-25-1 | 226-009-1 |
| 1146. | Дифениловый эфир, октаброма производные | Diphenylether; octabromo derivate | 32536-52-0 | 251-087-9 |
| 1147. | 1,2-бис(2-метоксиэтокси)этан триэтиленгликоля диметиловый эфир (ТЭГДМЭ) | 1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane triethyle-ne glycol dimethyl ether (TEGDME) | 112-49-2 | 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-C7-11, развет-вленного и линейного строения алкиловые эфиры | 1,2-benzenedicarboxylic acid di-C7-11, branched and linear alkylesters | 68515-42-4 | 271-084-6 |
| 1154. | Смесь динатрий 4-(3-этоксикарбонил-4-(5-(3-этоксикарбонил-5-гидрокси-1-(4-сульфонатофенил) пиразол-4-ил) пента-2,4-диенилиден)-4,5-дигидро-5-оксопиразол-1-ил)бензолсульфонат и тринатрий 4-(3 –этоксикарбонил -l-4-(5-(3- этоксикарбонил -5-оксидо-1-(4-сульфонафто фенил)пиразол-4-ил) пента-2,4- диенилиден)-4,5-дигидро -5-оксопиразол-1-ил)бензолсульфонат | A mixture of: disodium 4-(3-ethoxycar-bonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl) pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyra-zol-1-yl)benzenesulfonate and trisodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbo-nyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate | - | 402-660-9 |
| 1155. | (метиленбис(4,1-фениленазо(1-(3-(диметиламино) пропил)-1,2-дигидро-6-гидрокси-4-метил-2-оксопиридин-5,3-диил)))-1,1′-дипиридин хлорида дигидрохлорид | (methylenebis(4,1-phenylenazo(1-(3-(dimethylamino)propil)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diyl)))-1,1’-dipyridinium dichloride dihydrochloride | - | 401-500-5 |
| 1156. | 2-[2-гидрокси-3-(2-хлорфенил) карбомоил-1-нафтилазо]-7-[2-гидрокси-3-(3-метилфенил) карбомоил-1-нафтилазо]флуорен-9-он | 2-[2-Hydroxy-3-(2-chlorophenyl)car-bamoyl-1-naphthylazo] -7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)carbamoyl-1-naphthyl-azo] fluoren-9-one | - | 420-580-2 |
| 1157. | Азафенидин | Azafenidin | 68049-83-2 | - |
| 1158. | 2,4,5-триметиланилин  2,4,5-триметиланилин гидрохлорид | 2,4,5-trimethylaniline  2,4,5-trimethylaniline hydrochloride | 137-17-7/  21436-97-5 | 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’-methylendianiline | 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-триок-со-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-1-ил]-1,3,5-(1H,3H, 5H)-триазин-2,4,6-трион | A mixture of: 1,3,5-tris(3-aminomethyl-phenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione and a mixture of oligomers of 3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-1-poly [3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione | - | 421-550-1 |
| 1165. | 2-нитротолуол | 2-nitrotoluene | 88-72-2 | 201-853-3 |
| 1166. | Трибутил фосфат | Tributyl phosphate | 126-73-8 | 204-800-2 |
| 1167. | Нафталин | Naphthalene | 91-20-3 | 202-049-5 |
| 1168. | Нонилфенол  4-нонилфенол, разветвленного строения | Nonylphenol  4- nonylphenol, branched | 25154-52-3/  84852-15-3 | 246-672-0/  284-325-5 |
| 1169. | 1,1,2-трихлорэтан | 1,1,2-trichloroethane | 79-00-5 | 201-166-9 |
| 1170. | Перемещено или удалено | Moved or deleted |  |  |
| 1171. | Перемещено или удалено | Moved or deleted |  |  |
| 1172. | Аллил хлорид (3-хлорпропан) | Allyl chloride (3-chloropropene) | 107-05-1 | 203-457-6 |
| 1173. | 1,4-дихлорбензол (p-дихлорбензол) | 1,4-dichlorobenzene (p-dichlorobenzene) | 106-46-7 | 203-400-5 |
| 1174. | бис(2-хлорэтил) эфир | Bis(2-chloroethyl) ether | 111-44-4 | 203-870-1 |
| 1175. | Фенол | Phenol | 108-95-2 | 203-632-7 |
| 1176. | Бис-фенол A (4,4′-изопропилиденди-фенол) | Bisphenol A (4,4’-isopropylidenediphenol) | 80-05-7 | 201-245-8 |
| 1177. | Тиоксиметилен (1,3,5-триоксан) | Trioxymethylene (1,3,5-trioxan) | 110-88-3 | 203-812-5 |
| 1178. | Пропаргит (ИСО) | Propargite (ISO) | 2312-35-8 | 219-006-1 |
| 1179. | 1-хлор-4-нитробензол | 1-chloro-4-nitrobenzene | 100-00-5 | 202-809-6 |
| 1180. | Молинат (ИСО) | Molinate (ISO) | 2212-67-1 | 218-661-0 |
| 1181. | Фенпропиморф (ИСО) | Fenpropimorph (ISO) | 67564-91-4 | 266-719-9 |
| 1182. | Перемещено или удалено | Moved or deleted |  |  |
| 1183. | Метил изоционат | Methyl isocyanate | 624-83-9 | 210-866-3 |
| 1184. | N,N-диметиланилин тетракис (пентафтор-фенил) борат | N,N-dimethylanilinium tetrakis(pentafluoro-phenyl)borate | 118612-00-3 | 422-050-6 |
| 1185. | O,O′-(этинилметилсилил) ди[(4-метилпен-тан-2-он) оксим] | O,O’-(ethenylmethylsilylene di[(4-methylpentan-2-one) oxime] | - | 421-870-1 |
| 1186. | 2:1 смесь: 4-(7-гидрокси-2,4,4-триметил-2-хроманил)резорцинол-4-ил-трис(6-диазо-5,6-ди-гидро-5-оксонафталин-1-сульфонат) и 4-(7 гид-рокси-2,4,4-триметил-2-хроманил) резорцинол-бис(6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфонат) | A 2:1 mixture of: 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinol-4-yl-tris (6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) and 4-(7-hydroxy-2,4,4-trime-thyl-2-chromanyl)resorcinolbis (6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) | 140698-96-0 | 414-770-4 |
| 1187. | Смесь: продукта реакции 4,4′-метиленbis[2-(4-гидроксибензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дигидро-5-окси-нафталинсульфоната (1:2) и продукта реакции 4,4′-метиленbis[2-(4-гидроксибензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дигидрокси-5-оксонафталинсульфоната (1:3) | A mixture of:  reaction product of 4,4’-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthal-enesulfonate (1:2) and reaction product of 4,4’-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dime-thylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonap-hthalenesulfonate (1:3) | - |  |
| 1188. | Малахита зеленого гидрохлорид  Малахита зеленого оксалат | Malachite green hydrochloride  Malachite green oxalate | 569-64-2/  18015-76-4 | 209-322-8/  241-922-5 |
| 1189. | 1-(4-хлорфенил)-4,4-диметил-3-(1,2,4-триазол-1-илметил) пентан-3-ол | 1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl) pentan-3-ol | 107534-96-3 | 403-640-2 |
| 1190. | 2-циклогексен-1-она, 2-[1-(этоксиимино)пропил] -3-гидрокси-5- [2,4,6-триметил-3- (1-оксобутил) | 5-(3-butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxy-imino)propyl]-3-hydroxycyclo-hex-2-en-1-one | 138164-12-2 | 414-790-3 |
| 1191. | Транс-4-фенил-L-пролин | Trans-4-phenyl-L-proline | 96314-26-0 | 416-020-1 |
| 1192. | Перемещено или исключено | Moved or deleted |  |  |
| 1193. | Смесь: 5-[(4-[(7-амино-1-гидрокси-3- суль-фо-2-нафтил)азо]-2,5-диэтоксифенил)азо]-2-[(3-фосфо-нофенил)азо]бензойной кислоты и 5-[(4-[(7-ами-но-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафтил)азо]-2,5-диэтоксифенил)азо]-3-[(3-фосфонофенил)  азo]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-сульфамоилфенил-азо)-2-сульфонатонафт-7-иламино]-1,3,5-три-азин-2-иламино}-2-аммонийпропил формиат | 2-{4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-2-sulfonatonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-ammoniopropyl formate | - |  |
| 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-aцетил-5-нитротиофен-2-илазо)-5-диэтиламинофенил]ацетамид | N-[2-(3-acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl] acetamide | - | 416-860-9 |
| 1202. | 1,3-бис(винилсуфонилацетамид) - пропан | 1,3-bis(vinylsulfonylacetamido)propane | 93629-90-4 | 428-350-3 |
| 1203. | p-фенетидин (4-этоксианилин) | p-phenetidine (4-ethoxyaniline) | 156-43-4 | 205-855-5 |
| 1204. | m-фенилендиамин и его соли | m-phenylenediamine and its salts | 108-45-2 | 203-584-7 |
| 1205. | Остаток (каменноугольный деготь), креозотового масла перегнанного, если они содержат > 0,005 процента бензопирена | Residues (coal tar), creosote oil distn., if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene | 92061-93-3 | 295-506-3 |
| 1206. | Креозотовое масло, аценафтеновая фракция, промытое масло, если оно содержит > 0,005 процента бензопирена | Creosote oil, acenaphthene fraction, wash oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene | 90640-84-9 | 292-605-3 |
| 1207. | Креозотовое масло, если оно содержит > 0,005 процента бензопирена | Creosote oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene | 61789-28-4 | 263-047-8 |
| 1208. | Креозотовое масло, если оно содержит > 0,005 процента бензопирена | Creosote, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene | 8001-58-9 | 232-287-5 |
| 1209. | Креозотовое масло, высококипящее, промытого, если они содержит > 0,005 процента бензопирена | Creosote oil, high-boiling distillate, wash oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene | 70321-79-8 | 274-565-9 |
| 1210. | Вытяжка из остатка (каменноугольный деготь), креозотового масла, промытого,если они  содержит > 0,005 процента бензопирена | Extract residues (coal), creosote oil acid, wash oil extract residue, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene | 122384-77-4 | 310-189-4 |
| 1211. | Креозотовое масло, низкокипящее, перегнанное и промытое,если они содержит > 0,005 процента бензопирена | creosote oil, low-boiling distillate, wash oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene | 70321-80-1 | 274-566-4 |
| 1212. | 6-метокси-2,3-пиридиндиамин и его НСI соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос | 6-Methoxy-2,3-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products | 94166-62-8 | 303-358-9 |
| 1213. | 2,3-нафталиндиол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос | 2,3-Nafhthalenediol, when used as a substance in hair dye products | 92-44-4 | 202-156-7 |
| 1214. | 2,4 диаминодифениламин, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос | 2,4-Diaminodiphenylamine, when used as a substance in hair dye products | 136-17-4 | - |
| 1215. | 2,6-бис(2-гидроксиэтокси)-3,5-пиридиндиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос | 2,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-3,5-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)-1H-пмразолсульфат, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос | 4,5-Diamino-1-((4-Chlorophenyl)Methyl)-1H-Pyrazole Sulfate, when used as a substance in hair dye products | 163183-00-4 | - |
| 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-m-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос | N,N-Diethyl -m-Aminophenol,  when used as a substance in hair dye products | 91-68-9/  68239-84-9 | 202-090-9/  269-478-8 |
| 1224. | N,N-диметил-2,6-пиридиндиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос | N,N-Dimethyl-2,6-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products | - |  |
| 1225. | N-циклопентил-m-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос | N-Cyclopentyl-m-Aminophenol,  when used as a substance in hair dye products | 104903-49-3 |  |
| 1226. | N-(2метоксиэтил)-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 использо-вании 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 использо-вании 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/  97404-14-3 | -/  306-778-0 |
| 1240. | Тетрагидро-6-нитрохиноксалин и его соли | Tetrahydro-6-nitroquinoxaline and its salts | 158006-54-3/  41959-35-7/  73855-45-5 |  |
| 1241. | Дисперсионный красный 15, используемый как примесь в Дисперсионном фиолетовом 1 | Disperse Red 15, except as impurity in Disperse Violet 1 | 116-85-8 | 204-163-0 |
| 1242. | 4-амино-3-фторфенол | 4-amino-3-fluorophenol | 399-95-1 | 402-230-0 |
| 1243. | N,N'-дигексадецил-N,N'-бис(2-гидроксиэтил) пропандиамид Бисгидроксиэтил бисцетил малонамид | N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxy-ethyl)propanediamide Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamide | 149591-38-8 | 422-560-9 |
| 1244. | 1-метил-2,4,5-тригидроксибензол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 1-Methyl-2,4,5-trihydroxybenzene and its salts, when used as a substance in hair dye products | 1124-09-0 | 214-390-7 |
| 1245. | 2.6-дигидрокси-4-метилпиридин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 2,6-Dihydroxy-4-methylpyridine and its salts, when used as a substance in hair dye products | 4664-16-8 | 225-108-7 |
| 1246. | 5-гидрокси-1,4-бензодиаксан и его соли, когда он используется в 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 (Флороглюцин) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 1,3,5-Trihydroxybenzene (Phloroglu-cinol) 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 № 5) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Ethanol, 2,2'-iminobis-, reaction products with epichlorohydrin and 2-nitro-1,4-benzenediamine (HC Blue No 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products | 68478-64-8/ 158571-58-5 |  |
| 1256. | N-метил-1.4-диаминоантрахинон, продукты реакции с эпихлорогидрином и моноэтаноламином (HC голубой No 4) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | N-Methyl-1,4-diaminoanthraquinone, reaction products with epichlorohydrin and monoethanolamine (HC Blue No 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products | 158571-57-4 |  |
| 1257. | 4-аминобензолсульфоновая кислота (сульфаниловая кислота) и еe соли, когда она используется в качестве ингредиента и в красках для волос | 4-Aminobenzenesulfonic acid (Sulfanilic acid) and its salts, when used as a substance in hair dye products | 121-57-3/  515-74-2 | 204-482-5/  208-208-5 |
| 1258. | 3,3'-(сульфонилбис(2-нитро-4,1-фенил-ен)имино)бис(6-(фениламино)) бензолсуль-фоновая кислота и ее соли, когда они используется в качестве ингредиента в красках для волос | 3,3'-(Sulfonylbis(2-nitro-4,1-phenylene)imino)bis(6-(phenylamino)) benzene-sulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products | 6373-79-1 | 228-922-0 |
| 1259. | 3(или 5)-((4-(бензилметиламино) фенил) азо)-1,2-(или1,4)-диметил-1H-1,2,4-триазолиум и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 3(or5)-((4-(Benzylmethylamino) phenyl)azo)-1,2-(or1,4)-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products | 89959-98-8/  12221-69-1 | 289-660-0 |
| 1260. | 2,2'-((3-хлоро-4-((2,6-дихлоро-4-нитро-фенил)азо)фенил)имино) бисэтанол (Дисперсионный коричневый 1) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 2,2'-((3-Chloro-4-((2,6-dichloro-4-nitrophenyl)azo)phenyl)imino) bisethanol (Disperse Brown 1) and its salts, when used as a substance in hair dye products | 23355-64-8 | 245-604-7 |
| 1261 | Бензотиазолиум, 2-[[4-[этил(2-гидрокси-этил)амино]фенил]азо]-6-метокси-3-метил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Benzothiazolium, 2-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl) amino]phenyl]azo]-6-methoxy-3-methyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products | 12270-13-2 | 235-546-0 |
| 1262. | 2-[(4-Хлоро-2-нитрофенил)азо]-N-(2-ме-токсифенил)-3- оксобутанамид (Желтый пигмент 73) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobuta-namide (Pigment Yellow 73) and its salts, when used as a substance in hair dye products | 13515-40-7 | 236-852-7 |
| 1263. | 2,2'-[(3,3'-Дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-диил) бис(азо)]бис[3-окси-N-фенил-бутанамид] (Желтый пигмент 12) и его 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-phenylbutan-amide] (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-этокси-фенил)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]-1H-пиримидин (раст-воримый черный 3) и его соли, когда он ис-пользуется в качестве ингредиента в красках для волос | 2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-6-[(4-(phenylazo)-1-naphthalenyl)azo]-1H-pyrimidine (Solvent Black 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products | 4197-25-5 | 224-087-1 |
| 1266. | 3(или 5)-[[4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфо-нато-2-нафтил)азо]-1-нафтил]азо] салициловая кислота и ее соли, когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос | 3(or5)-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthyl)azo]-1-naphthyl]azo] salicylic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products | 3442-21-5/  34977-63-4 | 222-351-0/  252-305-5 |
| 1267. | 2-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-sulfophe-nyl)azo] phenyl]azo]- and its salts, when used as a substance in hair dye products | 2610-11-9 | 220-028-9 |
| 1268. | (m-((7,7'-Иминобис(4-гидрокси-3-((2-гид-рокси-5-(N-метилсульфа-моил)фенил)азо)наф-талин-2-сульфонато))(6-)))дикупрат(2-) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | (m-((7,7'-Iminobis(4-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-(N-methylsul-phamoyl)phe-nyl)azo)naph-thalene-2-sulphonato))(6-)))dicuprate(2-) and its salts, when used as a substance in hair dye products | 37279-54-2 | 253-441-8 |
| 1269. | 3-[(4-(ацетиламино)фенил)азо]-4-гидрокси-7-[[[[5-гидрокси-6-(фенилазо)-7-сульфо-2- нафталинил]амино] карбонил] амино]-2-нафталин-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]carb-onyl]amino]-2-naphthalenesulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products | 3441-14-3 | 222-348-4 |
| 1270. | 2-Нафталинсульфоновая кислота, 7,7'-(карбо-нилдиимино)бис(4-гидрокси-3-[[2-сульфо-4-[(4-сульфофенил)азо] фенил]азо]- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbo-nyldiimino)bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfo-phenyl)azo]phenyl] azo]-, and its salts, when used as a substance in hair dye products | 2610-10-8/  25188-41-4 | 220-027-3 |
| 1271. | Этанамин, N-(4-[бис[4-(диэтиламино)фенил]  метилен]-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Ethanaminium, N-(4-[bis[4-(diethyl-amino) phenyl]methylene]-2,5-cyclo-hexadien-1-ylidene)-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products | 2390-59-2 | 219-231-5 |
| 1272. | 3H-Индол, 2-[[(4-метоксифенил)метилгидра-зоно]метил]-1,3,3-триметил и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 3H-Indolium, 2-[[(4-methoxyphe-nyl)methyl-hydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products | 54060-92-3 | 258-946-7 |
| 1273. | 3H-Индол,2-(2-((2,4-диметоксифенил) амино)этил)-1,3,3-триметил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 3H-Indolium, 2-(2-((2,4-dimethoxyphenyl) amino) ethenyl)-1,3,3-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products | 4208-80-4 | 224-132-5 |
| 1274. | Нигрозина спирт растворимый (растворимый черный 5) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Nigrosine spirit soluble (Solvent Black 5), when used as a substance in hair dye products | 11099-03-9 |  |
| 1275. | Феноксазин-5-иум, 3,7-бис (диэтиламино), и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Phenoxazin-5-ium, 3,7-bis(diethyl-amino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products | 47367-75-9/  33203-82-6 | 251-403-5 |
| 1276. | Бензо[a]феноксазин-7-иум, 9-(диметил-амино)-, и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Benzo[a]phenoxazin-7-ium, 9-(dimethyl-amino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products | 7057-57-0/  966-62-1 | 230-338-6/  213-524-1 |
| 1277. | 6-амино-2-(2,4-диметилфенил)-1H-бензо [де] изохинолин -1,3(2H)-дион (Растворитель желтый 44) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 6-Amino-2-(2,4-dimethylphenyl)-1H-benz [de]isoquinoline-1,3(2H)-dione (Solvent Yellow 44) and its salts, when used as a substance in hair dye products | 2478-20-8 | 219-607-9 |
| 1278. | 1-амино-4-[[4-[(диметиламино)метил]фе-нил]амино] антрахинон и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 1-Amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl] phenyl]amino]anthra-quinone and its salts, when used as a substance in hair dye products | 67905-56-0/  12217-43-5 | 267-677-4/  235-398-7 |
| 1279. | Laccaic кислота (CI натуральный красный 25) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Laccaic Acid (CI Natural Red 25) and its salts, when used as a substance in hair dye products | 60687-93-6 | - |
| 1280. | Бензолсульфоновая кислота, 5-[(2,4-динитро-фенил)амино]-2-(фенил-амино)-, и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Benzenesulfonic acid, 5-[(2,4-dinitro-phenyl)amino]-2-(phenylamino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products | 6373-74-6/  15347-52-1 | 228-921-5/  239-377-3 |
| 1281. | 4-[(4-нитрофенил)азо]анилин (Дисперсионный оранжевый 3)и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 4-[(4-Nitrophenyl)azo]aniline (Disperse Orange 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products | 730-40-5/  730-40-5 | 211-984-8 |
| 1282. | 4-нитро-m-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 4-Nitro-m-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products | 5131-58-8 | 225-876-3 |
| 1283. | 1-амино-4-(метиламино)-9,10-1-амино-4-(ме-тиламино)-9,10-антрацендион (Дисперсионный фиолетовый 4) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 1-Amino-4-(methylamino)-9,10-anthra-cenedione (Disperse Violet 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products | 1220-94-6 | 214-944-8 |
| 1284. | N-метил-3-нитро-р-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | N-Methyl-3-nitro-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products | 2973-21-9 | 221-014-5 |
| 1285. | N1-(2- гидроксиэтил)-4-нитро-о-фенилен-диамин (HC желтый No 5)и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | N1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro-o-phenylenediamine (HC Yellow No 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products | 56932-44-6 |  |
| 1286. | N1 -(Трис (гидроксиметил)) метил-4-нитро-1,2-фенилендиамин (HC желтый No 3) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | N1 -(Tris(hydroxymethyl))methyl-4-nitro-1,2-phenylenediamine (HC Yellow No 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products | 56932-45-7 | 260-450-0 |
| 1287. | 2-нитро-N-гидроксиэтил-p-анизидин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 2-Nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidine and its salts, when used as a substance in hair dye products | 57524-53-5 |  |
| 1288. | N,N'-диметил-N-гидроксиэтил-3-нитро-p-фенилендиамин и его соли, когда он исполь-зуется в качестве ингредиента в красках для волос | N,N'-Dimethyl-N-Hydroxyethyl-3-nitro-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products | 10228-03-2 | 233-549-1 |
| 1289. | 3-(N-метил-N-(4-метиламино-3-нитро-фенил) амино)пропан-1,2-диол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 3-(N-Methyl-N-(4-methylamino-3-nitrophenyl)amino)propane-1,2-diol and its salts, when used as a substance in hair dye products | 93633-79-5 | 403-440-5 |
| 1290. | 4-этиламино-3-нитробензойная кислота (N-этил-3-нитро PABA) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос (РАВА – пара-аминобензойная кис-лота) | 4-Ethylamino-3-nitrobenzoic acid (N-Ethyl-3-Nitro PABA) and its salts, when used as a substance in hair dye products | 2788-74-1 | 412-090-2 |
| 1291. | (8-[(4-амино-2-нитрофенил)азо]-7-гидрокси-2-нафтил)триметиламмоний и его соли исключая Основной красный 118 как в основном коричневом 17), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | (8-[(4-Amino-2-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-2-naphthyl)trimethylammonium and its salts, except Basic Red 118 as impurity in Basic Brown 17), when used as a substance in hair dye products | 71134-97-9 | 275-216-3 |
| 1292. | 5-((4-(диметиламино)фенил)азо)-1,4-ди-метил-1 H-1,2,4-триазолиум и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 5-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-1,4-dimethyl-1 H-1,2,4-triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products | 12221-52-2 | - |
| 1293. | m-Фенилендиамин, 4-(фенилазо)-, и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | m-Phenylenediamine, 4-(phenylazo)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products | 495-54-5 | 207-803-7 |
| 1294 | 1,3-Бензолдиамин, 4-метил-6-(фенилазо)- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 1,3-Benzenediamine, 4-methyl-6-(phenylazo)- and its salts, when used as a substance in hair dye products | 4438-16-8 | 224-654-3 |
| 1295. | 2,7-Нафталиндисульфоновая кислота, 5-(ацети-ламино)-4-гидрокси-3-((2-метилфенил)азо)- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetyl-amino)-4-hydroxy-3-((2-methyl-phenyl)azo)- and its salts, when used as a substance in hair dye products | 6441-93-6 | 229-231-7 |
| 1296. | 4,4'-[(4-метил-1,3-фенилен)бис(азо)] бис[6-ме-тил-1,3-бензолдиамин] (основной коричневый 4)и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 4,4'-[(4-Methyl-1,3-phenylene)bis(azo)] bis[6-methyl-1,3-benzenediamine] (Basic Brown 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products | 4482-25-1 | 224-764-1 |
| 1297. | Бензоламин, 3-[[4-[[диамино(фенилазо) фенил]азо]-2-метилфенил]азо]-N,N,N-триметил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phe-nylazo) phenyl]azo]-2-methyl-phenyl] azo]-N,N,N-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products | 83803-99-0 | 280-920-9 |
| 1298. | Бензоламин, 3-[[4-[[диамино (фенилазо) фенил]азо]-1-нафталинил]азо]-N,N,N-триметил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phe-nylazo) phenyl]azo]-1-naphthalen-yl]azo]-N,N,N-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products | 83803-98-9 | 280-919-3 |
| 1299. | Этанамин, N-[4-[(4-(-(диэтиламино) фенил)фенилметилен]-2,5-циклогексадиен-1-ylidene]-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Ethanaminium, N-[4-[(4-(diethylamino) phenyl)phenylmethylene]-2,5-cyclo-hexadien-1-ylidene]-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products | 633-03-4-9 | 211-190-1 |
| 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-антраце-недион (дисперсный красный 11)и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-anthra-cenedione (Disperse Red 11) and its salts, when used as a substance in hair dye products | 2872-48-2 | 220-703-8 |
| 1302. | 1,4-дигидрокси-5,8-бис[(2-гидроксиэтил)ами-но]антрахинон (дисперсный голубой 7) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxy-ethyl)amino] anthraquinone (Disperse Blue 7) and its salts, when used as a substance in hair dye products | 3179-90-6 | 221-666-0 |
| 1303. | 1-[(3-аминопропил)амино]-4-(метилами-но)антрахинон и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(methyl-amino)anthraquinone and its salts, when used as a substance in hair dye products | 22366-99-0 | 244-938-0 |
| 1304. | N-[6-[(2-хлоро-4-гидроксифенил)имино]-4-метокси-3-oxo-1,4-циклогексадиен-1-ил] ацетамид (HC желтый No 8) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | N-[6-[(2-Chloro-4-hydroxy-phenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]acetamide (HC Yellow No 8) and its salts, when used as a substance in hair dye products | 66612-11-1 | 266-424-5 |
| 1305. | [6-[[3-хлоро-4-(метиламино)фенил]имино]-4-метил-3-оксоциклогекса-1,4-диен-1-ил] мочевина (HC красный No 9) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | [6-[[3-Chloro-4-(methylamino)phe-nyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]urea (HC Red No 9) and its salts, when used as a substance in hair dye products | 56330-88-2 | 260-116-4 |
| 1306. | Фенотиазин-5-иум, 3,7-бис(диметиламино)- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethyl-amino)- and its salts, when used as a substance in hair dye products | 61-73-4 | 200-515-2 |
| 1307. | 4,6-Бис(2-гидроксиэтокси)-m-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 4,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-m-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-o-толуидин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 4-Diethylamino-o-toluidine and its salts, when used as a substance in hair dye products | 148-71-0/  24828-38-4/  2051-79-8 | 205-722-1/  246-484-9/  218-130-3 |
| 1311. | N,N-диэтил-p-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | N,N-Diethyl-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products | 93-05-0/  6065-27-6/  6283-63-2 | 202-214-1/  227-995-6/  228-500-6 |
| 1312. | N,N-диметил-p-фенилендиамин (и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products | 99-98-9/  6219-73-4 | 202-807-5/  228-292-7 |
| 1313. | Толуол-3,4-диамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Toluene-3,4-Diamine and its salts, when used as a substance in hair dye products | 496-72-0 | 207-826-2 |
| 1314. | 2,4-диамино-5-метилфеноксиэтанол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol and its salts, when used as a substance in hair dye products | 141614-05-3/  113715-27-8 |  |
| 1315. | 6-амино-o-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-p-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-p-фенилен-диамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylene-diamine and its salts, when used as a substance in hair dye products | 50610-28-1 | 256-652-3 |
| 1319. | 2-нитро-p-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- p-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-фе-нил - и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Phenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-phenyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products | 477-73-6 | 207-518-8 |
| 1323. | 3-Гидрокси-4-[(2-гидроксинафтил)азо]-7- нитронафталин -1-сульфоновая кислота и ее соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 3-Hydroxy-4-[(2-hydroxynaphthyl)azo]-7-nitro-naphthalene-1-sulphonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products | 16279-54-2/  5610-64-0 | 240-379-1/  227-029-3 |
| 1324. | 3-[(2-нитро-4-(трифторметил)фенил)амино] пропан-1,2-диол (HC желтый No 6) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 3-[(2-nitro-4-(trifluoromethyl)phenyl)ami-no]propane-1,2-diol (HC Yellow No 6) and its salts, when used as a substance in hair dye products | 104333-00-8 | - |
| 1325. | 2-[(4-хлоро-2-нитрофенил)амино]этанол (HC желтый No 12) и его соли, когда он исполь-зуется 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-нитрофе-нил]амино]-1,2-пропандиол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 3-[[4-[Ethyl(2-Hydroxyethyl)Amino]-2-Nitro-phenyl]Amino]-1,2-Propanediol and its salts, when used as a substance in hair dye products | 114087-41-1/  114087-42-2 |  |
| 1328. | Этанамин, N-[4-[[4-(диэтиламино) фенил][4-(этил-амино)-1-нафталинил]метилен]-2,5-цикло-гекадиен-1–илиден]-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylami-no)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphtha-lenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1 -ylidene]-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products | 2390-60-5 | 219-232-0 |
| 1329. | 4- [(4-Аминофенил)(4-иминоциклогекса-2,5 -диен-1–илиден)метил]-o-толуидин и его гидро-хлоридные соли (Основной фиолетовый 14; CI 42510) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 4- [(4-Aminophenyl)(4-iminocyclo-hexa-2,5 -dien-1-ylidene)methyl]-o-toluidine and its hydrochloride salt (Basic Violet 14; CI 42510) when used as a substance in hair dye products | 3248-93-9/  632-99-5  (HCl) | 221-832-2/  211-189-6  (HCl) |
| 1330. | 4-(2,4-Дигидроксифенилазо) бензолсульфо-новая кислота и ее натриевые соли (Кислотный оранжевый 6; CI 14270) когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос | 4-(2,4-Dihydroxyphenylazo)benze-nesulphonic acid and its sodium salt (Acid Orange 6; CI 14270) when used as substance in hair dye products | 2050-34-2/  547-57-9  (Na) | 218-087-0/  208-924-8  (Na) |
| 1331. | 3-гидрокси-4-(фенилазо)-2-нафтоевая кислота и еe 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 еe динатриевая соль (кислотный желтый 73 натриевая соль; CI 45350), когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос | 2-(6-Hydroxy-3-oxo-(3H)-xanthen-9-yl)ben-zoic acid; Fluorescein and its disodium salt (Acid yellow 73 sodium salt; CI 45350) when used as a substance in hair dye products | 2321-07-5/  518-47-8  (Na) | 219-031-8/  208-253-0  (Na) |
| 1333. | 4',5'-дибром-3',6'- дигидрoксиспиро [изобензофуран-l(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-l(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one; 4',5'-Dibromofluorescein; (Solvent Red 72) and its disodium salt (CI 45370) when used as a substance in hair dye products | 596-03-2/  4372-02-5  (Na) | 209-876-0/  224-468-2  (Na) |
| 1334. | 2-(3,6-дигидрокси-2,4,5,7-тетрабромксантен-9-ил)-бензойная кислота; Флуоресцин, 2',4',5',7'-тетрабромо-; (растворимый красный 43), его динатриевая соль (кислотный красный 87; CI 45380) и его алюминиевая соль (пигмент красный 90:1 Алюминиевый лак) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 2-(3,6-Dihydroxy-2,4,5,7-tetrabromo-xanthen-9-yl)-benzoic acid; Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-; (Solvent Red 43), its disodium salt (Acid Red 87; CI 45380) and its aluminium salt (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) when used as a substance in hair dye products | 15086-94-9/  17372-87-1 (Na)/15876- 39-8 (Al) | 239-138-3/  241-409-6 (Na)/  (Al) |
| 1335. | Ксантил, 9-(2-карбоксифенил)-3-(2-метил-фенил)амино)-6-((2-метил-4-сульфофенил) амино)-, внутренняя соль; и ее натриевая соль (Кислотный фиолетовый 9; CI 45190) когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос | Xanthylium, 9-(2-carboxyphenyl)-3-(2-methylphenyl)amino)-6-((2-methyl-4-sulfophenyl)amino)-, inner salt and its sodium salt when used as a substance in hair dye products | 10213-95-3/  6252-76-2 (Na) | -/  (Na) |
| 1336. | 3',6'-дигидрокси-4',5'- дийодоспиро (изобен-зофуран-l(3H),9'-[9H]ксантенe)-3-он; (Растворимый красный 73) и его натриевая соль (кислотный красный 95; CI 45425) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 3',6'-Dihydroxy-4',5'-diiodospiro(isobenzo-furan-l(3H),9'-[9H]xanthene)-3-one; (Solvent Red 73) and its sodium salt (Acid Red 95; CI 45425) when used as a substance in hair dye products | 38577-97-8/  33239-19-9 (Na) | 254-010-7/  (Na) |
| 1337. | 2',4',5',7'- Тетрайодофлуоресцин, и его динатриевая соль (Кислотный красный 51; CI 45430), и его алюминиевая соль (пигмент красный 172 Алюминиевый лак) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 2',4',5',7'-Tetraiodofluorescein, its disodium salt (Acid Red 51; CI 45430) and its aluminium salt (Pigment Red 172 Aluminium lake) when used as a substance in hair dye products | 15905-32-5/ 16423-68-0 (Na)/12227- 78-0 (Al) | 240-046-0/  240-474-8 (Na)/  (Al) |
| 1338. | 1-гидрокси-2,4-диаминобензол (2,4-диаминофенол) и его соль дигидрохлорида (2,4-диаминофенол HCl) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 1-Hydroxy-2,4-diaminobenzene (2,4-Diaminophenol) and its dihydrochloride salt (2,4-Diaminophenol HCl) when used as a substance in hair dye products | 95-86-3/  137-09-7  (HCl) | 202-459-4/  205-279-4  (HCl) |
| 1339. | 1,4-дигидроксибензол (гидрохинон) за исключением № 14 в Приложении 2 | 1,4-Dihydroxybenzene (Hydroquinone), with the exception of entry 14 in Annex III | 123-31-9 | 204-617-8 |
| 1340. | [4-[[4-анилино-1- нафтил][4-(диметил-ами-но)фенил]метилен] циклогекса-2,5-диен-1-илиден]диметиламониум хлорид (Основной голубой 26; CI 44045) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | [4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethyl-amino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (Basic Blue 26; CI 44045) when used as a substance in hair dye products | 2580-56-5 | 219-943-6 |
| 1341. | Динатрий 3-[(2,4-диметил-5-сульфонато-фенил)азо]-4-гидрокси- нафталин-1-сульфонат (Ponceau SX; CI 14700) когда он используется в качестве ингредиента 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. | Tринатрий трис[5,6-дигидро-5-(гидрокси-имино)-6-оксонафталин-2-сульфонато(2-)-N5,O6]феррат(3-) (кислотный зеленый 1; CI 10020) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Trisodium tris[5,6-dihydro-5-(hydro-  xyimino)-6-oxonaph-thalene-2-sulpho-nato(2-)-N5,O6]ferrate(3-) (Acid Green 1; CI 10020) when used as a substance in hair dye products | 19381-50-1 | 243-010-2 |
| 1343. | 4-(Фенилазо)резорцинол (растворимый оранжевый 1; 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-(o-толил)-4-[(2,4,5-трихлор-фенил)азо] нафталин-2-карбоксамид (Пигмент красный 112; CI 12370) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichloro-phenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 112; CI 12370) and its salts when used as a substance in hair dye products | 6535-46-2 | 229-440-3 |
| 1347. | N-(5-Хлоро-2,4-диметоксифенил)-4-[[5-[(диэтиламино)сульфонил]-2-метокси-фенил]азо]-3- гидрoксинафталин-2-карбок-самид (Пигмент красный 5; CI 12490) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | N-(5-Chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 5; CI 12490) and its salts when used as a substance in hair dye products | 6410-41-9 | 229-107-2 |
| 1348. | Динатрий 4-[(5-хлоро-4-метил-2-сульфо-натофенил)азо]-3-гидрокси-2-нафтoат (Пигмент красный 48; CI 15865) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulpho-natophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (Pigment Red 48; CI 15865) when used as a substance in hair dye products | 3564-21-4 | 222-642-2 |
| 1349. | Кальций 3-гидрокси-4-[(1-сульфонато-2-нафтил)азо]-2-нафтoат (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-гирокси-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[l,l'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[N-(2,4-диметилфенил)-3-оксибутирамид] (Пигмент желтый 13; CI 21100), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 2,2'-[(3,3'-Dichloro[l,l'-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'-[циклогексилиденбис [(2-метил-4,l-фе-нилен)азо]]бис[4-циклогексилфенол] (Растворимый желтый 29; CI 21230), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 2,2'-[Cyclohexylidenebis[(2-methyl-4,l-phenylene)azo]]bis[4-cyclo-hexylphenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230) when used as a substance in hair dye products | 6706-82-7 | 229-754-0 |
| 1353. | 1-((4-фенилазо)фенилазо)-2-нафтол (растворимый красный 23; CI 26100), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 1-((4-Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol (Solvent Red 23; CI 26100) when used as a substance in hair dye products | 85-86-9 | 201-638-4 |
| 1354. | Тетранатрий 6-амино-4-гидрокси-3-[[7-сульфонато-4-[(4-сульфонато-фенил)азо]-1– нафтил]азо]нафталин -2,7-дисульфонат (пищевой черный 2; CI 27755), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulphonato-4-[(4-sulphonato-phenyl)azo]-1 -naphthyl]azo] naphthalene-2,7-disulphonate  (Food Black 2; CI 27755) when  used as a substance in hair dye products | 2118-39-0 | 218-326-9 |
| 1355. | Этанамин, N-(4-((4-(диэтиламино) фенил) (2,4-дисульфофенил) метилен)-2,5-циклогекса-диен-1-илиден)-N-этил-, гидроксид, внутренняя соль, натриевая соль (Кислотный голубой 1; CI 42045),  когда он используется в качестве  ингредиента в красках для волос | Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phe-nyl)(2,4-disulfophenyl) methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, sodium salt  (Acid Blue 1; CI 42045) when used  as a substance in hair dye products | 129-17-9 | 204-934-1 |
| 1356. | Этанамин, N-(4-((4-(диэтиламино) фенил)(5-гидрокси-2,4-дисульфофенил) метилен)-2,5-циклогексадиен-1- илиден)- N-этил-, гидроксид, внутренняя соль, соль кальция (2:1) (кислотный голубой 3; CI 42051), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phe-nyl)(5-hydroxy-2,4-disul-fophenyl)methy-lene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051) when used as a substance in hair dye products | 3536-49-0 | 222-573-8 |
| 1357. | Бензолметанамин,  N-этил-N-(4-((4-(этил((3-сульфофе-нил)метил)амино)фенил)(4-гидрокси-2-сульфо-фенил)метилен)-2,5–циклогексадиен-1-илиден)-3-сульфо-, гидроксид, внутренняя соль, динатриевая соль (Прочный зеленый FCF; CI 42053), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Benzenemethanaminium,  N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfophenyl)me-thyl)amino)phenyl)(4-hydroxy-2-sulfophe-nyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt (Fast Green FCF; CI 42053) when used as a substance in hair dye products | 2353-45-9 | 219-091-5 |
| 1358. | 1,3-Изобензофурандион, продукты реакции с метилхинолином и хинолином (раст-воримый желтый 33; CI 47000), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 1,3-Isobenzofurandione, reaction products with methylquinoline and quinoline (Solvent Yellow 33; CI 47000) when used as a substance in hair dye products | 8003-22-3 | 232-318-2 |
| 1359. | Нигрозин (CI 50420), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Nigrosine (CI 50420) when used as a substance in hair dye products | 8005-03-6 | - |
| 1360. | 8,18-дихлор-5,15-диэтил-5,15-дигидрoди-индоло[3,2-b:3',2'-m] трифенодиoксазин (пиг-мент 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-гидрoксипирен-1,3,6-трисуль-фонат (растворимый зеленый 7; CI 59040), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Trisodium 8-hydroxypyrene-1,3,6-trisulphonate (Solvent Green 7; CI 59040) when used as a substance in hair dye products | 6358-69-6 | 228-783-6 |
| 1363. | 1-гидрокси-4-(p-толуидино) антрахинон (растворимый фиолетовый 13; CI 60725), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthra-quinone (Solvent Violet 13; CI 60725), when used as a substance in hair dye products | 81-48-1 | 201-353-5 |
| 1364. | 1,4-бис(p- Толиламино)антрахинон (раст-воримый 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- оксобен-зо[b]тиен-2(3H)-илиден)-4-метилбен-зо[b]тио-фен-3(2H)-он (VAT красный 1; CI 73360), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-one (VAT Red 1; CI 73360) when used as a substance in hair dye products | 2379-74-0 | 219-163-6 |
| 1366. | 5,12-Дигидрoкино[2,3-b]акридин-7,14-дион (пигмент фиолетовый 19; CI 73900), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 5,12-Dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione (Pigment Violet 19; CI 73900) when used as a substance in hair dye products | 1047-16-1 | 213-879-2 |
| 1367. | (29H,31H-Фталоцианинато(2-)-N29,N30, N31,N32)медь (пигмент голубой 15; CI 74160), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | (29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32)copper (Pigment Blue 15; CI 74160) when used as a substance in hair dye products | 147-14-8 | 205-685-1 |
| 1368. | динатрий [29H,31H- фталоцианин дисуль-фонато(4-)-N29,N30,N31, N32]купрат(2-) (Чисто голубой 86; CI 74180), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | Disodium [29H,31H-phthalocyani-nedisul-phonato(4-)-N29,N30,N31, N32]cuprate(2-) (Direct Blue 86; CI 74180) when used as a substance in hair dye products | 1330-38-7 | 215-537-8 |
| 1369. | Полихлоромедь фталоцианин (пигмент зеленый 7; CI 74260), когда он используется в 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  (№ 186) | Diethylene glycol (DEG), 2,2’-oxydi-ethanol for traces level, see Annex III (№186) | 111-46-6 | 203-872-2 |
| 1371. | Фитонадион [INCI],  фитоменадион [INN] | Phytonadione [INCI],  phytomenadione [INN] | 84-80-0/  81818-54-4 | 201-564-2/  279-833-9 |
| 1372. | 2-аминофенол (о-аминофенол; CI 76520) и его соли | 2-Aminophenol (o-Aminophenol; CI 76520) and its salts | 95-55-6/  67845-79-8/  51-19-4 | 202-431-1/  267-335-4/  - |
| 1373. | N-(4-амино-2-нитрофенил) аллиламина, (HC красный No 16) и его соли | N-(2-Nitro-4-aminophenyl)-allylamine (HC Red No 16) and its salts | 160219-76-1 | - |
| 1374. | Изопропил-4-гидроксибензоат (INCI: Изопропилпарабен) Натриевая соль или соли изопропилпарабена | Isopropyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Isopropylparaben) Sodium salt or Salts of Isopropylparaben | 4191-73-5 | 224-069-3 |
| 1375. | Изобутил 4-гидроксибензоат (INCI: изобутилпарабен) | Isobutyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Isobutylparaben) | 4247-02-3 | 224-208-8 |
| Натриевая соль или соли изобутилпарабена | Sodium salt or Salts of Isobutylparaben | 84930-15-4 | 284-595-4 |
| 1376. | Фенил 4-гидроксибензоат (INCI: фенилпарабен) | Phenyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Phenylparaben) | 17696-62-7 | 241-698-9 |
| 1377. | Бензил 4-гидроксибензоат (INCI: бензил парабен) | Benzyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Benzylparaben) | 94-18-8 |  |
| 1378. | Пентил 4-гидроксибензоат (INCI: пентилпарабен) | Pentyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Pentylparaben) | 6521-29-5 | 229-4-8-9 |
| 1379. | 3-Бензилиден камфоры | 3-Benzylidene Camphor | 15087-24-8 | 239-139-9 |
| 1380. | 3- и 4- (4-гидрокси-4-метилпентил) циклогекс-3-ен-1- карбоксиальдегид (HICC) | 3- and 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl) cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (HICC) | 51414-25-6/  31906-04-4/ | 257-187-9/  250-863-4/ |
| 1381. | 2,6-Дигидрокси-4-метилбензальдегид (атранол) | 2,6-Dihydroxy-4-methyl-benzaldehyde (atranol) |  | - |
| 1382. | 3-Хлор-2,6-Дигидрокси-4-метилбензальдегид (хлоратранол) | 3-Chloro-2,6-Dihydroxy-4-methyl-benzaldehyde (chloroatranol) | 57074-21-2 | - |
| 1383. | Экстракт цветов Tagetes erecta (бархатцев прямостоячих) | Tagetes erecta flower extract | 90131-43-4 | 290-353-9 |
| Масло цветов Tagetes erecta (бархатцев прямостоячих) | Tagetes erecta flower oil | 90131-43-4 | 290-353-9/- |

1 OJ L 159, 29.6.1996, p. 1.

2 Измененное INNM-имя.

3 OJ L 300, 14.11.2009, p. 1.

4 Для отдельных ингредиентов см. пункт 364 настоящего перечня.

5 Для отдельных ингредиентов см. пункт 413 настоящего перечня.

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ссылочный номер по регла-менту ЕС по косме-тике | Идентификация вещества | | Ограничения | | | | Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя | |
| химическое название/INN | название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, EC номер) | вид продукции, части тела | максимально допустимая концентрация | другие ограничения и требования | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | |
| 1а | Борная кислота, бораты и тетрабораты за исключением соединения № 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 №233-139-3/  234-343-4) | (а) тальк | (а) 5 процен-тов (в расчете на кислоту) | (а) 1. Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет  2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже, если концентрация свободных растворимых боратов больше 1,5 процента (в расчете на кислоту) | | (а) 1. Не исполь-зовать 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 3лет | | (b) 1. Не глотать  2. Не использовать для детей в возрасте до 3 лет | |
|  |  |  | (с) другая продукция (за исключением продукции для ванн и продукции для завивки волос) | (с) 3 процента (в расчете на кислоту) | (с) 1. Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет  2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже, если концентрация свободных раство-римых боратов больше 1,5 процентов (в расчете на кислоту) | | (с) 1. Не исполь-зовать для детей в возрасте до 3 лет  2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже | |
| 1b | Тетрабораты, см. также 1а  (Tetraborates) |  | (а) продукция для ванн | (а) 18 процентов (в пересчете на борную кислоту) | (а) не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет | | (а) не использовать для мытья детей в возрасте до 3 лет | |
|  |  |  | (b) Продукция предназначен-ная для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы | (b) 8 процентов (в пересчете на борную кислоту) |  | | (b) хорошо смывать | |
| 2а | Тиогликолевая кислота и ее соли  Thioglycolic acid and its salts | тиогликолевая кислота  Thioglycolic acid | (а) продукция для завивки или распрямления волос | (а)  (i) 8 процентов | общее применение  в готовом продукте, рН 7-9.5 | | условия применения:  (а) (b) (c) (d)  избегать попадания в глаза  в случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и проконсультировать-ся у врача  (а) (c) (d)  использовать перчатки  На этикетке  должно быть  напечатано :  (а) (i) (b) (c)  содержат тиогликолят  следовать инструкции  хранить в местах недоступных для детей  (а) (ii) (d) только для профессионального применения  содержат тиогликолят  следовать инструкции | |
|  |  | CAS No 68-11-1,  EC №200-677-4 |  | (ii) 11 процентов | Профессиональ-ное применения  в готовом продукте, рН 7-9,5 | |
|  |  |  | (b) депилятории | (b) 5 процентов | (b) в готовом продукте, рН 7-12,7 | |
|  |  |  | (с) смываемая продукция для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы | (с) 2 процента | (с) в готовом продукте, рН 7-9,5 | |
|  |  |  | (d) продукция для завивки ресниц | (d) 11 процентов в пересчете на тиогликолевую кислоту | (d) профессиональное применения  в готовом продукте, рН 7-9,5 | |
| 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:  (а) (b)  может вызвать раздражение при попадании на кожу  избегать попадания в глаза  в случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и проконсультировать-ся у врача  использовать перчатки  Предупреждения:  содержат тиогликолят  следовать инструкциям  хранить в местах недоступных для детей | |
| (b) 11 процен-тов в пересчете на тиогликолевую кислоту | профессиональное применение  в готовом продукте  рН 6 – 9,5 | | (b) только для профессионального применения | |
| 3 | Щавелевая кислота, ее эфиры и щелочные соли  (Oxalic acid, its esters and alkaline salts) | Щавелевая кислота  (Oxalic acid)  (CAS No 144-62-7,  EC № 205-634-3) | Продукция предназначен-ная для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы | 5 процентов | профессиональное применение | | только для профес-сионального применения | |
| 4 | Аммиак  (Ammonia) | Аммиак  (Ammonia)  (CAS No 7664-41-7/ 1336-21-6,  EC № 231-635-3/ 215-647-6) |  | 6 процентов в пересчете на NH3 |  | | Больше 2 процентов: содержит аммиак (2) | |
| 5 | Натрия тозилхлорамид  (Tosylchloramide sodium) | Хлорамин-Т  (Chloramine-T)  (CAS No 127-65-1,  EC № 204-854-7) |  | 0,2 процента |  | |  | |
| 6 | Хлораты щелочных металлов  (Clorates of alkali metals) | Хлорат натрия  (Sodium chlorate)  (CAS No  7775-09-9,  EC № 231-887-4)  Хлорат калия  (Sodium chlorate)  (CAS No 3811-04-9,  EC № 223-289-7) | (а) зубная паста | (а) 5 процентов |  | |  | |
|  |  |  | (b) другая продукция | (b) 3 процента |  | |  | |
| 7 | Дихлорметан  (Dichloromethane) | Дихлорметан  (Dichloromethane)  (CAS No 75-09-2,  EC № 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  р-фенилендиамина  и его соли, N-замещенные производные о-фенилендиамина (1)  за исключением производных перечисленных в настоящем приложении и указанных в приложении 1 (№ 1309, 1311, 1312)  (N-substituted derivatives  of p-Phenylenediamine  and their salts; N-substituted derivatives of o-Phenylenediamine (1),  with exception of those derivatives listed elsewhere in this Annex and under reference № 1309, 1311, 1312 in Annex 1) |  | Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | (а) Общее применение | | (а)Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси | |
| Красители для волос могут вызы-вать 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".  Содержит фенилен-диаминами.  Не используйте для окраски бровей и ресниц" | |
| (b) профессиональное применение  Для (а) и (b):  После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация  применяемая для окраски волос не должна превышать 3 процента в пересчете на свободное основание | | (b)Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси | |
| Красители для волос могут вызы-вать 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".  Содержит фенилендиамины.  Использовать перчатки. | |
| 8а | р-фенилендиамин и его соли  p-Phenylenediamine and its salts | р-фенилендиамин  (p-Phenylene-diamine)  р-фенилендиамин НСl  (p-Phenylene-diamine НСl)  р-фенилендиамин сульфат  (p-Phenylene-diamine Sulphate)  CAS № 106-50-3 / 624-18-0 / 16245-77-5  ЕС №203-404-7 / 210-834-9 / 240-357-1 | 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.  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. " | |
| (b) профессиональное применение  Для (а) и (b):  После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2 процента в пересчете на свободное основание | | (b) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси  Только для профессионального применения. | |
| 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".  Содержит фенилендиаминами.  Использовать подходящие перчатки. | |
| 8b | р-фенилендиамин и его соли  p-Phenylenediamine and its salts | p-Phenylene-diamine)  р-фенилендиамин НСl  (p-Phenylene-diamine НСl)  р-фенилендиамин сульфат  (p-Phenylene-diamine Sulphate)  CAS №  106-50-3 /  624-18-0 /  16245-77-5  EC № 203-404-7/  210-834-9/  240-357-1 | Продукция предназначена для окрашивания ресниц |  | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски ресниц не должна превышать | | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси.  Только для профессионального применения. | |
| 2 процента в пересчете на свободное основание.  Только для профессионального использования. | | Данная продукция может вызы-вать аллергическую реакцию.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте ваши ресницы, если:  -высыпания на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы;  -вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц;  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.  Содержит фенилендиамины.  Использовать подходящие перчатки. | |
|  |  | |
| 8c | Ethanol, 2,2′-[(2- nitro-1,4-phenylene)diimino]bis- (9CI) | N,N′-Bis(2-Hydroxyethyl)-2-Nitro-p-Phenylenediamine  CAS №  84041-77-0  EC № 281-856-4 | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос  (b) Красящее вещество в неокислитель-  ных красках для волос | (b) 1,5 процента | для (а) и (б):  - Не используйте с нитрозирующими агентами  - максимальное содержание нитрозаминов:  50 мкг /кг  - Хранить в безнитритовых контейнерах | | Соотношение в смеси      Красители для волос могут вызывать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы;  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". | |
| 9 | Метилфенилендиамины  их N-замещенные  производные и соли (1), за  исключением  ингредиентов указанных в  данном приложении 9а и  9б  ингредиентов указанных  в приложении 1 (№ 364,  1310, 1313) в Приложении 1  (Methylphenylenediamines,  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) |  | Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | (а) общее применение | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси | | |
| Красители для волос могут вызы-вать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. | | |
|  | Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы;  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Содержит фенилендиаминами (толуолдиамин).  Не используйте для окраски бровей и ресниц. | |
| (b) профессиональное применение  Для (а) и (b):  После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 5 процентов в пересчете на свободное основание | | (b) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси  Только для профессионального применения      Красители для волос могут вызывать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  инструкции.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Содержит фенилендиаминам (толуолдиамины). Использовать подходящие перчатки. | |
| 9а | 1,4-бензолдиамин, 2- метил-  2,5-диаминотолуол сульфат  1,4-Benzenediamine, 2- methyl-  2,5-Diaminotoluene sulphate | Толуол-2, 5 – диамина  Толуол-2, 5 - диамина сульфат  ((Toluene-2,5- Diamine)Toluene-2,5- Diamine Sulfate)  CAS № 95-70-5 / 615-50-9,  ЕС № 202-442-1 / 210-431-8 | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | (а) (i) общее применение  (а) (ii)Профессиональное  применение | | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси  Красители для волос могут вызы- вать серьезные аллергические реакции. | |
|  | | Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - если у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Содержит фенилендиаминам (толуолдиамины).  (а) (i) Не использовать в продукции для окрашивания ресниц  (а) (ii) использовать перчатки  Только для профессионального применения | |
| (b) Продукция для окрашивания ресниц |  | (b) профессиональное применения  Для (а) 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) | | (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 татуировки "черной хной".  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.  Содержит фенилендиаминам (толуолдиамины). Использовать перчатки.  Только для профессионального применения | |
| 9b | 1-метил-2,6-бис- (2-оксиэтиламино) -бензол  1-Methyl-2,6-bis- (2-hydroxyethylamino)-benzene | 2,6-дигидрокси- этиламинотолуол  2,6-Dihydroxyethyl-aminotoluene  CAS  No 149330-25-6,  EC № 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.  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" | |
| 10 | Перемещено или удалено  Moved or deleted |  |  |  |  | |  | |
| 11 | Дихлорофен  (Dichlorophen) | Дихлорофен  (Dichlorophen)  (CAS No 97-23-4,  EC № 202-567-1) |  | 0,5 процентов |  | | содержит дихлорофен | |
| 12 | Перекись водорода и другие соединения или смеси, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка  (Hydrogen peroxide and other compounds or mixtures that release hydrogen peroxide, including carbamide peroxide and zinc peroxide) | Перекись водорода  (Hydrogen peroxide)  (CAS No 7722-84-1,  EC № 231-765-0) | (а) Продукция предназначен-ная для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы | (a) 12 процентов Н2О2  (40 объемных долей), при-сутствующей либо выделяю-щейся |  | | Для (а) и (f) использовать перчатки | |
| (b) продукция для ухода за кожей | (b) 4 процента Н2О2 при-сутствующей либо выделяю-щейся |  | | (а), (b), (с) и (е)  содержит перекись водорода  избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть | |
| (с) продукция для укрепления ногтей | (с) 2 процента Н2О2 при-сутствующей либо выделяю-щейся |  | |  | |
| (d) Средства гигиены полости рта, зубные пасты и отбели-вающие зубные пасты, средства для отбеливания зубов | (d) ≤ 0.1 процента Н2О2 присут-ствующей либо выделяющей-ся |  | |  | |
| (e) отбеливающие зубные пасты, средства для отбеливания зубов | (e) >0.1процента ≤ 6 процента H2O2, присутствую-щей либо выделяющей-ся | (e) Первое применение проводится врачом стоматологом, или под его непосредственным наблюдением, если обеспечивается эквивалентный уровень безопасности. Затем для завершения курса передается потребителю.  Не применять для лиц моложе 18 лет. | | (e) Концентрация H2O2, присутст-вующей либо высвобожденной, указана в процентах.  Не применять для лиц моложе 18 лет.  Первое применение проводится врачом стоматологом, или под его непосредственным наблюдением, если обеспечивается эквивалентный уровень безопасности. Затем для заверше-ния курса переда-ется потребителю. | |
| (f) продукция для ресниц | (f) 2 процента H2O2, присутствую-щей либо выделяю-щейся | (f) только для профессионального применения | | (f) Должно быть напечатано на этикетке:  Только для професионального применения  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.  Содержит перекись водорода. | |
| 13 | Формальдегид (2)  (Formaldehyde) | Формальдегид  (Formalde-hyde)  (CAS No 50-00-0,  EC № 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 № 204-617-8 | Искусствен-ные системы для ногтей | 0,02 процента (после смешивания для применения) | Только профессиональное применение | | Только для профессионального применения;  исключить контакт с кожей;  применять в соот-ветствии с инструкцией. | |
| 15а | Гидроксиды калия или натрия  (Potassium or sodium hydroxide) (20) | Гидроксид калия/ гидроксид натрия  (Potassium hydroxide/sodium hydroxide)  (CAS No 1310-58-3/ 1310-73-2,  EC № 215-181-3/ 215-185-5) | (а) Для смягчения ногтевых кутикул | (а) 5 процентов (5) |  | | (а) содержит щелочь.  Избегать попадания в глаза.  Может вызвать слепоту.  Хранить в недоступном для детей месте | |
| (b) Продукция для выпрямления волос | (b) 2 процента (5) | Общее применение | | (b) Содержит щелочь. Избегать по-падания в глаза.  Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте. | |
|  | 4,5 процента (5) | профессиональное применение | | Только для профессионального применения.  Избегать попадания в глаза.  Может вызвать слепоту. | |
| (с) регулятор рН в депиляториях |  | (с) рН < 12.7 | | (с) 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 № 215-183-4) | (а) Продукция для выпрямления волос | (a) 2 процента (6)  4,5 процента (6) | Общее применение  Профессиональное применени | | (а) 1. Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза.  Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте.  2. Только для профессионального применения. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. | |
| (b) регулятор рН в средствах для депиляции |  | (b) Значение рН не должно превышать 12,7 | | (b) содержит ще-лочь. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза | |
| с) использование в качестве регулятора рН в других средствах (только для смываемых продуктов) |  | (с) Значение рН не должно превышать 11 | |  | |
| 15c | Гидроксид кальция  Calcium hydroxide | Гидроксид кальция  Calcium hydroxide  CAS No  1305-62-0,  EC № 215-137-3 | (а) продукция для выпрямле-ния волос с добавкой гидроксида кальция и соли гуанидина. | (а) 7 процентов (в пересчете на гидроксид кальция) |  | | (а) содержит щелочь. Избегать попадания в глаза.  Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте. | |
| (b) регулятор рН в средствах для депиляции |  | b) значение рН не должно превышать 12,7 | | (b) содержит щелочь. Хранить в недоступном для детей месте.  Избегать попадания в глаза | |
| (с) другое применение |  | с) значение рН не должно превышать 11 | |  | |
| 15d | Гидроксид калия  (Potassium hydroxide) (21) | Гидроксид калия (Potassium hydroxide)  (CAS No 1310-58-3 EC № 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 № 201-969-4 | Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента | | 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 раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". | |
| 17 | Нитрит натрия  (Sodium nitrite) | Нитрит натрия  (sodium nitrite)  (CAS  No 7632-00-0,  EC № 231-555-9) | ингибитор коррозии | 0,2 процента | не применять одновременно с вторичными или третичными аминами и/ или соединениями, способными образовывать нитрозамины. | |  | |
| 18 | Нитрометан  (Nitromethane) | Нитрометан  Nitromethane  (CAS No 75-52-5,  EC № 200-876-6) | ингибитор коррозии | 0,3 процента |  | |  | |
| 19 | Перемещено или удалено  (Moved or deleted) |  |  |  |  | |  | |
| 20 | Перемещено или удалено  (Moved or deleted) |  |  |  |  | |  | |
| 21 | Хинин-9-ол, 6’-метокси-, (8.альфа, 9R) и его соли  ((Cinchonan-9-ol, 6’-methoxy-, (8.alpha.,9R)- and its salts) | Хинин  (Quinine)  (CAS No 130-95-0,  EC № 205-003-0) | (а) смываемая продукция для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы | (а) 0,5  процента в пересчете на свободное основание |  | |  | |
| (b)  несмываемая продукция для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы | (b) 0,2 процента в пересчете на свободное основание |  | |  | |
| 22 | 1,3-бензолдиол  1,3-benzenediol | Резорцин  Resorcinol  CAS No 108-46-3,  EC № 203-585-2 | (а) Красящее вещество в окисли-тельных красках для волос |  | Для (а) и (b):  После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,25 процента | | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси.  При окра-шивании волос может вызвать серьезные    аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. | |
|  |  |  | | Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Содержит резорцин  Промыть волосы хорошо после нанесения.  При попадании в глаза немедленно промыть.  Не используйте для окраски бровей и ресниц. | |
| (b) Продукция предназначен-ная для окрашивания ресниц |  | (b) Только для професионального применения | | (b) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси.  Только для професионального 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. | |
| (c) лосьоны для волос и шампуни | (c) 0,5 процента |  | | (c) Содержит резорцин | |
| 23 | (а) Сульфиды щелочных металлов  (Alkaline sulphides) |  | (а) депилятории | (а) 2 процента в расчете на серу | рН до 12.7 | | (а) избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте | |
| (b) Сульфиды щелочноземельных металлов  (Alkaline earth sulphides) |  | (b)депилятории | (b) 6 процен-тов в расчете на серу | рН до 12.7 | | (b) избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте. | |
| 24 | Водорастворимые соли цинка за исключением 4-гидроксибензол-сульфоната (№ 25) и пиритионата цинка (№ 101 приложения 4, № 8)  (Water-soluble zinc salts with the exception of zink-4-hydroxybenzene-sulphonate (entry 25) and zinc pyrithione (entry 101 fnd 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-Гидроксибензол-сульфонат цинка  (Zinc 4-hydroxybenzene  sulphonate) | Фенолсульфонат цинка  (Zink phenolsulfonate)  (CAS No 127-82-2,  EC № 204-867-8) | Дезодоранты, антипер-спиранты и густые (вяжущие) лосьоны | 6 процентов рассчитано на безводное вещество |  | | избегать попадания в глаза | |
| 26 | Монофторфосфат аммония  Ammonium monofluorophosphate | Монофторфосфат аммония Ammonium monofluoro-phosphate  CAS No 20859-38-5/ 66115-19-3 | (а) средства гигиены полости рта | (a) 0,15 процента в пересчете на на молярную массу фтора.  В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора |  | | (a) содержит монофторфосфат аммония  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу". | |
| (b) зубные пасты | (b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора,  в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными 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 monofluoro-phosphate  CAS No 10163-15-2/ 7631-97-2,  EC № 233-433-0/ 231-552-2 | (а) средства гигиены полости рта | (a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с дру-гими фтор-содержащими соединени-ями, разре-шенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора |  | | (a) содержит монофторфосфат натрия  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". | |
| (b) зубные пасты | (b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора |  | | (b) содержит монофторфосфат натрия  Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога | |
| 28 | Дикалий фторфосфат  Dipotassium fluorophosphate | Монофторфосфат калия  Potassium monofluoro-phosphate  CAS  No 14104-28-0,  EC № 237-957-0 | (а) средства гигиены полости рта | (a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора,  в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора |  | | (a) 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 размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". | |
| (b) зубные пасты | (b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора |  | | **(**b) содержит монофторфосфат 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 рекоменда-ции по применению.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога | |
| 29 | Кальций фторфосфат  Calcium fluorophosphate | Монофторфосфат кальция  Calcium monofluoro-phosphate  CAS No 7789-74-4,  EC № 232-187-1 | (а) средства гигиены полости рта | (a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора |  | | (a) содержит монофторфосфат кальция  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". | |
| (b) зубные пасты | (b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора |  | | (b) содержит монофторфосфат кальция  Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога | |
| 30 | Фтористый кальций  Calcium fluoride | Фтористый кальций  Calcium fluoride  CAS No7789-75-5,  EC № 232-188-7 | (а) средства гигиены полости рта | (a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора |  | | (a) содержит фтористый кальций  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потреб-ления фтора из других источни-ков, обратитесь к стоматологу или врачу ". | |
| (b) зубные пасты | (b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора в пересчете на молярную массу фтора не должна превышать 0,5 процента |  | | (b) содержит фтористый кальций  Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов (в пересчете на массовую долю фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора.  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 № 231-667-8 | (а) средства гигиены полости рта | (a) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с дру-гими фторсо-держащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая кон-центрация фтора не дол-жна превы-шать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора |  | | (a) содержит фтористый натрий  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процентов в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". | |
| (b) зубные пасты | (b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора в пересчете на молярную массу фтора не должна превышать 0,5 процента |  | | (b) содержит фтористый натрий  Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов (в пересчете на 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 | |
| 32 | Фтористый калий  Potassium fluoride | Фтористый калий  Potassium fluoride  CAS No 7789-23-3,  EC № 232-151-5 | (а) средства гигиены полости рта | (a) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора в пересчете на молярную массу фтора не должна превышать 0,15 процента |  | | (a) 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 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора |  | | (b) содержит фтористый калий  Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора фтора в пересчете на молярную массу фтора.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога | |
| 33 | Фтористый аммоний  Ammonium fluoride | Фтористый аммоний  Ammonium fluoride  CAS No 12125-01-8,  EC № 235-185-9 | (а) средства гигиены полости рта | (a) 0,15 процента  фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора |  | | (a) содержит фтористый аммоний  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". | |
| (b) зубные пасты | (b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора |  | | (b) содержит фтористый аммоний  Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов (в пересчете на массовую долю фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтор в пересчете на молярную массу фтора.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога | |
| 34 | Фтористый алюминий  Аluminium fluoride | Фтористый алюминий  Аluminium fluoride  CAS No7784-18-1,  EC № 232-051-1 | (а) средства гигиены полости рта | (a) 0,15 процента фтора  в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора |  | | (a) содержит фтористый алюминий  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". | |
| (b) зубные пасты | (b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора |  | | (b) содержит фтористый аллюминий  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 | |
| 35 | Дифтористое олово  Tin difluoride | Фтористое олово  Stannous fluoride  CAS No7783-47-3,  EC № 231-999-3 | (а) средства гигиены полости рта | (a) 0,15 процента фтора  в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора |  | | (a) содержит 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 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора |  | | (b) содержит 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 рекоменда-ции по применению.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога | |
| 36 | Гексадециламмоний фторид  Hexadecyl ammonium fluoride | Цетиламин гидрофторид  Сetylamine Нydrofluoride  CAS No3151-59-5,  EC № 221-588-7 | (а) средства гигиены полости рта | (a) 0,15 процента фтора  в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора |  | | (a) содержит гексадецил-аммоний фторид  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". | |
| (b) зубные пасты | (b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора |  | | (b) содержит гексадециламмоний фторид  Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора.  Должны быть указаны рекоменда-ции по применению.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога | |
| 37 | Дигидрофторид 3-(N-гексадецил-N-2-гидроксиэтиламмоний) пропилбис-(2-гидроксиэтил)аммония  (3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethylammonio) propylbis (2-hydroxyethyl) ammonium dihydrofluoride |  | (а) средства гигиены полости рта | (a) 0,15 процента фтора  в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора |  | | (a) содержит 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 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, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора |  | | (b) содержит 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 фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора.  Должны быть указаны рекоменда-ции по применению.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога | |
| 38 | Дигидрофторид N,N,’N’-трис-(полиоксиэтилен)-N-гексадецилпропилен диамина  (N,N’,N’-Tris(polyoxyethylene)-N-hexadecyl-propylenediamine dihydrofluoride) |  | (а) средства гигиены полости рта | (a) 0,15 процента фтора  в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора |  | | (a) содержит дигидрофторид N,N,’N’-трис-(полиоксиэтилен)-N-гексадецил-пропилендиамина  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". | |
| (b) зубные пасты | (b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора |  | | (b) содержит дигидрофторид N,N’,N’-трис(полиоксиэтилен)-N-гексадецилпропи-лендиамина  Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена инфор-мация 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 | |
| 39 | 9-октадецен-1-амин гидрофторид  9-Octadecen-1-amine hydrofluoride | Октадецениламмо-ний фторид  Octadecenyl-ammonium fluoride  CAS No 36505-83-6 | (а) средства гигиены полости рта | (a) 0,15 процента фтора  в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора |  | | (a) содержит окта-децениламмоний фторид  Для любой зубной пасты с соедине-ниями, содержащи-ми фтор в концент-рации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". | |
| (b) зубные пасты | (b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора |  | | (b) содержит 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 No16893-85-9,  EC № 240-934-8 | (а) средства гигиены полости рта | (a) 0,15 процента фтора  в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора |  | | (a) содержит фторсиликат натрия  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". | |
| (b) зубные пасты | (b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора |  | | (b) содержит фторсиликат натрия  Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога | |
| 41 | Дикалия гексафторсиликат  Dipotassium hexafluorosilicate | Фторсиликат калия  Potassium fluorosilicate  CAS No 16871-90-2,  EC № 240-896-2 | (а) средства гигиены полости рта | (a) 0,15 процента фтора  в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора |  | | (a) содержит 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: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". | |
| (b) зубные пасты | (b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора |  | | (b) содержит фторсиликат 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 стоматолога | |
| 42 | Гексафторсиликат аммония  Ammonium hexafluorosilicate | Фторсиликат аммония  Ammonium fluorosilicate  CAS No  16919-19-0,  EC № 240-968-3 | (а) средства гигиены полости рта | (a) 0,15 процента фтора  в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора |  | | (a) содержит 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, обрати-тесь к стоматологу или врачу ". | |
| (b) зубные пасты | (b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора |  | | (b) содержит фторсиликат аммония  Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена инфор-мация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора.  Должны быть указа-ны рекомендации по применению.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога | |
| 43 | Гексафторсиликат магния  Magnesium hexafluorosilicate | Фторсиликат магния  Magnesium fluorosilicate  CAS No 16949-65-8,  EC № 241-022-2 | (а) средства гигиены полости рта | (a) 0,15 процента фтора  в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора |  | | (a) содержит фторсиликат магния  Для любой зубной пасты с соедине-ниями, содержа-щими 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 осущест-влять чистку под контролем взрослых".  В случае потреб-ления фтора из других источни-ков, обратитесь к стоматологу или врачу ". | |
| (b) зубные пасты | (b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора |  | | (b) содержит фторсиликат магния  Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога | |
| 44 | 1,3-Бис-(гидроксиметил)ими-дазолидин-2-тион  (1,3-Bis (hydroxymethyl)-imidazolidine-2-thione) | Диметилол этилен тиомочевина Dimethylol ethylene thiourea  CAS No 15534-95-9,  EC № 239-579-1 | (а) Продукция предназначен-ная для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы | (а) до 2 процентов | (а) запрещено использовать в аэрозольной продукции | |  | |
|  |  |  | (b) продукциядля ухода за ногтями | (b) до 2 процентов | (b) При рН <4 в продукте | | (а) (b) содержит диметилол этилен тиомочевина | |
| 45 | Бензиловый спирт (7)  Benzyl alcohol | Бензиловый спирт  Benzyl alcohol  CAS No 100-51-6,  EC № 202-859-9 | (a) раство-ритель |  | (a) для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов в продукте. Назначение должно быть указано в аннотации на продукт. | |  | |
|  |  |  | (b) отдушка/  Аромати-ческие композиции/их сырьевые материалы |  | (b) наличие вещества должно быть указано в списке ингредиентов в соответствии с пунктом 9.3 статьи 5 когда его концентрация превышает:  - 0,001% in в leave-on несмываемых products продуктах- 0,01% в смываемых продуктах | |  | |
| 46 | 6-метилкумарин  (6-methylcoumarin) | 6-метилкумарин  (6-methylcoumarin)  (CAS No 92-48-8,  EC № 202-158-8) | средства гигиены полости рта | 0,003 процента |  | |  | |
| 47 | 3-пиридинметанол гидрофторид  3-Pyridinemethanol, hydrofluoride | Гидрофторид никометанола  Nicomethanol hydrofluoride  CAS No 62756-44-9 | (а) средства гигиены полости рта | (a) 0,15 процента в расчете на фтор  в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента |  | | (a) Содержит гидрофторид никометанола  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обрати-тесь к стома-тологу или врачу ". | |
| (b) зубные пасты | (b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора |  | | (b) содержит гидрофторид никометанола  Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора.  Должны быть указаны рекоменда-ции по применению.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога | |
| 48 | Нитрат серебра  (Silver nitrate) | Нитрат серебра  (Silver nitrate)  (CAS No 7761-88-8,  EC № 231-853-9) | исключительно для окраски бровей и ресниц | 4 процента |  | | содержит нитрат серебра. При попадании в глаза немедленно промыть | |
| 49 | Дисульфид селена  (Selenium disulphide) | Дисульфид селена  (Selenium disulphide)  (CAS No 7488-56-4,  EC № 231-303-8) | шампуни против перхоти | 1 процент |  | | содержит дисульфид селена. Избегать попадания в глаза и на поврежденную кожу | |
| 50 | Комплексная соль алюминий-цирконий гидрохлорида  AlxZr(OH)yClz и  алюминий-цирконий гидроксида хлорида глициновый комплекс  (Aluminium zirconium chloride hydroxide complexes AlxZr(OH)yClz and the aluminium zirconium chloride hydroxide glycine complexes) |  | Антиперспи-ранты | 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  Oxyquinoline and oxyquinoline sulfate  (CAS No 148-24-3/ 134-31-6,  EC № 205-711-1/ 205-137-1) | Стабилизатор перекиси водорода в смываемой продукции для волос.  Стабилизатор перекиси водорода в несмываемой продукции для волос | 0,3 процента (в пересчете на основание)  0,03 процента (в пересчете на основание) |  | |  | |
| 52 | Метанол  (Methanol) | Метиловый спирт  (Methyl alcohol)  (CAS No 67-56-1,  EC № 200-659-6) | Для денатурации этилового или изопропилово-го спиртов | 5 процентов от содержания этилового или изопропилово-го спиртов |  | |  | |
| 53 | 1-гидроксиэтилиден-дифосфокислота и ее соли  (1-Hydroxyethylidene-diphosphonic acid) and its salts) | Этидроновая кислота (Etidronic acid)  (CAS No 2809-21-4,  EC № 220-552-8) | (а) 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)) | Феноксиизо-пропанол  (Phenoxyisopropanol)  (CAS No 770-35-4,  EC № 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 № 231-995-1 | (а) средства гигиены полости рта | (a) 0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фтор-содержащими соединениями разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента |  | | (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 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 потреб-ления фтора из других источни-ков, обратитесь к стоматологу или врачу ". | |
|  |  |  | (b) зубные пасты | (b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора |  | | (b) содержит фтористый магний  Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога | |
| 57 | Хлорид стронция (гексагидрат)  (Strontium chloride hexahydrate) | Хлорид стронция  (Strontium chloride)  (CAS No 10476-85-4,  EC № 233-971-6) | a) средства гигиены полости рта, | (a) 3,5 процента в расчете на стронций, в смеси с други-ми стронций-содержащими соединениями, концентрация стронция не должна превышать 3,5 процента |  | | содержит хлорид стронция.  Не рекомендуется частое исполь-зование детьми | |
|  |  |  | b) шампуни, продукция для ухода за лицом | (b)2,1 процента в расчете на стронций, в смеси с другими стронций-содержащими соединени-ями, концент-рация стронция не должна превышать 2,1 процента |  | |  | |
| 58 | Ацетат стронция полугидрат  (Strontium acetate hemihydrate) | Ацетат стронция  (Strontium acetate)  (CAS No 543-94-2,  EC № 208-854-8) | средства гигиены полости рта | 3,5 процента в расчете на стронций, в смеси с другими стронций-содержащими соединениями, концентрация стронция не должна превышать 3,5 процента |  | | содержит ацетат стронция.  не рекомендуется частое исполь-зование детьми | |
| 59 | Тальк (гидратированный силикат магния)  (Talc: Hydrated magnesium silicate) | Тальк  (Talc)  (CAS No 14807-96-6,  EC № 238-877-9) | (а) порошко-образная продукция предназначен-ная для детей до трех лет |  |  | | (а) не допускать попадание порошка в рот и нос ребенка | |
| (b) другая продукция |  |  | |  | |
| 60 | Диалкиламиды и диалканоламиды жирных кислот  (Fatty acid dialkylamides and dialkanolamides) |  |  | Максималь-ное содержание вторичного амина 0,5 процента | - Не использовать вместе с нитрообра-зующими ингредиентами.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.  -Максимальное содержание вторичного амина: 5% (относится к сырью)  - Максимальное содержание нитро-заминов: 50 мкг / кг | |  | |
| 61 | Моноалкиламины, моноалканоламины и их соли  (Monoalkylamines, monoalkanolamines  and their salts) |  |  | Максималь-ное содержание вторичного амина 0,5 процента | – Не использовать вместе с нитрообра-зующими ингреди-ентами  – Минимальная чистота – 99 процента  –Максимальное содержание вторичного амина: 5% (относится к сырью)  – Максимальное содер-жание нитрозаминов: 50 мкг / кг  Хранить в контей-нерах, не содержащих нитриты | |  | |
| 62 | Триалкиламины, триалканоламины и их соли (Trialkylamines, Trialkanolamines and their salts) |  | (а) несмываемая продукция  (b) смываемая продукция | (а) 2,5 процента | (а) (b):  – Не использовать вместе с нитрообра-зующими ингреди-ентами  – Минимальная чистота – 99 процента  –Максимальное содержание вторичного амина: 5% (относится к сырью)  – Максимальное содер-жание нитрозаминов: 50 мкг / кг  Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты | |  | |
| 63 | Гидроксид стронция  (Strontium hydroxide) | Гидроксид стронция  (Strontium hydroxide)  (CAS No 18480-07-4,  EC № 242-367-1) | регулятор рН в  депиляториях | 3,5 процента в расчете на стронций, | рН ≤12.7 | | хранить в местах недоступных для детей  избегать попадания в глаза | |
| 64 | Пероксид стронция  (Strontium peroxide) | Пероксид стронция  (Strontium peroxide)  (CAS No 1314-18-7,  EC № 215-224-6) | смываемая продукция для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы | 4,5 процента в расчете на стронций  в готовом для применения средстве | все изделия должны отвечать требованиям, предъявляемым к препаратам, выделяющим перекись водорода  для профессионального применения | | только для профессионального использования  избегать попадания в глаза  при попадании в глаза немедленно промыть  использовать перчатки. | |
| 65 | Бензалкония хлорид, бромид и сахаринат (Benzalkonium Chloride, bromide and saccharinate) (9) | Бензалкония бромид (Benzalkonium bromide)  (CAS No91080-29-4,  EC № 293-522-5)  Бензалкония хлорид (Benzalkonium chloride)  (CAS No63449-41-2/  68391-01-5/  68424-85-1/  85409-22-9,  EC № 264-151-6/  269-919-4/  270-325-2/  287-089-1)  Бензалкония сахаринат (Benzalkonium saccharinate)  (CAS No 68989-01-5,  EC № 273-545-7) | смываемая продукция для нанесения на волосы головы | 3 процента (в расчете на бензалкония хлорид) | В конечном продукте концентрация солей с углеводородным радикалом С14 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 на изделие | | избегать попадания в глаза | |
| 66 | Полиакриламиды  (Polyacrylamides) |  | (a) продукция гигиены тела, несмываемая |  | (a) максимальное ос-таточное 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 № 204-541-5) |  |  | вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  п 9.3, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемых продуктов  0,01 процента для смываемых продуктов | |  | |
| 68 | Перемещено или удалено  Moved or deleted |  |  |  |  | |  | |
| 69 | Коричный спирт (Cinnamyl alcohol) | Коричный спирт (Cinnamyl alcohol)  (CAS No 104-54-1,  EC № 203-212-3) |  |  | вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  п 9.3, если его кон-центрация превышает:  0,001 процента для несмываемых продуктов  0,01 процента для смываемых продуктов | |  | |
| 70 | 3,7-Диметил-2,6-октадиеналь  (3,7-Dimethyl-2,6-octadienal) | Цитраль (Citral)  (CAS № 5392-40-5,  EC № 226-394-6) |  |  | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  п 9.3, если его кон-центрация превышает:  0,001 процента для несмываемых продуктов  0,01 процента для смываемых продуктов | |  | |
| 71 | Фенол, 2-метокси-4-(2- пропенил)  (Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)- | Эвгенол  (Eugenol)  (CAS № 97-53-0,  EC № 202-589-1) |  |  | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  п 9.3, если его кон-центрация превышает:  0,001 процента для несмываемых продуктов  0,01 процента для смываемых продуктов | |  | |
| 72 | Гидроксицитро-  неллаль  (7-Hydroxycitronellal) | Гидроксицитро-  неллаль  (Hydroxycitronellal)  (CAS № 107-75-5,  EC № 203-518-7) | (а) Средства гигиены полости рта |  | (а) (b)  Наличие вещества должно быть приведено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемых продуктов  0,01 процента для смываемых продуктов | |  | |
| (b) другая продукция | (b) 1,0 процент |  | |  | |
| 73 | Фенол, 2-метокси-4-(1-пропенил)-  (Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)- | Изоэвгенол (Isoeugenol)  (CAS № 97-54-1/5932-68-3,  EC № 202-590-7/227-678-2) | (а) Средства гигиены полости рта |  | (а) (b)  Наличие вещества должно быть приведено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемых продуктов  0,01 процента для смываемых продуктов | |  | |
| (b) другая продукция | (b) 0,02 процента |  | |  | |
| 74 | 2-пентил-3-фенилпроп-2-ен-1-ол  (2-Pentyl-3-phenylprop-2-en-1-ol) | Амилкоричный спирт  (Amylcinnamyl alcohol  (CAS № 101-85-9,  EC № 202-982-8) |  |  | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  п 9.3, если его кон-центрация превышает:  0,001 процента для несмываемых продуктов  0,01 процента для смываемых продуктов | |  | |
| 75 | Бензилсалицилат (Benzyl salicylate) | Бензилсалицилат (Benzyl salicylate)  (CAS № 118-58-1,  EC № 204-262-9) |  |  | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  п 9.3, если его кон-центрация превышает:  0,001 процента для несмываемых продуктов  0,01 процента для смываемых продуктов | |  | |
| 76 | 2- пропеналь, 3-фенил-  (2-Propenal, 3-phenyl-) | Циннамаль  (Cinnamal)  (CAS № 104-55-2,  EC № 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 № 91-64-5,  EC № 202-086-7) |  |  | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  п 9.3, если его кон-центрация превышает:  0,001 процента для несмываемых продуктов  0,01 процента для смываемых продуктов | |  | |
| 78 | 2,6-октадиен-1-ол, 3,7-диметил-, (2Е)-  (2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-,(2E)- | Гераниол  (Geraniol)  (CAS № 106-24-1,  EC № 203-377-1) |  |  | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  п 9.3, если его кон-центрация превышает:  0,001 процента для несмываемых продуктов  0,01 процента для смываемых продуктов | |  | |
| 79 | Перемещено или удалено  (Moved or deleted) |  |  |  |  | |  | |
| 80 | 4- Метоксибензиловый спирт  (4-Methoxybenzyl alcohol) | Анисовый спирт  (Anise alcohol)  (CAS № 105-13-5, EC № 203-273-6) |  |  | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  п 9.3, если его кон-центрация превышает:  0,001 процента для несмываемых продуктов  0,01 процента для смываемых продуктов | |  | |
| 81 | 2-пропеновая кислота,  3-фенил-, фенилметиловый эфир  (2-Propenoic acid, 3-phenyl-, phenylmetthyl ester) | Бензилциннамат (Benzyl cinnamate) (CAS № 103-41-3, EC № 203-109-3) |  |  | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  п 9.3, если его кон-центрация превышает:  0,001 процента для несмываемых продуктов  0,01 процента для смываемых продуктов | |  | |
| 82 | 2,6,10-додекатриен-1-ол, 3,7,11-триметил-  (2,6,10-Dodecatrien-1-ol, 3,7,11-trimethyl-) | Фарнезол  (Farnesol)  (CAS № 4602-84-0, EC № 225-004-1) |  |  | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его кон-центрация превышает:  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 № 80-54-6, EC № 201-289-8) |  |  | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  п 9.3, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемых продуктов  0,01 процента для смываемых продуктов | |  | |
| 84 | 1,6-октадиен-3-ол, 3,7-диметил-  (1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-) | Линалоол  (Linalool)  (CAS № 78-70-6, EC № 201-134-4) |  |  | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  п 9.3, если его кон-центрация превышает:  0,001 процента для несмываемых продуктов  0,01 процента для смываемых продуктов | |  | |
| 85 | Бензилбензоат (Benzyl benzoate) | Бензилбензоат (Benzyl benzoate) (CAS № 120-51-4, EC № 204-402-9) |  |  | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  п 9.3, если его концен-трация превышает:  0,001 процента для несмываемых продуктов  0,01 процента для смываемых продуктов | |  | |
| 86 | Цитронеллол  -3,7-диметилокт-6ен-1-ол  (Citronellol/ (±)  -3,7-dimethyloct-6-en-1-ol) | Цитронеллол  (Citronellol)  (CAS № 106-22-9/26489-01-0,  EC № 203-375-0/26489-01-0)  247-737-6 |  |  | вещество должно быть Внесено в список ингредиентов согласно  п 9.3, если его кон-центрация превышает:  0,001 процента для несмываемых продуктов  0,01 процента для смываемых продуктов | |  | |
| 87 | 2-бензилиденоктанал  (2-Benzylideneoctanal) | Гексилциннамаль (Hexyl cinnamal)  (CAS № 101-86-0, EC № 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)цикло-гексен  d-Limonene(4R)-1- Methyl-4-(1-methylethenyl) cyclohexene | Лимонен  Limonene  CAS № 5989-27-5, EC № 227-813-5 |  |  | Наличие вещества должно быть приведено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемых продуктов  0,01 процента для смываемых продуктов  Перекисное число менее 20 ммоль / л (15) | |  | |
| 89 | Метил окт-2-иноат  Метилгептинкарбонат  Methyl Oct-2-ynoate;  Methyl heptine carbonate | Метил 2-октанат  Methyl 2-Octynoate  CAS № 111-12-6, EC № 203-836-6 | (а) Средства гигиены полости рта |  | (а) (b)  Наличие вещества должно быть приведено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемых продуктов  0,01 процента для смываемых продуктов | |  | |
| (b) другая продукция | (b) 0,01 процента при 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 0,002процента) |  | |  | |
| 90 | 3-Метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он  (3-Methyl-4-(2,6,6-tri-methyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one) | Альфа-изометил ионон  (alpha-Isomethyl ionone)  (CAS No 127-51-5, EC № 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 № 90028-68-5, EC № 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 № 90028-67-4, EC № 289-860-8 |  |  | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  п 9.3, если его кон-центрация превышает:  0,001 процента для несмываемых продуктов  0,01 процента для смываемых продуктов | |  | |
| 93 | 2,4-пиримидиндиамин, 3-оксид  (2,4-Pyrimidinediamine, 3-oxide) | Диаминопирими-дин оксид  (Diaminopyrimidine oxide)  (CAS № 74638-76-9) | Продукция предназначен-ная для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы | 1,5 процента |  | |  | |
| 94 | Перекись бензоила  (Dibenzoyl peroxide) | Перекись бензоила  (Benzoyl peroxide)  (CAS № 94-36-0,  EC № 202-327-6) | продукция для ухода за искусственными ногтями | 0,7 процента (после смешивания) | для профессионального применения | | Только для профес-сионального применения  избегать контакта с кожей  внимательно про-читать инструкцию по применению | |
| 95 | Метиловый эфир гидрохинона  (Hydroquinone methylether/Mequinol) | р-гидроксианизол  p-Hydroxyanisol  (CAS № 150-76-5, EC № 205-769-8) | продукция для ухода за искусственными ногтями | 0,02 процента (после смешивания для применения) | только для профессионального применения | | Только для профессионально-го применения избегать контакта с кожей вниматель-но прочитать инструкцию по применению | |
| 96 | 5-трет-бутил-2,4,6-тринитро-м-ксилол  (5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene) | Мускус ксилол  (Musk xylene)  (CAS No 81-15-2, EC № 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) | Мускус кетон  (Musk ketone)  (CAS No 81-14-1, EC № 201-328-9) | вся парфюмер-но-космети-ческая продукция, за исключением средств гигиены полости рта | (a) 1,4 процента в духах |  | |  | |
|  |  |  |  | (b) 0,56 процента в туалетных водах |  | |  | |
|  |  |  |  | (c) 0,042 про-цента в других продуктах |  | |  | |
| 98 | 2-гидроксибензойная кислота  (Benzoic acid, 2-hydroxy-) (10) | Салициловая кислота  (Salicylic acid)  (CAS No 69-72-7, EC № 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 | b) 2 процента |
| 99 | Неорганические сульфиты и бисульфиты (12)  (Inorganic sulphites and  bisulphites (12)) | Неорганические сульфиты и бисульфиты (12)  (Inorganic sulphites and bi sulphites) | а) окисли-тельная продукция для окраски волос | а)  0,67 процента выраженные как свободный SO2 | для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие | |  | |
| b) продукция для распрям-ления волос | b) 6,7 процента выраженные как свободный SO2 |  | |  | |
| с) автозагар для лица | c) 0,45 процен-та выраженные как свободный SO2 |  | |  | |
| d) другая продукция для автозагара | d)  0,4 процента выраженные как свободный SO2 |  | |  | |
| 100 | 1-(4-хлорофенил)-3-(3,4-дихлорфенил) карбамид (13)  (1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichloropenyl) urea (13) | Триклокарбан (13)  (Triclocarban)  (CAS No 101-20-2, EC № 202-924-1) | Смываемая продукция | 1,5 процента | Критерий чистоты:  3,3’,4,4’-тетрахлор-азобензол ≤ 1 миллион-ной доли (ppm)  3,3’,4,4’-тетрахлоразо-ксибензол ≤ 1 миллион-ной доли (ppm)  для других целей, а не для подавления разможения микро-организмов.  Назначение должно быть указано в инструкции на изделие | |  | |
| 101 | Цинкпиритион (14)  (zinc pyrithione)  (Pyrithione zinc (14)) | Цинкпиритион (14)  (zinc pyrithione)  (CAS No 13463-41-7, EC № 236-671-3) | несмываемая продукция для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы | 0,1 процента | Для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие | |  | |
| 102 | 1,2-диметокси-4-(2-пропенил)-бензол  (1,2-Dimethoxy-4-(2-propenyl)-benzene | Метил эвгинол  (Methyl eugenol)  CAS No 93-15-2  EC No 202-223-0 | в отдушках | 0,01 процента |  | |  | |
| в туалетных водах | 0,004 процен-та |  | |  | |
| в отдушках для кремов | 0,002 процента |  | |  | |
| другая несмываемая продукция и средства гигиены полости рта | 0,0002 про-цента |  | |  | |
| смываемая продукция | 0,001 процента |  | |  | |
| 103 | Пихта белая масло и экстракт  Abies alba oil and extract | Пихта белая Масло верхней части кроны  Abies Alba Cone Oil;  Пихта белая Экстракт верхней части кроны  Abies Alba Cone Extract;  Пихта белая масло хвои  Abies Alba Leaf Oil  Пихта белая воск хвои  Abies Alba Leaf Cera;  Пихта белая экстракт 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 91697-89-1  EC No 294-351-9 |  |  | Перекисное число менее 10 ммоль / л (15) | |  | |
| 107 | Пихта бальзамическая масло и экстракт  Abies balsamea oil and extract | Пихта бальзамическая масло хвои  Abies Balsamea Needle Oil;  Пихта бальзамическая экстракт хвои  Abies Balsamea Needle Extract;  Пихта бальзамическая смола  Abies Balsamea Resin;  Пихта бальзамическая экстракт  Abies Balsamea Extract;  Пихта бальзамическая бальзам экстракт  Abies Balsamea Balsam Extract  CAS No 85085-34-3  EC No 285-364-0 |  |  | Перекисное число менее 10 ммоль / л (15) | |  | |
| 108 | Сосна горная пумилио масло и экстракт  Pinus mugo pumilio oil and extract | Сосна горная пумилио ветки  Pinus Mugo Pumilio Twig;  Сосна горная пумилио экстракт хвои  Pinus Mugo Pumilio  Leaf Extract;  Сосна горная пумилио масло хвои  Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Oil  CAS No 90082-73-8  EC No 290-164-1 |  |  | Перекисное число менее 10 ммоль / л (15) | |  | |
| 109 | Сосна горная масло и экстракт  Pinus mugo oil and extract | Сосна горная масло хвои  Pinus Mugo Leaf Oil;  Ветки сосны горной экстракт хвои  Pinus Mugo Twig Leaf Extract;  Ветки сосны горной масло  Pinus Mugo Twig Oil  CAS No 90082-72-7  EC No 290-163-6 |  |  | Перекисное число менее 10 ммоль / л (15) | |  | |
| 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 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 |  |  | Перекисное число менее 10 ммоль / л (15) | |  | |
| 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 экстакт хвои  Pinus Nigra Twig Leaf Extract;  Сосна черная  ветки и масло хвои  Pinus Nigra Twig Leaf Oil  CAS No 90082-74-9  EC No 290-165-7 |  |  | Перекисное число менее 10 ммоль / л (15) | |  | |
| 112 | Сосна болотная масло и экстракт  Pinus palustris oil and extract | Сосна болотная  экстракт хвои  Pinus Palustris Leaf Extract;  Сосна болотная масло  Pinus Palustris Oil;  Сосна болотная ветки экстакт хвои  Pinus Palustris Twig Leaf Extract;  Сосна болотная  ветки и масло хвои  Pinus Palustris Twig Leaf Oil  CAS No 97435-14-8/8002-09-3  EC No 306-895-7/- |  |  | Перекисное число менее 10 ммоль / л (15) | |  | |
| 113 | Сосна приморская масло и экстракт  Pinus pinaster oil and extract | Сосна приморская ветки и масло хвои  Pinus Pinaster Twig Leaf Oil;  Сосна приморская ветки экстакт хвои  Pinus Pinaster Twig Leaf Extract  CAS No 90082-75-0  EC No 290-166-2 |  |  | Перекисное число менее 10 ммоль / л (15) | |  | |
| 114 | Сосна низкая (Кедро́вый стла́ник) масло и экстракт  Pinus pumila oil and extract | Сосна низкая  ветки экстакт 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  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 |  |  | Перекисное число менее 10 ммоль / л (15) | |  | |
| 116 | Сосна кедровая масло и экстракт  Pinus cembra oil and extract | Сосна кедровая ветки масло хвои  Pinus Cembra Twig Leaf Oil;  Сосна кедровая ветки экстракт хвои  Pinus Cembra Twig Leaf Extract  CAS No 92202-04-5  EC No 296-036-1 |  |  | Перекисное число менее 10 ммоль / л (15) | |  | |
| 117 | Сосна кедровая  ацелированный экстракт Pinus cembra extract acetylated | Сосна кедровая ветки и хвоя ацелированный экстракт  Pinus Cembra Twig Leaf;  Extract Acetylated  CAS No 94334-26-6  EC No 305-102-1 |  |  | Перекисное число менее 10 ммоль / л (15) | |  | |
| 118 | Ель черная масло и экстракт  Picea mariana oil and extract | Ель черная экстракт хвои Picea Mariana Leaf Extract;  Ель черная масло хвои  Picea Mariana Leaf Oil  CAS No 91722-19-9  EC No 294-420-3 |  |  | Перекисное число менее 10 ммоль / л (15) | |  | |
| 119 | Туя западная масло и экстракт  Thuja occidentalis oil and extract | Туя западная экстракт коры  Thuja Occidentalis Bark Extract;  Туя Западная хвоя  Thuja Occidentalis Leaf;  Туя Западная экстракт хвои  Thuja Occidentalis Leaf Extract;  Туя Западная масло хвои  Thuja Occidentalis Leaf Oil;  Туя Западная экстракт стебей  Thuja Occidentalis 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 |  |  | Перекисное число менее 10 ммоль / л (15) | |  | |
| 120 | Перемещено или удалено  Moved or deleted |  |  |  |  | |  | |
| 121 | 3-Карин; 3,7,7-Триметилбицикло [4.1.0]гепт-3-ен (изодипрен)  3-Carene; 3,7,7- Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3- ene (isodiprene) | CAS 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;  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 |  |  | Перекисное число менее 10 ммоль / л (15) | |  | |
| 123 | Кипарис вечнозеленый масло и экстаркт  Cupressus sempervirens oil and extract | Кипарис вечнозеленый масло хвои  Cupressus Sempervirens Leaf Oil;  Кипарис вечнозеленый экстракт коры  Cupressus Sempervirens Bark Extract;  Кипарис 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 |  |  | Перекисное число менее 10 ммоль / л (15) | |  | |
| 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 | a-Терпинен; p-Мента-1,3-диен  alpha-Terpinene; p- Mentha-1,3-diene | a-Терпинен  alpha-Terpinene  CAS No 99-86-5  EC No 202-795-1 |  |  | Перекисное число менее 10 ммоль / л (15) | |  | |
| 132 | g-Терпинен  р-мента-1,4-диен  gamma-Terpinene;  p-Mentha-1,4-diene | g-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 – Гексаметилиндан-5-ил метил кетон 1,1,2,3,3,6-Hexamethy-lindan-5-yl methyl ketone | Ацетил гексаме-  тилиндан  Acetyl Hexamethyl indan  CAS No 15323-35-0  EC No 239-360-0 | (a) несмываемая  продукция | 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 3-Phenyl-2-propenoate | 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 | |  | |
| 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 циклогексилпропиноат;  2-Пропенил 3- циклогесан-пропаноат  Allyl cyclohexylpropionate;  2-Propenyl 3-Cyclohexane-propanoate) | Аллил циклогексилпро-пиноат  Allyl cyclo-  hexylpropionate  CAS No 2705-87-5  EC No 220-292-5 |  |  | уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента | |  | |
| 139 | Аллил гептанoат;  2- Прoпeнил гептанoат  Allyl heptanoate;  Propenyl heptanoate | Аллил гептанoат  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  Allyl isovalerate;  2-Propenyl 3-Methyl-butanoate | Аллил изовалерат  Allyl isovalerate  CAS No 2835-39-4  EC No 220-609-7 |  |  | уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента | |  | |
| 142 | Аллил октаноат;  2-Аллил каприлат  Allyl octanoate;  2-Allyl caprylate | Аллил октаноат;  Allyl octanoate  CAS No 4230-97-1  EC No 224-184-9 |  |  | уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента | |  | |
| 143 | Аллил феноксиaцетат;  2- Пропенилфеноксиaцетат  Allyl phenoxyacetate; 2-  Propenyl Phenoxyacetate | Аллил феноксиaцетат 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 фенилaцетат;  2-Пропенилфеноксиaцетат  Allyl phenylacetate; 2-  Propenyl Benzeneacetate | Аллил фенилaцетат  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-триметилгексaноат  Allyl 3,5,5-trimethylhex-anoate | Аллил 3,5,5-триметилгексaноат  Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate  CAS No 71500-37-3  EC No 275-536-3 |  |  | уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента | |  | |
| 146 | Аллил циклогексилoксиaцетат  Allyl cyclohexyloxyacetate | Аллил циклогек-силoксиaцетат  Allyl cyclohexy-  loxyacetate  CAS No 68901-15-5  EC No 272-657-3 |  |  | уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента | |  | |
| 147 | Аллил изоамилoксиaцетат 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-метилбутoксиaцетат  Allyl 2-methylbutoxyacetate | Аллил 2-метилбутoксиaцетат  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 нонaноат  Allyl nonanoate | Аллил нонaноат  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 | |  | |
| 151а | 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 | Амилциклопен-тенон;  Amylcyclopen-tenone  CAS No 25564-22-1  EC No 247-104-4 |  | 0,1 процента |  | |  | |
| 154 | Мироксилoна бальзам, Перуанский бальзам, экстракты и дистилляты  Перуанское масло, абсолютное и ангидрол  Myroxylon balsamum var. рereirae; extracts and distillates ;  Balsam Peru оil, absolute and anhydrol (Balsam Oil Peru) | CAS No 8007-00-9  EC No 232-352-8 |  | 0,4 процента |  | |  | |
| 155 | 4-терт. Бутилдигидрoциннам альдегид;  3-(4-терт-бутилфенил) пропиональдегид  4-tert.-Butyldihydrocinna-maldehyde;  3-(4-tert-Butylphenyl) propionaldehyde | 4-терт. Бутилдигидрoциннамальдегид;  4-tert.-Butyldihydrocinnamaldehyde  CAS No 18127-01-0  EC No 242-016-2 |  | 0,6 процента |  | |  | |
| 156 | Кумин тмитовый (зира) масло и экстракт  Cuminum cyminum oil and extract | Кумин тмитовый (зира) масло плодов  Cuminum Cyminum Fruit Oil;  Кумин тмитовый (зира) экстракт плодов  Cuminum Cyminum Fruit Extract;  Кумин тмитовый (зира) масло семян  Cuminum Cyminum Seed Oil;  Кумин тмитовый (зира) экстракт семян  Cuminum Cyminum Seed Extract;  Кумин тмитовый (зира) порошок семян  Cuminum Cyminum Seed Powder  CAS No 84775-51-9  EC No 283-881-6 | (a) несмываемая продукция | (a)  0,4 процента масла тмина |  | |  | |
| (b) смываемая продукция |  |  | |  | |
| 157 | цис-Розе кетон-1 (16)  (Z)-1-(2,6,6-Триметил-2-циклогексен-1 -ил)-2-бутен-1 –он (цис-a-Дамаскон)  cis-Rose ketone-1 (16);  (Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1 -yl)-2-buten-1 –one (cis-alpha-Damascone) | a-Дамаскон  alpha-Damascone  CAS No 23726-94-5/43052-87-5  EC No 245-845-8/- | (а) средства гигиены полости рта |  |  | |  | |
|  |  |  | (b) другая продукция | (b)  0,02 процента |  | |  | |
| 158 | Транс-Розе кетон-2 (16);  (E)-1-(2,6,6-Триметил-1-циклогексeн-1 -ил)-2-бутен-1 –он (транс-b-Дамаскон)  trans-Rose ketone-2 (16);  (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1 -yl)-2-buten-1 –one (trans-beta-Damascone) | Транс-Розе кетон-2  trans-Rose ketone-2  CAS No 23726-91-2  EC No 245-842-1 | (а) средства гигиены полости рта |  |  | |  | |
|  | (b) другая продукция | (b)  0,02 процента |  | |  | |
| 159 | Транс-Розе-кетон-5 (16);  (E)-1-(2,4,4-Триметил-2-циклогексен-1 -ил)-2-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-Триметилцикло-гекса-1,3-диен-1 -ил)-2-бутен-1-он (дамаскенон)  Rose ketone-4 (16);  1 -(2,6,6-Trimethylcy-clohexa-1,3-dien-1 -yl)-2-buten-1-one (Damascenone) | ROSE Кетон-4  Rose ketone-4  CAS No 23696-85-7  EC No 245-833-2 | (а) средства гигиены полости рта |  |  | |  | |
|  |  |  | (b) другая продукция | (b)  0,02 процента |  | |  | |
| 161 | Rose Кетон-3 (16);  1-(2,6,6-Триметил-3-циклогексe-1 -ил)-2-бутен-l-он (дельта-Дамаскон)  Rose ketone-3 (16) ;  1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1 -yl)-2-buten-l-one (Delta-Damascone) | дельта-Дамаскон Delta-Damascone  CAS No 57378-68-4  EC No 260-709-8 | (а) средства гигиены полости рта |  |  | |  | |
| (b) другая продукция | (b)  0,02 процента |  | |  | |
| 162 | Цис- Rose кетон-2 (16);  (Z)-1-(2,6,6-Триметил-l-циклогексен-1 -ил)-2-бутен-l-он  (цис- b-Дамаскон)  cis-Rose ketone-2 (16);  (Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-l-cyclohexen-1 -yl)-2-buten-l-one (cis- beta-Damascone) | Цис- Rose кетон  cis-Rose ketone-2  CAS No 23726-92-3  EC No 245-843-7 | (а) 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-l-он (транс-a-Дамаскон)  trans-Rose ketone-1 (16);  (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1 -yl)-2-buten-l-one (trans-alpha-Damascone) | Транс-Rose кетон-1  trans-Rose ketone-1  CAS No 24720-09-0  EC No 246-430-4 | (а) средства гигиены полости рта |  |  | |  | |
|  | (b) другая продукция | (b)  0,02 процента |  | |  | |
| 164 | Роза Кетон-5 (16);  1-(2,4,4-Триметил-2-циклогексен-1 -ил)-2-бутен-l-он  Rose ketone-5 (16);  1-(2,4,4-Trimethyl-2-cyclohexen-1 -yl)-2-buten-l-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-l-он (транс-дельта-Дамаскон)  trans-Rose ketone-3 (16);  1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1 -yl)-2-buten-l-one (trans-delta-Damascone) | Транс- Роза кетон-3  trans-Rose ketone-3  CAS No 71048-82-3  EC No 275-156-8 | (а) средства гигиены полости рта |  |  | |  | |
|  |  |  | (b) другая продукция | (b)  0,02 процента |  | |  | |
| 166 | транс-2-гексeналь  trans-2-hexenal | транс-2-гексeналь  trans-2-hexenal  CAS No 6728-26-3  EC No 229-778-1 | (а) средства гигиены полости рта |  |  | |  | |
| (b) другая продукция | (b)  0,002 процента |  | |  | |
| 167 | l-лимонен;  (S)-p-мента-1,8-диен  l-Limonene;  (S)-p-Mentha-1,8-diene | лимонен;  Limonene;  CAS No 5989-54-8  EC No 227-815-6 |  | Перекисное число менее 20 ммоль/л (15) |  | |  | |
| 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 | р-Мента-1,8-диен-7-аль  p-Mentha-1,8-dien-7-al | Периллальдегид  Perillaldehyde  CAS No 2111-75-3  EC No 218-302-8 | (а) средства гигиены полости рта |  |  | |  | |
|  |  |  | (b) другая продукция | (b)  0,1 процента |  | |  | |
| 170 | Изобергамат;  Ментадиен-7-метил формат  Isobergamate;  Menthadiene-7-methyl formate | Изобергамат  Isobergamate  CAS No 68683-20-5  EC No 272-066-0 |  | 0,1 процента |  | |  | |
| 171 | Метoкси дициклопентадиен карбокальдегид;  Октагидрo-5-метoкси-4,7-Метанo-1 H-инден-2-карбоксальдегид  Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde;  Octahydro-5-methoxy-4,7-Methano-1 H-indene-2-carboxaldehyde | Scentenal  CAS No 86803-90-9 |  | 0,5 процента |  | |  | |
| 172 | 3-метилнон-2-эненитрил  3-Methylnon-2-enenitrile | 3-метилнон-2-эненитрил  3-Methylnon-2-enenitrile  CAS No 53153-66-5  EC No 258-398-9 |  | 0,2 процента |  | |  | |
| 173 | Метил октин карбонат  Метил нон-2-иноат  Methyl octine carbonate;  Methyl non-2-ynoate | Метил октин карбонат  Methyl octine carbonate  CAS No 111-80-8  EC No 203-909-2 | (а) средства гигиены полости рта |  |  | |  | |
| (b) другая продукция | (b)  0,002 процен-та когда используется один  При исполь-зовании в комбинации с метил гептан карбонатом, комбинация в конечном продукте не должна превышать 0,01 процента (в случае метил октен карбоната не более чем 0,002 процен-та) |  | |  | |
| 174 | Амилвинилкарбинила aцетат;  1-октен-3-ил aцетат  Amylvinylcarbinyl acetate;  1-Octen-3-yl acetate | Амилвинилкар-бинила aцетат  Amylvinylcarbinyl acetate  CAS No 2442-10-6  EC No219-474-7 | (а) средства гигиены полости рта |  |  | |  | |
| (b) другая продукция | (b)  0,3 процента |  | |  | |
| 175 | Пропилиденфталид ,  3-пропилиденфталид  Propylidenephthalide;  3-Propylidenephthalide | Пропилиденфта-лид  Propylidenephtha-lide  CAS No 17369-59-4  EC No 241-402-8 | (а) 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-cyclo-hexene-1–methanol | Изоциклогера-нионл  Isocyclogeraniol  CAS No 68527-77-5  EC No 271-282-2 |  | 0,5 процента |  | |  | |
| 177 | 2-Гексилиден циклопентанон  2-Hexylidene cyclopentanone | 2-Гексилиден циклопентанон  2-Hexylidene cyclopentanone  CAS No 17373-89-6  EC No 241-411-7 | (а) средства гигиены полости рта |  |  | |  | |
|  |  |  | (b) другая продукция | (b)  0,06 процента |  | |  | |
| 178 | Метил гептaдиeнон  6-Метил-3,5-гептaдиен-2-он  Methyl heptadienon;  6-Methyl-3,5-heptadien-2-one | Метил гептaдиeнон  Methyl heptadienon  CAS No 1604-28-0  EC No 216-507-7 | (а) средства гигиены полости рта |  |  | |  | |
| (b) другая продукция | 0,002  процента |  | |  | |
| 179 | p-метилгидрo-коричный альдегид;  Крезилпропион-альдегид;  p-Метилдигидрo-коричный альдегид  p-methylhydrocinnamic aldehyde;  Cresylpropionaldehyde;  p-Methyldihydrocinnamal-dehyde | p-метилгидрo-коричный альдегид  p-methylhydro-cinnamic 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 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 |  | 0,6 процента |  | |  | |
| 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 Styraciflua Balsam Oil  CAS No 8046-19-3  CAS No 94891-28-8  EC No 232-458-4  EC No 305-628-1 |  | 0,6 процента |  | |  | |
| 182 | 1-(5,6,7,8-Тетрагидрo-3,5,5,6,8,8-гексаметил-2-нафтил)этан-1 -он  (AHTN)  1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1 -one  (AHTN) | Ацетил гексаметил тетралин  Acetyl hexamethyl tetralin  CAS No 21145-77-7/1506-02-1  EC No 244-240-6/216-133-4 | Вся косметическая продукция, за исключением средств гигиены полости рта | (а) Несмываемые средства: 0,1%, за исключением: водно-спиртовых продуктов: 1% тонким ароматом: 2,5% отдушки крема: 0,5% |  | |  | |
|  |  |  |  | (b) смываемые продукты: 0,2% |  | |  | |
| 183 | Камфора Эритрея (Мирра сладкая, Опопанакс)  экстракт смолы и масло  Commiphora erythraea  Engler var. glabrescens Engler gum extract and oil | Опопанакс масло  Opoponax oil  CAS No 93686-00-1  EC No 297-649-7 |  | 0,6 процентов |  | |  | |
| 184 | Опопанакс смола  Opopanax chironium resin | CAS No 93384-32-8 |  | 0,6 процентов |  | |  | |
| 185 | Бензол, метил-  Benzene, methyl- | Толуол  Toluene  CAS № 108-88-3,  ЕС № 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 № 111-46-6,  ЕС № 203-872-2 | В следовых количествах в ингредиентах | 0,1 процент |  | |  | |
| 187 | Диэтилен гликоль монобутиловый эфир  Diethylene glycol monobutyl ether (DEGBE) | Бутоксидигликоль  Butoxydiglycol  CAS № 112-34-5,  ЕС № 203-961-6 | Растворитель в красках для волос | 9 процентов | Запрещено использовать в аэрозольной продукции | |  | |
| 188 | Этилен гликоль монобутиловый эфир  Ethylene glycol monobutyl ether (EGBE) | Бутоксиэтанол  Butoxyethanol  CAS № 111-76-2,  ЕС № 203-905-0 | (а) Раствори-тель в окислительных красках для волос | (а) 4,0 процента | (а) Запрещено использовать в аэрозольной продукции | |  | |
| (b) раствори-тель в неокислитель-ных красках для волос | (b) 2,0 процента |  | |  | |
| 189 | Тринатрий 5-гидрокси-1-(4-сульфонил)-4-(4-сульфонилазо)пиразолин-3-карбоксилат и алюминий лак  Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4- sulphophenylazo)pyrazole-3-carboxylate and aluminium lake (17)  (CI 19140) | кислотный желтый 23;  кислотный желтый 23  алюминиевый лак  Acid Yellow 23;  Acid Yellow 23 Aluminium lake  CAS № 1934-21-0/ 12225-21-7  EC № 217-699-5/ 235-428-9 | Красящее вещество в неокислитель-  ных красках для волос | 0,5 процента |  | |  | |
| 190 | Бензометанаминиум,  N-этил-N-[4-[[4-этил-[(3-сульфонил)-метил]-амино]-фенил] [2-сульфофенил)метилен]-2,5-циклогексадиен-1-илидин]-3-сульфо;  внутренняя соль, динатриевая соль и еҰ аммониевые и алюминиевые соли (17)  Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-[4-[[4-ethyl-[(3-sulfopheyl)-methyl]-amino]-phenyl] [2-sulfophenyl)me-thylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-3-sulfo, inner salt, disodium salt and its ammonium and aluminium salts (17);  CI 42090 | Кислотный голубой 9  Кислотный голубой 9 аммониевая соль  Кислотный голубой 9  Алюминиевая соль  Acid Blue 9;  Acid Blue 9 Аmmonium Salt;  Acid Blue 9 Aluminium Lake  CAS No 3844-45-9/  2650-18-2/ 68921-42-6  EC No 223-339-8/  220-168-0/  272-939-6 | Красящее вещество в неокислитель-  ных красках для волос | 0,5 процента |  | |  | |
| 191 | Динатрий 6-гидрокси-5-[(2-метокси-4-сульфонато-m-толил)азо]нафталин-2-сульфонат (17)  Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulphonato-m-tolyl)azo]naphthalene-2-sulphonate (17)  (CI 16035) | Карри красный Curry Red  CAS No 25956-17-6  EC No 247-368-0 | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | 0,4 процента |  | |  | |
| 192 | Тринатрий 1-(1-нафталазо)-2-гидроксинафталин-4’,6,8-трисульфонат и алюминиевый лак (17)  Trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4’,6,8-trisulphonate and aluminium lake (17)  (CI 16255) | Кислотный красный 18  Кислотный красный 18  алюминиевый лак  Acid Red 18;  Acid Red 18 Aluminium Lake  CAS No 2611-82-7/ 12227-64-4  EC No 220-036-2/  235-438-3 | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | 0,5 процента |  | |  | |
| 193 | Водород 3,6-бис(ди-этиламино)-9-(2,4-дисульфонатофенил)ксан-тилиум, натриевая соль (17)  Hydrogen 3,6-bis(diethyl-amino)-9-(2,4-disulpho-natophenyl)xanthylium,  sodium salt (17);  (CI 45100) | Кислотный красный 52  Acid Red 52  CAS No 3520-42-1  EC No 222-529-8 | (а) Красящее вещество в окислитель-ных красках для волос |  | (a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 1,5 процента | | (а)Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси.  При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". | |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | (b) 0,6 процента |  | |  | |
| 194 | Глиоксаль  Glyoxal | Глиоксаль  Glyoxal  CAS № 107-22-2  EC №203-474-9 |  | 100 мг/кг |  | |  | |
| 195 | Натрий 1-амино-4-(циклогексиламино)-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 № 4368-56-3  EC № 224-460-9 | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | 0,5 процента | - Не используйте с нитрозирующими агентами  - максимальное содержание нитрозаминов:  50 мкг /кг  - Хранить в безнитритовых контейнерах | |  | |
| 196 | Вербена абсолю (Lippia лимонник Kunth.)  Verbena absolute (Lippia citriodora Kunth.) | CAS № 8024-12-2  - |  | 0,2 процента |  | |  | |
| 197 | Этил-N-альфа-додеканоил-L-аргинат гидрохлорид  Ethyl-N-alpha-dodecanoyl-L-arginate hydrochloride (18 ) | Этил лаурил аргинат HCl  Ethyl Lauroyl Arginate HCl  CAS № 60372-77-2  ЕС № 434-630-6 | (а) мыло    (b) шампунь от перхоти  (c) дезодо-ранты, 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-Phenylen-ediamine Sulfate  CAS № 54381-16-7  ЕС № 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 песчете на сульфат)  - Не используйте с нитрозирующими агентами  - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг  - используйте безнитритовые 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". | |
| 199 | 1,3-бензолдиол, 4-хлор-1,3-Benzenediol, 4- chloro- | 4-хлоррезорцинол 4-Chlororesorcinol  CAS № 95-88-5  ЕС № 202-462-0 | Красящее вещество в окисленных красках для волос |  | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,5 процента | | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси.      При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - если 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". | |
| 200 | 2,4,5,6-тетрааминопиримидин Сульфат  2,4,5,6-Tetraaminopyrimidine sulphate | тетрааминопиримидин Сульфат  Tetraaminopyrimidine Sulfate  CAS № 5392-28-9  ЕС № 226-393-0) | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | (а) (с) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 3,4 процента (в песчете на сульфат) | | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси.  При окра-шивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - 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 испыта-ли реакцию на вре-менные татуировки "черной хной". | |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | (b) 3,4 процента (в пересчете на сульфат) |  | |  | |
| (с) Продукция для окрашивания ресниц |  | (с) Профессиональное применение | | Соотношение в смеси.      При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергичес-кие 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-Сhloro-6-(ethylamino)-4-nitro- | 2-хлор-6-этиламино-4-нитрофенол  2-Chloro-6-  ethylamino-4-nitrophenol  CAS №131657-78-8  EINECS 411-440-1 | (а) 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  (а) и (b):  - Не используйте с нитрозирующими агентами  - максимальное содержание нитрозаминов:  50 мкг /кг  - Хранить в безнитритовых контейнерах | | (а)Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси. | |
| При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". | |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | (b) 3,0 процента |  | |  | |
| 202 | См. 226 |  |  |  |  | |  | |
| 203 | 6-метокси-N2-метил-2,3-пиридиндиамин гидрохлорид и соль дигирохлорида (17)  6-Methoxy-N2-methyl-2,3-pyridinediamine hydrochloride and dihydrochloride salt (17) | 6-метокси-2-метиламино-3-аминопиридин HCl  6-Methoxy-2-methylamino-3-aminopyridine HCl  CAS № 90817-34-8/83732-72-3  EC № -/280-622-9 | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | Для (a) и (с): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски ресниц не должна превышать 0,68 процента в пересчете на свободное основание (1,0 процент как дигидрохлорид) | | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси.    При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции. | |
| Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". | |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для  волос | (b) 0.68 процента как свободное основание (1,0 процента как дигидро-хлорид) | Для (а), (b) и (с):  - Не используйте с нитрозирующими агентами  - максимальное содержание нитрозаминов:  50 мкг /кг  - Хранить в безнитритовых контейнерах | | (b) Может вызвать аллергическую реакцию | |
| (с) Продукция для окрашивания ресниц |  | (с) Только для профессионального применения | | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси.  При окра-шивании может    вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте 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. | |
| 204 | 2,3-дигидро-1H-индол-5,6-диол и его гидробромид соли (17)  2,3-Dihydro-1H-indole-5,6-diol and its hydrobromide  salt (17) | Дигидроксииндол  Дигидроксииндол  HBr  Dihydroxyindoline  Dihydroxyindoline HBr  CAS № 29539-03-5  /138937-28-7  EC № -/421-170-6 | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | 2,0 процента |  | | Может вызвать аллергическую реакцию | |
| 205 | См. 219 |  |  |  |  | |  | |
| 206 | 3 - (2-гидроксиэтил)-р-  фенилдиаммоний сульфат  3-(2-Hydroxyethyl)-p- phenylenediammonium sulphate | 2 - (2-гидрокси) этил-р-фенилен диамино сульфата Hydroxyethyl-p- Phenylenediamine Sulfate  CAS № 93841-25-9  ЕС № 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 песчете 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 аллергичес-кие 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. | |
| 207 | 1Н-индол-5 ,6-диол  1H-Indole-5,6-diol | Дигидроксиindoleиндол  Dihydroxyindole  CAS № 3131-52-0  ЕС № 412-130-9 | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | (а) 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.  Для (а) и (b):      При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - 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 неокислитель-ных красках для волос | (b) 0,5 процента |  | |  | |
| 208 | 5-амино-4-хлор-2-  метилфенолгидрохлорид  5-Amino-4-chloro-2- methylphenol hydrochloride | 5-Амино-4-  хлор-o-крезол  HCl  5-Amino-4- Chloro-o-Cresol HCl  CAS № 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 песчете 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 | 1Н-индол-6-ол  1H-Indol-6-ol | 6-Гидроксиindoleиндол  6-Hydroxyindole  CAS № 2380-86-1  ЕС № 417-020-4 | Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 0,5 процента | | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси.      При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". | |
| 210 | 1Н-индол-2 ,3-дион  1H-Indole-2,3-Dione | Изатин  Isatin  CAS № 91-56-5  ЕС № 202-077-8 | Красящее вещество в окислительных красках для волос | 1,6 процента |  | | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси.  При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не    предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". | |
| 211 | 2-Aminopyridin-3-ol 2-аминопиридин-3-ол  2-Aminopyridin-3-ol | 2-амино-3-гидроксипиридин  2-Amino-3- Hydroxypyridine  CAS № 16867-03-1  ЕС № 240-886-8 | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процента | | (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 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 профессионально-го применения  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. | |
| 212 | 2-метил-1-нафтил  acetate ацетат  2-Methyl-1-naphthyl acetate | 1-ацетокси-2-  Methylnaph метилthaleneнафталин  1-Acetoxy-2- Methylnaphthalene  CAS № 5697-02-9  ЕС № 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  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". | |
| 213 | 1-гидрокси-2-метил-  naphthalene нафталин  1-Hydroxy-2-methylnaphthalene | 2-Метил-1-  Naphthol Нафтол  2-Methyl-1- Naphthol  CAS № 7469-77-4  ЕС № 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 для волос, максимальная концентрация на волосах 2 - метил-1-нафтол, не должна превышать 2,0% | | 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". | |
| 214 | Динатрий 5,7 -  dinitro-8-oxido-2- динитро-8-оксидо-2-  naphthalenesulfonate нафталинсульфонат  CI 10316 CI 10316  Disodium 5,7- dinitro-8-oxido-2- naphthalenesulfonate CI 10316 | Кислотный желтый 1  Acid Yellow 1  CAS № 846-70-8  ЕС № 212-690-2 | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процент | | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси.Для (а) и (b):  При окра-шивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:      - у вас сыпь на лице;  - 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 неокислитель-ных 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 № 610-81-1  ЕС № 210-236-8 | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,5 процента | | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотноше-ние 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 неокислитель-ных красках для волос | (b) 1,0 процент |  | | (b)      При окра-шивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". | |
| 216 | Нафталин-2 ,7-диол  Naphthalene-2,7-diol | 2,7-нафталиндиол  2,7-Naphthalenediol  CAS № 582-17-2  ЕС № 209-478-7 | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,5 процента | | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси.  При окра-шивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - 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 неокислитель-ных 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 № 591-27-5 / 51-81-0 /  68239-81-6 /  38171-54-9  ЕС № 209-711-2 / 200-125-2 /  269-475-1 | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | Для (а) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос или ресниц не должна превышать 1,2 процента | | (а)Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси.      При окра-шивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - 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 предназначен-ная 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 реак-цию после окраши-вания волос или ресниц,  - ранее вы испыта-ли реакцию на вре-менные татуировки "черной хной".  Избегать попада-ния в глаза, в слу-чае попадания в глаза немедленно промыть. | |
| 218 | 6-гидрокси-3, 4 - диметил-2-пиридон  6-Hydroxy-3,4- dimethyl-2-pyridone | 2,6-дигидрокси-3,4-диметил-пиридин  2,6-Dihydroxy- 3,4-dimethylpyridine  CAS № 84540-47-6  ЕС № 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 | | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси.      При окра-шивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". | |
| 219 | 1-гидрокси-3-нитро-4-(3-гидроксипропиламино) бензол (17)  1-Hydroxy-3-nitro-4-(3-hydroxypropylamino)benzene (17 ) | 4-гидрокси-пропиламино-3-нитрофенол  4-Hydroxypropyl-amino-3- nitrophenol  CAS № 92952-81-3  ЕС № 406-305-9 | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | (a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,6 процента | | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси  При окрашивании волос может  вызвать серьезные аллергические реакции.      Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". | |
| Для (а) и (b):  - Не используйте с нитронасыщенными агентами  - Максимальное  содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг  - Держите в  безнитритовых  контейнеры | |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных 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′-hydroxy-ethyl)amino]benzene (17 ) | НС голубой № 11  HC Blue No 11  CAS № 23920-15-2  ЕС № 459-980-7 | Красящее вещество в неокислитель-ных 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-p-толуидин  Hydroxyethyl-2- Nitro-p- Toluidine  CAS № 100418-33-5  ЕС № 408-090-7 | (а) 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 | | (а) Должно быть напечатано на этикетке:      Соотношение в смеси  При окра-шивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. | |
| Для (а) и (b):  - Не используйте с нитронасыщенными агентами  - Максимальное  содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг  - Держите в  безнитритовых  контейнеры | | Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". | |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | (b) 1,0 процент |  | |  | |
| 222 | 1-гидрокси-2-бета-гидроксиэтиламино-4,6-динитробензол  1-Hydroxy-2-beta-hydroxyethylamino-  4,6-dinitrobenzene | 2-гидроксиэтил-пикраминовая кислота  2-Hydroxyethyl-picramic acid  CAS № 99610-72-7  ЕС № 412-520-9 | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | Для (а) и (b):  - Не используйте с нитронасыщенными агентами  - Максимальное  содержание  нитрозаминов:  50 мкг / кг  - Держите в  безнитритовых  контейнеры  После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процент | | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси.      При окра-шивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - 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 неокислитель-ных 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 № 150-75-4/ 55-55-0/1936-57-8  ЕС № 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  контейнеры | | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси.  При окра-шивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.      Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". | |
| 224 | 1-пропанол,  3-[[4- [бис(2-гидроксиэтил)амино]-2-нитрофенил]амино]  1-Propanol, 3-[[4- [bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrophenyl]amino] (17) | НС Фиолетовый № 2  HC Violet No 2  CAS № 104226-19-9  ЕС № 410-910-3 | Красящее вещество в окислительных красках для волос | 2,0 процента | - Не используйте с нитронасыщенными агентами  - Максимальное  содержание нитрозаминов:  50 мкг / кг  - Держите в  безнитритовых  контейнеры | | Может вызвать аллергическую реакцию | |
| 225 | 1 - (бета-гидроксиэтил) амино-2-нитро-4-N-этил-N-(бета - гидроксиэтил) аминобензол и его гидрохлориды  1-(beta-Hydroxyethyl)amino-2-nitro-4- N-ethyl-N-(.beta.- hydroxyethyl)aminobenzene and its hydrochloride | НС голубой № 12  HC Blue No 12  CAS № 104516-93- 0/132885-85-9 (HCl)  EC № -/407- 020-2 | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 0,75 процента (в пересчете на гидрохлорид) | | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотноше-ние в смеси.    При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. | |
|  |  |  |  |  | Для (а) и (b):  - Не используйте с нитронасыщенными агентами  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 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 неокислитель-ных 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-Propanediyl-bis(oxy)]bisbenzene-1,3-diamine and its tetrahydrochloride salt (17 ) | 1,3-бис-(2,4 - диаминофенокси)  пропан  1,3-бис-(2,4 - диаминофенокси)  пропан HCl  1,3-bis-(2,4- Diaminophenoxy)  propane  1,3-bis-(2,4- Diaminophenoxy)  propane HCl  CAS № 81892-72-0 / 74918-21- 1  ЕС № 279-845-4/ 278-022-7 | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 1,2 процента в пересчете на свободное основание (в пересчете на соль тетрагидрохлорида) | | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси.      При окра-шивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - 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 испы-тали реакцию на временные татуи-ровки "черной хной". | |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | (b) 1,2 процента в виде свободного основания (1,8 процента в пересчете на соль тетрагидрохлорида) |  | | (b) Может вызвать аллергическую реакцию. | |
| 227 | 3-амино-2,4-дихлорфенол и его его гидрохлориды  3-Amino-2,4-dichlorophenol and its hydrochloride | 3-амино-2,4-дихлорфенол  3-амино-2,4-дихлорфенол HCl  3-Amino-2,4-dichlo-rophenol  3-Amino-2,4-dichlo-rophenol HCl  CAS № 61693-42-3 / 61693-43- 4  ЕС № 262-909-0/— | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,5 процента (в пересчете на гидрохлорид) | | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси.  При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.      Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас 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 неокислитель-ных красках для волос | (b)1,5 процента (в пересчете на гидрохлорид) |  | |  | |
| 228 | 3-метил-1-1фенил-5-  пиразолон  3-Methyl -1- phenyl -5-pyrazolone | Фенил метил пиразолон  Phenyl methyl pyrazolone  CAS № 89-25-8  ЕС № 201-891-0 | Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация , применяемая для окраски волос не должна превышать 0,25 процента | | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси.  При окра-шивании волос может вызвать серьезные    аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". | |
| 229 | 5-[(2-гидрокси-этил)амино]-о-крезол  5-[(2-Hydroxyethyl)amino]-o-cresol | 2-метил-5-гидрокси-этиламинофенол  2-Methyl-5- hydroxyethylaminophenol  CAS № 55302-96-0  ЕС № 259-583-7 | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | Для (а) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация , применяемая для окраски волос или ресниц не должна превышать 1,5 процента  - Не используйте с нитронасыщенными агентами  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг / кг  - Держите в  безнитритовых  контейнеры | | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси.  При окра-шивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.      Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - 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 окра-шивании может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы и ресницы если:  - у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы,  - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. | |
| 230 | 3,4-дигидро-2Н-1,4- бензоксазин-6-ол  3,4-Dihydro-2H-1,4- benzoxazin-6-ol | Гидроксибензо-морфолин  Hydroxy-benzomorpholine  CAS № 26021-57-8  ЕС № 247-415-5 | Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процент  - Не используйте с нитронасыщенными агентами  - Максимальное  содержание нитрозаминов:  50 мкг / кг  - Держите в  безнитритовых  контейнеры | | Должно быть напечатано на этикетке:      Соотношение в смеси.  При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". | |
| 231 | 1,5-ди-(бета-гидроксиэтиламино)-2-нитро-4-хлорбензол (17)  1,5-Di-(beta-hydroxyethylamino)-2-nitro-4- chlorobenzene (17 ) | НС Желтый № 10  HC Yellow No 10  CAS № 109023-83-8  ЕС № 416-940-3 | Красящее вещество в окислительных красках для волос | 0,1 процента | - Не используйте с нитронасыщенными агентами  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг / кг  - Держите в  безнитритовых  контейнеры | |  | |
| 232 | 2,6-диметокси-3, 5 - пиридиндиамин и его гидрохлорид  2,6-Dimethoxy-3,5- pyridinediamine and its hydrochloride | 2,6-диметокси-3, 5 – пиридиндиамин  2,6-диметокси-3, 5 - пиридиндиамин HCl  2,6-Dimethoxy- 3,5-pyridinediamine  2,6-Dimethoxy- 3,5-pyridinediamine HCl  CAS № 56216-28-5/ 85679-78- 3  ЕС № 260-062-1/- | Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 0,25 процента (в пересчете на гидрохлорид) | | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси.      При окра-шивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". | |
| 233 | 1 - (бета-аминоэтил) амино-4-(бета-гидрокси-этил)окси-2-нитробензол и его соли  1-(beta-Aminoethyl)amino-4-(beta-hydroxyethyl)oxy-2- nitrobenzene and its salts | НС Оранжевый  № 2  HC Orange No 2  CAS № 85765-48-6  ЕС № 416-410-1 | Красящее вещество в окислительных красках для волос | 1,0 процента | -Не используйте с нитронасыщенными агентами  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг / кг  - Держите в  безнитритовых  контейнеры | | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотноше-ние 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  № 1  HC Violet № 1  CAS № 82576-75-8  ЕС № 417-600-7 | (a) Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 0,25 процента  Для (а) и (b):  Не используйте с нитронасыщенными агентами  - Максимальное  содержание нитрозаминов:  50 мкг / кг  - Держите в  безнитритовых  контейнеры | | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси.      При окра-шивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе  16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - 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 неокислитель-ных 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-нитрофенокси-этанол  3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol  CAS № 59820-63-2  ЕС № 261-940-7 | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | 0,15процента | -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 № 66095-81-6  ЕС № 266-138-0 | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | 0,2 процента | -Не используйте с нитронасыщенными агентами  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг / кг  - Держите в  безнитритовых  контейнеры | |  | |
| 237 | 2,2 '- [(4-амино-3-нитрофенил) имино] бисэтанол и его гидрохлорид  2,2′-[(4-Amino-3- nitrophenyl)imino]bisethanol and its hydrochloride | НС Красный № 13  HC Red No 13  CAS № 29705-39- 3/94158-13- 1  ЕС № -/303-083-4 | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация , применяемая для окраски волос не должна превышать 1,25 процента  (в пересчете на гидрохлорид) | | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси.  При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочи-тайте 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 неокислитель-ных 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 № 83-56-7  ЕС № 201-487-4 | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процента | | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотноше-ние 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 неокислитель-ных красках для волос | (b) 1,0 процента |  | |  | |
| 239 | Гидроксипропилметил-целлюлоза бис (N-гидроксиэтил-р-фенилендиамин) и его тетрагидрохлорид  Hydroxypropyl bis(N- hydroxyethyl-p-phenylenediamine) and its tetrahydro-chloride | Гидроксипропил-метилцеллюлоза бис (N-гидрок-сиэтил-р-фенилен-диамин)HCl  Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p- phenylene-diamine) HCl  CAS № 128729-30- 6 / 128729- 28-2  ЕС № -/416-320-2 | Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 0,4 процента (в пересчете на тетрагидрохлорид) | | 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". | |
| 240 | 4-нитро-1 ,2-фенилендиамин  4-Nitro-1,2-phenylenediamine | 4-нитро-о-  фенилендиамин  4-Nitro-o-Phenylenediamine  CAS № 99-56-9  ЕС № 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 окрашива-нии 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 испы-тали реакцию на временные татуро-вки "черной хной". | |
| 241 | 5-амино-о-крезол  5-Amino-o-cresol | 4-Амино-2-гидрокситолуол  4-Amino-2- hydroxytoluene  CAS № 2835-95-2  ЕС № 220-618-6 | (a) Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | Для (а) и (b) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос или ресниц не должна превышать 1,5 процента | | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси.  При окра-шивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - 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 окра-шивании может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы и ресницы если:  - у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы,  - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. | |
| 242 | 2,4-диаминофеноксиэтанол,  его гидрохлорид и его сульфат  2,4-Diaminophenoxyethanol, its hydrochloride and its sulphate | 2,4-диаминофено-ксиэтанол HCl  2,4-диаминофено-ксиэтанол сульфат  2,4-Diamino-phenoxyethanol HCl 2,4-Diamino-phenoxyethanol sulphate  CAS № 70643-19-5/ 66422-95-5/70643-20-8  ЕС № -/266-357-1/ 274-713-2 | (a) Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | Для (а) и(b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента (в пересчете на гидрохлорид) | | (a) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотноше-ние в смеси.      При окра-шивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - 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 окра-шивании может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы и ресницы если:  - у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы,  - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. | |
| 243 | 1,3-бензолдиол, 2 - метил  1,3-benzenediol, 2- methyl | 2-Метилрезорцин  2-Methylresorcinol  CAS № 608-25-3  ЕС № 210-155-8 | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 1,8 процента | | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси.  При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши 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 неокислитель-ных красках для волос | (b) 1,8 процента |  | |  | |
| (с) Продукция для окрашивания ресниц |  | (с) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски ресниц не должна превышать 1,25 процента  (с) Профессиональное применение | | (с) Должно быть напечатано на этикетке  Соотношение в смеси.  При окрашива-нии 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. | |
| 244 | 4-амино-m-крезол  4-Amino-m-cresol | 4-амино-m-крезол  4-Amino-m- cresol  CAS № 2835-99-6  ЕС № 220-621-2 | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | Для (а) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос или ресниц не должна превышать 1,5 процента | | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси.      При окра-шивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - 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 окра-шивании может вызвать серьезные аллергические реакции.      Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы и ресницы если:  - у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы,  - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. | |
| 245 | 2 - [(3-амино-4-метоксифенил) амино] этанол и его сульфат  2-[(3-amino-4-methoxy-phenyl)amino]ethanol and its sulphate | 2-Амино-4-гидроксиэтил-аминоанизол  2-Амино-4-гидроксиэтил-аминоанизол  сульфат  2-Amino-4- hydroxylethyl-aminoanisole  2-Amino-4- hydroxyethyl-aminoanisole sulfate  CAS № 83763-47-7 /83763-48-8  ЕС № 280-733-2 /280-734-8 | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | Для (а) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос или ресниц не должна превышать 1,5 процента (в пересчете на сульфат)  - Не используйте с нитронасыщенными агентами  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг / кг  - Держите в  безнитритовых  контейнеры | | (а)Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси.  При окра-шивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - 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 окра-шивании может вызвать серьезные аллергические реакции.      Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы и ресницы если:  - у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы,  - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. | |
| 246 | Гидроксиэтил-3, 4 - метилендиоксианилин и его гидрохлорид  Hydroxyethyl-3,4- methylenedioxyaniline and its hydrochloride | Гидроксиэтил-3, 4 – метилендиокси-анилин HCl  Hydroxyethyl- 3,4-methylene-dioxyaniline HCl  CAS № 94158-14-2  ЕС № 303-085-5 | Красящее вещество в окислительных 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 нитро-заминов: 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-гидрокси-этил)амино]-3-нитрофе-нил] имино]бисэтанол (17)  2,2′-[[4-[(2-Hydroxethyl) amino]-3-nitro-phenyl]imino]bisethanol (17) | НС Голубой № 2  HC Blue No 2  CAS № 33229-34-4  ЕС № 251-410-3 | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | 2,8 процента | - Не используйте с нитронасыщенными агентами  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг / кг  - Держите в  безнитритовых  контейнеры | | Может вызвать аллергическую реакцию | |
| 248 | 4 - [(2-гидроксиэтил) амино]-3-нитрофенол  4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenol | 3-нитро-р-гидроксиэтил-аминофенол  3-Nitro-p- hydroxyethylaminophenol  CAS № 65235-31-6  ЕС № 265-648-0 | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 3,0 процента | | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси.  При окра-шивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. | |
|  |  |  |  |  | Для (а) и (b):  Не используйте с нитронасыщенными агентами  - Максимальное  содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг  - Держите в  безнитритовых  контейнеры | | Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". | |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | (b) 1,85 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". | |
| 249 | 1 - (бета- уреидоэтил)ами-но-4-нитробензола  1-(beta-Ureidoethyl)amino-4-nitrobenzene | 4-нитрофенил аминоэтилмочевина  4-Nitrophenyl aminoethylurea  CAS № 27080-42-8  ЕС № 410-700-1 | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 0,25 процента | | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотноше-ние в смеси  При окрашива-нии волос может вызвать серьезные аллергические реакции. | |
|  |  | Для (а) и (b):  Не используйте с нитронасыщенными агентами  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 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 неокислитель-ных красках для волос | (b) 0,05 процента |  | |  | |
| 250 | 1-Амино-2-нитро-4-  (2',3'-dihydroxypro (2 ', 3'-дигидроксипропил)pyl)amino-5-chloro амино-5-хлорbenzene + 1,4-bis-бензол + 1,4-бис- (2',3'-dihydroxypro (2 ', 3'-дигидрокси-пропил)pyl)amino-2-nitro-5-амино-2-нитро-5-  chlorobenzene хлорбензола  1-Amino-2-nitro-4- (2’,3’-dihydroxypropyl)amino-5-chlorobenzene + 1,4-bis- (2’,3’-dihydroxypro-pyl)amino-2-nitro-5- chlorobenzene | HC красный № 10 +  + HC Red NoHC красный № 11  11  HC Red No 10 + HC Red No 11  CAS № 95576-89-9 + 95576-92-4 | (а) 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  Для (а) и (b):  - Не используйте с нитронасыщенными агентами  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг / кг  - Держите в  безнитритовых  контейнеры | | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси.      При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". | |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | (b) 2,0 процента |  | |  | |
| 251 | 2 - (4-амино-3-нитроа-нилино)nilino)ethanolэтанол  2-(4-Amino-3-nitroanilino)ethanol | HC красный № 7  HC Red No 7  CAS № 24905-87-1  ЕС № 246-521-9 | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | 1,0 процент | - Не используйте с нитронасыщенными агентами  - Максимальное  содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг  - Держите в  безнитритовых  контейнеры | | При окра-шивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - 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". | |
| 252 | 2-амино-6-хлор-4-нитрофенол  2-Amino-6-chloro-4- nitrophenol | 2-амино-6-хлор-4-нитрофенол  2-Amino-6- chloro-4-nitrophenol  CAS № 6358-09-4  ЕС № 228-762-1 | (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 | | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси.      При окра-шивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - 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 неокисли-тельных красках для волос | (b) 0,2 процента |  | | (b) При окра-шивании    волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". | |
| 253 | 2 - [бис (2-гидроксиэтилthyl)amino]-5-nitro) амино]-5-нитрофенол  2-[bis(2-Hydroxy-ethyl)amino]-5-nitrophenol | НС Желтый № 4  HC Yellow No 4  CAS № 59820-43-8  ЕС № 428-840-7 | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | 1,5 процента | - Не используйте с нитронасыщенными агентами  - Максимальное  содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг  - Держите в  безнитритовых  контейнеры | |  | |
| 254 | Динатрий 5-амино-4-гидрокси-3-(фенилазо) нафталин-2, 7 – дисульфонат (17);  (CI 17200)  Disodium 5-amino-4- hydroxy-3-(phenylazo)naphthalene-2,7- disulphonate (17 );  (CI 17200) | Кислотный красный 33  Acid Red 33  CAS № 3567-66-6  ЕС № 222-656-9 | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | 0,5 процента |  | |  | |
| 255 | 2-[(2-нитрофенил)ами-но]этанол  2-[(2-Nitrophenyl)ami-no]ethanol | НС Желтый № 2  HC Yellow № 2  CAS № 4926-55-0  ЕС № 225-555-8 | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация , применяемая для окраски волос не должна превышать 0,75 процента  Для (а) и (b):  - Не используйте с нитронасыщенными агентами  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг / кг  - Держите в  безнитритовых  контейнеры | | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси.      При окрашива-нии 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 неокислитель-ных красках для волос | (b) 1,0 процент |  | |  | |
| 256 | 4-[(2-нитрофенил)ами-но]фенол  4-[(2-Nitrophenyl)ami-no]phenol | НС оранжевый № 1  HC Orange No 1  CAS № 54381-08-7  ЕС № 259-132-4 | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | 1,0 процент |  | |  | |
| 257 | Полидоканол  Polidocanol | Лаурет-9  Laureth-9  CAS № 3055-99-0  ЕС № 221-284-4 | (а) Несмывае-мая продукция | (а) 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 | НС Красный № 1  HC Red No 1  CAS № 2784-89-6  ЕС № 220-494-3 | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | 1,0 процент |  | | При окра-шивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - 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-(b-  aminoethyl)amino-4- аминоэтил)амино-4-  nitrobenzene, hydro нитробензола, гидро  chloride хлорид  1-Methoxy-3-(b- aminoethyl)amino-4- nitrobenzene, hydrochloride | НС Желтый № 9  HC Yellow No 9  CAS № 86419-69-4  ЕС № 415-480-1 | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | 0,5 процента (в пересчете на гидрохлорид) | - Не используйте с нитронасыщенными агентами  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг / кг  - Держите в  безнитритовых  контейнеры | |  | |
| 260 | 1-(4'-Aminopheny 1 - (4'-аминофенилазо)-2-метил-4-(бис-2-hydroxyethyl) 2-гидрокси-этил)aminobenzene аминобензол  1-(4’-Aminophenylazo)-2-methyl-4-(bis- 2-hydroxy-ethyl) aminobenzene | НС Желтый № 7  HC Yellow No 7  CAS № 104226-21-3  ЕС № 146-420-6 | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | 0,25 процента |  | |  | |
| 261 | N-(2-гидроксиэтил) -  2-nitro-4-trifluor 2-нитро-4-трифтор  methyl-aniline метил-анилин  N-(2-Hydroxyethyl)- 2-nitro-4-trifluormethyl-aniline | НС Желтый № 13  HC Yellow No 13  CAS № 10442-83-8  ЕС № 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 | | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси.      При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". | |
| Для (а) и (b):  - Не используйте с нитронасыщенными агентами  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг / кг  - Держите в  безнитритовых  контейнеры | |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | (b) 0,25 процента |  | |  | |
| 262 | Бензинаминиум, 3-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил) азо]-N, N, N –триметил-хлорид  Benzenaminium, 3- [(4,5-dihydro-3- methyl-5-oxo-1- phenyl-1H-pyrazol- 4-yl)azo]-N,N,Ntrimethyl-, chloride | Основной Желтый 57  Basic Yellow 57  CAS № 68391-31-1  ЕС № 269-943-5 | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | 2,0 процента |  | |  | |
| 263 | Этанол, 2,2 '- [[4 - [(4 -  aminophenyl) аминофенил)azo]phenyl] азо] фенил]imino]bis-имино] бис  Ethanol, 2,2’-[[4-[(4- aminophenyl) azo]phenyl] imino]bis- | Дисперсный Черный 9 9  Disperse Black 9 CAS № 20721-50-0  ЕС № 243-987-5 | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | 0,3процента (из смеси  в соотно-шении 1:1или 2,2 '- [4 - (4 – аминофенил-азо)фенил-имино] диэта-ноламин и лигносульфат) |  | |  | |
| 264 | 9,10-Антраценdione, 1,4-bis[(2,3-дион, 1,4-бис [(2,3 - dihydroxypropyl) дигидроксипропил)  amino]- амино] -  9,10-Anthracenedione, 1,4-bis[(2,3- dihydroxypropyl) amino]- | НС голубой № 14  HC Blue No 14 CAS CAS № 99788-75-7  ЕС № 421-470-7 | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | 0,3 процента | - Не используйте с нитронасыщенными агентами  - Максимальное  содержание нитрозаминов:  50 мкг / кг  - Держите в безнит-ритовых контейнеры | |  | |
| 265 | 1,4-Диаминоантрахинон  1,4-Diaminoanthraquinone | дисперсный фиолетовый 1  Disperse Violet 1  CAS №128-95-0  ЕС №204-922-6 | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | 0,5 процента | Загрязненность дисперсного Красного 15 в дисперсном Фиолетовом 1 для составов краски для волос должна быть <1 процента | |  | |
| 266 | Этанол, 2 - ((4-амино-2-нитрофенил) амино) -  Ethanol, 2-((4- amino-2-nitrophenyl)amino)- | НС красный № 3  HC Red No 3  CAS №2871-01-4  ЕС №220-701-7 | (a) Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | (a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос не должна превышать  0,45 процента | | Для (а): На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение компонентов смеси. | |
|  |  |  | (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | (b) 3,0 процента | Для (а) и (b):  - Не используйте с нитронасыщенными агентами  - Максимальное  содержание нитрозаминов:  50 мкг / кг  - Держите в  безнитритовых  контейнеры | | Для (а) и (b):      При окра-шивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" | |
| 267 | [7-гидрокси-8 - [(2-метоксифенил) азо] -2-нафтил] триметиламмоний хлорид  [7-Hydroxy-8-[(2- methoxyphenyl)azo]-2-naphthyl]trimethylammonium chloride | Основной красный 76  Basic Red 76  CAS № 68391-30-0  EC № 269-941-4 | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | 2,0 процента |  | |  | |
| 268 | 2 - [[4- (диметиламино) фенил] азо] -1,3-диметил-1H-имидазола хлорид  2-[[4- (Dimethylamino) phenyl]azo]-1,3- dimethyl-1H-imidazolium chloride | Основной красный 51  Basic Red 51  CAS № 77-61-58-6  EC № 278-601-4 | (a) Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | (a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать  0,5 процента | | (а) На этикетке должно быть напечатано:      Соотношение компонентов смеси. При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" | |
|  |  |  | (b) Красящее вещество в неокислитель-ных 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 № 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 окра-шивании волос может вызвать серьезные аллер-гические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные тату-ировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувстви-тельной, раздра-женной и повреж-денной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные тату-ировки "черной хной" | |
| 270 | Флуоресцеина,  2 ', 4', 5 ', 7'-тетрабром-4,5,6,7 тетрахлор-,  динатриевая соль (CI 45410)  Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-4,5,6,7- tetrachloro-,  disodium salt (CI 45410) | Основной красный 92  Basic Red 92  CAS № 18472-87-2  EC № 242-355-6 | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать  2,0 процента | | (а) На этикетке должно быть напечатано:      Соотношение компонентов смеси. При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" | |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных 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 неокислитель-ных красках для волос | 2,0 процента |  | |  | |
|  | 9,10-Антрахинон- 1,4-бис [(2-гидроксиэтил) амино]  9,10-Anthracenedione-1,4-bis[(2- Hydroxyethyl)amino] | (1)1,4-бис [(2-гидроксиэтил) амино] антра-9,10-хинон  (1)1,4-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthra-9,10-quinone  CAS № 4471-41-4  EC № 224-743-7 |  |  |  | |  | |
|  | (2) 9,10-Антрахинон—1-  [(2-гидроксиэтил) амино] - 4 - [(3-гидроксипропил) амино]  9,10-Anthracenedione-1-[(2- Hydroxyethyl)amino]-4- [(3-Hydroxypropyl)amino] | (2) 1 - [(2-гидроксиэтил) амино] -4 - [(3- гидроксипропил) амино] -антра- 9,10-хинон  (2) 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-[(3- hydroxypropyl)amino]anthra- 9,10-quinone  CAS № 6767-26-4  EC № 266-865-3 |  |  |  | |  | |
|  | (3) 9,10- Антрахинон - 1,4-бис [(3- гидроксипропил) амино  9,10-anthracenedione-1,4-bis[(3- hydroxypropyl)amino | (3) 1,4-бис [(3- гидроксипропил) амино] -антра- 9,10-хинон  (3) 1,4-bis[(3- hydroxypropyl)amino]anthra- 9,10-quinone  CAS № 67701-36-4  EC № 266-954-7 |  |  |  | |  | |
| 272 | 4-Аминофенол  4-Aminophenol | p-Аминофенол  p-Aminophenol  CAS № 123-30-8  EC № 204-616-2 | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | (а) и (b) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать  0,9 процента | | На этикетке должно быть напечатано:      Соотношение компонентов смеси. При 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" | |
|  |  |  | 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) -1Н-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 №  155601-30-2  EC № 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 использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" | |
| 274 | Хинолин,  4- формил-1-метил-  соль с 4- метилбензол-сульфокислотой (1: 1)  Quinolinium, 4- formyl-1-methyl-, salt with 4- methylbenzenesulfonic acid (1:1) | 4-формил-1-Метилхинолин-р-толуолсульфонат  4-Formyl-1-Methylquinolinium-p-Toluenesulfonate  CAS №  223398-02-5  EC № 453-790-8 | Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать  2,5 процента | | (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" | |
| 275 | Пиридин, 1-метил-4 - [(метилфенилгидразоно)ме-тил] -, метилсульфат  Pyridinium, 1- methyl-4-[( methylphenylhydrazono)methyl]-, methyl sulfate | Основной желтый 87  Basic Yellow 87  CAS №  68259-00-7  EC № 269-503-2 | (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 неокислитель-ных красках для волос | (b)  1,0 процент |  | |  | |
| 276 | 2 - [(4-аминофенил) азо] -1,3-диметил-1H-имида-  золхлорид  2-[(4-Aminophenyl)azo]-1,3- dimethyl-1H-imidazolium chloride | основной Оранжевый 31  Basic Orange 31  CAS №  97404-02-9  EC № 306-764-4 | (а)Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать  0,5 процента | | (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 неокислитель-ных красках для волос | (b)  1,0 процент |  | |  | |
| 277 | 2,6-пиридиндиамин, 3- (3- пиридинилазо)  2,6-Pyridinediamine, 3-(3- pyridinylazo) | 2,6-диамино-3- ((пиридин-3-ил) азо) пиридин  2,6-Diamino-3- ((Pyridine-3-yl)azo)Pyridine  CAS № 28365-08-4  EC № 421-430-9 | (а)Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать  0,25 процента | | (а) На этикетке должно быть напечатано:      Соотношение компонентов смеси. При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" | |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | (b)  0,25 процента |  | |  | |
| 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 № 3248-91-7  EC № 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 неокислитель-ных красках для волос | (b)  0,5 процента |  | |  | |
| 279 | 2,3-диамино-6,7-дигидро-1Н, 5Н-пиразоло [1,2-а] пиразол-1-он диметансульфонат  2,3-Diamino-6,7- dihydro-1H,5H- pyrazolo[1,2-a] Pyrazol-1-one dimethanesulfonate | 2,3-диамино дигидропиразол пиразолона диметосульфонат 2,3-Diaminodihydropyrazolopyrazolone Dimethosulfonate CAS №  857035-95-1  EC № 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 окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" | |
| 280 | 2-Амино-4,6-динитрофенол и 2-амино-4,6-динитрофенол, натриевая соль  2-Amino-4,6-dinitrophenol and 2- amino-4,6-dinitrophenol, sodium salt | пикраминовая кислота  натрий пикромат  Picramic Acid and Sodium Picramate  CAS № 96-91-3  831-52-7  EC № 202-544-6  212-603-8 | (а)Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 0,6 процента | | (а) На этикетке должно быть напечатано:      Соотношение компонентов смеси. При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте 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 неокислитель-ных 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- глице-рил метиланилин  2-Nitro-5-Glyceryl Methylaniline  CAS № 80062-31-3  EC № 279-383-3 | (а)Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 0,8 процента | | (а) На этикетке должно быть напечатано:      Соотношение компонентов 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 неокислитель-ных красках для волос | (b)  1,0 процент | Для (а) 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 № 502453-61-4  ЕС № 481-170-7 | Красящее вещество в неокислитель-ных 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-метилфенол 3-амино-4-хлор-6-метилфенол; HCl  3-amino-2-chlor- 6-methylphenol 3-amino-4-chloro- 6-methylphenol HCl | 5-амино-6-хлор-о- крезол  5-амино-6-хлор-о- крезол; HCl  5-Amino-6-Chloro-o- Cresol 5-Amino-6-Chloro-o- Cresol HCl  CAS № 84540-50-1  80419-48-3  ЕС № 283-144-9 | (а)Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процент | | (а) 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 испыта-ли реакцию на вре-менные татуировки "черной хной" | |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | (b)  0,5 процента |  | |  | |
| 284 | Фенол, 2,2'метиленбис [4- амино-], дигидрохлорид  Phenol, 2,2'- methylenebis[4- amino-], dihydrochloride | 2,2'-метиленбис-4- аминофенол HCl  2,2'-Methylenebis-4- aminophenol HCl  CAS № 27311-52-0  63969-46-0  ЕС № 440-850-3 | (а)Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процент | | (а) 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 неокислитель-ных красках для волос | (b)  1,0 процент |  | |  | |
| 285 | Пиридин-2,6-диилдиамин  Pyridine-2,6- diyldiamine | 2,6-диаминопиридин  2,6-Diaminopyridine  CAS № 141-86-6  ЕС № 205-507-2 | (а)Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | Для (а) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 0,15 процента | | (а) На этикетке должно быть напечатано:      Соотношение компонентов смеси. При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" | |
|  |  |  | (b)продукция для окрашивания ресниц |  | (b) только для профессионального применения | | (b) На этикетке должно быть напечатано:      Соотношение компонентов смеси.  Только для профессионального 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 реакцию на временные татуировки "черной хной"  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. | |
| 286 | С16- алкилтриметил-аммоний хлорид  C16-alkyltrimethyl-ammonium chloride  C18- алкилтриметиламмоний хлорид  C18-alkyltrimethylammonium chloride | Цетримониум хлорид  Cetrimonium chloride (19)  CAS № 112-02-7  ЕС № 203-928-6 стеартримониум хлорид  Steartrimonium chloride (19)  CAS № 112-03-8  ЕС № 203-929-1 | |  | | --- | | (а) смываемая продукция для волос | | |  | | --- | | (а) 2,5 процента для отдельных концентра-ций или суммы отдельных концентра-ций цетримони-ум хлорида и хлорида стеартримо-ниум | | 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 концентра-ций или суммы отдельных концентра-ций цетримони-ум хлорида и хлорида стеартримо-ниум | |
| |  | | --- | | (с) не смываемая продукция для лица | | |  | | --- | | (c) 0,5 процента для отдельных концентра-ций или суммы отдельных концентра-ций цетримони-ум хлорида и хлорида стеартримо-ниум | |  | |  | |
| 287 | С22- алкилтриметиламмоний хлорид  C22- alkyltrimethyl-ammonium chloride | Бегентримониум хлорид  Behentrimonium chloride (19)  CAS № 17301-53-0  ЕС № 241-327-0 | |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | (а) смываемая продукция для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы | | | |  | | --- | | (а) 5,0 процентов для инди-видуальной концентра-ции беген-тримониум хлорида или суммы отдельных концентра-ций цет-римониум хлорида, стеартримо-ниум хлорида и бегентримо-ниум хлорида, в то же время при соблю-дении соот-ветствую-щей макси-мальной концентра-ции для суммы цет-римониум хлорида и стеартримо-ниум хлорида изложеной в № 286. | | Для других целей, чем ингибирование развития микроорганизмов в продукции. Цель должна быть очевидна из аннотации продукта. | |  | |
|  |  |  | (b) несмываемая продукция для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы | |  | | --- | | (b) 3,0 процентов для индивиду-ального концентра-ции бегентримо-ниум хлорида или суммы отдельных концентра-ций цетримониум хлорида, стеартримо-ниум хлорида и бегентри-мониум хлорида, в то же время при соблюдении соответству-ющей максималь-ной концентра-ции для суммы цетримониум хлорида и стеартримо-ниум хлорида изложеной в № 286. | | |  |  | | --- | --- | |  |  | | |  | |
|  |  |  | (с) не смываемая продукция для лица | |  | | --- | | (с) 3,0 процентов для инди-видуального концентра-ции бегентримо-ниум хлори-да или сум-мы отдель-ных концент-раций цетримониум хлорида, стеартримо-ниум хлорида и бегентримо-ниум хлорида, в то же время при соблюдении соответству-ющей макси-мальной концентра-ции для суммы цетримониум хлорида и стеартримо-ниум хлорида изложеной в № 286. | | |  |  | | --- | --- | |  |  | | |  | |
| 288 | 3 - [(4-амино-3-метил-9,10-диоксо-1-антрил) амино] пропил-триметил-аммоний; метилсульфат  3-[(4-amino-3-methyl-9,10-dioxo-9,10-dihydroanthracen-1-yl)amino]-N,N,N-trimethylpropan-1-aminium, methylsulfate salt | НС Голубой №17  НС Blue № 17  CAS № 16517-75-2  ЕС № 605-392-2 | (а)Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента  Для (а) и (b):  - Не используйте с нитронасыщенными агентами  - Максимальное  содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг  - Держите в  безнитритовых контейнеры | | (а) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение компонентов смеси.  При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции.      Прочитайте инст-рукции и следуйте им.  Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные та-туировки "черная хна" могут увели-чить риск аллергии  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. | |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | (b) 2,0 процента |
| 289 | Соединение фосфорной кислоты с 4 - [(2,6-дихлор-фенил) (4-имино-3,5-диметил-2,5-циклогекса-диен-1-илден) метил] -2,6-диметиланилин (1: 1)  Phosphoric acid compound with 4-[(2,6-dichloro- phenyl) (4-imino-3,5-dimethyl-2,5- cyclohexadien-1- ylidene) methyl]-2,6-dimethylaniline (1:1) | НС Голубой №15  НС Blue № 15  CAS № 74578-10-2  ЕС № 277-929-5 | (а)Красящее вещество в окислительных красках для волос  (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | (b) 0,2 процента | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 0,2 процента | | (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 волос или ресниц,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" | |
| 290 | Disodium 2,2'-(9,10-dioxoan-thracene-l,4-diyl-diimino)bis(5-methylsulpho-nate)  Динатрий 2,2'-(9,10-диоксо-антрацен-l,4-диилдиимино) бис(5-метилсульфонат) | Кислотный зеленый 25  Acid Green 25  CAS № 4403-90-1  ЕС № 224-546-6 | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | 0,3 процента |  | |  | |
| 291 | Натрий, 4 - [(9,10-дигидро-4-гидрокси-9,10-диоксо-1-антрил) амино] толуол-3-сульфонат Sodium, 4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-di-oxo-1-anthryl)amino]toluene-3-sulphonate | Кислотный фиолетовый 43  Acid Violet 43  CAS № 4430-18-6  ЕС № 224-618-7 | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | 0,5 процента |  | |  | |
| 292 | 1,4-бензолдиамин,  2- (метоксиметил)  1,4-бензолдиамин,  2- (метоксиметил) -, сульфат  1,4-Benzenediamine,  2-(methoxymethyl)  1,4-Benzenediamine,  2-(methoxymethyl)-, sulfate | 2-метоксиметил-п-фенилендиамин  2-метоксиметил-п-фенилендиамин  сульфат 2-Methoxymethyl-p-Phenylenediamine  2-Methoxymethyl-p-Phenylenediamine  Sulfate  CAS №  337906-36-2  337906-37-3 | Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,8 процента (в пересчете на свободное основание) | | На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение компонентов смеси.      При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. | |
| 293 | 1-N-Метил-морфолиний пропиламино 4-гидрокси антрахинон метилсульфат  1-N-Methylmorpholinium-propy- lamino-4-hydroxyanthraquinone, methyl sulfate | Гидроксиантрахи-нон аминопропил-метил морфолиний метосульфат  Hydroxyanthraquinone-aminopropyl Methyl Morpholinium Methosulfate  CAS № 38866-20-5  ЕС № 254-161-9 | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | 0,5 процента | - Не используйте с нитронасыщенными агентами  - Максимальное  содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг  - Держите в безнитритовых контейнерах | | На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение компонентов смеси.      При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. | |
| 294 | 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- | Дисперсный Красный 17  Disperse Red 17  CAS № 3179-89-3  ЕС № 221-665-5 | (а)Красящее вещество в окислительных красках для волос  (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | (b) 0,2 процента | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента  Для (а) и (b):  - Не используйте с нитронасыщенными агентами  - Максимальное  содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг  - Держите в  безнитритовых контейнерах | | (b) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение компонентов смеси.  При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. | |
| 295 | 4-Амино-5-гидрокси-3- (4-нитрофенилазо) -6- (фенилазо) -2,7-нафталиндисульфоновая кислота, динатриевая соль 4-Amino-5-hydroxy-3-(4-nitrophenylazo)-6-(phenylazo)-2,7-naphthalenedisulfonic acid, disodium salt | Кислотный Черный 1  Acid Black 1  CAS № 1064-48-8  ЕС № 213-903-1 | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | 0,5 процента |  | |  | |
| 296 | Динатрия 3-гидрокси-4 - [(E) - (4-метил-2-сульфонатофенил) диазенил] -2-нафтоат  Disodium 3-hydroxy-4-[(E)-(4-methyl-2-sulfonatophenyl)diazenyl]-2-naphthoate | Пигмент Красный 57  Pigment Red 57  CAS № 5858-81-1  ЕС № 227-497-9 | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | 0,4 процента |  | |  | |
| 297 | 2- (2-этоксиэтокси) этанол моноэтиловый эфир диэтиленгликоля  2-(2-ethoxyethoxy)ethanol Diethylene Glycol Monoethyl Ether (DEGEE) | Этоксидигликоль  Ethoxydiglycol  CAS № 111-90-0  EC № 203-919-7 | (a) Окислительные краски для волос | (a)  7 процентов | (а) до (e) Уровень примеси этиленгликоля в этоксидигликоле должна быть ≤ 0,1%.  Не следует использовать в продукции вокруг глаз и для полости рта | |  | |
| (b) неокислитель-ные 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 волос, антиперспи-ранты и дезодоранты | (e)  2,6 процента |  | |  | |
| 298 | Ди [2- [4 - [(E) -2- [4- [бис (2-гидроксиэтил) аминофенил] винил] пиридин-1-иум] бутаноил] аминоэтил] ди-сульфанил дихлорид  Di[2-[4-[(E)-2-[4- [bis(2-hydroxyethyl)aminophenyl]vinyl]pyridin-1-ium] butanoyl]aminoethyl] di-sulfanyl dichloride | НС Красный № 17  HC Red No 17  CAS № 1449471-67-3 | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | 0,5 процента | - Не используйте с нитронасыщенными агентами  - Максимальное  содержание нитрозаминов:  50 мкг / кг  - Держите в  безнитритовых | |  | |
| 299 | Ди [2- [4 - [(Е) -2- [2,4,5-триметоксифенил] винил] пиридинин-1-иум] бутаноил] аминоэтил] дисульфанил дихлорид  Di[2-[4-[(E)-2- [2,4,5-trimethoxyphenyl]vinyl] pyridinin-1-ium] butanoyl]aminoethyl]disulfanyl dichloride | НС Желтый № 17  HC Yellow No 17  CAS № 1450801-55-4 | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | 0,5 процента |  | | При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт  не предназначен для использо-  вания 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 реак-цию на времен-.  ные 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- диамино пиразола сульфат  1-Hexyl 4,5- Diamino Pyrazole Sulfate  CAS № 1361000-03-4 | Красящее вещество в окислитель-ных красках для волос |  | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 1,0 процента | | Соотношение компонентов смеси.      При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" | |
| 301 | 4-гидрокси-2,5,6- сульфат триаминопиримидин  4-Hydroxy-2,5,6- triaminopyrimidine sulfate | 2,5,6-триамино- 4-пиримидинола сульфат  2,5,6-Triamino- 4-Pyrimidinol Sulfate  CAS № 1603-02-7  EC № 216-500-9 | Красящее вещество в окислитель-ных красках для волос |  | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 0,5 процента | | Соотношение компонентов смеси.      При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" | |
| 302 | 2 - [(3-аминопиразоло [1,5-а] пиридин-2-ил) окси] этанол гидрохлорид  2-[(3-Aminopyrazolo[1,5-a]pyridin-2-yl)oxy]ethanol hydrochloride | Гидроксиэтокси  аминопиразоло-пиридин НСl  Hydroxyethoxy Aminopyrazolo-pyridine HCl  CAS № 1079221-49-0  EC № 695-745-7 | Красящее вещество в окислитель-ных красках для волос |  | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента | | Соотношение компонен-тов смеси.      При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" | |
| 303 | Фенол, 3-амино- 2,6-диметил  Phenol, 3-amino- 2,6-dimethyl | 3-амино-2,6- диметилфенола  3-Amino-2,6- Dimethylphenol  CAS № 6994-64-5  EC № 230-268-6 | Красящее вещество в окислитель-ных красках для волос |  | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 2,0 процента | | Соотношение компонен-тов смеси.      При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" | |
| 304 | 2-нафтиламин, 8 - [(4-амино-3-нитрофенил) азо] -7-гидрокси-N, N, N-триметил, хлорид  2-Naphthalenaminium, 8-[(4- amino-3-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-N,N,N-trimethyl-, chloride | Основной коричневый 17  Basic Brown 17  CAS № 68391-32-2  EC № 269-944-0 | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | 2,0 процента |  | |  | |
| 305 | 3-амино-7- (диметиламино) -2- метоксифеноксазин -5-иум хлорид  3-Amino-7-(dimethylamino)-2- methoxyphenoxazin-5-ium chloride | Основной синий 124  Basic Blue 124  CAS № 67846-56-4  EC № 267-370-5 | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | 0,5 процента | - Не используйте с нитронасыщенными агентами  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг / кг  - Держите в  безнитритовых | | При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" | |
| 306 | Арахисовое масло, экстракты и производные  Peanut oil, extracts and derivatives | Масло Arachis Hypogaea (арахиса)  Arachis Hypogaea Oil  CAS № 8002-03-7  EC № 232-296-4  Экстракт плодовой оболочки Arachis Hypogaea (арахиса) Hypogaea  Arachis Hypogaea Seedcoat Extract  CAS № 8002-03-7  EC № 232-296-4  Мука Arachis Hypogaea (арахисовая)  Arachis Hypogaea Flour  CAS № 8002-03-7  EC № 232-296-4 |  |  | Максимальная концентрация белков арахиса: 0,5 ppm | |  | |
| Экстракт плодов Arachis Hypogaea (арахиса)  Arachis Hypogaea Fruit Extract  CAS № 8002-03-7  EC № 232-296-4  Экстракт стеблей Arachis Hypogaea (арахиса)  Arachis Hypogaea Sprout Extract  Гидргенизирован-ное арахисовое масло  Hydrogenated Peanut Oil  CAS № 68425-36-5  EC № 270-350-9  Арахисовая кислота  Peanut Acid  CAS № 91051-35-3  EC № 293-087-1  Глицериды арахиса  Peanut Glycerides  CAS № 91744-77-3  EC № 294-643-6  ПЭГ-6 эфиры арахисового масла  Peanut Oil PEG-6 Esters  CAS № 68440-49-3  Арахисамид  MEA  Peanutamide MEA  CAS № 93572-05-5  EC № 297-433-2  Арахисамид MIPA  Peanutamide MIPA  Арахинат калия  Potassium Peanutate  CAS № 61789-56-8  EC № 263-069-8  Натрий-арахисоамфоацетат  Sodium Peanutamphoacetate  Арахинат натрия  Sodium Peanutate  CAS № 61789-57-9  EC № 263-070-3  Сульфатированное арахисовое масло  Sulfated Peanut Oil  CAS № 73138-79-1  EC № 277-298-6 |
| 307 | Гидролизованный белок пшеницы  Hydrolyzed wheat protein | Гидролизованный белок пшеницы  Hydrolyzed wheat protein  CAS № 94350-06-8/  222400-28-4/  70084-87-6/  100209-50-5  EC № 305-225-0  309-358-5 |  |  | Максимальное значение молекулярной массы пептидов в гидролизатах: 3,5 кДа | |  | |
| 308 | Экстракт цветов Tagetes minuta (бархатцев мелких)  Tagetes minuta flower extract  Масло цветов Tagetes minuta (бархатцев мелких)  Tagetes minuta flower oil | Экстракт цветов Tagetes minuta (бархатцев мелких)  Tagetes minuta flower extract  Масло цветов Tagetes minuta (бархатцев мелких)  Tagetes minuta flower oil  CAS № 1770-75-1;  91770-75-1/8016-84-0  EC № 294-862-7;  294-862-7 | (a) несмыва-емая продукция  (b) смываемая продукция | (a)  0,01 процента  (b)  0,1 процента | или (a) и (b): Альфа-тертиенил (тертиофен)  Alpha terthienyl (terthi-ophen) содержание в экстракте/масле ≤ 0,35 процентов  Для (а): Не использовать в солнцезащитной продукции и продукции, продаваемой для защиты от естественного / искусственного ультрафиолетового излучения.  Для (a) и (b): в случае совместного использования Бархатцев мелкоцветных (Tagetes patula) (номер 309),общее суммарное содержание Бархатцев (Tagetes) в готовой к использованию продукции не должно превышать предельные концентрации, указанные в графе 5. | |  | |
| 309 | Экстракт цветов Tagetes patula (бархатцев мелкоцветных)  Tagetes patula flower extract  Масло цветов Tagetes patula (бархатцев мелкоцветных)  Tagetes patula flower oil | Экстракт цветов Tagetes patula (бархатцев мелкоцветных)  Tagetes patula flower extract  Масло цветов Tagetes patula (бархатцев мелкоцветных)  Tagetes patula flower oil  CAS № 91722-29-1;  91722-29-1/8016-84-0  EC № 294-431-3;  294-431-3/- | (a) несмыва-емая продукция  (b) смываемая продукция | (a)  0,01 процента  (b)  0,1 процента | или (a) и (b): Альфа-тертиенил (тертиофен)  Alpha terthienyl (terthi-ophen) содержание в экстракте / масле ≤ 0,35 процентов.  Для (a): Не использовать в солнцезащитной продукции и продукции, продаваемой для защиты от естественного / искусственного ультрафиолетового излучения.  Для (a) b (b): в случае совместного использования Бархатцев мелких (Tagetes minuta) (номер 308), общее суммарное содержание Бархатцев (Tagetes) в готовой к использованию продукции не должно превышать предельные концентрации, указанные в графе 5 | |  | |

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

2 Как консервант, см. пункт 5 приложения 4 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции", принятому Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 799 (далее – технический регламент).

3Только если концентрация превышает 0,05 процента.

4Данные 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.

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

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

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

9Как 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 15а приложения 2 к техническому регламенту.

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

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

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**красителей, разрешенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике | Идентификация вещества | | | | | Условия | | | Условия применения и предуп-реждения, информа-ция о которых должна быть доведена до потребителя |
| химическое название/INN/XAN | цвето-вой индекс (CI) или наимено-вание | CAS номер | EC номер | цвет | тип продукта, часть тела | макси-мально допустимая концентра-ция в готовом для исполь-зования продукте | другое |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Натрий трис(1,2-наф-тахинон 1 -оксимато-O,O') феррат(1-)  Sodium tris(1,2-naphthoquinone 1-oximato-O,O')ferrate(1-) | 10006 |  |  | зеленый | смываемая продукция |  |  |  |
| 2 | Тринатрий трис[5,6-дигидро-5-(гидрокси-имино)-6-оксо-нафталин-2-  сульфонато(2-)-N5,O6]феррат (3-)  Trisodium tris[5,6-dihydro-5- (hydroxyl-imino)-6-oxonaphtha-lene-2-sulphonato(2-)- N5,O6]ferrate(3-) | 10020 |  |  | зеленый | не используется в продукции, предназначен-ной для слизистых оболочек |  |  |  |
| 3 | Динатрий 5,7-динитро-8-оксидонафта-лин-2-сульфонат и его нерастворимые лаки, соли и пигменты бария, стронция и циркония  Disodium 5,7-dinitro-8- oxidonaphthalene-2-sulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments | 10316 |  |  | желтый | не использовать в продукции, предназначен-ной для нанесения в области глаз |  |  |  |
| 4 | 2-[(4-метил-2-нитро-фенил)азо]-3-окси-N-фенилбутирамид  2-[(4-Methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutyramide | 11680 |  |  | желтый | не используется в продукции, предназначен-ной 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, предназначен-ной для слизистых оболочек |  |  |  |
| 6 | 2-[(4-метокси-2-нитрофенил)азо]-3-оксо-N-(o-толил) бутирамид  2-[(4-Methoxy-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-(o-tolyl)butyramide | 11725 |  |  | оранжевый | смываемая продукция |  |  |  |
| 7 | 4-(фенилазо)резорцин  4-(Phenylazo)resorcinol | 11920 |  |  | оранжевый |  |  |  |  |
| 8 | 4-[(4-этокси-фенил)азо]нафтол  4-[(4-Ethoxy-phenyl)azo]naphthol | 12010 |  |  | красный | не используется в продукции, предназначен-ной 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-три-хлорфенил)азо]наф-талин-2-карбоксамид  3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5- trichloro-phenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide | 12370 |  |  | красный | смываемая продукция |  |  |  |
| 12 | N-(4-хлоро-2-метилфенил)-4-[(4-хлоро-2-метилфенил)азо]-3-гидроксинафтален-2- карбоксамид  N-(4-Chloro-2-methylphenyl)-4-[(4-  chloro-2-methyl-phenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide | 12420 |  |  | красный | смываемая продукция |  |  |  |
| 13 | 4-[(2,5-дихлорфенил) азо]-N-(2,5- диметок-сифенил)-3-гидрокси-нафталин-2- карбоксамид  4-[(2,5-Dichlorophe-nyl)azo]-N-(2,5-  dimethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide | 12480 |  |  | коричневый | смываемая продукция |  |  |  |
| 14 | N-(5-хлор-2,4-диме-токсифенил)-4-[[5-[(диэтиламино)суль-фонил]-2-метокси-фенил]азо]-3-гидроксинафталин-2- карбоксамид  N-(5-Chloro-2,4-di-methoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]  azo]-3-hydroxy-naphthalene-2-carboxamide | 12490 |  |  | красный |  |  |  |  |
| 15 | 2,4-дигидро-5-метил-2-фенил-4-(фенил-азо)-3H-пиразол-3-он  2,4-Dihydro-5-methyl-2-phenyl-4-(phenylazo)-3H-pyrazol-3-one | 12700 |  |  | желтый | смываемая продукция |  |  |  |
| 16 | Динатрий 2-амино-5-[(4-сульфонатофе-нил)азо]бензолсуль-фонат  Disodium 2-amino-5-[(4-sulphonatophenyl) azo]benzenesulphonate | 13015 |  |  | желтый |  |  |  |  |
| 17 | Натрий 4-(2,4-дигид-роксифенилазо)бен-золсульфонат  Sodium 4-(2,4-  dihydroxyphenylazo)benzenesulphonate | 14270 |  |  | оранжевый |  |  |  |  |
| 18 | Динатрий 3-[(2,4-ди-метил-5-сульфонато-фенил)азо]-4-гидрок-синафталин-1-сульфонат  Disodium 3-[(2,4-dime-thyl-5-sulphonato-phenyl)azo]-4-hydro-xynaphthalene-1-sulphonate | 14700 |  |  | красный |  |  |  |  |
| 19 | Динатрий 4-гидрокси-3-[(4-сульфонато-нафтил)азо]нафталинсульфонат  Disodium 4-hydroxy-3-[(4-sulphonato-naphthyl)azo]naphtha-  lenesulphonate | 14720 |  | 222-657-4 | красный |  |  |  | (Е122) |
| 20 | Динатрий 6-[(2,4-ди-метил-6-сульфонато-фенил)азо]-5-гидро-ксинафталин-1-сульфонат  Disodium 6-[(2,4-dime-thyl-6-sulphonato-phenyl)azo]-5-нydroxy-naphthalene-1-sulphonate | 14815 |  |  | красный |  |  |  |  |
| 21 | Натрий 4-[(2-гидро-кси-1-нафтил)азо]бен-золсульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты  Sodium 4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]ben-zenesulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments | 15510 |  |  | оранжевый | не использовать в продукции, предназначен-ной для нанесения в области глаз |  |  |  |
| 22 | Кальций динатрий бис [2-хлор-5-[(2-гидрок-си-1-нафтил)азо]-4-  сульфонатобензоат]  Calcium disodium bis[2-chloro-5-[(2-  hydroxy-1-naphthyl) 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-methylbenzenesul-  phonate] | 15580 |  |  | красный |  |  |  |  |
| 24 | Натрий 4-[(2-гидрок-си-1-нафтил)азо] нафталинсульфонат  Sodium 4-[(2-Hydroxy-1-naphthyl)azo] naphthalenesulphonate | 15620 |  |  | красный | Смываемая продукция |  |  |  |
| 25 | Натрий 2-[(2- гидрок-синафтил)азо]нафта-линсульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты  Sodium 2-[(2-  hydroxynaphthyl)azo]naphthalenesulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments | 15630 |  |  | красный |  | 3 процента |  |  |
| 26 | Кальций бис[3-гидрок-си-4-(фенилазо)-2-нафтоат]  Calcium bis[3-hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoate] | 15800 |  |  | красный | не используется в продукции, предназначен-ной для слизистых оболочек |  |  |  |
| 27 | Динатрий 3-гидрокси-4-[(4-метил-2-сульфо-натофенил)азо]-2-нафтоат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты  Disodium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulpho-natophenyl)azo]-2-naphthoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments | 15850 |  | 226-109-5 | красный |  |  |  | (Е180) |
| 28 | Динатрий 4-[(5-хлор-4-метил-2-сульфона-тофенил)азо]-3-гидрокси-2-нафтоат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты  Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2- sulpho-natophenyl)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-гирокси-5-[(3-сульфонатофе-нил)азо]нафталин-2-  сульфонат  Disodium 6-hydroxy-5-[(3-sulphonatophenyl) azo]naphthalene-2-  Sulphonate | 15980 |  |  | оранжевый |  |  |  |  |
| 31 | Динатрий 6-гидрокси-5-[(4-сульфонатофе-нил)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 |  |  | (Е110) |  |
| 32 | Динатрий 6-гидрокси-5-[(2-метокси-4-сульфонато-m-толил)азо]нафталин-2-сульфонат  Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulpho-nato-m-tolyl)azo]nap-hthalene-2-sulphonate | 16035 |  | 247-368-0 | красный |  |  | (Е129) |  |
| 33 | Тринатрий 3-гидрокси-4-[(4'-сульфонато-нафтил)азо]нафталин2,7-дисульфонат  Trisodium 3-hydroxy-4-[(4'-Sulphonato-naphthyl)azo]naphthalene-2,7-disulphonate | 16185 |  | 213-022-2 | красный |  |  | (Е123) |  |
| 34 | Динатрий 7-гидрокси-8-(фенилазо)нафта-лин1,3-дисульфонат  Disodium 7-hydroxy-8-(phenylazo)naphthalene-1,3-disulphonate | 16230 |  |  | оранжевый |  |  |  |  |
| 35 | Тринатрий 1-(1-наф-тилазо)-2-гидрокси-нафталин-4',6,8-трисульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Trisodium 1-(1-naph-thylazo)-2-hydroxy-naphthalene-4',6,8-trisulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments | 16255 |  | 220-036-2 | красный |  |  | (Е124) |  |
| 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-  trisulphonate | 16290 |  |  | красный |  |  |  |  |
| 37 | Динатрий 5-амино-4-гидрокси-3-(фенил-азо) нафталин-2,7-дисульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты  Disodium 5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo) naphthalene-2,7-disulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments | 17200 |  |  | красный |  |  |  |  |
| 38 | Динатрий 5-ацетил-амино-4-гидрокси-3-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат  Disodium 5-acetyl-amino -4-hydroxy-3-(phenyl-azo)naphthalene-2,7-disulphonate | 18050 |  | 223-098-9 | красный | не используется в продукции, предназначен-ной для слизистых оболочек |  | (Е128) |  |
| 39 | 2,7-нафталин-дисуль-фоновая кислота, 3-((4-Циклогексил-2-метил-фенил)азо)-4-гидрок-си-5-(((4-метилфенил) сульфонил)амино)-, динатриевая соль  2,7-Naphthalene-disulfonic acid, 3-((4-  cyclohexyl-2-methyl-phenyl)azo)-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-1H-пиразол-4-ил)азо] бензоат(2-)]хромат(1-)  Hydrogen bis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-  oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo] benzoato(2-)]chro-mate(1-) | 18690 |  |  | желтый | смываемая продукция |  |  |  |
| 41 | Динатрий водород бис[5-хлор-3-[(4,5-  дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1H-  пиразол-4-ил)азо]-2-  гидроксибензилсуль-фонато(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)benzen-esulphonate | 18820 |  |  | желтый | смываемая продукция |  |  |  |
| 43 | Динатрий 2,5-дихлор-4-(5-гидрокси-3-ме-тил-4-((сульфофенил) азо)пиразол-1-ил) бензолсульфонат  Disodium 2,5-dichloro-4-(5-hydroxy-3-methyl-4-((sulphophenyl) azo)pyrazol-1-yl)benzenesulphonate | 18965 |  |  | желтый |  |  |  |  |
| 44 | Тринатрий 5-гидрокси-1-(4-сульфофенил)-4-((4-сульфофе-нил)азо)пиразол 3-карбоксилат и его нерастворимые бариевые, стронцие-вые и цирконивые лаки, соли и пигменты  Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-((4-sulphophenyl)azo)pyrazole-3-carboxylate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments | 19140 |  | 217-699-5 | желтый |  |  | (Е102) |  |
| 45 | N,N'-(3,3'-диметил [1,1'-бифенил]-4,4'-  диил)бис[2-[(2,4-дихлорфенил)азо]-3-  оксобутирамид]  N,N'-(3,3'-Dimethyl [1,1'-biphenyl]-4,4'-  diyl)bis[2-[(2,4-dichloro-phenyl)azo]-3-oxo-butyramide] | 20040 |  |  | желтый | смываемая продукция |  | Максима-льная концен-трация  3,3’-диме-тилбен-зидина в красителе 5 ppm |  |
| 46 | Натрий 4-амино-5-гидрокси-3-((4-нитрофенил)азо)-6-  (фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат  Sodium 4-amino-5-hydroxy-3-((4-nitro-phenyl)azo)-6-  (phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate | 20470 |  |  | черный | смываемая продукция |  |  |  |
| 47 | 2,2'-[(3,3'-дихлор[l,l'-бифенил]-4,4'-  диил)бис(азо)]бис[N-(2,4-диметилфенил)-  3- оксобутирамид]  2,2'-[(3,3'-Dichloro[l,l'-biphenyl]-4,4'-  diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-  3-oxobutyramide] | 21100 |  |  | желтый | смываемая продукция |  | Макси-мальная концен-трация  3,3’-диме-тилбен-зидина в красителе 5 ppm |  |
| 48 | 2,2'-[(3,3'-дихлор[l,l'-бифенил]-4,4'-диил) бис(азо)]бис[N-(4-хлор-2,5-диметоксифенил) - 3 –оксобутирамид]  2,2'-[(3,3'-Dichloro[l,l'-biphenyl]-4,4'-diyl) bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxy-phenyl) - 3 –oxobutyr-amide] | 21108 |  |  | желтый | смываемая продукция |  | Макси-мальная концен-трация  3,3’-диме-тилбен-зидина в красителе 5 ppm |  |
| 49 | 2,2'-[циклогексили-денбис[(2-метил-4,l-фенилен)азо]]бис[4-циклогексилфенол]  2,2'-[Cyclohexyliden-ebis[(2-methyl-4,l-phenylene)azo]]bis[4-cyclohexylphenol] | 21230 |  |  | желтый | не используется в продукции, предназначен-ной для слизистых оболочек |  |  |  |
| 50 | Динатрий 4,6-дигид-рокси-3-[[4-[l-[4-[[l-  гидрокси-7-[(фенил-сульфонил)окси]-3-  сульфонато-2-наф-тил]азо] фенил]цикло-гексил]фенил]азо]наф-талин-2-сульфонат  Disodium 4,6-dihydro-xy-3-[[4-[l-[4-[[l-Hyd-roxy-7-[(phenylsul-phonyl)oxy]-3-sulpho-nato-2-naphthyl]azo] phenyl]cyclohexyl] phenyl]azo]naphthalene-2-sulphonate | 24790 |  |  | красный | смываемая продукция |  |  |  |
| 51 | l-(4-(фенилазо)фе-нилазо)-2-нафтол  l-(4-(Phenylazo) phenylazo)-2-naphthol | 26100 |  |  | красный | не используется в продукции, предназначен-ной для слизистых оболочек |  |  | критерий чистоты:  анилин 0,2 про-цента  2-нафтол 0,2 про-цента  4-амино-азобензин 0,1 про-цента  1-(фенил-азо)-2-нафтол  3 процента  1-[2-(фе-нилазо) фенил-азо]-2-нафтленол 2 про-цента |
| 52 | Тетранатрий 6-амино-4-гидрокси-3-[[ 7-сульфонато-4-[(4-сульфонатофенил) азо]-1 -нафтил]азо] нафталин-2,7-дисульфонат  Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[ 7-sul-phonato-4-[(4-sulpho-nat-ophenyl)azo]-1 -naphthyl]azo]naphthalene-2,7-disulphonate | 27755 |  |  | черный |  |  |  |  |
| 53 | Тетранатрий 1 –ацетамидо-2-гид-рокси-3-(4-((4-суль-фонатофенил-азо)-7-сульфонато-1 –наф-тилазо))нафталин-4,6-дисульфонат  Tetrasodium 1 –aceta-mido-2-hydroxy-3-(4-((4-sulphonatophenyl-azo)-7-sulphonato-1 -naphthylazo))naphthalene-4,6-disulphonate | 28440 |  | 219-746-5 | черный |  |  | (Е151) |  |
| 54 | Бензолсульфокисло-та, 2,2'-(1,2-этандиил) бис[5-нитро-, динат-риевая соль, продукт реакции с 4-[(4-амино-фенил)азо]бензол-сульфоновая кислотой, натриевая соль  Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl) bis[5-nitro-, disodium salt, reaction products with 4-[(4-aminophe-nyl)azo] benzene-sulfonic acid, sodium salts | 40215 |  |  | оранжевый | смываемая продукция |  |  |  |
| 55 | ß-каротин  beta Carotene | 40800 |  | 230-636-6 | оранжевый |  |  | (Е160а) |  |
| 56 | 8’-апо-ß-каротин-8’-ал  8'-apo-.beta.-Caroten-8'-al | 40820 |  |  | оранжевый |  |  | (Е160е) |  |
| 57 | Этил-8’-апо-ß-каротин-8’-оат  Ethyl 8'-apo-.beta.-caroten-8'-oate | 40825 |  | 214-173-7 | оранжевый |  |  | (Е160f) |  |
| 58 | Кантаксантин  Canthaxanthin | 40850 |  | 208-187-2 | оранжевый |  |  | (Е161g) |  |
| 59 | Аммоний, (4-(альфа-(p-(диэтиламино) фенил)-2,4-дисульфо-бензилиден)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)диэтил-, гидроксид, моно-натриевая соль  Ammonium, (4-(alpha-(p-(diethylamino) phenyl)-2,4-disulfoben-zylidene)-2,5-cyclo-hexadien-1-ylidene) diethyl-, hydroxide, monosodium salt | 42045 |  |  | синий | не используется в продукции, предназначен-ной для слизистых оболочек |  |  |  |
| 60 | Этанаминиум, N-(4-((4-(диэтиламино) фенил)(5-гидрокси-2,4-дисльфофенил)мети-лен)-2,5-цикло-гексадиен-1-илидин)-N-этил-, гидроксид, внутренняя соль, соль кальция (2:1) и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino) phe-nyl)(5-hydroxy-2,4-di-sulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1) and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments | 42051 |  | 222-573-8 | синий |  |  | (Е131) |  |
| 61 | Бензол-метанаминиум, N-этил-N-(4-((4-(этил((3-сульфофе-нил)метил) ами-но)фенил)(4-гидрокси-2-сульфо-фенил)ме-тилен)-2,5-циклогекса-диен-1-илидин)-3-сульфо-, гидроксид, внутрен-няя соль, динатриевая соль  Benzene-methan-aminium, N-ethyl-N-(4-  ((4-(ethyl((3-sulfo-phenyl)methyl)amino)  phenyl)(4-hydroxy-2-  sulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexa-dien-1-ylidene)-3-sulfo-,  hydroxide, inner salt, disodium salt | 42053 |  |  | зеленый |  |  |  |  |
| 62 | Водород (бензил)[4-[[4-[бензолэтил-амино]фенил](2,4-дисульфонатфенил)  метилен]циклогекса-2,5-диен-1-илиден] (этил)аммоний, натриевая соль  Hydrogen (benzyl)[4-[[4-[benzylethyl-amino]phenyl](2,4-disulphonatophenyl)methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)  ammonium, sodium salt | 42080 |  |  | синий | смываемая продукция |  |  |  |
| 63 | Бензол-метанаминиум, N-этил-N-(4-((4-(этил((3-сульфо-фенил)метил)амино) фенил)(2-сульфо-фенил)метилен)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-3-сульфо-, гидроксид, внутренняя соль, динатриевая соль  Benzene-methanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfophenyl)methyl)amino) phenyl)(2-sulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt | 42090 |  | 223-339-8 | синий |  |  | (Е133)/ЕС (Е133) |  |
| 64 | Водород [4-[(2-хлор-фенил)[4-[этил(3-сульфонатобензил)  амино]фенил]метилен]циклогекса-2,5-диен-1-илиден](этил)(3-  сульфонатобензил)  аммониум, натриевая соль  Hydrogen [4-[(2-chlorophenyl)[4-[ethyl (3-sulphonato-benzyl)amino]phenyl] methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-  sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt | 42100 |  |  | зеленый | смываемая продукция |  |  |  |
| 65 | Водород [4-[(2-хлор-фенил)[4-[этил(3-  сульфонатобензил)  амино]-o-толил] метилен]-3-метил-циклогекса-2,5-  диен-1-лиден] (этил)(3-сульфонато-бензил) аммониум, натриевая соль  Hydrogen [4-[(2-chloro-phenyl)[4-[ethyl(3-  sulphonatobenzyl)amino]-o-tolyl]methylene]-3-methylcyclohexa-2,5-  dien-1-lidene](ethyl)(3-  sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt | 42170 |  |  | зеленый | смываемая продукция |  |  |  |
| 66 | (4-(4-аминофенил)  (4-иминоциклогекса-2,5-диенилиден) метил)-2-метилани-лин гидроксихлорид  (4-(4-Aminophenyl)  (4-iminocyclohexa-2,5-dienylidene)methyl)-2-methylaniline hydrochloride | 42510 |  |  | фиолетовый | не используется в продукции, предназначен-ной для слизистых оболочек |  |  |  |
| 67 | 4-[(4-амино-m-толил)(4-имино-3-метилциклогекса-2,5-диен-1-илиден) метил]-o-толуидин-моногидрохлорид  4-[(4-Amino-m-tolyl)(4-imino-3-methylcyclo-hexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]-o-toluidine monohydrochloride | 42520 |  |  | фиолетовый | смываемая продукция | 5 ppm |  |  |
| 68 | Водород [4-[[4-(диэтиламино)фенил][4-[этил[(3-сульфона-тобензил)амино]-o-  толил]метилен]-3-метилциклогекса-2,5-  диен-1-илиден] (этил)(3-сульфонато-бензил)аммониум, натриевая соль  Hydrogen [4-[[4-(di-ethylamino)phenyl][4-[ethyl[(3-sulphonato-benzyl)amino]-o-  tolyl]methylene]-3-methylcyclohexa-2,5-  dien-1-ylidene](ethyl) (3-sulphonatobenzyl) ammonium, sodium salt | 42735 |  |  | синий | не используется в продукции, предназначен-ной для слизистых оболочек |  |  |  |
| 69 | [4-[[4-анилино-1-нафтил][4-(диметил амино)фенил]метилен] циклогекса-2,5-диен-1-илиден] диметил-амониум хлорид  [4-[[4-Anilino-1-naphthyl][4-(dimethyl amino)phenyl]methylene] cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethyl-ammonium chloride | 44045 |  |  | синий | не используется в продукции, предназначен-ной для слизистых оболочек |  |  |  |
| 70 | Водород [4-[4-(ди-метиламино)-.альфа.-(2-гидрокси-3,6-ди-сульфонато-1-наф-тил)бензилиден]цик-логекса-2,5-диен-1-илиден]диметиламинониум, мононатриевая соль  Hydrogen [4-[4-(dimethylamino)-.alpha.-(2-hydroxy-3,6-disulphonato-1-naphthyl)benzylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium, monosodium salt | 44090 |  | 221-409-2 | зеленый |  |  | (Е142) |  |
| 71 | Водород 3,6-бис(диэтиламино)-9-(2,4-дисульфонато-фенил)ксантиум, натриевая соль  Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphonato-phenyl)xanthylium, sodium salt | 45100 |  |  | красный | смываемая продукция |  |  |  |
| 72 | Водород 9-(2-карбок-силатофенил)-3-(2-метиланилино)-6-(2-метил-4-сульфоани-лино)ксантилиум, мононатриевая соль  Hydrogen 9-(2-carboxylatophenyl)-3-(2-methylanilino)-6-(2-methyl-4-sulphoanilino) xanthylium, mono-sodium salt | 45190 |  |  | фиолетовый | смываемая продукция |  |  |  |
| 73 | Водород 9-(2,4-дисульфонатфенил)-3,6-бис(этиламино)-2,7-диметил-ксантилиум, мононатриевая соль  Hydrogen 9-(2,4-disulphonatophenyl)-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethyl-xanthylium, monosodium salt | 45220 |  |  | красный | смываемая продукция |  |  |  |
| 74 | Динатрий 2-(3-окси-6-оксоксантен-9-ил)бензоат  Disodium 2-(3-oxo-6-oxidoxanthen-9-yl)benzoate | 45350 |  |  | желтый |  | 6 процентов |  |  |
| 75 | 4',5'-дибром-3',6'-  дигидроксиспиро[изо-бензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты 4',5'-Dibromo-3',6'-  dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments | 45370 |  |  | оранжевый |  |  | не более 1  процента  2-(6-гидрок-си-3-окси-3Н-ксантен-9-ил) бен-зойной кислоты и 2 процента  2-(бром-6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензой-ной кислоты |  |
| 76 | Динатрий 2-(2,4,5,7-тетрабром-6-оксид-3-оксоксантен-9-ил)бензоат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments | 45380 |  |  | красный |  |  | не более 1  процента  2-(6-гидрок-си- 3-окси-3Н-ксантен-9-ил) бен-зойной кислоты и  2 процента  2-(бром-6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-  9-ил)бензой-ной кислоты |  |
| 77 | 3',6'-дигидрокси-4',5'-  динитроспиро[изобен-зофуран-1(3H),9'-  [9H]ксантен]-3-он  3',6'-Dihydroxy-4',5'-  dinitrospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-  [9H]xanthene]-3-one | 45396 |  |  | оранжевый |  | 1 процент, при исполь-зовании в продуктах для губ | только в виде свободной кислоты при использовании в продуктах для губ |  |
| 78 | Дикалий 3,6-дихлор-2-(2,4,5,7-тетрабром-6-оксид-3-оксоксантен-9-ил)бензоат  Dipotassium 3,6-dichloro-2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoate | 45405 |  |  | красный | не использовать в продукции, предназначен-ной для нанесения в области глаз |  | не более 1  процента  2-(6-гидрокси-  3-окси-3Н-ксантен-9-ил) бензойной кислоты и 2 процента 2-(бром-6-гид-рокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензойной кислоты |  |
| 79 | 3,4,5,6-тетрахлор-2-(1,4,5,8-тетрабром-6-гидрокси-3-оксо-ксантен-9-ил)бен-зойной кислоты его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты.  3,4,5,6-Tetrachloro-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-hydroxy-3-oxoxanthen-9-yl)benzoic acid and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments | 45410 |  |  | красный |  |  | не более 1 процента  2-(6-гид-рокси-  3-окси-3Н-ксантен-9-ил) бен-зойной кислоты и 2 процен-та 2-(бром-6-гид-рокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил) бензой-ной кислоты |  |
| 80 | Динатрий 2-(2,4,5,7- тетраиодо-6-оксидо-3-оксоксантен -9-ил)бензоат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты.  Disodium 2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments | 45430 |  | 240-474-8 | красный |  |  | (Е127) |  |
| 81 | 1,3-изобензофуран-дион, продукт реакции с метилхинолином и хинолином  1,3-Isobenzofurandione, reaction products with methyl-quinoline and quinolone | 47000 |  |  | желтый | не используется в продукции, предназначен-ной для слизистых оболочек |  |  |  |
| 82 | 1H-инден-1,3(2H)-ди-он, 2-(2-хинолинил)-, сульфонат, натрие-вые соли  1H-Indene-1,3(2H)-dione, 2-(2-quinolinyl)-, sulfonated, sodium salts | 47005 |  | 305-897-5 | желтый |  |  | (Е104) |  |
| 83 | Водород 9-[(3-метоксифенил)амино]-7-фенил-5-(фениламино)-4,10-дисульфонатбензо[a]феназин, натриевая соль  Hydrogen 9-[(3-me-thoxyphenyl)amino]-7-phenyl-5-(phenyl-amino)-4,10-disul-phonatobenzo[a]phenazinium, sodium salt | 50325 |  |  | фиолетовый | смываемая продукция |  |  |  |
| 84 | Сульфонатный черный краситель  Sulfonated nigrosine color | 50420 |  |  | черный | не используется в продукции, предназначен-ной для слизистых оболочек |  |  |  |
| 85 | 8,18-дихлор-5,15-диэтил-5,15-дигид-родииндол[3,2-b:3',2'-  m]трифенодиоксазин  8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihyd-rodiindolo[3,2-b:3',2'-  m]triphenodioxazine | 51319 |  |  | фиолетовый | смываемая продукция |  |  |  |
| 86 | 1,2-дигидрокси-антрахинон  1,2-Dihydroxy-anthraquinone | 58000 |  |  | красный |  |  |  |  |
| 87 | Тринатрий 8-гидроксипурен-1,3,6-трисульфонат  Trisodium 8-hydroxypyrene-1,3,6-trisulphonate | 59040 |  |  | зеленый | не используется в продукции, предназначен-ной 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-tolui-dino)anthraquinone | 60725 |  |  | фиолетовый |  |  |  |  |
| 90 | Натрий 4-[(9,10-дигид-ро-4-гидрокси-9,10-диокси-1-антрил) амино]толуол-3-  сульфонат  Sodium 4-[(9,10-dihyd-ro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl) amino]toluene-3-  sulphonate | 60730 |  |  | фиолетовый | не используется в продукции, предназначен-ной для слизистых оболочек |  |  |  |
| 91 | 1,4-бис(p-толиламино) антрахинон  1,4-bis(p-Tolylamino) anthraquinone | 61565 |  |  | зеленый |  |  |  |  |
| 92 | Динатрий 2,2'-(9,10-диоксоантрацен-1,4-диилдиимино)бис(5-метилсульфонат)  Disodium 2,2'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diyldiimino)bis(5-methylsulphonate) | 61570 |  |  | зеленый |  |  |  |  |
| 93 | Натрий 3,3'-(9,10-диоксоантрацен-1,4-  диилимино)бис(2,4,6-  триметилбензосульфонат)  Sodium 3,3'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-  diyldiimino)bis(2,4,6-  trimethylbenzenesulphonate) | 61585 |  |  | синий | смываемая продукция |  |  |  |
| 94 | Натрий 1-амино-4-(циклогексиламино)-9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен-2-сульфонат  Sodium 1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate | 62045 |  |  | синий | смываемая продукция |  |  |  |
| 95 | 6,15-дигидроантрацит-5,9,14,18-тетрон  6,15-Dihydro-anthrazine-5,9,14,18-tetrone | 69800 |  |  | синий |  |  |  | Е 130 |
| 96 | 7,16-дихлор-6,15-дигидроантрацит-5,9,14,18-тетрон  7,16-dichloro-6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone | 69825 |  |  | синий |  |  |  |  |
| 97 | Бисбензимидазо[2,1-b:2',1'-i]бензо[lmn][3,8] фенантролин-8,17-  дион  Bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn] [3,8]phenanthroline-8,17-dione | 71105 |  |  | оранжевый | не используется в продукции, предназначен-ной для слизистых оболочек |  |  |  |
| 98 | 2-(1,3-дигидро-3-оксо-2H-индазол-2-илиден)-1,2-дигидро-3H-индол-3-он  2-(1,3-Dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-ylidene)-1,2-dihydro-3H-indol-3-one | 73000 |  |  | синий |  |  |  |  |
| 99 | Динатрий 5,5'-(2-(1,3-дигидро-3-оксо-2H-индазол-2-илиден)-1,2-дигидро-3H-индол-3-он) дисульфонат  Disodium 5,5'-(2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-ylidene)-1,2-dihydro-3H-indol-3-one)disulphonate | 73015 |  | 212-728-8 | синий |  |  | (Е132) |  |
| 100 | 6-хлор-2-(6-хлор-4-метил-3-  оксобензо[b]тиен-2(3H)-илиден)-4-  метилбензо[b]тиофен-3(2H)-он  6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-  oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-4-  methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-one | 73360 |  |  | красный |  |  |  |  |
| 101 | 5-Хлор-2-(5-хлор-7-метил-3-оксобен-зо[b]тиен-2(3H)-илиден)-7-метил-бензо[b] тиофен-3(2H)-он  5-Chloro-2-(5-chloro-7-methyl-3-oxoben-zo[b]thien-2(3H)-ylidene)-7-Methyl-benzo[b]thiophene-3(2H)-one | 73385 |  |  | фиолетовый |  |  |  |  |
| 102 | 5,12-дигидрохино[2,3-b]акридин-7,14-дион5,12-Dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione | 73900 |  |  | фиолетовый | смываемая продукция |  |  |  |
| 103 | 5,12-дигидро-2,9-диметилхино[2,3-b]акридин-7,14-дион  5,12-Dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione | 73915 |  |  | красный | смываемая продукция |  |  |  |
| 104 | 29Н,31Н-фталоцианин  29H,31H-Phthalocyanine | 74100 |  |  | синий | смываемая продукция |  |  |  |
| 105 | 29H,31H-фталоцианато(2-)-N29,N30,N31,N32 меди  29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32 copper | 74160 |  |  | синий |  |  |  |  |
| 106 | Динатрий [29H,31H-  фталоцианиндисульфонато (4-)-N29,N30,N31,N32] купрат (2-)  Disodium [29H,31H-  Phthalocyaninedisul-phonato (4-)-N29,N30,N31,N32] cuprate (2-) | 74180 |  |  | синий | смываемая продукция |  |  |  |
| 107 | Полихлоро фталоцианин меди  Polychloro copper phthalocyanine | 74260 |  |  | зеленый | не использовать в продукции, предназначен-ной 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 |  | 215-735-4/  289-561-2/ 230-248-7 | оранжевый |  |  | (Е160b) |  |
| 110 | Ликопин  Lycopene | 75125 |  |  | желтый |  |  | (Е160d) |  |
| 111 | Пищевой оранжевый 5  CI Food Orange 5 | 75130 |  | 214-171-6 | оранжевый |  |  | (Е160a) |  |
| 112 | (3R)-бета-4-каротин-3-oл  (3R)-beta-4-Caroten-3-ol | 75135 |  |  | желтый |  |  |  |  |
| 113 | 2-амино-1,7-дигидро-6Н-пурин-6-он  2-Amino-1,7-dihydro-6H-purin-6-one | 75170 |  |  | белый |  |  |  |  |
| 114 | Куркумины  Curcumins | 75300 |  | 207-280-5 | желтый |  |  | (Е100) |  |
| 115 | Кармины  Carmines | 75470 |  | 215-680-6/ 215-023-3/ 215-724-4 | красный |  |  | (Е120) |  |
| 116 | Тринатрий (2S-транс)[18-карбокси-20- (карбоксиметил)-13-этил -2,3-дигидро- 3,7,12,17-тетраметил-8-винил-21H,23H- порфин-2-пропионато(5-)- N21,N22, N23,N24]купрат(3-) (Хлорофилл)  Trisodium (2S-trans)-[18-carboxy-20- (carboxymethyl)-13-ethyl-2,3-dihydro-  3,7,12,17-tetramethyl-8-vinyl-21H,23H-  porphine-2-propiona-to(5-)- N21,N22, N23,N24]cuprate(3-)  (Chlorophylls) | 75810 |  | 215-800-7/  207-536-6/ 208-272-4/ 287-483-3/ 239-830-5/ 246-020-5 | зеленый |  |  | (Е140, E141) |  |
| 117 | Алюминий  Aluminium | 77000 |  | 231-072-3 | белый |  |  | (Е173) |  |
| 118 | Гидроксид сульфата алюминия  Aluminium hydroxide sulphate | 77002 |  |  | белый |  |  |  |  |
| 119 | Природный гидратированный силикат алюминия  Al2O3.2SiO2.2H2O, содержащий карбонаты кальция, магния или железа, гидроксид железа, кварцевый песок, слюда и др.  Natural hydrated aluminium silicate, Al2O3.2SiO2.2H2O, containing calcium, magnesium or iron carbonates, ferric hydroxide, quartz-sand, mica, etc. as impurities | 77004 |  |  | белый |  |  |  |  |
| 120 | Лазурит  Lazurite | 77007 |  |  | синий |  |  |  |  |
| 121 | Силикат алюминия окрашенный оксидом железа  Aluminum silicate coloured with ferric oxide | 77015 |  |  | красный |  |  |  |  |
| 122 | Сульфат бария  Barium sulfate | 77120 |  |  | белый |  |  |  |  |
| 123 | Оксихлорид висмута  Bismuth chloride oxide | 77163 |  |  | белый |  |  |  |  |
| 124 | Карбонат кальция  Calcium carbonate | 77220 |  | 207-439-9/ 215-279-6 | белый |  |  | (Е170) |  |
| 125 | Сульфат кальция  Calcium sulfate | 77231 |  |  | белый |  |  |  |  |
| 126 | Сажа  Carbon black | 77266 | 1333-86-4  7440-44-0 | 215-609-9  231-153-3, 931-328-0, 931-334-3 | черный |  |  | Чистота> 97%, со следующим профилем примеси: содержание золы ≤ 0,15%, общее содержание серы ≤ 0,65%, общая PAH(3) ≤ 500 ppb и бенз  (а) пирен ≤ 5 ppb, дибенз (а, h) антрацен ≤ 5 ppb, общая As ≤ 3 ppm, общая Pb ≤ 10 ppm, общая Hg ≤ 1 ppm. |  |
| 126a | Сажа  Carbon black (nano) | 77266 (nano) | 1333-86-4  7440-44-0 | 215-609-9  231-153-3, 931-328-0, 931-334-3 | черный |  | 10 процен-тов | Не исполь-зовать в формах, ко-торые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании.  Только наноматериалы, имею-щие следую-щие характе-ристики до-пускаются:  - Чистота> 97%, со следующим профилем примесей: Содержание золы ≤ 0,15%, общее содер-жание серы ≤ 0,65%, общая PAH(3) ≤ 500 ppb и бензо (а) пирен ≤ 5 ppb, дибензо (а, h) антрацен ≤ 5 ppb, общее As ≤ 3 ppm, общая Pb ≤ 10 ppm, а общее Hg ≤ 1 ppm;  - Первичный размер час-тиц ≥ 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 |  | 231-165-9 | коричневый |  |  | (Е175) |  |
| 134 | Оксид железа  Iron oxide | 77489 |  |  | оранжевый |  |  |  |  |
| 135 | Оксид железа красный  Iron Oxide Red | 77491 |  | 215-168-2 | красный |  |  | (Е172) |  |
| 136 | Оксид железа желтый  Iron Oxide Yellow | 77492 | 51274-00-1 | 257-098-5 | желтый |  |  | (Е172) |  |
| 137 | Оксид железа черный  Iron Oxide Black | 77499 |  | 235-442-5 | черный |  |  | (Е172) |  |
| 138 | Ферро аммоний  Ферроцианид  Ferric Ammonium Ferrocyanide | 77510 |  |  | синий |  |  | без цианид ионов |  |
| 139 | Карбонат магния  Magnesium carbonate | 77713 |  |  | белый |  |  |  |  |
| 140 | Аммоний марганца (3+) дифосфат  Ammonium manganese(3+) diphosphate | 77742 |  |  | фиолетовый |  |  |  |  |
| 141 | Тримарганца бис  (ортофосфат)  Trimanganese bis (orthophosphate) | 77745 |  |  | красный |  |  |  |  |
| 142 | Серебро  Silver | 77820 |  | 231-131-3 | белый |  |  | (Е174) |  |
| 143 | Диоксид титана  Titanium dioxide (1) | 77891 |  | 236-675-5 | белый |  |  | (Е171) |  |
| 144 | Оксид цинка  Zinc oxide (2) | 77947 | 1314-13-2 | 215-222-5 | белый |  |  | Не исполь-зовать в формах, которые могут при-вести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании |  |
| 145 | Рибофлавин  Riboflavin | Лактоф-лавин |  | 201-507-1/  204-988-6 | желтый |  |  | (Е101) |  |
| 146 | Карамель  Caramel | Кара-мель |  | 232-435-9 | коричневый |  |  | (Е150a-d) |  |
| 147 | Экстракт паприки  Капсантин, капсорубин  Paprika extract, Capsanthin, capsorubin | Капсан-тин, капсо-рубин |  | 207-364-1/  207-425-2 | оранжевый |  |  | (Е160c) |  |
| 148 | Бетанин | Свеколь-ный красный Beetroot red | 7659-95-2 | 231-628-5 | красный |  |  | (Е162) |  |
| 149 | Антоцианы Anthocyanins  (Cyanidin, Peonidin  Malvidin Delphinidin  Petunidin Pelargonidin) | Антоци-аны | 528-58-5  134-01-0  528-53-0 643-84-5 134-04-3 | 208-438-6 205-125-6 211-403-8  208-437-0  205-127-7 | красный |  |  | (Е163) |  |
| 150 | Стеараты алюминия, цинка, магния и кальция  Aluminium, zinc, magnesium and calcium stearates | Стеараты алюми-ния, цинка, магния и кальция | 7047-84-9  557-05-1  557-04-0  216-472-8 | 230-325-5 209-151-9 209-150-3 216-472-8 | белый |  |  |  |  |
| 151 | Фенол, 4,4'-(3H-2,1-бензокситиол-3-илиден)бис[2-бром-3-метил-6-(1-метил-этил)-, S,S-диоксид  Phenol, 4,4'-(3H-2,1- benzoxathiol -3-yli-dene)bis[2-bromo-3-methyl-6-(1-methyl-ethyl)-, S,S-dioxide | Бромти-мол синий | 76-59-5 | 200-971-2 | синий | смываемая продукция |  |  |  |
| 152 | Фенол, 4,4'-(3H-2,1-бензолтиол-3-улидин) бис[2,6-дибром-3-метил-,S,S-доксид  Phenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-Ylidene) bis[2,6-dibromo-3-methyl-,S,S-dioxide | Бромкре-зол зеленый | 76-60-8 | 200-972-8 | зеленый | смываемая продукция |  |  |  |
| 153 | Натрий 4-[(4,5-дигид-ро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н пиразол-4-ил)азо]-3-гидрокси-нафталин-1-сульфонат  Sodium 4-[(4,5-di-hydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxy-naphthalene-1-sulphonate | Кислот-ный 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. № 799 (далее – технический регламент).

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

3РАН – 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 предупреж-дения, информация о которых должна быть доведена до потребителя |
| химическое название/INN/XAN | название из общего глоссария ингредиен-тов | CAS номер | EC 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) |
| 1а | Другие соли бензойной кислоты, отличные от соли, указанной в пункте 1, и сложный эфир бензойной кислоты (Salts benzoic acid and other than that listed under reference number 1 and esters of benzoic acid) | Бензоат аммония, бензоат кальция, бензоат калия,  бензоат магния  MEA-бензоат, метил бензоат, этилбензоат, пропилбен-зоат,  бутил-бензоат, изобутил  бензоат, изпропил-бензоат  фенилбен-зоат  Ammonium benzoate, calcium benzoate, potassium benzoate, magnesium benzoate, MEA-benzoate, methyl benzoate, ethyl benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl ben-zoate, isopropyl benzoate, phe-nyl benzoate | 1863-63-4  2090-05-3  58225-2  553-70-8  4337-66-0  93-58-3  93-89-0  2315-68-6  136-60-7  120-50-3  939-48-0  93-99-2 | 217-468-9  218-235-4  209-481-3  209-045-2    224-387-2  202-259-7  202-284-3  219-020-8  205-252-7  204-401-3    213-361-6  202-293-2 |  | 0,5 процента (кислота) |  |  |
| 2 | Пропионовая кислота и ее соли (Propionic acid and its salts) | пропионовая кислота, пропионат аммония, пропионат кальция  пропионат магния, пропионат калия, пропионат натрия,  Propionic acid, ammonium propionate, calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium propi-onate | 79-09-4  17496-08-1  407581-4  557-27-7  327-62-8  13740-6 | 201-176-3  241-503-7  223-795-8  209-166-0  206-323-5  205-290-4 |  | 2 процента (кислота) |  |  |
| 3 | Салициловая кислота и ее соли (1) (Salicylic acid and its salts) | салициловая кислота, салицилат кальция, магния салицилат, MEA-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 sor-bate | 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) | формаль-дегид Парафор-мальдегид  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-фенилфе-нол | 90-43-7 | 201-993-5 | (a)Смываемая продукция | (a) 0,2 процента в пересчете на фенол |  | Избегать попадания в глаза |
| (b) Несмываемая продукция | (b) 0,15 процента в пересчете на фенол |
| 8 | Пиритион цинка (INN) (4)  (Pyrithione zinc) | пиритион цинка  Zinc pyrithione | 13463-41-7 | 236-671-3 | Продукция предназначен-ная для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы | 1 процент | только в смываемой продукции. |  |
| другая продукция | 0,5 процента | Запрещено в средствах гигиены полости рта |
| 9 | Неорганические сульфиты и гидросульфиты (5) (Inorganic sulphites and hydrogen sulphites) | сульфит натрия, аммония бисульфит, сульфит аммония, калия, сульфит, калия кислый сульфит, бисульфит натрия, метабисуль-фит натрия, метабисуль-фит калия  Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite | 7757-83-7  10192-30-0  10196-04-0  10117-38-1  7773-03-7  7631-90-5  768157-4  16731-55-8 | 231-821-4  233-469-7  233-484-9  233-321-1  231-870-1  231-548-0  231-673-0  240-795-3 |  | 0,2 процента в пересчете на SО2 |  |  |
| 10 | Перемещено или удалено  Moved or deleted | | | | | | | |
| 11 | Хлорбутанол (Chlorobutanol) | хлорбута-нол Chlorobu-tanol | 57-15-8 | 200-317-6 |  | 0,5 процента | запрещено использовать в аэрозолях | содержит хлорбутанол |
| 12 | 4-Гидроксибензойная кислота и еҰ метиловый- этиловый- эфиры, и их соли  (4-Hydroxybenzoic acid and its Methyl- and Ethyl- esters, and their salts) | 4-Hydroxyben-zoic acid  4-Гидрокси-бензойная кислота | 99-96-7 | 202-804-9 |  | 0,4 процента  (в пересчете на кислоту) для одного эфира,  0,8 процента  (в пересчете на кислоту) для смеси эфиров |  |  |
| метилпара-бен methylpara-ben | 99-76-3 | 202-785-7 |  |  |  |  |
| калий этил-парабен  potassium ethylparaben | 36457-19-9 | 253-048-1 |  |  |  |  |
| калий парабен  potassium paraben | 16782-08-4 | 240-830-2 |  |  |  |  |
| натрий метил-парабен  sodium methylpara-ben | 5026-62-0, | 225-714-1 |  |  |  |  |
| натрий этил-парабен  sodium ethylparaben | 35285-68-8, | 252-487-6 |  |  |  |  |
| натрий бутил-парабен  sodium butyl-paraben | 36457-20-2 | 253-049-7 |  |  |  |  |
| этилпарабен  ethylparaben | 120-47-8 | 204-399-4 |  |  |  |  |
| натрия парабен  sodium paraben | 114-63-6 | 204-051-1 |  |  |  |  |
| калия метил-парабен  potassium methylpara-ben | 26112-07-2 | 247-464-2 |  |  |  |  |
| кальция парабен calcium  paraben | 69959-44-0 | 274-235-4 |  |  |  |  |
| 12а | Бутил 4- гидрокси-бензоат и его соли  Пропил 4-гидрокси-бензоат и его соли  (Butyl 4-hydroxy-benzoate and its salts  Propyl 4-hydroxy-benzoate and its salts) | бутилпара-бен Butylparaben | 94-26-8 | 202-318-7 |  | 0,14 % (в виде кислоты) для суммы отдель-ных концент-раций  0,8 % (в виде кислоты) для составов и веществ, упомя-нутых в пунк-тах 12 и 12a, если сумма отдельных концентраций бутил- и про-пилпарабена и их солей не превышает  0,14 % | Не применяется в несмываемых продуктах, предназна-ченных для нанесения под подгузник для детей в возрасте до  3 лет. | Для несмываемой продукции, предназна-ченной для детей в возрасте до 3 лет:  "Не использовать под подгузник" |
| пропилпара-бен  propylparaben | 94-13-3 | 202-307-7 |
| натрий пропилпара-бен  sodium propylparaben | 35285-69-9 | 252-488-1 |
|  |  | натрий бутилпарабен sodium butylparaben | 36457-20-2 | 253-049-7 |
| калий бутилпарабенpotassium butylparaben | 38566-94-8 | 254-009-1 |
| калий пропил-парабен  potassium propylparaben | 84930-16-5 | 284-597-5 |
| 13 | 3-Ацетил-6-метил-пиран-2,4(3Н)-дион и ее соли  (3-Acetil-6-methylpyran-2,4  (3H)-dione and its salts) | дегидро-уксусная кислота,  дегидроаце-тат натрия  Dehydroace-tic acid, sodium dehydro-acetate | 520-45-6  4418-26-2  1680748-0 | 208-293-9  224-580-1 |  | 0,6 процента (кислота) | запрещено использовать в аэрозолях |  |
| 14 | Муравьиная кислота и ее натриевая соль (Formic acid and its sodium salt) | муравьиная кислота, формиат натрия  Formic acid, sodium formate | 64-18-6  141-53-7 | 200-579-1  205-488-0 |  | 0,5 процента  (в пересчете на кислоту) |  |  |
| 15 | 3,3’-Дибром-4,4’-гексаметилендиок-сидибензамидин и его соли (включая изотионат) (3,3’-Dibromo-4,4’-hexamethylenedioxydi-benzamidine and its salts (including isethionate) | дибромгексамидин  изоционат  Dibromohe-xamidine Isethionate | 93856-83-8 | 299-116-4 |  | 0,1 процента |  |  |
| 16 | Тиомерсаль (INN) (Thiomersal (INN)) | тиомерсаль Thimerosal | 54-64-8 | 200-210-4 | Продукция, предназначен-ная для нанесения в области глаз | 0,007 процента (Hg). В смеси с ртутьсодержа-щими компонентами, разрешенными настоящим законом, максимальная концентрация ртути не более 0,007 процента |  | содержит тиомерсаль |
| 17 | Фенилртутные соли (включая борат)  (Phenylmercuric salts (including borate) | фенил ацетат ртути  фенил бензоат ртути  Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate | 62-38-4    94-43-9 | 200-532-5  202-331-8 | Продукция, предназначен-ная для нанесения в области глаз | 0,007 процента (в пересчете на Hg). В смеси с ртуть содержащими компонентами, разрешенными настоящим регламентом, максимальная концентрация ртути не более 0,007 процента |  | содержит фенилртутные соединения |
| 18 | Ундециленовая кислота (Undec-10-enoic acid and salts) | ундециле-новая кислота,  калий ундециленат  ундециленат натрия,  кальция ундециленат  ТЕА- ундециленат  МЕА- ундециленат  Undecylenic acid, potassium undecylenate, sodium unde-cylenate, calcium undecylenate, TEA-undecylenate, MEA-undecylenate | 112-38-9  6159-41-7  339833-2  1322-14-1  84471-25-0  56532-40-2 | 203-965-8  222-264-8  215-331-8  282-908-9  260-247-7 |  | 0,2 процента (кислота) |  |  |
| 19 | 5-пиримидин,  1,3-бис(2-этилгек-сил)гексагидро-5-метил-  (5-Pyrimidinamine, 1,3-bis(2-ethylhexyl)hexa-hydro-5-metyl-) | гексетидин Hexetidine | 141-94-6 | 205-513-5 |  | 0,1 процента |  |  |
| 20 | 5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан (5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane) | 5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан  5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane | 30007-47-7 | 250-001-7 | смываемая продукция | 0,1 процента | Может способство-вать образованию нитрозами-нов |  |
| 21 | Бронопол  (Bronopol) | 2-бром-2-нитро-про-пан-1,3-диол 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol | 52-51-7 | 200-143-0 |  | 0,1 процента | может способство-вать образованию нитрозами-нов |  |
| 22 | 2,4-Дихлор-бензиловый спирт (2,4-Dichlorobenzyl alcohol) | дихлор-бензиловый спирт Dichloroben-zyl Alcohol | 1777-82-8 | 217-210-5 |  | 0,15 процента |  |  |
| 23 | 1-(4-хлорфенил)-3-(3,4-дихлор-фенил)мочевина  (1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichloro-phenyl)urea (6) | триклокар-бан  Triclocarban | 101-20-2 | 202-924-1 |  | 0,2 процента | критерий чистоты: 3,3’,4,4’-тетрахлоразобен-зол менее  1 ppm  3,3’,4,4’-тетрахлоразо-оксибензол менее 1 ppm |  |
| 24 | Хлоркрезол  (Chlorocresol) | р- хлор-м-крезол  p-Chloro-m-Cresol | 59-50-7 | 200-431-6 | запрещено в продукции, контактиру-ющей со слизистыми оболочками | 0,2 процента |  |  |
| 25 | 5-хлор-2-(2,4-ди-хлорфенокси)фе-нол  (5-Chloro-2-(2,4-di-chlorophenoxy)phe-nol) | Триклозан  Triclosan | 3380-34-5 | 222-182-2 | Зубные пасты, мыло для рук, мыло для тела /Гели для душа, Дезодоранты (не спрей) пудры для лица и консилеры. Продукция для очистки ногтей и ногти на ногах перед применением искусственных ногтей систем | (а) 0,3 процента |  |  |
| (b) средства гигиены полости рта жидкие | (b) 0,2 процента |  |  |
| 26 | Хлорксиленол  (Chloroxylenol) | хлорксиле-нол  Chloroxylenol | 88-04-0 | 201-793-8 |  | 0,5 процента |  |  |
| 27 | N,N’’-метилен-бис[N’-[3-гидрок-симетил-2,5-диоксоимидазолидин-4-ил]мочевина  N,N’-methylen-ebis[N’- [3-hydroxy-methyl-2,5-dioxo-imidazolidin-4-yl]urea] | имидазоли-динил мочевина Imidazolidinyl urea | 39236-46-9 | 254-372-6 |  | 0,6 процента |  |  |
| 28 | поли(метилен), альфа, омега,-бис[[[(аминоиминометил)амино] иминометил]амино]-дигидрохлорид (Poly(methylene),.  alpha.,.omega.-bis[[[(aminoimino-mthyl)amino]iminomethyl]amino]-,  dihydrochloride | полиамино-пропил бигуанид  Polyamino-propyl biguanide | 70170-61-5 28757-47-3  133029-32-0 |  |  | 0,3 процента |  |  |
| 29 | 2-Феноксиэтанол  (2-Phenoxyethanol) | 2-Фенокси-этанол  Phenoxy-ethanol | 122-99-6 | 204-589-7 |  | 1 процент |  |  |
| 30 | уротропин (methenamine) | уротропин Methenamine | 100-97-0 | 202-905-8 |  | 0,15 процента |  |  |
| 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-Chlorophe-noxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimethyl-butan-2-one) | климбазол  Climbazole | 38083-17-9 | 253-775-4 |  | 0,5 процента |  |  |
| 33 | 1,3-Бис(гидрок-симетил)-5,5-диметилимидазоли-дин-2,4-дион  (1,3-Bis(hydroxy-methyl)-5,5-dime-thylimidazolidine-2,4-dione) | ДМДМ  Гидантоин  DMDM Hydantoin | 6440-58-0 | 229-222-8 |  | 0,6 процента |  |  |
| 34 | бензиловый спирт (7)  (Benzyl alchohol) | Бензиловый спирт  Benzyl alcohol | 100-51-6 | 202-859-9 |  | 1 процент |  |  |
| 35 | 1-Гидрокси-4-метил-6-(2,4,4-триметилпентил)-2-пиридон и его моноэтанол-аминовая соль  (1-Hydroxy-4-methyl-6 (2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon and its monoethanolamine salt) | 1-Гидрокси-4-метил-6-(2,4,4-триметилпентил)-2-пиридон ,  Пироктон  оламин  1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon, Piroctone Olamine | 50650-76-5 68890-66-4 | 272-574-2 |  | 1 процент | Смываемая продукция |  |
| 0,5 процента | Другая продукция |  |
| 36 | Перемещено или удалено  Moved or deleted | | | | | | | |
| 37 | 2,2 '-метилен-бис (6-бром-4-хлорфенол)  2,2’-methylenebis(6-bromo-4-chlorophenol) | бромохлорофен  Bromo-chlorophene | 15435-29-7 | 239-446-8 |  | 0,1 процента |  |  |
| 38 | 4-Изопропил-m-метакрезол  (4-Isopropyl-m-cresol) | o-Кумен-5-ол  o-Cymen-5-ol | 3228-02-2 | 221-761-7 |  | 0,1 процента |  |  |
| 39 | Смесь 5-хлор- 2-метилизотиазол-3(2Н)-она и 2-метилизотиазол-3(2Н)-она  (Mixture of 5-Chloro-2-methyl-isothiazol-3(2H)-one and 2-methyliso-thiazol-3(2H)-one) | метилхлор-изотиазоли-нон и метилизоти-азолинон  Methylchloro-isothiazoli-none and Methylisothi-azolinone (17) | 26172-55-4 2682-20-4  55965-84-9 | 247-500-7 220-239-6 | смываемая продукция | 0,0015 процента (смесь в отношении 3:1  для 5-хлор- 2-метилизотиа-зол-3(2Н)-она и 2-метилизоти-азол-3(2Н)-она) |  |  |
| 40 | 2-Бензил-4-хлор-фенол (хлорофен) (2-Benzyl-4-chlorophenol (clorophene)) | хлорфен  Chlorophene | 120-32-1 | 204-385-8 |  | 0,2 процента |  |  |
| 41 | 2-Хлорацетамид  (2-Chloroacetamide) | хлорацета-мид Chloroaceta-mide | 79-07-2 | 201-174-2 |  | 0,3 процента |  | содержит хлорацетамид |
| 42 | N, N '' - бис (4-хлорфенил) -3,12-диимино-2,4,11,13-тетраазатетраде-кандиамидин и его биглюконат, диацетат и дигидрохлорид  (N,N’’-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine and its digluconate, diacetate and dihydrochloride) | хлоргекси-дин  хлоргекси-дин диацетат  хлоргекси-дин диглюконат  хлоргекси-дин дигидро-хлорид  Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydro-chloride | 55-56-1  56-95-1 18472-51-0  3697-42-5 | 200-238-7 200-302-4 242-354-0 223-026-6 |  | 0,3 процента  в пересчете на хлоргексидин |  |  |
| 43 | 1-Феноксипропан-2-ол (8)  (1-Phenoxypropan-2-ol) | фенокси-изопропанол  Phenoxyisop-ropanol | 770-35-4 | 212-222-7 | только для смываемой продукции | 1 процент |  |  |
| 44 | Алкил (С12-С22) триметиламмоний бромид и хлорид  (Alkyl (C12- C22) trimethyl ammonium bromide and chloride) | бехентри-мониум хлорид Behentrimonium chloride (15) | 17301-53-0 | 241-327-0 |  | 0,1 процента |  |  |
| цетримониум бромид cetrimonium bromide | 57-09-0 | 200-311-3 |  |  |  |  |
| хлорид цетримониум cetrimonium chloride (16) | 11202-7 | 203-928-6 |  |  |  |  |
| лаиртримо-ниум бромид laurtrimonium bromide | 1119-94-4 | 214-290-3 |  |  |  |  |
| хлорид лаиртримо-ниум,  laurtrimonium chloride | 112-00-5 | 203-927-0 |  |  |  |  |
| стеартри-мониум бромид steartrimo-nium bromide | 1120-02-1 | 214-294-5 |  |  |  |  |
| хлорид стеартри-мониум steartrimo-nium chloride(16) | 112-03-8 | 203-929-1 |  |  |  |  |
| 45 | 4,4-Диметил-1,3-оксизалидин  (4,4-dimethyl-1,3-oxizalidine) | диметил оксазолидинDimethyl Oxizolidine | 51200-87-4 | 257-048-2 |  | 0,1 процента | рН >6 |  |
| 46 | N-(Гидроксиметил)-N-(дигидроксиме-тил-1,3-диоксо-2,5-имид-азолинидил-4)-N’-(гидроксиме-тил) мочевина  (N-(Hydroxymethyl)-N-(dihydro-xymethyl-1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4)-N’-(hydroxy-methyl)urea) | диазолиди-нилмочевина  Diazolidinyl Urea | 78491-02-8 | 278-928-2 |  | 0,5 процента |  |  |
| 47 | Бензолкарбокси-мидамид, 4,4’-(1,6-гександиилбис(окси))бис - и его соли  (в том числе и изетионатом р-гидроксибензоат)  Benzenecarboximi-damide, 4,4’-(1,6-hexanediylbis (oxy))bis- and its  salts (including isethionate  and p-hydroxybenzoate) | Гексамидин, Гексамидин дииционат, Гексамидин парабен  Hexamidine, Hexamidine diisethionate, Hexamidine paraben | 3811-75-4  659-40-5  93841-83-9 | 211-533-5  299-055-3 |  | 0,1 процента |  |  |
| 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 глута-ровый 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 hydroxymethylamino acetate)) | гидоксиме-тилглицинат натрия Sodium Hydroxyme-thylglycinate | 70161-44-3 | 274-357-8 |  | 0,5 процента |  |  |
| 52 | Хлорид серебра осажденный на диоксид титана  (Silver chloride deposited on titanium dioxide) | хлорид серебра  Silver chloride | 7783-90-6 | 232-033-3 |  | 0,004 процента в расчете на AgCl | 20 процентов AgCl, осаж-денный на двуокиси титана запрещено  в средствах для детей  в возрасте до  3 лет,  в средствах гигиены полости рта, и в средствах для примене-ния вокруг глаз и нане-сения на губы |  |
| 53 | N,N-диметил - N-[2-[2-[4-(1,1,3,3,тет-раметилбутил)фенокси]этокси] этил]-, хлорид  (Benzenemethanami- nium, N,N-dimethyl-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3,-tetramethylbutyl)  phenoxy]ethoxy]  ethyl]-, chloride) | бензетоний хлорид  Benzethonium Chloride | 121-54-0 | 204-479-9 | (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-) | бензилхеми-формаль Benzylhemiformal | 14548-60-8 | 238-588-8 | только для смываемой продукции | 0,15 процента |  |  |
| 56 | Иодопропи-нилбутилкарбамат  3-иод-2-пропинил-бутилкарбамат  Iodopropynyl butylcarbamate (IPBC)  3-iodo-2- propynylbutylcarbamate | иодопропи-нилбутил-карбамат Iodopropynyl butylcarba-mate | 55406-53-6 | 259-627-5 | (a) только для смываемой продукции | (а) 0,02 процента | Не использовать в продуктах гигиены полости рта и продуктах по уходу за губами  (a)не исполь-зовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет, за исключением пены для ванн, шампу-ней и мою-щих гелей | (а) не  использовать для детей в возрасте до  3 лет (11) |
| (b) несмываемая продукция | (b) 0,01 процента | (b) не исполь-зовать в лосьонах для тела и кремах для тела (13)  не использо-вать в сред-ствах для детей в возрасте до  3 лет | (b) не использовать для детей в возрасте до  3 лет (12) |
| (c) дезодоран-ты/антиперс-перанты | (c)  0,0075 процента |  |  |
| 57 | 2-метил-2Н-изотиазол-3-он  2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (18) | метилизо**т**и-азолинон Methylisothia-zolinone (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 | ополас-киватели для полости рта | (a)  0,15 процента | (a)Не использовать в продукции для детей в возрасте до  10 лет | (a)Не использовать в продукции для детей в возрасте до 10 лет |
|  |  |  |  |  | другая продукция | (b) 0,4 процента | (b) Не использовать в продукции для губ, средствах гигиены полости рта (кроме ополаскивателей), а также в аэрозольной продукции |  |
| 59 | 1,2,3-пропантрикарбоновая кислота, 2-гидрокси-моногидрат и 1,2,3-пропантрикарбонова 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 |  | 460-890-5 |  | 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. № 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.

11Только 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 метилхлор-изотиазолиноном. Требования пунктов 39 и 57 настоящего перечня являются взаимоисключающими: в одном и том же продукте допустимо использование только метилизотиазолинона (в соответствии с требованиями пункта 57 настоящего перечня) или только смеси метилхлоризотиазолинона и метилизотиазолинона (в соответствии с требованиями пункта 39 настоящего перечня).

      Примечания:

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

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

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

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

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

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**УФ-фильтров, разрешенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ссылоч-ный  номер по регла-менту ЕС по космети-ке | Идентификация вещества | | | | Условия | | | Условия использования и предупреждения, информа-  ция о которых должна быть доведена до потребителя |
| химическое название/INN/XAN | название из общего глоссария ингредиентов | CAS номер | EC номер | тип продук-ции,  часть тела | максима-льно допустимая концентра-  ция в готовой для использо-вания 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) анилиния метил сульфат  (N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidenemethyl) anilinium methyl sulfate) | камфора  бензалкония метосульфат  Camphor Benzalkonium Methosulfate | 52793-97-2 | 258-19-8 |  | 6 процентов |  |  |
| 3 | Бензойная кислота, 2-гидрокси-3,3,5-триметил-циклогексил эфир/  Гомосалат  (Benzoic acid, 2-hydroxy-, 3,3,5-trimethylcyclohexyl ester/Homosalate ) | гомосалат  Homosalate | 118-56-9 | 204-260-8 |  | 10 процентов |  |  |
| 4 | 2-гидрокси-4-метоксибензо-фенон/Оксибензон  (2-hydroxy-4-methoxybenzo-phenone/Oxybenzone) | бензофенон-3  Benzophenone-3 | 131-57-7 | 205-031-5 |  | 6 процентов | Не более 0,5% для защиты рецептуры | Содер-жит бензофе-нон-3 (1) |
| 5 | Перемещено или удалено  Moved or deleted |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 2-Фенилбензимидазол-5-сульфоновая кислота и ее калиевая, натриевая и три-этаноламиновая соли/ Энсулизол  (2-Phenylbenzimidazole-5-sul-fonic acid and its potassium, sodium and triethanolamine salts/Ensulizole) | фенилбен-зимидазол сульфоновая кислота  Phenylbenzimi-dazole Sulfonic Acid | 27503-81-7 | 248-502-0 |  | 8 процентов (в перес-чете на кислоту) |  |  |
| 7 | 3,3’-(1,4-Фенилендимети-лен) бис (7,7-диметил-2-оксоби-цикло-[2.2.1]гепт-1-ил-метансульфоновая кислота и ее соли/ Экамсул  (3,3’-(1,4-Phenylenedime-thyl-ene) bis (7,7-dimethyl-2-oxobi-cyclo-[2.2.1]hept-1-yl-methanesu fonic acid) and its salts/ Ecamsule ) | терефталилиден дикамфор сульфоновая кислота  Terephthalylidene Dicamphor Sulfonic Acid | 92761-26-7  90457-82-2 | 410-960-6 |  | 10 процентов  (в пересчете на кислоту) |  |  |
| 8 | 1-(4-трет-Бутилфенил)-3-4-метоксифенил)пропан-1,3-дион/ Авобензон  (1-(4-tert-Butylphenyl)-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-dione)/Avobenzone | бутил меток-сидибензоилме-тан  Butyl Metho-xydibenzoyl-methane | 70356-09-1 | 274-581-6 |  | 5 процентов |  |  |
| 9 | Альфа-(2-Оксоборн-3-или-ден)-толуол-4-сульфоновая кислота и ее соли (alpha-(2-Oxoborn-3-ylidene)-toluene-4-sulphonic acid and its salts) | бензилиден камфорсульфоно-вая кислота  Benzylidene Camphor Sulfonic Acid | 56039-58-8 |  |  | 6 процентов (в пересчете на кислоту) |  |  |
| 10 | 2-Циано-3,3-дифенилакрило-вой кислоты, 2-этилгексиловый эфир/ Октокрилен  (2-Cyano-3,3-diphenyl acrylic acid, 2-ethylhexyl ester /Octocrilene) | октокрилен  Octocrilene | 6197-30-4 | 228-250-8 |  | 10 процентов (в пересчете на кислоту) |  |  |
| 11 | Полимер N-(2 и 4)-[2-оксо-борн-3-илиден) метил]бензил-акриламида  (Polymer of N-{(2 and 4)-[(2-oxoborn-3-ylidene) methyl]benzyl}acrylamide) | полиакрил-амидометил  бензолиден камфоры  Polyacryl-amidomethyl Benzylidene Camphor | 113783-61-2 |  |  | 6 процентов |  |  |
| 12 | Этилгексил 4-метоксициннамат/ октиноксат  (2- Ethylhexyl 4- methoxy-cinnamate/Octinoxate) | этилгексил метоксицин-намат  Ethylhexyl Methoxycin-namate | 5466-77-3 | 226-775-7 |  | 10 процентов |  |  |
| 13 | Этоксилированный этил 4-аминобензоат  (Ethoxylated ethyl-4-Amino-benzoate) | PEG-25 PABA | 116242-27-4 |  |  | 10 процентов |  |  |
| 14 | Изопентил  4-метоксицин-намат/амилоксат  (Isopentyl-4-methoxycinnamate/ Amiloxate) | изоамил р-ме-токсициннамат  Isoamyl p-Metho-xycinnamate | 71617-10-2 | 275-702-5 |  | 10 процентов |  |  |
| 15 | 2,4,6-Трианилино(p-карбо-2’-этилгексил-1’окси)-1,3,5-триазин  (2,4,6-Trianilino-(p-carbo-2’-ethylhexyl-1’-oxy)-1,3,5-triazine | этилгексил триазон  Ethylhexyl Triazone | 88122-99-0 | 402-070-1 |  | 5 процентов |  |  |
| 16 | 2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метил-6-(2-метил-3-(1,3,3,3-тетраметил-1-(триметил-силил)окси)-дисилоксанил) пропил фенол  (Phenol,2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methyl-3-(1,3,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyl)oxy)-disiloxanyl)propyl) | дрометризол  трисилоксан  Drometrizole Trisiloxane | 155633-54-8 |  |  | 15 процентов |  |  |
| 17 | Эфир бензойной кислоты с 4,4-((6-((4-(((1,1-диметил-этил) амино)карбонил) фенил)амино)-1,3,5-триазин-2,4-диил)диимино)бис-, бис (2-этилгексанол) /Искотри-низол (USAN)  (Benzoic acid, 4,4-((6-((4-(((1,1-dimethylethyl) amino)carbonyl) phenyl)amino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl) diimi-no)bis-, bis (2-ethylhexyl) ester/Iscotrizinol (USAN)) | диэтилгексил Бутамидо Триазон Diethylhexyl Butamido Triazone | 154702-15-5 |  |  | 10 процентов |  |  |
| 18 | 3-(4-Метилбензилиден)-d1 камфора  (3-(4-Methylbenxylidene)-d1 camphor/Enzacamene | 4-метил-бензилиден камфора  4-Methyl-benzylidene Camphor | 38102-62-4/ 36861-47-9 | - / 253-242-6 |  | 4 процента |  |  |
| 19 | Удалено  deleted |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 2-этилгексилсалицилат/ Октисалат  2-Ethylhexyl salicylate/Octisalate | этилгексил салицилат Ethylhexyl Salicylate | 118-60-5 | 204-263-4 |  | 5 процентов |  |  |
| 21 | 2-Этилгексил 4-диметилами-но)бензоат/Падимат О  2-Ethylhexyl 4-(dimethylamino)benzoate/  Padimate O (USAN:BAN) | этилгексил диметил РАВА  Ethylhexyl Dimethyl PABA | 21245-02-3 | 244-289-3 |  | 8 процентов |  |  |
| 22 | 2- Гидрокси-4-метоксибензо-фенон-5-сульфоновая кислота и ее натриевые соли /Сулисобензон  (2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone-5-sulfonic acid and its sodium salt/Sulisobenzone) | бензофенон-4  бензофенон-5  Benzophe-none-4, Benzophe-none-5 | 4065-45-6/ 6628-37-1 | 223-772-2/ - |  | 5 процентов (в перес-чете 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) про-центов | Не исполь-зовать в формах, которые могут привести к воздейст-вию на легкие конечного потреби-теля при вдыхании.  Допуска-ются только наномате-риалы, имеющие следующие характе-ристики:  - чистота ≥ 98,5%, с 2,2'-метиленбис- (6 (2H-бензотриазол-2-ил) -4- (изооктил) фенолом) изомерная фракция, не превышающая 1,5%;  - Раствори-мость <5 нг / л в воде при 25 ° C;  - Коэффици-ент разделе-ния (Log Pow): 12,7 при 25 ° C;  - без покрытия;  - Средний размер частиц D50 (50% от числа ниже этого диаметра): ≥ 120 нм массового распределе-ния и / или ≥ 60 нм распределе-ния по размеру |  |
| 24 | Натриевая соль 2,2’-бис(1,4-фенилен)-1H-бензи-мидазол-4,6-дисульфоновой кислоты  (Sodium salt of 2-2’-bis(1,4-phenylene)1H-benzimid-azole-4,6-disulphonic acid)/ Bisdisulizole disodium (USAN)) | динатрий фенил  дибензимид-азола тетрасульфонат  Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate | 180898-37-7 | 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)фенол/ Бемотризинол  2,2’-(6-(4-Methoxyphenyl)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis(5-((2-ethylhexyl)oxy)phenol) / Bemotrizinol | бис-этилгексил-оксифенол метоксифенил триазин  Bis-Ethyl-hexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine | 187393-00-6 |  |  | 10 процентов |  |  |
| 26 | Диметикодиэтилбензаль-малонат  (Dimethicodiethyl-benzalmalonate); | полисиликон-15  Polysilicone-15 | 207574-74-1 | 426-000-4 |  | 10 процентов |  |  |
| 27 | Диоксид титана (2)  Titanium dioxide | диоксид титана  Titanium Dioxide | 13463-67-7/  1317-70-0/  1317-80-2 | 236-675-5/ 205-280-1/  215-282-2 |  | 25 процентов (4) |  |  |
| 27а | Диоксид титана (2)  (нано)  Titanium dioxide  (nano) | диоксид титана  (нано)  Titanium Dioxide  (nano) | 13463-67-7/  1317-70-0/  1317-80-2 | 236-675-5/ 205-280-1/  215-282-2 |  | 25 процентов (4) | Не исполь-зовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании. Только наноматери-алы, имеющие следующие характерис-тики, допус-каются:  - ≥ 99% чистоты,  - Форма рутила или рутил до 5% анатаза, с кристалли-ческой структурой и физичес-кого облика, как кластеры сферичес-ких, игла или ланцетными формы,  - Средний размер частиц в зависимости от размера номера распреде-ления ≥ 30 нм,  - Соотноше-ние сторон от 1 до 4,5, а объем удельная площадь поверхнос-ти ≤ 460 м2 / см3,  - Покрытый оксидом кремния, гидратиро-ванный диоксид кремния, оксид алюминия, гидроксида алюминия, Алюминий стеарат, стеарино-вая кислота, триэтокси-каприлил-силан, глицерин, диметикон, водород диметикон, симетикон;  - Фотоката-литической активности ≤ 10% по сравнению с соответству-ющим непо-крытым или нелегиро-ванным эталоном,  - Наночас-тицы фото-стабильны в конечной рецептуре |  |
| 28 | Бензойная кислота, 2-[-4-  (диэтиламино)-2-гидрок-сибензоил]-, гексиловый эфир  (Benzoic acid, 2-[4-(diethylamino)-2-hydroxybenzoyl]-, hexylester) | диэтиламино-гидроксибензоил гексил бензоат  Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate | 302776-68-7 | 443-860-6 |  | 10 процен-тов в солнцеза-щитной продукции |  |  |
| 29 | 1,3,5-триазин, 2,4,6-трис [1,1'-бифенил] -4-ил, в том числе как наноматериал  1,3,5-Triazine, 2,4,6-tris[1,1'-biphenyl]-4-yl-, including as nanomaterial | трис-дифенил триазин  трис-дифенил триазин (нано)  Tris-biphenyl triazine  Tris-biphenyl triazine (nano) | 31274-51-8 | - |  | 10 процентов | Не может быть исполь-зовано в спреях.  Могут при-меняться только нано-материалы, имеющие следующие характерис-тики:  - Средний размер пер-вичных час-тиц > 80 нм;  - Чистота ≥ 98%;  - Без покрытия |  |
| 30 | Оксид цинка  Zinc oxide | оксид цинка  Zinc oxide | 1314-13-2 | 215-222-5 |  | 25 про-центов (3) | Не исполь-зовать в фор-мах, которые могут при-вести к воз-действию на легкие ко-нечного пот-ребителя при вдыхании. |  |
| 30а | Оксид цинка  Zinc oxide | Оксид цинка (нано)  Zinc oxide (nano) | 1314-13-2 | 215-222-5 |  | 25 про-центов (3) | Не исполь-зовать в формах, которые могут при-вести к воз-действию на легкие ко-нечного пот-ребителя при вдыхании.  Допускают-ся только наноматери-алы, имею-щие следую-щие харак-теристики:  - чистота ≥ 96%, с вюртцито-подобного кристалли-ческой структуры и внешнего вида, как кластеры, которые являются палочковид-ные, звездо-образные и / или изомет-рические формы, с примесями, состоящими только из углекислого газа и воды, в то время как любые другие примеси в общей сложности менее 1% ,  - средний диаметр от числа расп-ределение размера частиц D50 (50% от числа ниже этого диаметра)> 30 нм и D1 (1% ниже этой величины)> 20 нм,  - раствори-мость в воде <50 мг / л,  - без покры-тия или покрытые триэтокси каприлил силана, диметикон, метокси-группу 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. № 799.

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

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

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

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

**ТРЕБОВАНИЯ**  
**к значению водородного показателя (рН) для парфюмерно-косметической продукции**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Продукция | Норма рН |  |
| 1. Косметическая продукция для ухода за кожей, волосами, ногтями, губами, наружными половыми органами (интимная косметика) | 3,0 – 9,0 |  |
| 2. Смываемые бальзамы, ополаскиватели и кондиционеры для волос | 2,5 – 9,0 |  |
| 3. Косметическая продукция жидкая для ухода за кожей, волосами, ногтями | 2,5 – 9,0 |  |
| 4. Маски порошкообразные и альгинатные (готовые к применению, после смешивания порошка с растворителем в соответствии с рекомендациями по применению) | 3,0 – 10,0 |  |
| 5. Косметическая продукция для очистки рук | 3,0 – 11,5 |  |
| 6. Косметическая продукция для размягчения ороговевшей (огрубевшей) кожи:  для профессионального применения | 3,0 – 12,7 |  |
| прочая | 5,0 – 10,0 |  |
| 7. Пилинги на основе кислот и (или) энзимов:  для профессионального применения | 1,2 – 9,0 |  |
| прочие | 3,0 – 9,0 |  |
| 8. Косметическая продукция для депиляции (удаления волос) | 3,0 – 12,7 |  |
| 9. Продукция косметическая гигиеническая моющая (пена для ванн, моющие гели, очищающие средства, шампуни, жидкое мыло) | 3,5 – 10,0 |  |
| 10. Косметическая продукция для бритья | 3,5 – 11,5 |  |
| 11. Дезодоранты, дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты (кремообразные, гелеобразные, жидкие) | 3,0 – 10,0 |  |
| 12. Декоративная косметика на эмульсионной основе, гели для макияжа на водной основе (тональные средства, румяна, жидкие тени для век, блеск для губ, лица и тела и др.) | 4,0 – 9,0 |  |
| 13. Жидкая тушь для ресниц, жидкая тушь для волос, жидкая подводка для глаз | 4,5 – 10,0 |  |
| 14. Детская косметика для ухода за кожей, волосами, ногтями, губами, наружными половыми органами (интимная косметика)  Детская продукция косметическая гигиеническая моющая (пена для ванн, моющие гели, очищающие средства, жидкое мыло, шампуни)  Детская косметика на носителях  Детская присыпка, тальк, пудра (до 3 лет) | 4,5 – 9,0  3,5 – 10,0  3,0 – 9,0  6,0 – 8,0 |  |
|  |
|  |
|  |
| 15. Косметика для татуажа | 4,0 – 10,0 |  |
| 16. Продукция косметическая для удаления (размягчения) кутикулы (на кислотной или щелочной основе) | 2,0 – 12,5 |  |
| 17. Лаки для ногтей на водной основе | 6,0 – 9,5 |  |
| 18. Косметическая продукция для окрашивания, осветления (обесцвечивания) волос, средства для удаления краски с волос, оттеночные средства:  косметическая продукция для окрашивания волос на основе красителей и (или) пигментов растительного происхождения | 3,5 – 8,0 |  |
| готовая композиция для окрашивания волос | 7,0 – 11,0 |  |
| готовая композиция для осветления (обесцвечивания), мелирования волос | 3,5 – 11,0 |  |
| средства для удаления краски с волос | 3,0 – 11,0 |  |
| оттеночные средства для волос | 3,5 – 10,0 |  |
| 19. Косметическая продукция для химической завивки, химического распрямления волос:  средство для придания формы волосам | 7,0 – 11,5 |  |
| фиксирующий состав (закрепитель) | 2,0 – 4,0 |  |
| 20. Средства гигиены полости рта:  пасты и порошки зубные | 4,5 – 10,5 |  |
| изделия гигиены полости рта жидкие | 3,0 – 10,5 |  |
| средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1 – 6,0% | 4,0 – 10,5 | ". |

      7. В приложении 7:

      а) в наименовании графы третьей слова "и факультативно-анаэробных" исключить;

      б) в позиции "3 группа" в графе второй слова "Ампульная косметика" заменить словами "Стерильная парфюмерно-косметическая продукция";

      в) сноску со знаком "\*" изложить в следующей редакции:

      "\*КОЕ – колониеобразующие единицы.".

      8. Приложения 8 и 9 изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|  | "ПРИЛОЖЕНИЕ 8 к техническому регламенту  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 действие на слизистые | общетоксическое действие, определяемое альтерна-тивными методами (in vitro) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Косметическая продукция: для ухода за кожей, волосами, ногтями, губами, наружными половыми органами (интимная косметика); косметика декоративная; для защиты кожи от воздействия вредных производственных факторов; гигиеническая моющая для волос, лица и тела (пена для ванн, моющие гели, очищающие средства, шампуни, жидкое мыло), в том числе на жировой основе; на носителях. Детская косметика | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствие) | отсутствие |
| 2. Косметическая продукция:  для ухода за кожей, волосами, ногтями, губами, наружными половыми органами (интимная косметика), содержащая спирт (более 10 % об.); солнцезащитная; отбеливающая; для искусственного загара; содержащая фруктовые кислоты и их производные;  для проблемной кожи; для моделирования фигуры; для придания или предотвращения запаха (дезодоранты, антиперспиранты, дезодоранты-антиперспиранты); для принятия ванн; для бритья; для татуажа; для укладки волос; мыло туалетное твердое; для очистки рук; для размягчения ороговевшей (огрубевшей) кожи; для удаления (размягчения) кутикулы; пилинги на основе энзимов; скрабы; гоммажи; эксфолианты; маски порошкообразные и альгинатные, которые применяются после смешивания порошка с растворителем | 0 баллов (отсутствие) | – | отсутствие |
| 3. Продукция парфюмерная | 0 баллов (отсутствие) | – | отсутствие |
| 4. Продукция косметическая: для маникюра и педикюра; для окрашивания и тонирования волос, ресниц и бровей; для осветления и мелирования; химической завивки, выпрямления волос; для депиляции | не более 1 балла | – | отсутствие |
| 5. Пилинги на основе кислот | не более 2 баллов | – | отсутствие |
| 6. Средства гигиены полости рта, кроме средств для отбеливания зубов, указанных в пункте 7 настоящих требований | – | 0 баллов (отсутствие) | отсутствие |
| 7. Средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве 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 3настоящих 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, сенсибилизирующее действие) не определяют для парфюмерно-косметической продукции, имеющей водородный показатель (pH) ≤ 2,5 или ≥11,5 или вызывающей раздражающее действие на животных (in vivo).".

      9. Дополнить приложением 13 следующего содержания:

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

**ОБЩИЕ КРИТЕРИИ**   
**обоснованности заявлений, сделанных в отношении потребительских свойств парфюмерно-косметической продукции**

      1. Заявления не должны содержать информацию об одобрении органами исполнительной власти государств – членов Евразийского экономического союза.

      2. Не допускаются заявления, которые декларируют отсутствие веществ, запрещенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции актами, входящими в право Евразийского экономического союза.

      3. Заявления о свойствах ингредиентов не должны без обоснования распространяться на свойства продукции.

      4. Уровень доказательств или обоснования должен соответствовать типу заявлений, особенно в отношении заявлений, когда отсутствие результата может оказаться небезопасным (например, в случае с заявлениями о свойствах солнцезащитных средств (SPF фактор)).

      5. Не требуют подтверждения заявления потребительских свойств абстрактного характера, которые воспринимаются потребителем как явное преувеличение (например: "Эти духи вас окрыляют" и т.п.).

      6. Заявления должны основываться на имеющихся у изготовителя данных (например, исследований, проведенных на добровольцах, в том числе в клинических условиях, и (или) путем исследований, проведенных на моделях-образцах, и (или) с помощью инструментальных методов, и (или) на основании научных данных для ингредиентов, входящих в состав парфюмерно-косметической продукции).".

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан