

**О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"**

Решение Комиссии таможенного союза от 23 сентября 2011 года № 799.

      Примечание ИЗПИ!

      В решении предусмотрены изменения решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.11.2024 № 114 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

      В соответствии со статьей 13 Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года Комиссия Таможенного союза (далее - Комиссия) **решила:**

      1. Принять технический регламент Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011) (прилагается).

      2. Утвердить:

      2.1. Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011) (прилагается);

      Сноска. Пункт 2.1 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.04.2018 № 54 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      2.2. Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (прилагается).

      Сноска. Пункт 2.2 с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.05.2016 № 46 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 10.04.2018 № 54 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      3. Установить:

      3.1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (далее - Технический регламент) вступает в силу с 1 июля 2012 года;

      3.2. Документы об оценке (подтверждении) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, выданные или принятые в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования Технического регламента (далее - продукция), до дня вступления в силу Технического регламента, действительны до окончания срока их действия, но не позднее 1 июля 2014 года. Указанные документы, выданные или принятые до дня официального опубликования настоящего Решения, действительны до окончания срока их действия.

      Со дня вступления в силу Технического регламента выдача или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, не допускается;

      3.3. До 1 июля 2014 года допускается производство и выпуск в обращение продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, при наличии документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления в силу Технического регламента.

      Указанная продукция маркируется национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке) в соответствии с законодательством государств - членов Таможенного союза или с Решением Комиссии от 20 сентября 2010 года № 386.

      Маркировка такой продукции единым знаком обращения продукции на рынке государства - члена Таможенного союза не допускается;

      3.4. Обращение продукции, выпущенной в обращение в период действия документов об оценке (подтверждении) соответствия, указанных в подпункте 3.2 настоящего Решения, допускается в течение срока годности продукции, установленного в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза.

      4. Секретариату Комиссии совместно со Сторонами подготовить проект Плана мероприятий, необходимых для реализации Технического регламента, и в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего Решения обеспечить представление его на утверждение Комиссии в установленном порядке.

      5. Белорусской Стороне с участием Сторон на основании мониторинга результатов применения стандартов обеспечить подготовку предложений по актуализации перечней стандартов, указанных в пункте 2 настоящего Решения, и представление не реже одного раза в год со дня вступления в силу Технического регламента в Секретариат Комиссии для утверждения Комиссией в установленном порядке.

      6. Настоящее Решение вступает в силу через 15 дней со дня его официального опубликования, если в течение этого срока Стороны не заявят о приостановлении своего одобрения Технического регламента.

*Члены Комиссии Таможенного союза:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| От Республики  Беларусь | От Республики  Казахстан | От Российской  Федерации |
| С. Румас | У. Шукеев | И. Шувалов |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 799 |



**ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ**  
**ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА**  
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
**ТР ТС 009/2011**  
**О безопасности парфюмерно-косметической продукции Содержание**

|  |  |
| --- | --- |
| Статья 1. | Область применения |
| Статья 2. | Правила идентификации парфюмерно-косметической продукции |
| Статья 3. | Термины и определения |
| Статья 4. | Правила обращения на рынке |
| Статья 5. | Требования к парфюмерно-косметической продукции |
| Статья 6. | Оценка соответствия |
| Статья 7. | Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза |
| Статья 8. | Защитительная оговорка |
| Статья 9. | Государственный надзор |
| Приложение 1. | Перечень веществ запрещенных для использования в парфюмерно-косметической продукции |
| Приложение 2. | Перечень веществ разрешенных к использованию с учетом указанных ограничений в парфюмерно-косметической продукции |
| Приложение 3. | Перечень красителей разрешенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции |
| Приложение 4 | Перечень консервантов, разрешенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции |
| Приложение 5. | Перечень УФ-фильтров, разрешенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции |
| Приложение 6. | Требования к значению водородного показателя (рН) для парфюмерно-косметической продукции |
| Приложение 7. | Микробиологические показатели безопасности парфюмерно-косметической продукции |
| Приложение 8. | Требования к токсикологическим показателям парфюмерно-косметической продукции |
| Приложение 9. | Требования к клинико-лабораторным показателям парфюмерно-косметической продукции |
| Приложение 10. | Требования к клиническим показателям средств гигиены полости рта |
| Приложение 11. | Символ, указывающий на наличие дополнительной информации о парфюмерно-косметической продукции |
| Приложение 12. | Перечень парфюмерно-косметической продукции, подлежащей государственной регистрации |

      Примечание ИЗПИ!

      Статья 1 предусмотрена в редакции решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.11.2024 № 114 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

      Статья 1. Область применения

      1. Настоящий технический регламент Таможенного союза (далее - ТС) распространяется на выпускаемую в обращение на территории государств-членов ТС парфюмерно-косметическую продукцию в потребительской таре.

      2. Настоящий технический регламент ТС не распространяется на продукцию, предназначенную для проглатывания, ингаляции, инъекции или имплантации в тело человека, средства для татуажа, наносимые с нарушением кожного покрова, а также на продукцию, применяемую для диагностики и лечения болезней.

      3. Настоящий технический регламент ТС устанавливает требования к продукции, а также на связанные с ней процессы производства, в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, охраны окружающей среды, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей относительно ее назначения и безопасности.

      Статья 2. Правила идентификации парфюмерно-косметической продукции

      1. В целях применения настоящего технического регламента ТС идентификация проводится по признакам, характеризующим парфюмерно-косметическую продукцию, и установленным в настоящем техническом регламенте ТС.

      2. Признаками, характеризующими парфюмерно-косметическую продукцию, являются:

      - способ применения продукции - парфюмерно-косметическая продукция предназначена исключительно для наружного нанесения на определенные части человеческого тела;

      - место нанесения продукции - парфюмерно-косметическая продукция наносится на кожу, волосы, ногти, губы, зубы, слизистую оболочку полости рта и наружные половые органы;

      - цели применения продукции (по отдельности или в любой комбинации) - очищение и/или изменение внешнего вида кожи, волос, ногтей, губ, зубов, слизистой оболочки полости рта и наружных половых органов без нарушения их целостности, придание им приятного запаха и/или коррекция запаха, поддержание их в нормальном функциональном состоянии.

      3. Идентификация парфюмерно-косметической продукции в целях применения настоящего технического регламента ТС проводится по документации. В качестве документации могут быть использованы технические документы, и/или договоры поставки, и/или спецификации, и/или этикетки, и/или аннотации и другие документы, характеризующие продукцию.

      Примечание ИЗПИ!  
      Статья 3 предусмотрена в редакции решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.11.2024 № 114 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

      Статья 3. Термины и определения

      В настоящем техническом регламенте ТС применяются следующие термины и их определения:

      безопасность парфюмерно-косметической продукции - совокупность свойств и характеристик парфюмерно-косметической продукции, которые обеспечивают отсутствие вредного воздействия парфюмерно-косметической продукции на потребителя при ее использовании в соответствии с назначением и способом применения в течение срока годности;

      вторичная упаковка - упаковка, в которую помещается парфюмерно-косметическая продукция в первичной упаковке, но не являющаяся транспортной;

      выпуск в обращение - момент (в том числе первая оферта), начиная с которого продукция предназначается изготовителем или продавцом (импортером) для продажи или передачи иным способом потребителям на территории государств-членов ТС;

      изготовитель - юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, производящие парфюмерно-косметическую продукцию и/или выпускающие в обращение парфюмерно-косметическую продукцию под своим наименованием и/или товарным знаком и несущие ответственность за ее соответствие требованиям настоящего технического регламента ТС;

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

      ингредиент парфюмерно-косметической продукции (ингредиент) - вещество или смесь веществ синтетического или природного происхождения, используемые для производства парфюмерно-косметической продукции. К ингредиентам не относятся примеси в ингредиентах, а также материалы, использованные в процессе изготовления парфюмерно-косметической продукции и не присутствующие в готовой продукции;

      консерванты - химические вещества природного и/или синтетического происхождения, обеспечивающие устойчивость парфюмерно-косметической продукции к микробному загрязнению в течение срока годности;

      косметика декоративная - парфюмерно-косметическая продукция для макияжа лица, глаз, губ, бровей, тела и окрашивания волос и ногтей;

      косметика детская - парфюмерно-косметическая продукция, предназначенная для детей в возрасте до 14 лет;

      косметика интимная - парфюмерно-косметическая продукция для ухода за наружными половыми органами и участками тела вокруг них;

      косметика профессиональная - парфюмерно-косметическая продукция, предназначенная для использования юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями при оказании парикмахерских и/или косметических услуг;

      косметика для татуажа - парфюмерно-косметическая продукция, предназначенная для нанесения рисунка на кожу без инъекционного воздействия;

      красители - химические вещества природного или синтетического происхождения, предназначенные для придания цвета парфюмерно-косметической продукции или входящие в состав парфюмерно-косметической продукции, предназначенной для окраски кожи, волосяного покрова и ногтей;

      маркировка парфюмерно-косметической продукции (маркировка) - информация для потребителя в виде надписей, цифровых, цветовых и графических обозначений, наносимая на потребительскую тару, этикетку, ярлык;

      название парфюмерно-косметической продукции - словесное и/или цифровое обозначение изделия, присвоенное ему изготовителем;

      назначение парфюмерно-косметической продукции - функциональное свойство парфюмерно-косметической продукции, конкретизирующее область ее применения;

      наименование парфюмерно-косметической продукции - обозначение вида однородной парфюмерно-косметической продукции (зубная паста, лосьон, духи, крем и т.п.);

      наноматериал - нерастворимый или биоустойчивый и специально произведенный материал с не менее чем одним наружным размером либо внутренней структурой в пределах от 1 до 100 нм;

      однородная парфюмерно-косметическая продукция - продукция одного наименования, близкая по ингредиентному составу и соответствующая одним и тем же требованиям;

      парфюмерно-косметическая продукция (ПКП) - вещество или смеси веществ, предназначенные для нанесения непосредственно на внешний покров человека (кожу, волосяной покров, ногти, губы и наружные половые органы) или на зубы и слизистую оболочку полости рта с единственной или главной целью их очищения, изменения их внешнего вида, придания приятного запаха, и/или коррекции запаха тела, и/или защиты, и/или сохранения в хорошем состоянии, и/или ухода за ними;

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

      первичная упаковка - упаковка, непосредственно контактирующая с парфюмерно-косметической продукцией;

      пилинг - парфюмерно-косметическая продукция для удаления поверхностных клеток эпидермиса за счет химического воздействия;

      потребительская тара парфюмерно-косметической продукции - первичная или совокупность первичной и вторичной упаковки парфюмерно-косметической продукции, поступающая к потребителю с парфюмерно-косметической продукцией и не выполняющая функцию транспортной тары;

      пробник - образец парфюмерно-косметической продукции, представленный в малой расфасовке и/или упрощенной упаковке, предназначенный для тестирования и апробации;

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

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

      рецептура - установленный изготовителем полный перечень ингредиентов, входящих в состав парфюмерно-косметической продукции, с указанием массовой доли ингредиентов;

      саше - парфюмерно-косметическая продукция в разовой потребительской мягкой таре;

      средства гигиены полости рта - парфюмерно-косметическая продукция гигиенического и/или профилактического действия, предназначенная для непосредственного нанесения на зубы, десны и слизистую оболочку полости рта с единственной и/или главной целью их очищения, ароматизации, изменения их внешнего вида, их защиты, поддержания в хорошем состоянии;

      срок годности - период, по истечении которого парфюмерно-косметическая продукция считается непригодной для использования по назначению. Срок годности устанавливается изготовителем продукции в технических документах. В течение срока годности продукции изготовитель обязан гарантировать соответствие продукции требованиям безопасности для жизни и здоровья потребителя и сохранение ее потребительских свойств при соблюдении условий хранения;

      стандартные условия хранения парфюмерно-косметической продукции - температура хранения для жидких изделий - не ниже 5оС и не выше 25оС; для туалетного твердого мыла не ниже минус 5оС, для остальной парфюмерно-косметической продукции - не ниже 0оС и не выше 25оС, отсутствие непосредственного воздействия солнечного света;

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

      технические документы - документы, в соответствии с которыми осуществляются изготовление, хранение, транспортирование парфюмерно-косметической продукции (технические условия, стандарты, технологические инструкции, рецептуры, спецификации и другие);

      транспортная тара - тара, предназначенная для упаковывания, хранения и транспортирования парфюмерно-косметической продукции в потребительской таре, образующая самостоятельную транспортную единицу;

      уполномоченный представитель изготовителя - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, зарегистрированные в установленном порядке в государстве-члене ТС и уполномоченные изготовителем на осуществление действий от его имени при подтверждении соответствия и выпуск парфюмерно-косметической продукции в обращение на рынке и несущие ответственность за ее соответствие требованиям настоящего технического регламента ТС;

      УФ-фильтр (ультрафиолетовый фильтр) - вещество, предназначенное для защиты кожи от проникновения ультрафиолетового излучения путем абсорбции, отражения или рассеивания;

      этикетка - средство информации об упакованной парфюмерно-косметической продукции, располагаемое на потребительской таре;

      ярлык - изделие произвольной формы, размеров и материала, предназначенное для нанесения маркировки, прикрепляемое или прилагаемое к единице парфюмерно-косметической продукции или вкладываемое в упаковку.

      Сноска. Статья 3 с изменениями, внесенными решениями Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 № 91 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования); от 29.03.2019 № 32 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).  
      Примечание ИЗПИ!  
      Статья 4 предусмотрена в редакции решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.11.2024 № 114 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

      Статья 4. Правила обращения на рынке

      1. Парфюмерно-косметическая продукция, выпускается в обращение на рынке при ее соответствии настоящему техническому регламенту, а также другим техническим регламентам ТС, требования которых на нее распространяются, без предъявления дополнительных по отношению к содержащимся в настоящем техническом регламенте ТС требований к парфюмерно-косметической продукции и без проведения дополнительных процедур оценки (подтверждения) соответствия.

      2. Парфюмерно-косметическая продукция, не соответствующая требованиям настоящего технического регламента, не должна быть маркирована единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза, и не допускается к размещению на рынке.

      Примечание ИЗПИ!  
      В статью 5 предусмотрено изменение решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.11.2024 № 114 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

      Статья 5. Требования к парфюмерно-косметической продукции

      1. Безопасность парфюмерно-косметической продукции обеспечивается совокупностью требований:

      1) к составу;

      2) к физико-химическим показателям;

      3) к микробиологическим показателям;

      4) к содержанию токсичных элементов;

      5) к токсикологическим показателям;

      6) к клиническим (клинико-лабораторным) показателям;

      7) к производству;

      8) к потребительской таре;

      9) к маркировке продукции.

      2. Требования к составу парфюмерно-косметической продукции

      2.1. запрещается использовать в парфюмерно-косметической продукции вещества согласно приложению 1;

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

      2.2. разрешается использовать в парфюмерно-косметической продукции вещества с учетом указанных ограничений согласно приложению 2;

      2.3. разрешается использовать в парфюмерно-косметической продукции красители согласно приложению 3;

      2.4. разрешается использовать в парфюмерно-косметической продукции консерванты согласно приложению 4;

      2.5. разрешается использовать в парфюмерно-косметической продукции ультрафиолетовые фильтры согласно приложению 5.

      2.6. Перечни ингредиентов парфюмерно-косметической продукции, которые приведены в приложениях 1 - 5, актуализируются в установленном порядке.

      3. Требования к физико-химическим показателям парфюмерно-косметической продукции

      Для парфюмерно-косметической продукции, указанной в приложении 6, значение водородного показателя (рН) должно соответствовать норме, установленной в данном приложении. 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.

      Для фторсодержащих средств гигиены полости рта содержание фторида (в пересчете на молярную массу фтора) должно соответствовать требованиям, содержащимся в приложении 2.

      4. Требования к микробиологическим показателям парфюмерно-косметической продукции

      4.1. Микробиологические показатели парфюмерно-косметической продукции должны соответствовать требованиям, содержащимся в приложении 7.

      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.

      5. Требования к содержанию токсичных элементов

      В парфюмерно-косметической продукции, в состав которой входит сырье природного растительного или природного минерального происхождения в количестве более 1 %, содержание токсичных элементов не должно превышать: мышьяк - 5,0 мг/кг; ртуть - 1,0 мг/кг; свинец - 5,0 мг/кг.

      6. Требования к токсикологическим и клиническим (клинико-лабораторным) показателям парфюмерно-косметической продукции

      6.1. Парфюмерно-косметическая продукция при использовании по назначению должна быть безопасна для человека.

      6.1.1. Токсикологические показатели парфюмерно-косметической продукции должны соответствовать требованиям, содержащимся в приложении 8.

      6.1.2. Клинические (клинико-лабораторным) показатели парфюмерно-косметической продукции должны соответствовать требованиям, содержащимся в приложении 9.

      6.1.3. Клинические показатели средств гигиены полости рта должны соответствовать требованиям, содержащимся в приложении 10.

      6.1.4. Токсикологические испытания декоративной косметики, в том числе лаков для ногтей, а также окрашивающих и оттеночных средств для волос одного наименования и названия, изготовленных по единому техническому документу, но отличающихся по тону, проводятся в полном объеме на выборке не менее 30 % тонов, заявленных для исследования. Исследуемые образцы должны содержать максимальное количество каждого конкретного красителя. Для остальных тонов, заявленных для исследования, определяется только сенсибилизирующее действие.

      6.1.5. Токсикологические и клинические (клинико-лабораторным) показатели парфюмерно-косметической продукции определяются в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах) после получения положительных результатов испытаний продукции по физико-химическим и микробиологическим показателям.

      7. Требования к производству парфюмерно-косметической продукции

      7.1. Требования к процессам производства

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

      - осуществлять ее производство в соответствии с требованиями пункта 7.2 настоящего технического регламента;

      - осуществлять производство продукции в производственных помещениях, соответствующих требованиям пункта 7.3 настоящего технического регламента;

      - использовать технологическое оборудование и инвентарь, соответствующий требованиям пункта 7.4 настоящего технического регламента;

      - допускать к производству продукции персонал, соответствующий требованиям пункта 7.5 настоящего технического регламента;

      7.2. Обеспечение безопасности парфюмерно-косметической продукции в процессе ее производства

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

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

      - выбора исключающей загрязнение сырья, упаковочных материалов, нерасфасованной продукции и готовой продукции последовательности и поточности технологических процессов производства;

      - определения контролируемых этапов технологических процессов и продукции на этапах ее производства в программах производственного контроля;

      - проведения контроля за сырьем, технологическими средствами и вспомогательными материалами, используемыми при производстве продукции, а также контроля за нерасфасованной и готовой продукцией средствами, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля;

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

      - проведения контроля за функционированием технологического и измерительного оборудования в порядке, обеспечивающим производство продукции, соответствующей требованиям настоящего технического регламента;

      - обеспечения документирования информации о контролируемых этапах технологических процессов и результатов контроля парфюмерно-косметической продукции на этапах ее производства;

      - учета и регистрации с детализацией всех технологических операций для каждой стадии (указание добавляемого сырья, температур, скоростей, времени перемешивания, отбора проб, очистки, санитарной обработки оборудования, если необходимо, и передачи нерасфасованной продукции)

      - соблюдения условий хранения продукции;

      - содержания производственных помещений, технологических оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства продукции, в состоянии, исключающем ее загрязнение;

      - выбора способов соблюдения работниками правил личной гигиены в целях обеспечения безопасности продукции;

      - использования обеспечивающих безопасность нерасфасованной и готовой продукции способов и установления периодичности проведения уборки, мойки, дезинфекции, дезинсекции и дератизации производственных помещений, технологических оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства парфюмерно-косметической продукции;

      - ведения и хранения документации на бумажных и (или) электронных носителях, подтверждающей соответствие произведенной продукции требованиям, установленным настоящим техническим регламентом;

      - прослеживаемости парфюмерно-косметической продукции на всех этапах производства;

      - проведения контроля готовой продукции, согласно установленным методам испытаний на соответствие критериям приемки, перед размещением ее на рынке.

      - сохранения архивных образцов от каждой партии парфюмерно-косметической продукции.

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

      7.3.1. Производственные помещения должны соответствовать следующим требованиям:

      - системы вентиляции и/или кондиционирования, установленные в производственных помещениях, должны обеспечивать поступление в производственное помещение воздуха, который не может являться источником загрязнения продукции;

      - системы освещения, установленные в производственных помещениях, должны обеспечивать возможность локализации всех осколков и предотвращение их попадания в продукцию, а так же не должны являться источником загрязнения продукции;

      - в производственных помещениях не должны находиться раздевалки для персонала для хранения личной и производственной (специальной) одежды персонала;

      - в производственных помещениях не должны находиться туалеты, двери туалетов не должны выходить непосредственно в производственные помещения;

      - планировка производственных помещений должна позволять обеспечить последовательность и поточность технологических процессов, исключающих встречные или перекрестные потоки сырья, нерасфасованной и готовой продукции, загрязненного и чистого инвентаря, если это необходимо для предотвращения загрязнения продукции;

      - производственные помещения должны быть обустроены таким образом, чтобы обеспечить защиту от проникновения животных, в том числе грызунов и насекомых;

      - производственные помещения должны быть обустроены таким образом, чтобы исключить зоны, из которых невозможно удалить грязь, конденсат, плесень и иные подобные источники загрязнения продукции;

      - конструкция полов должна исключать скопление воды в производственном помещении;

      - поверхности полов, стен и дверей должны быть выполнены из водонепроницаемых, моющихся и нетоксичных материалов, которые можно подвергать санитарной обработке и дезинфекции;

      - потолки (при отсутствии потолков - внутренняя поверхность крыши) и конструкции, находящиеся над производственными помещениями, должны исключать попадание в продукцию каких-либо частиц или конденсата;

      - открывающиеся окна (фрамуги) должны быть оборудованы защитными сетками от насекомых;

      - канализационное оборудование в производственных помещениях должно быть спроектировано и выполнено так, чтобы исключить риск загрязнения продукции.

      7.3.2. В производственных помещениях не допускается хранение любых веществ и материалов, не использующихся при производстве парфюмерно-косметической продукции, за исключением моющих и дезинфицирующих средств. Моющие и дезинфицирующие средства допускается хранить в специально отведенных зонах производственного помещения.

      7.4. Требования к технологическому оборудованию и инвентарю, используемым в процессе производства парфюмерно-косметической продукции

      7.4.1. Технологическое оборудование и инвентарь, используемые при производстве парфюмерно-косметической продукции, должны:

      - давать возможность производить их санитарную обработку и дезинфекцию;

      - изготавливаться из материалов, не являющихся источниками загрязнения продукции.

      7.4.2. Технологическое оборудование, если это необходимо для достижения целей настоящего технического регламента, должно быть оснащено соответствующими контрольными приборами.

      7.5. Требования к работникам, занятым в процессе производства парфюмерно-косметической продукции

      7.5.1. Работники, занятые в процессе производства парфюмерно-косметической продукции осуществлением непосредственного контакта с сырьем, нерасфасованной и готовой продукцией, материалами и инвентарем, контактирующими с продукцией (сырьем), должны соблюдать личную гигиену, носить чистые специальные производственные одежду и обувь в той мере, в какой это необходимо, чтобы не являться источником загрязнения продукции.

      7.5.2. Работникам, занятым в процессе производства парфюмерно-косметической продукции, запрещается проносить в производственные помещения предметы, которые не используются при исполнении служебных обязанностей и могут стать источниками загрязнения продукции, курить и принимать пищу в этих помещениях.

      8. Требования к потребительской таре парфюмерно-косметической продукции

      8.1. Потребительская тара должна обеспечивать безопасность и сохранность парфюмерно-косметической продукции в течение срока годности продукции.

      9. Требования к маркировке парфюмерно-косметической продукции

      9.1. Маркирование парфюмерно-косметической продукции проводится путем нанесения информации для потребителя в виде надписей, цифровых, цветовых и графических обозначений на потребительскую тару, этикетку, ярлык с учетом требований к маркировке, указанных в приложениях 2, 3, 4, 5. Если информация о составе продукции и мерах предосторожности размещена на ярлыке, прикрепляемом или прилагаемом к каждой единице продукции и (или) вкладываемом во вторичную упаковку, на потребительскую тару наносится графический знак в виде кисти руки на открытой книге (приложение 11). Допускается вместо графического знака приводить сведения, указывающие место нанесения данной информации (например: "Состав/Ingredients и меры предосторожности смотри на.

      9.2. Маркировка парфюмерно-косметической продукции должна содержать следующию информацию:

      - наименование, название (при наличии) парфюмерно-косметической продукции;

      - назначение парфюмерно-косметической продукции, если это не следует из наименования продукции;

      - косметика, предназначенная для детей, должна иметь соответствующую информацию в маркировке;

      - наименование изготовителя и его местонахождение (юридический адрес, включая страну);

      - страна происхождения парфюмерно-косметической продукции (если страна где расположено производство продукции не совпадает с юридическим адресом изготовителя);

      - наименование и место нахождения организации (юридический адрес), уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителя (уполномоченный представитель изготовителя или импортер), если изготовитель не принимает претензии сам на территории государства-члена ТС;

      - 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;

      - цвет и/или тон (для декоративной косметики и окрашивающих средств);

      - массовую долю фторида в пересчете на молярную массу фтора (%, или мг/кг, или ppm) для средств гигиены полости рта, содержащих соединения фтора;

      - 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;

      - описание условий хранения в случае, если эти условия отличаются от стандартных;

      - особые меры предосторожности (при необходимости) при применении продукции, в том числе информация о предупреждениях, изложенных в приложениях 2-5 настоящего технического регламента;

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

      - сведения о способах применения парфюмерно-косметической продукции, отсутствие которых может привести к неправильному использованию потребителем парфюмерно-косметической продукции;

      - список ингредиентов в соответствии с пунктом 9.3. настоящей статьи.

      Для аэрозольной продукции с пропеллентом должны приводиться предупредительные надписи (предупреждения) 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.

      9.3. Списку ингредиентов должен предшествовать заголовок "Ингредиенты" или "Состав".

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

      Ингредиенты указывают в порядке уменьшения их массовой доли в рецептуре, при этом парфюмерную (ароматическую) композицию указывают как единый ингредиент без раскрытия ее состава. Если в состав композиции входят ингредиенты (№ 67-92), указанные в приложении 2, и их содержание превышает концентрацию 0,01% для смываемых продуктов, 0,001% для несмываемых продуктов, то они должны быть указаны в составе.

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

      Ингредиенты, присутствующие в форме наноматериалов, должны быть четко указаны в списке ингредиентов с указанием после их названия в скобках слова "нано" или "nano" в случае указания ингредиентов в соответствии с международной номенклатурой косметических средств (INCI).

      Ингредиенты в концентрации менее 1 % могут быть перечислены в любом порядке после тех ингредиентов, концентрация которых более 1 %.

      Красители могут быть перечислены в любом порядке после остальных ингредиентов в соответствии с индексом цвета или принятыми обозначениями.

      Список ингредиентов может быть представлен либо на государственном(ых) или официальном языке(ах) государств-членов ТС, в которых осуществляется реализация парфюмерно-косметической продукции, либо в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI) с использованием букв латинского алфавита.

      На изделиях декоративной косметики, выпущенных в виде серии различных тонов, могут быть перечислены все красители, использованные в серии, с применением термина: "может содержать" или знака (+/-).

      Пробники, предназначенные для передачи потребителям, маркируются в соответствии с 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).

      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.

      9.5. Предусмотренная пунктом 9.2. настоящей статьи информация о парфюмерно-косметической продукции предоставляется на государственном(ых) языке(ах) государств-членов ТС, в которых осуществляется реализация парфюмерно-косметической продукции.

      Наименование изготовителя, место нахождения изготовителя и название продукции, название цвета и (или) тона (для декоративной косметики и окрашивающих средств), выраженное словесно, название линии (серии), единицы измерения объема (ml, L) или массы (g, kg) могут быть написаны с использованием букв латинского алфавита. Страна происхождения парфюмерно-косметической продукции приводится на государственном(ых), официальном языке(ах) государств-членов ТС, в которых осуществляется реализация парфюмерно-косметической продукции.

      Сноска. Статья 5 с изменениями, внесенными решениями Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 № 91 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования); от 29.03.2019 № 32 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

**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.

      Сноска. Технический регламент дополнен статьей 51 в соответствии с решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 № 32 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).  
      Примечание ИЗПИ!  
      Статья 6 предусмотрена в редакции решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.11.2024 № 114 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

      Статья 6. Оценка соответствия

      1. Перед выпуском в обращение на таможенной территории ТС парфюмерно-косметическая продукция подвергается процедуре оценки соответствия требованиям настоящего технического регламента ТС.

      2. Оценка соответствия парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента ТС проводится в следующих формах:

      подтверждение соответствия в форме декларирования соответствия парфюмерно-косметической продукции, за исключением продукции, включенной в перечень согласно приложению 12;

      государственная регистрация парфюмерно-косметической продукции, включенной в перечень, предусмотренный приложением 12 к настоящему техническому регламенту ТС.

      3. Декларирование соответствия парфюмерно-косметической продукции, не включенной в перечень, предусмотренный приложением 12 к настоящему техническому регламенту ТС, осуществляется по одной из следующих схем:

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

      схема 4д – для партии парфюмерно-косметической продукции;

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

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

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

      При декларировании соответствия парфюмерно-косметической продукции заявителями могут быть:

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

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

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

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

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

      - заявление;

      - копии документов, в соответствии с которыми изготавливается продукция (технические документы и/или перечень ингредиентов, входящих в состав парфюмерно-косметической продукции, с указанием концентрации ингредиентов, приведенных в приложениях 2-5), заверенные заявителем;

      - письменное уведомление изготовителя о том, что изготовленная им продукция отвечает требованиям документов, в соответствии с которыми она изготавливается. В качестве уведомления принимается удостоверение качества изготовителя на продукцию, заверенное изготовителем, или письмо изготовителя;

      - копии документов, содержащие органолептические и физико-химические показатели продукции, заверенные заявителем;

      В случае использования изготовителем в составе парфюмерно-косметической продукции наноматериалов необходимо представить сведения о наноматериале, включая его химическое название, размер частиц, а также физические и химические свойства;

      - образец маркировки потребительской тары парфюмерно-косметической продукции, подтверждающий соответствие требованиям пункта 9 статьи 5 настоящего технического регламента ТС;

      - аннотацию, содержащую заявленные потребительские свойства (если изготовитель заявляет их в маркировке продукции), особые меры предосторожности (при необходимости) при применении продукции и сведения о способах применения парфюмерно-косметической продукции, отсутствие которых может привести к неправильному использованию потребителем парфюмерно-косметической продукции;

      - протоколы исследований (испытаний) или акты гигиенической экспертизы, или научные отчеты, или экспертные заключения на соответствие требованиям пунктов 3 - 6 статьи 5 настоящего технического регламента ТС, полученные в аккредитованной испытательной лаборатории (центре);

      - документ изготовителя о соответствии производства требованиям пункта 7 статьи 5 настоящего технического регламента (письменное уведомление изготовителя о соответствии производства требованиям настоящего технического регламента ТС, или декларация (заявление или письменное уведомление) изготовителя о соблюдении принципов GMP, или сертификат соответствия системы менеджмента качества, или сертификат соответствия производства парфюмерно-косметической продукции принципам надлежащей производственной практики (GMP));

      - документы, подтверждающие потребительские свойства парфюмерно-косметической продукции, заявленные в маркировке потребительской тары (антимикробное действие, от морщин, SPF-фактор, противокариозное, противовоспалительное действие средств гигиены полости рта и т.д.), заверенные заявителем. Заявления в отношении потребительских свойств парфюмерно-косметической продукции должны быть обоснованы с учетом общих критериев, приведенных в приложении 13.

      - выписка из Единого государственного реестра юридических лиц или Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей.

      Переводы документов изготовителя с иностранного языка на государственный язык государства-члена ТС должны быть заверены нотариально или подписью переводчика с приложением копии диплома, подтверждающего его квалификацию.

      Ответственность за достоверность документов, предоставляемых для целей выдачи документа, подтверждающего безопасность продукции, несет заявитель.

      Сведения о парфюмерно-косметической продукции, прошедшей государственную регистрацию, вносятся в Единый реестр свидетельств о государственной регистрации.

      В государственной регистрации может быть отказано в случаях, установленных законодательством Таможенного союза.

      Государственная регистрация может быть прекращена регистрационным органом в случаях, установленных законодательством Таможенного союза.

      5. Для принятия декларации о соответствии парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента ТС заявителю (изготовителю, уполномоченному представителю изготовителя или импортеру) необходимо иметь следующие документы для каждого названия продукции:

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

      - копии документов, содержащие органолептические и физико-химические показатели продукции, заверенные заявителем;

      - протоколы исследований (испытаний), или акты гигиенической экспертизы, или научные отчеты, или экспертные заключения на соответствие требованиям пунктов 3 - 6 статьи 5 настоящего технического регламента ТС, полученные в аккредитованной испытательной лаборатории (центре);

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

      - договор на поставку (контракт) и товаросопроводительная документация (схема 4д);

      - образец маркировки потребительской тары парфюмерно-косметической продукции, подтверждающий соответствие требованиям пункта 9 статьи 5 настоящего технического регламента ТС;

      – 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;";

      - документы, подтверждающие потребительские свойства парфюмерно-косметической продукции, заявленные в маркировке потребительской тары (антимикробное действие, от морщин, SPF-фактор, противокариозное, противовоспалительное действие средств гигиены полости рта и т.д.), заверенные заявителем. Заявления в отношении потребительских свойств парфюмерно-косметической продукции должны быть обоснованы с учетом общих критериев, предусмотренных приложением 13 к настоящему техническому регламенту.

      Переводы документов изготовителя с иностранного языка на государственный язык государства-члена ТС должны быть заверены нотариально или подписью переводчика с приложением копии диплома, подтверждающего его квалификацию.

      6. Декларация о соответствии парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента подлежит регистрации в 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.

      7. Декларация о соответствии парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента ТС при декларировании соответствия парфюмерно-косметической продукции по схемам 3д и 6д действует до внесения в название этой продукции и (или) рецептуру изменений, приводящих к изменениям показателей безопасности, но не более установленного настоящим техническим регламентом ТС срока действия.

      Срок действия декларации о соответствии парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента ТС при декларировании соответствия парфюмерно-косметической продукции по схеме 3д составляет не более 5 лет, по схеме 6д – не более 7 лет, по схеме 4д устанавливается с учетом срока годности продукции.

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

      Сноска. Статья 6 с изменениями, внесенными решениями Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 № 91 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования); от 29.03.2019 № 32 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).  
      Примечание ИЗПИ!  
      В статью 7 предусмотрено изменение решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.11.2024 № 114 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

      Статья 7. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза

      1. Парфюмерно-косметическая продукция, соответствующая требованиям настоящего технического регламента ТС и прошедшая процедуру оценки соответствия настоящему техническому регламенту согласно статье 6, должна иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов ТС.

      2. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов ТС осуществляется перед выпуском продукции в обращение на рынке.

      3. Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов ТС наносится на каждую единицу продукции (потребительскую тару, ярлык, этикетку) и/или товаросопроводительную документацию.

      Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов ТС наносится любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока годности парфюмерно-косметической продукции.

      Примечание ИЗПИ!  
      Статья 8 утрачивает силу решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.11.2024 № 114 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

      Статья 8. Защитительная оговорка

      1. Государства-члены ТС обязаны предпринять все меры для ограничения, запрета выпуска в обращение парфюмерно-косметической продукции на таможенной территории государства-участника ТС, а также изъятия с рынка парфюмерно-косметической продукции, представляющей опасность для жизни и здоровья человека.

      2. Компетентный орган государства-члена ТС обязан уведомить Комиссию ТС и компетентные органы других государств-членов ТС о принятом решении с указанием причин принятия данного решения и предоставлением доказательств, разъясняющих необходимость принятия данной меры.

      3. Если компетентные органы других государств-членов ТС выражают протест против упомянутого в пункте 1 настоящей статьи решения, то Комиссия ТС безотлагательно проводит консультации с компетентными органами всех государств-членов ТС для принятия взаимоприемлемого решения.

      Примечание ИЗПИ!  
      Статья 9 утрачивает силу решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.11.2024 № 114 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

      Статья 9. Государственный контроль (надзор)

      Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований настоящего технического регламента ТС на территории государства-члена ТС осуществляется в порядке, установленном законодательством в данном государстве-члене ТС.

      Сноска. Статья 9 с изменениями, внесенными решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 № 32 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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**

      Сноска. Приложение 1 – в редакции решения Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 № 32 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования); с изменениями, внесенными решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 № 64 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | Гидрокси-8-хинолин и его сульфат бис(8-гидрок-сихинолине) сульфат, за исключением случаев использования сульфата, предусмотренных в пункте 51 приложения 2 | Hydroxy-8-quinoline and its sulphate bis(8-hydroxyquinolinium) sulphate, except for the uses of the sulphate provided for in entry 51 of Annex 2 | 148-24-3 | 205-711-1 |
| 134-31-6 | 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 | Бутан, 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 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/- |
| 1384 | 2-Хлорбензол-1,4-диамин (2-хлор-р-фениленди-амин), его сульфаты и дигидрохлориды при использовании в качестве вещества в средствах для окрашивания волос, включая средства для окрашивания бровей и средства для окрашивания ресниц | 2-Chlorobenzene-1,4-diamine (2-Chloro-p-Phenylenediamine), its sulfate and dihydrochloride salts when used as a substance in hair dye products, including eyebrow dye products, and eyelash dye products | 615-66-7  61702-44-1  (сульфат)  615-46-3  (дигидрохлорид) | 210-441-2  262-915-3  210-427-6 |
| 1385 | Цис-1-(3-хлораллил)-3,5,7-триаза-1-азониаада-мантан хлорид (цис-CTAC\*) | Cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride (cis-CTAC) | 51229-78-8 | 426-020-3 |
| 1386 | Цис-1-(3-хлораллил) -3,5,7-триаза-1-азониаада-мантан хлорид (цис-CTAC\*), кватерниум-15 | Cis-1-(3-chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaada-mantane chloride (cis-CTAC), quaternium-15 | 51229-78-8 | 426-020-3 |
| 1387 | 2-Хлорацетамид | 2-Chloracetamide | 79-07-2 | 201-174-2 |
| 1388 | Октаметилциклотетрасилоксан | Octamethylcyclotetrasiloxane | 556-67-2 | 209-136-7 |
| 1389 | Дихлорметан;  метиленхлорид | Dichloromethane;  methylene chloride | 75-09-2 | 200-838-9 |
| 1390 | 2,2 '-((3,3', 5,5'-Тетраметил-(1,1'-бифенил) -4,4'-ди-ил)-бис(оксиметилен))-бис-оксиран | 2,2′-((3,3′,5,5′-Tetramethyl-(1,1′-biphenyl)-4,4′-diyl)-bis(oxymethylene))-bis-oxirane | 85954-11-6 | 413-900-7 |
| 1391 | Ацетальдегид;  этаналь | Acetaldehyde;  ethanal | 75-07-0 | 200-836-8 |
| 1392 | 1-Циклопропил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-хинолин-3-карбоновая кислота | 1-Cyclopropyl-6,7-difluoro-1,4-dihydro-4-oxoquinoline-3-carboxylic acid | 93107-30-3 | 413-760-7 |
| 1393 | N-Метил-2-пирролидон;  1-метил-2-пирролидон | N-Methyl-2-pyrrolidone;  1-methyl-2-pyrrolidone | 872-50-4 | 212-828-1 |
| 1394 | Триоксид бора; ангидрид борной кислоты | Diboron trioxide; boric oxide | 1303-86-2 | 215-125-8 |
| 1395 | Борная кислота [1] | Boric acid [1] | 10043-35-3 [1] | 233-139-2 [1] |
| Борная кислота [2] | Boric acid [2] | 11113-50-1 [2] | 234-343-4 [2] |
| 1396 | Бораты, тетрабораты, октабораты и соли и эфиры борной кислоты, в том числе:  Октаборат натрия безводный [1] | Borates, tetraborates, octaborates and boric acid salts and esters, including:  Disodium octaborate anhydrous [1] | 12008-41-2 [1] | 234-541-0 [1] |
| Октаборат натрия тетрагидрат [2] | Disodium octaborate tetrahydrate [2] | 12280-03-4 [2] | 234-541-0 [2] |
| 2-Аминоэтанол, сложный моноэфир с борной кислотой [3] | 2-Aminoethanol, monoester with boric acid [3] | 10377-81-8 [3] | 233-829-3 [3] |
| 2-Гидроксипропиламмоний дигидроортоборат [4] | 2-Hydroxypropyl ammonium dihydrogen orthoborate [4] | 68003-13-4 [4] | 268-109-8 [4] |
| Борат калия, калиевая соль борной кислоты [5] | Potassium borate, boric acid potassium salt [5] | 12712-38-8 [5] | 603-184-6 [5] |
| Триоктилдодецил борат [6] | Trioctyldodecyl borate [6] | — [6] | — [6] |
| Борат цинка [7] | Zinc borate [7] | 1332-07-6 [7] | 215-566-6 [7] |
| Борат натрия, тетраборат натрия безводный; натриевая соль борной кислоты [8] | Sodium borate, disodium tetraborate anhydrous; boric acid, sodium salt [8] | 1330-43-4 [8] | 215-540-4 [8] |
| Тетраборат натрия, гидрат [9] | Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate [9] | 12267-73-1 [9] | 235-541-3 [9] |
| натриевая соль ортоборной кислоты[10] | Orthoboric acid, sodium salt [10] | 13840-56-7 [10] | 237-560-2 [10] |
| Тетраборат натрия декагидрат; декагидрат буры [11] | Disodium tetraborate decahydrate; borax decahydrate [11] | 1303-96-4 [11] | 215-540-4 [11] |
| Тетраборат натрия пентагидрат; пентагидрат буры [12] | Disodium tetraborate pentahydrate; borax pentahydrate [12] | 12179-04-3 [12] | 215-540-4 [12] |
| 1397 | Перборат натрия [1] | Sodium perborate [1] | 15120-21-5 [1] | 239-172-9 [1] |
| Пероксометаборат натрия; пероксоборат натрия [2] | Sodium peroxometaborate; sodium peroxoborate [2] | 7632-04-4 [2] 10332-33-9 [2] | 231-556-4 [2] |
|  |  | 10486-00-7[2] |  |
| 1398 | Перборная кислота (H3BO2 (O2)), тригидрат мононатриевой соли [1] | Perboric acid (H3BO2(O2)), monosodium salt trihydrate [1] | 13517-20-9 [1] | 239-172-9 [1] |
| Натриевая соль перборной кислоты, тетрагидрат [2] | Perboric acid, sodium salt, tetrahydrate [2] | 37244-98-7 [2] | 234-390-0 [2] |
| Натриевая соль перборной кислоты (HBO (O2)), Пероксоборат натрия тетрагидрат гексагидрат [3] | Perboric acid (HBO(O2)), sodium salt, tetrahydrate sodium peroxoborate hexahydrate [3] | 10486-00-7 [3] | 231-556-4 [3] |
| 1399 | Натриевая соль перборной кислоты [1] | Perboric acid, sodium salt [1] | 11138-47-9 [1] | 234-390-0 [1] |
| Натриевая соль перборной кислоты, моногидрат [2] | Perboric acid, sodium salt, monohydrate [2] | 12040-72-1 [2] | 234-390-0 [2] |
| Натриевая соль перборной кислоты (HBO (O2)), моногидрат [3] | Perboric acid (HBO(O2)), sodium salt, monohydrate [3] | 10332-33-9 [3] | 231-556-4 [3] |
| 1400 | Дибутилолова гидроборат | Dibutyltin hydrogen borate | 75113-37-0 | 401-040-5 |
| 1401 | Никель бис(тетрафторборат) | Nickel bis(tetrafluoroborate) | 14708-14-6 | 238-753-4 |
| 1402 | Манкоцеб (ISO);  марганец этиленбис(дитиокарбамат) (полимерный) комплекс с солью цинка | Mancozeb (ISO);  manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt | 8018-01-7 | 616-995-5 |
| 1403 | Манеб (ISO);  марганец этиленбис(дитиокарбамат) (полимерный) | Maneb (ISO);  manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) | 12427-38-2 | 235-654-8 |
| 1404 | Бенфуракарб (ISO);  этил N- [2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуран-7-илоксикарбонил(метил)аминотио]-N-изо-пропил-b-аланинат | Benfuracarb (ISO);  ethyl N-[2,3-dihydro-2,2-dimethyl-ben-zofuran-7-yloxycarbonyl(methyl)ami-nothio]-N-isopropyl- b- alaninate | 82560-54-1 | 617-356-3 |
| 1405 | O-изобутил-N-этоксикарбонилтиокарбамат | O-Isobutyl-N-ethoxy carbonylthiocarbamate | 103122-66-3 | 434-350-4 |
| 1406 | Хлорпрофам (ISO);  изопропил 3-хлоркарбанилат | Chlorpropham (ISO);  isopropyl 3-chlorocarbanilate | 101-21-3 | 202-925-7 |
| 1407 | O-гексил-N-этоксикарбонилтиокарбамат | O-Hexyl-N-ethoxycarbonylthiocarbamate | 109202-58-6 | 432-750-3 |
| 1408 | Гидроксиламмоний нитрат | Hydroxylammonium nitrate | 13465-08-2 | 236-691-2 |
| 1409 | (4-этоксифенил) (3-(4-фтор-3-феноксифенил) пропил) диметилсилан | (4-Ethoxyphenyl)(3-(4-fluoro-3-phenoxyphenyl)propyl)dimethylsilane | 105024-66-6 | 405-020-7 |
| 1410 | Фоксим (ISO);  a-(диэтоксифосфинотиоилимино) фенилацетонитрил | Phoxim (ISO);  a-(diethoxy-phosphinothioylimino) phenylacetonitrile | 14816-18-3 | 238-887-3 |
| 1411 | Глюфосинат аммония (ISO);  2-амино-4-(гидроксиметилфосфинил)бутират аммония | Glufosinate ammonium (ISO); ammonium 2-amino-4-(hydroxymethyl-phosphinyl)butyrate | 77182-82-2 | 278-636-5 |
| 1412 | Реакционная масса: диметил (2- (гидроксиметил-карбамоил)этил)фосфонат;  диэтил (2-(гидроксиметилкарбамоил)этил) фосфонат;  метилэтил (2- (гидроксиметил-карбамоил)этил) фос-фонат | Reaction mass of: dimethyl (2-(hydro-xymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonate;  diethyl (2-(hydroxymethyl-carbamoyl) ethyl)phosphonate;  methyl ethyl (2-(hydroxymethylcarba-moyl)ethyl)phosphonate | — | 435-960-3 |
| 1413 | (4-фенилбутил) фосфиновая кислота | (4-Phenylbutyl)phosphinic acid | 86552-32-1 | 420-450-5 |
| 1414 | Реакционная масса: 4,7-бис (меркаптометил) -3,6,9-тритиа-1,11-ундекандитиол;  4,8-бис(меркаптометил)-3,6,9-тритиа-1,11-унде-кандитиол;  5,7-бис (меркаптометил) -3,6,9-тритиа-1,11-унде-кандитиол | Reaction mass of: 4,7-bis(mercapto-methyl)-3,6,9-trithia-1,11-unde-canedithiol;  4,8-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia- 1,11-undecanedithiol;  5,7-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecanedithiol | 170016-25-8 | 427-050-1 |
| 1415 | Титанат калия (K2Ti6O13) | Potassium titanium oxide (K2Ti6O13) | 12056-51-8 | 432-240-0 |
| 1416 | Диацетат кобальта | Cobalt diacetat | 71-48-7 | 200-755-8 |
| 1417 | Динитрат кобальта | Cobalt dinitrate | 10141-05-6 | 233-402-1 |
| 1418 | Карбонат кобальта | Cobalt carbonate | 513-79-1 | 208-169-4 |
| 1419 | Дихлорид никеля | Nickel dichloride | 7718-54-9 | 231-743-0 |
| 1420 | Динитрат никеля [1] | Nickel dinitrate [1] | 13138-45-9 [1] | 236-068-5 [1] |
| Никелевая соль азотной кислоты [2] | Nitric acid, nickel salt [2] | 14216-75-2 [2] | 238-076-4 [2] |
| 1421 | Никель матовый, никелевый штейн | Nickel matte | 69012-50-6 | 273-749-6 |
| 1422 | Осадок и шлам медного электролитического рафинирования, очищенного от меди, сульфат никеля | Slimes and sludges, copper electrolytic refining, decopperised, nickel sulfate | 92129-57-2 | 295-859-3 |
| 1423 | Осадок и шлам медного электролитического рафинирования, очищенного от меди | Slimes and sludges, copper electrolyte refining, decopperised | 94551-87-8 | 305-433-1 |
| 1424 | Диперхлорат никеля; никелевая (II) соль перхлорной кислоты | Nickel diperchlorate; perchloric acid, nickel(II) salt | 13637-71-3 | 237-124-1 |
| 1425 | Сульфат никеля​(II)​-​калия [1] | Nickel dipotassium bis(sulfate) [1] | 13842-46-1 [1] | 237-563-9 [1] |
| Сульфат никеля​(II)​-​аммония [2] | Diammonium nickel bis(sulfate) [2] | 15699-18-0 [2] | 239-793-2 [2] |
| 1426 | Никель бис(сульфамидат);  сульфамат никеля | Nickel bis(sulfamidate);  nickel sulfamate | 13770-89-3 | 237-396-1 |
| 1427 | Перемещено или удалено | Moved or deleted |  |  |
| 1428 | Диформиат никеля [1] | Nickel diformate [1] | 3349-06-2 [1] | 222-101-0 [1] |
| Никелевая соль муравьиной кислоты [2] | Formic acid, nickel salt [2] | 15843-02-4 [2] | 239-946-6 [2] |
| Медно-никелевая соль муравьиной кислоты [3] | Formic acid, copper nickel salt [3] | 68134-59-8 [3] | 268-755-0 [3] |
| 1429 | Диацетат никеля [1] | Nickel diacetate [1] | 373-02-4 [1] | 206-761-7 [1] |
| Ацетат никеля т [2] | Nickel acetate [2] | 14998-37-9 [2] | 239-086-1 [2] |
| 1430 | Дибензоат никеля | Nickel dibenzoate | 553-71-9 | 209-046-8 |
| 1431 | Никель бис (4-циклогексилбутират) | Nickel bis(4-cyclohexylbutyrate) | 3906-55-6 | 223-463-2 |
| 1432 | Стеарат никеля (II);  Стеариновокислый никель | Nickel(II) stearate;  nickel(II) octadecanoate | 2223-95-2 | 218-744-1 |
| 1433 | Дилактат никеля | Nickel dilactate | 16039-61-5 | — |
| 1434 | Никель (II) октаноат | Nickel(II) octanoate | 4995-91-9 | 225-656-7 |
| 1435 | Дифторид никеля [1] | Nickel difluoride [1] | 10028-18-9 [1] | 233-071-3 [1] |
| Дибромид никеля [2] | Nickel dibromide [2] | 13462-88-9 [2] | 236-665-0 [2] |
| Дийодид никеля [3] | Nickel diiodide [3] | 13462-90-3 [3] | 236-666-6 [3] |
| Фторид никеля-калия [4] | Nickel potassium fluoride [4] | 11132-10-8 [4] | — [4] |
| 1436 | Никель гексафторсиликат | Nickel hexafluorosilicate | 26043-11-8 | 247-430-7 |
| 1437 | Никель селенат | Nickel selenate | 15060-62-5 | 239-125-2 |
| 1438 | Никель гидрофосфат [1]  Никель-бис(дигидрофосфат) [2] | Nickel hydrogen phosphate [1]  Nickel bis(dihydrogen phosphate) [2] | 14332-34-4 [1]  18718-11-1 [2] | 238-278-2 [1]  242-522-3 [2] |
|  | Триникель-бис(ортофосфат) [3] | Trinickel bis(orthophosphate) [3] | 10381-36-9 [3] | 233-844-5 [3] |
| Диникель дифосфат [4] | Dinickel diphosphate [4] | 14448-18-1 [4] | 238-426-6 [4] |
| Никель-бис(фосфинат) [5] | Nickel bis(phosphinate) [5] | 14507-36-9 [5] | 238-511-8 [5] |
| Бисфосфинат никеля [6] | Nickel phosphinate [6] | 36026-88-7 [6] | 252-840-4 [6] |
| Кальций-никелевая соль фосфорной кислоты [7] | Phosphoric acid, calcium nickel salt [7] | 17169-61-8 [7] | — [7] |
| Соль никеля (II) дифосфорной кислоты [8] | Diphosphoric acid, nickel(II) salt [8] | 19372-20-4 [8] | — [8] |
| 1439 | Диаммоний никель гексацианоферрат | Diammonium nickel hexacyanoferrate | 74195-78-1 | — |
| 1440 | Дицианид никеля | Nickel dicyanide | 557-19-7 | 209-160-8 |
| 1441 | Хромат никеля | Nickel chromate | 14721-18-7 | 238-766-5 |
| 1442 | Силикат никеля (II) [1] | Nickel(II) silicate [1] | 21784-78-1 [1] | 244-578-4 [1] |
| Ортосиликат диникеля [2] | Dinickel orthosilicate [2] | 13775-54-7 [2] | 237-411-1 [2] |
| Силикат никеля (3: 4) [3] | Nickel silicate (3:4) [3] | 31748-25-1 [3] | 250-788-7 [3] |
| Никелевая соль кремниевой кислоты, [4] | Silicic acid, nickel salt [4] | 37321-15-6 [4] | 253-461-7 [4] |
| Триводород гидроксибис[ортосили-  като(4-)]триникелат(3-) [5] | Trihydrogen hydroxybis[orthosilica-  to(4-)]trinickelate(3-) [5] | 12519-85-6 [5] | 235-688-3 [5] |
| 1443 | Гексацианоферрат диникеля | Dinickel hexacyanoferrate | 14874-78-3 | 238-946-3 |
| 1444 | Триникель бис(арсенат);  Арсенат никеля(II) | Trinickel bis(arsenate);  nickel(II) arsenate | 13477-70-8 | 236-771-7 |
| 1445 | Оксалат никеля [1] | Nickel oxalate [1] | 547-67-1 [1] | 208-933-7 [1] |
| Никелевая соль щавелевой кислоты [2] | Oxalic acid, nickel salt [2] | 20543-06-0 [2] | 243-867-2 [2] |
| 1446 | Теллурид никеля | Nickel telluride | 12142-88-0 | 235-260-6 |
| 1447 | Тетрасульфид триникеля | Trinickel tetrasulfide | 12137-12-1 | — |
| 1448 | Триникель бис (арсенит) | Trinickel bis(arsenite) | 74646-29-0 | — |
| 1449 | Кобальт никель серый периклаз;  CI Пигмент черный 25; CI 77332 [1] | Cobalt nickel gray periclase;  CI Pigment Black 25; CI 77332 [1] | 68186-89-0 [1] | 269-051-6 [1] |
|  | Диоксид никеля и кобальта [2] | Cobalt nickel dioxide [2] | 58591-45-0 [2] | 261-346-8 [2] |
| Оксид кобальта и никеля [3] | Cobalt nickel oxide [3] | 12737-30-3 [3] | 620-395-9 [3] |
| 1450 | Триоксид никеля и олова; станнат никеля | Nickel tin trioxide; nickel stannate | 12035-38-0 | 234-824-9 |
| 1451 | Триуран декаооксид никеля | Nickel triuranium decaoxide | 15780-33-3 | 239-876-6 |
| 1452 | Дитиоцианат никеля | Nickel dithiocyanate | 13689-92-4 | 237-205-1 |
| 1453 | Дихромат никеля | Nickel dichromate | 15586-38-6 | 239-646-5 |
| 1454 | Селенит никеля(II) | Nickel(II) selenite | 10101-96-9 | 233-263-7 |
| 1455 | Селенид никеля | Nickel selenide | 1314-05-2 | 215-216-2 |
| 1456 | Свинцово никелевая соль кремниевой кислоты | Silicic acid, lead nickel salt | 68130-19-8 | — |
| 1457 | Диарсенид никеля [1] | Nickel diarsenide [1] | 12068-61-0 [1] | 235-103-1 [1] |
| Арсенид никеля [2] | Nickel arsenide [2] | 27016-75-7 [2] | 248-169-1 [2] |
| 1458 | Никель-бариевый титановый примулы придерит;  CI Пигмент желтый 157; CI 77900 | Nickel barium titanium primrose priderite;  CI Pigment Yellow 157; CI 77900 | 68610-24-2 | 271-853-6 |
| 1459 | Дихлорат никеля [1] | Nickel dichlorate [1] | 67952-43-6 [1] | 267-897-0 [1] |
| Дибромат никеля [2] | Nickel dibromate [2] | 14550-87-9 [2] | 238-596-1 [2] |
| Этил гидросульфат, соль никеля (II) [3] | Ethyl hydrogen sulfate, nickel(II) salt [3] | 71720-48-4 [3] | 275-897-7 [3] |
| 1460 | Трифторацетат никеля(II) [1] | Nickel(II) trifluoroacetate [1] | 16083-14-0 [1] | 240-235-8 [1] |
| Пропионат никеля(II) [2] | Nickel(II) propionate [2] | 3349-08-4 [2] | 222-102-6 [2] |
| Никель-бис(бензолсульфонат) [3] | Nickel bis(benzenesulfonate) [3] | 39819-65-3 [3] | 254-642-3 [3] |
| Гидроцитрат никеля(II) [4] | Nickel(II) hydrogen citrate [4] | 18721-51-2 [4] | 242-533-3 [4] |
| Аммониево-никелевая соль лимонной кислоты, [5] | Citric acid, ammonium nickel salt [5] | 18283-82-4 [5] | 242-161-1 [5] |
| Никелевая соль лимонной кислоты [6] | Citric acid, nickel salt [6] | 22605-92-1 [6] | 245-119-0 [6] |
| Никель-бис(2-этилгексаноат) [7] | Nickel bis(2-ethylhexanoate) [7] | 4454-16-4 [7] | 224-699-9 [7] |
| Никелевая соль 2-этилгексановой кислоты, [8] | 2-Ethylhexanoic acid, nickel salt [8] | 7580-31-6 [8] | 231-480-1 [8] |
| Никелевая соль диметилгексановой кислоты [9] | Dimethylhexanoic acid, nickel salt [9] | 93983-68-7 [9] | 301-323-2 [9] |
| Изооктаноат никеля (II) [10] | Nickel(II) isooctanoate [10] | 29317-63-3 [10] | 249-555-2 [10] |
| Изооктаноат никеля [11] | Nickel isooctanoate [11] | 27637-46-3 [11] | 248-585-3 [11] |
| Никель-бис(изононаноат) [12] | Nickel bis(isononanoate) [12] | 84852-37-9 [12] | 284-349-6 [12] |
| Неононаноат никеля(II) [13] | Nickel(II) neononanoate [13] | 93920-10-6 [13] | 300-094-6 [13] |
| Изодеканоат никеля(II) [14] | Nickel(II) isodecanoate [14] | 85508-43-6 [14] | 287-468-1 [14] |
| Неодеканоат Никеля(II) [15] | Nickel(II) neodecanoate [15] | 85508-44-7 [15] | 287-469-7 [15] |
| Никелевая соль неодекановой кислоты [16] | Neodecanoic acid, nickel salt [16] | 51818-56-5 [16] | 257-447-1 [16] |
| Неоундеканоат никеля(II), [17] | Nickel(II) neoundecanoate [17] | 93920-09-3 [17] | 300-093-0 [17] |
| Бис (д.-глюконато-O1, O2)никель [18] | Bis(d.-gluconato-O1,O2)nickel [18] | 71957-07-8 [18] | 276-205-6 [18] |
| 3,5-бис(трет-бутил)-4-гидроксибензоат никеля (1: 2) [19] | Nickel 3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxybenzoate (1:2) [19] | 52625-25-9 [19] | 258-051-1 [19] |
| Пальмитат никеля(II) [20] | Nickel(II) palmitate [20] | 13654-40-5 [20] | 237-138-8 [20] |
| (2-этилгексаноато-O) (изононаноато-O) никель [21] | (2-Ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)nickel [21] | 85508-45-8 [21] | 287-470-2 [21] |
| (Изононаноато-О)(изооктаноато-О)никель [22] | (Isononanoato-O)(isooctanoato-O)nickel [22] | 85508-46-9 [22] | 287-471-8 [22] |
| (Изооктаноато-О)(неодеканоато-О)никель [23] | (Isooctanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [23] | 84852-35-7 [23] | 284-347-5 [23] |
| (2-этилгексаноато-O)(изодеканоато-O)никель [24] | (2-Ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)nickel [24] | 84852-39-1 [24] | 284-351-7 [24] |
| (2-этилгексаноато-O)(неодеканоато-O)никель [25] | (2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [25] | 85135-77-9 [25] | 285-698-7 [25] |
| (Изодеканоато-О)(изооктаноато-О)никель [26] | (Isodecanoato-O)(isooctanoato-O)nickel [26] | 85166-19-4 [26] | 285-909-2 [26] |
| (Изодеканоато-О)(изононаноато-О)никель [27] | (Isodecanoato-O)(isononanoato-O)nickel [27] | 84852-36-8 [27] | 284-348-0 [27] |
| (Изононаноато-О)(неодеканоато-О)никель [28] | (Isononanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [28] | 85551-28-6 [28] | 287-592-6 [28] |
| Никелевые соли C6-19-разветвленных жирных кислот [29] | Fatty acids, C6-19-branched, nickel salts [29] | 91697-41-5 [29] | 294-302-1 [29] |
| Никелевые соли С8-18 и С18-ненасыщенных жирных кислот[30] | Fatty acids, C8-18 and C18-unsaturated, nickel salts [30] | 84776-45-4 [30] | 283-972-0 [30] |
| Никелевая (II) соль 2,7-нафталиндисульфоновой кислоты [31] | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, nickel(II) salt [31] | 72319-19-8 [31] | — [31] |
| 1461 | Сульфит никеля (II) [1] | Nickel(II) sulfite [1] | 7757-95-1 [1] | 231-827-7 [1] |
| Никель теллур триоксид [2] | Nickel tellurium trioxide [2] | 15851-52-2 [2] | 239-967-0 [2] |
| Никель теллур тетраоксид [3] | Nickel tellurium tetraoxide [3] | 15852-21-8 [3] | 239-974-9 [3] |
| Гидроксид молибдена и никеля оксид фосфата [4] | Molybdenum nickel hydroxide oxide phosphate [4] | 68130-36-9 [4] | 268-585-7 [4] |
| 1462 | Борид никеля (NiB) [1] | Nickel boride (NiB) [1] | 12007-00-0 [1] | 234-493-0 [1] |
| Борид диникель [2] | Dinickel boride [2] | 12007-01-1 [2] | 234-494-6 [2] |
| Борид триникель [3] | Trinickel boride [3] | 12007-02-2 [3] | 234-495-1 [3] |
| Борид никеля [4] | Nickel boride [4] | 12619-90-8 [4] | 235-723-2 [4] |
| Силицид никеля [5] | Dinickel silicide [5] | 12059-14-2 [5] | 235-033-1 [5] |
| Дисилицид никеля [6] | Nickel disilicide [6] | 12201-89-7 [6] | 235-379-3 [6] |
| Фосфид диникеля [7] | Dinickel phosphide [7] | 12035-64-2 [7] | 234-828-0 [7] |
| Никель фосфида бора [8] | Nickel boron phosphide [8] | 65229-23-4 [8] | — [8] |
| 1463 | Диалюминий тетраоксид никеля [1] | Dialuminium nickel tetraoxide [1] | 12004-35-2 [1] | 234-454-8 [1] |
| Никель титан триоксид [2] | Nickel titanium trioxide [2] | 12035-39-1 [2] | 234-825-4 [2] |
| Никелевый титановый оксид [3] | Nickel titanium oxide [3] | 12653-76-8 [3] | 235-752-0 [3] |
| Гексаоксид никель диванадий [4] | Nickel divanadium hexaoxide [4] | 52502-12-2 [4] | 257-970-5 [4] |
| Октаоксид никеля, димолибдена кобальта [5] | Cobalt dimolybdenum nickel octaoxide [5] | 68016-03-5 [5] | 268-169-5 [5] |
| Триоксид никеля циркония [6] | Nickel zirkonium trioxide [6] | 70692-93-2 [6] | 274-755-1 [6] |
| Тетраоксид никеля молибдена [7] | Molybdenum nickel tetraoxide [7] | 14177-55-0 [7] | 238-034-5 [7] |
| Тетраоксид никеля вольфрама [8] | Nickel tungsten tetraoxide [8] | 14177-51-6 [8] | 238-032-4 [8] |
| Оливин, зеленый никель [9] | Olivine, nickel green [9] | 68515-84-4 [9] | 271-112-7 [9] |
| Литиевый никель диоксид [10] | Lithium nickel dioxide [10] | 12031-65-1 [10] | 620-400-4 [10] |
| Оксид молибдена никеля [11] | Molybdenum nickel oxide [11] | 12673-58-4 [11] | — [11] |
| 1464 | Кобальт литий никель оксид | Cobalt lithium nickel oxide | — | 442-750-5 |
| 1465 | Триоксид молибдена | Molybdenum trioxide | 1313-27-5 | 215-204-7 |
| 1466 | Дибутилолово дихлорид; (DBTC) | Dibutyltin dichloride; (DBTC) | 683-18-1 | 211-670-0 |
| 1467 | 4,4'-Бис (N-карбамоил-4-метилбензол-сульфонамид) дифенилметан | 4,4′-Bis(N-carbamoyl-4-methylbenzene-sulfonamide)diphenylmethane | 151882-81-4 | 418-770-5 |
| 1468 | Фурфуриловый спирт | Furfuryl alcohol | 98-00-0 | 202-626-1 |
| 1469 | 1,2-Эпокси-4- эпоксид этилциклогексан;  4-винилциклогексен диоксид | 1,2-Epoxy-4-epoxyethylcyclohexane;  4-vinylcyclohexene diepoxide | 106-87-6 | 203-437-7 |
| 1470 | 6-Глицидилоксинафт-1-ил оксиметилоксиран | 6-Glycidyloxynapht-1-yl oxymethyloxi-rane | 27610-48-6 | 429-960-2 |
| 1471 | 2-(2-Аминоэтиламин)этанол; (АЕЕА) | 2-(2-Aminoethylamino)ethanol; (AEEA) | 111-41-1 | 203-867-5 |
| 1472 | 1,2-Диэтоксиэтан | 1,2-Diethoxyethane | 629-14-1 | 211-076-1 |
| 1473 | 2,3-Эпоксипропилтриметиламмоний хлорид;  глицидил триметиламмоний хлорид | 2,3-Epoxypropyltrimethylammonium chloride;  glycidyl trimethylammonium chloride | 3033-77-0 | 221-221-0 |
| 1474 | 1-(2-Амино-5-хлорфенил)-2,2,2-трифтор-1,1-этандиол, гидрохлорид | 1-(2-Amino-5-chlorophenyl)-2,2,2-trifluoro-1,1-ethanediol, hydrochloride | 214353-17-0 | 433-580-2 |
| 1475 | (Е)-3-[1-[4-[2-(Диметиламино)этокси] фенил]-2-фенилбут-1-енил]фенол | (E)-3-[1-[4-[2-(Dimethylamino)ethoxy] phenyl]-2-phenylbut-1-enyl]phenol | 82413-20-5 | 428-010-4 |
| 1476 | 4,4'-(1,3-Фенилен-бис(1-метилэтилиден))бис-фенол | 4,4′-(1,3-Phenylene-bis(1-methyl-ethyl-idene))bis-phenol | 13595-25-0 | 428-970-4 |
| 1477 | 2-Хлор-6-фтор-фенол | 2-Chloro-6-fluoro-phenol | 2040-90-6 | 433-890-8 |
| 1478 | 2-Метил-5-трет-бутилтиофенол | 2-Methyl-5-tert-butylthiophenol | — | 444-970-7 |
| 1479 | 2-Бутирил-3-гидрокси-5-тиоциклогексан-3-ил-циклогексен-2-ен-1-он | 2-Butyryl-3-hydroxy-5-thiocyclohexan-3-yl-cyclohex-2-en-1-one | 94723-86-1 | 425-150-8 |
| 1480 | Профоксидим (ISO);  2-{(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-хлорфенокси) пропокси-имино]бутил}-3-гидрокси-5-(тиан-3-ил)цикло-гекс-2-ен-1-он | Profoxydim (ISO);  2-{(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-chlorophenoxy) propoxyimino]butyl}-3-hydroxy-5-(thian-3-yl)cyclohex-2-en-1-one | 139001-49-3 | 604-105-8 |
| 1481 | Тепралоксидим (ISO);  (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-хлораллилоксиимино]про-пил}-3-гидрокси-5-пергидропиран-4-илциклогекс-2-ен-1-он | Tepraloxydim (ISO);  (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-chloroallyl-oxyimi-no]propyl}-3-hydroxy-5-perhydropyran-4-ylcyclohex-2- en-1-one | 149979-41-9 | 604-715-4 |
| 1482 | Циклический 3-(1,2-этандиилацетал)-эстра-5 (10), 9(11)-диен-3,17-дион | Cyclic 3-(1,2-ethanediylacetale)-estra-5(10), 9(11)-diene-3,17-dione | 5571-36-8 | 427-230-8 |
| 1483 | Андроста-1,4,9(11)-триен-3,17-дион | Androsta-1,4,9(11)-triene-3,17-dione | 15375-21-0 | 433-560-3 |
| 1484 | Реакционная масса: салицилаты Ca (разветвленные C10-14 и C18-30 алкилированные); Ca феноляты (разветвленные C10-14 и C18-30 алкилированные); Ca сернистые феноляты (разветвленные C10-14 и C18-30 алкилированные) | Reaction mass of: Ca salicylates (branched C10-14 and C18-30 alkylated); Ca phenates (branched C10-14 and C18-30 alky lated); Ca sulfurised phenates (branched C10-14 and C18-30 alkylated) | — | 415-930-6 |
| 1485 | 1,2-бензолдикарбоновая кислота;  ди-С6-8-разветвленные алкиловые эфиры, с высоким содержанием C7 | 1,2-Benzenedicarboxylic acid;  di-C6-8-branched alkylesters, C7-rich | 71888-89-6 | 276-158-1 |
| 1486 | Реакционная масса: диэфира 4,4′-метиленбис [2-(2-гидрокси-5-метилбензил) -3,6-диметил-фенола] и  6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфоновой кислоты (1: 2);  триэфир 4,4'-метиленбис [2- (2-гидрокси-5-метил-бензил) -3,6-диметилфенола] и 6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфоновой кислоты (1: 3) | Reaction mass of: diester of 4,4′-methylenebis[2-(2-hydroxy-5-methyl-benzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalene-1-sulfonic acid (1:2);  triester of 4,4′-methylenebis[2-(2-hydro-xy-5-methylbenzyl)-3,6-dimethylphe-nol] and 6-di-azo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalene-1-sulfonic acid (1:3) | — | 427-140-9 |
| 1487 | Диаммоний-1-гидрокси-2- (4-(4-карбокси-фенилазо)-2,5-диметоксифенилазо) -7-амино-3-нафталинсульфонат | Diammonium 1-hydroxy-2-(4-(4-carboxy-phenylazo)-2,5-dimethoxy-phenylazo)-7-amino-3-naphthalene-sulfonate | 150202-11-2 | 422-670-7 |
| 1488 | 3-Оксоандрост-4-ен-17-b-карбоновая кислота | 3-Oxoandrost-4-ene-17-b-carboxylic acid | 302-97-6 | 414-990-0 |
| 1489 | (Z)-2-Метоксимино-2-[2-(тритиламино)тиазол-4-ил]уксусная кислота | (Z)-2-Methoxymino-2-[2-(tritylamino) thiazol-4-yl]acetic acid | 64485-90-1 | 431-520-1 |
| 1490 | Тринатрий нитрилотриацетат | Trisodium nitrilotriacetate | 5064-31-3 | 225-768-6 |
| 1491 | 2-Этилгексил-2-этилгексаноат | 2-Ethylhexyl-2-ethylhexanoate | 7425-14-1 | 231-057-1 |
| 1492 | Диизобутилфталат | Diisobutyl phthalate | 84-69-5 | 201-553-2 |
| 1493 | Перфтороктановая сульфоновая кислота; гептадекафтороктан-1-сульфокислота [1] | Perfluorooctane sulfonic acid; heptadecafluorooctane-1-sulfonic acid [1] | 1763-23-1 [1] | 217-179-8 [1] |
| Перфтороктансульфонат калия; гептадекафтороктан-1-сульфонат калия [2] | Potassium perfluorooctanesulfonate; potassium heptadecafluorooctane-1-sulfonate [2] | 2795-39-3 [2] | 220-527-1 [2] |
| Диэтаноламин перфтороктан сульфонат [3] | Diethanolamine perfluorooctane sulfonate [3] | 70225-14-8 [3] | 274-460-8 [3] |
| Перфтороктан сульфонат аммония; гептадекафтороктансульфонат аммония [4] | Ammonium perfluorooctane sulfonate; ammonium heptadecafluorooctane-sulfonate [4] | 29081-56-9 [4] | 249-415-0 [4] |
| Перфтороктан сульфонат лития; гептадекафтороктансульфонат лития [5] | Lithium perfluorooctane sulfonate; lithium heptadecafluorooctanesulfonate [5] | 29457-72-5 [5] | 249-644-6 [5] |
| 1494 | Этил 1-(2,4-дихлорфенил)5-(трихлорметил)-1Н-1,2,4-триазол-3-карбоксилат | Ethyl 1-(2,4-dichlorophenyl)5-(trichloro-methyl)-1H-1,2,4-triazole-3-carboxylate | 103112-35-2 | 401-290-5 |
| 1495 | 1-Бром-2-метилпропил пропионат | 1-Bromo-2-methylpropyl propionate | 158894-67-8 | 422-900-6 |
| 1496 | Хлор-1-этилциклогексил карбонат | Chloro-1-ethylcyclohexyl carbonate | 99464-83-2 | 444-950-8 |
| 1497 | 6,6'-Бис(диазо-5,5 ',6,6'-тетрагидро-5,5'-диоксо)[ме-тилен-бис (5- (6-диазо-5,6-дигидро-5-оксо-1-наф-тилсульфонилокси)-6-метил-2-фенилен]ди(наф-талин-1-сульфонат) | 6,6′-Bis(diazo-5,5′,6,6′-tetrahydro-5,5′-dioxo)[methylene-bis(5-(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphthylsulphonyloxy)- 6-methyl-2-phenylene]di(naphthalene-1-sulfonate) | — | 441-550-5 |
| 1498 | Трифлуралин (ISO);  a, a, a-трифтор-2,6-динитро-N, N-дипропил-п-толуидин; 2,6-динитро-N, N-дипропил-4-трифтор-метиланилин;  N, N-дипропил-2,6-динитро-4-трифторметиланилин | Trifluralin (ISO); a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine;  2,6-dinitro-N,N-dipropyl-4-trifluoromethyl-aniline;  N,N-dipropyl-2,6-dinitro-4-trifluoromethyl-aniline | 1582-09-8 | 216-428-8 |
| 1499 | 4-Мезил-2-нитротолуол | 4-Mesyl-2-nitrotoluene | 1671-49-4 | 430-550-0 |
| 1500 | Триаммоний 4-[4-[7-(4-карбоксилато-анилино)-1-гидрокси-3-сульфо-нато-2-нафтилазо]-2,5-диметок-сифенилазо]бензоат | Triammonium 4-[4-[7-(4-carboxylato-anilino)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naph-thylazo]-2,5-dimethoxyphenyl-azo]ben-zoate | 221354-37-6 | 432-270-4 |
| 1501 | Реакционная масса: триаммоний-6-амино-3 - ((2,5-диэтокси-4-(3-фосфоно-фенил)азо)фенил)азо-4-гидрокси-2-нафталинсульфонат;  диаммоний 3-((4-((7-амино-1-гидрокси-3-сульфона-фталин-2-ил)азо)-2,5-диэтоксифенил)азо)бензоат | Reaction mass of: triammonium 6-amino-3-((2,5-diethoxy-4-(3-phosphonophenyl)azo)phe-nyl)azo-4-hydroxy-2-naphthalen-esulfonate;  diammonium 3-((4-((7-amino-1-hydroxy-3-sulfonaphthalen-2-yl)azo)-2,5-dithoxyphenyl) azo)benzoate | 163879-69-4 | 438-310-7 |
| 1502 | N, N'-Диацетилбензидин | N,N′-Diacetylbenzidine | 613-35-4 | 210-338-2 |
| 1503 | Циклогексиламин | Cyclohexylamine | 108-91-8 | 203-629-0 |
| 1504 | Пиперазин | Piperazine | 110-85-0 | 203-808-3 |
| 1505 | Гидроксиламин | Hydroxylamine | 7803-49-8 | 232-259-2 |
| 1506 | Гидроксиламмоний хлорид;  гидроксиламин гидрохлорид [1] | Hydroxylammonium chloride; hydroxylamine hydrochloride [1] | 5470-11-1 [1] | 226-798-2 [1] |
| Бис (гидроксиламмоний) сульфат; гидроксиламин сульфат (2: 1) [2] | Bis(hydroxylammonium) sulfate; hydroxylamine sulfate (2:1) [2] | 10039-54-0 [2] | 233-118-8 [2] |
| 1507 | Диаминотолуол, метилфенилендиамин, технический продукт-реакционная масса [4-метил-м-фенилендиамин и 2-метил-м-фенилендиамин] | Diaminotoluene, methylphenylenediamine, technical product-reaction mass of [4-methyl-m-phenylenediamine and 2-methyl-m-phenylenediamine] | — | — |
| 1508 | Мепанипирим;  4-метил-N-фенил-6-(1-пропинил)-2-пиримидинамин | Mepanipyrim;  4-methyl-N-phenyl-6-(1-propynyl)-2-pyrimidinamine | 110235-47-7 | 600-951-7 |
| 1509 | Гидросульфат гидроксиламмония;  Гидроксиламин сульфат (1: 1) [1] | Hydroxylammonium hydrogensulfate;  hydroxylamine sulfate(1:1) [1] | 10046-00-1 [1] | 233-154-4 [1] |
| Гидроксиламин фосфат [2] | Hydroxylamine phosphate [2] | 20845-01-6 [2] | 244-077-0 [2] |
| Гидроксиламин дигидрофосфат [3] | Hydroxylamine dihydrogenphosphate [3] | 19098-16-9 [3] | 242-818-2 [3] |
| Гидроксиламин 4-Метилбензолсульфонат [4] | Hydroxylamine 4-methylbenzene-sulfonate [4] | 53933-48-5 [4] | 258-872-5 [4] |
| 1510 | (3-Хлор-2-гидроксипропил) триметиламмоний хлорид | (3-Chloro-2-hydroxypropyl) trimethylammo-nium chloride | 3327-22-8 | 222-048-3 |
| 1511 | Дифенил-3,3 ',4,4'- тетраилтетраамин; диаминобензидин | Biphenyl-3,3′,4,4′-tetrayltetraamine; diaminobenzidine | 91-95-2 | 202-110-6 |
| 1512 | Пиперазин гидрохлорид [1] | Piperazine hydrochloride [1] | 6094-40-2 [1] | 228-042-7 [1] |
| Пиперазин дигидрохлорид [2] | Piperazine dihydrochloride [2] | 142-64-3 [2] | 205-551-2 [2] |
| Пиперазин фосфат [3] | Piperazine phosphate [3] | 1951-97-9 [3] | 217-775-8 [3] |
| 1513 | 3- (Пиперазин-1-ил)-бензо[д]изотиазол гидрохлорид | 3-(Piperazin-1-yl)-benzo[d]isothiazole hydrochloride | 87691-88-1 | 421-310-6 |
| 1514 | 2-Этилфенилгидразин гидрохлорид | 2-Ethylphenylhydrazine hydrochloride | 19398-06-2 | 421-460-2 |
| 1515 | (2-Хлорэтил)(3-гидроксипропил)аммоний хлорид | (2-Chloroethyl)(3-hydroxypropyl)ammonium chloride | 40722-80-3 | 429-740-6 |
| 1516 | 4-[(3-Хлорфенил)(1H-имидазол-1-ил)метил]-1,2-бензолдиамин дигидрохлорид | 4-[(3-Chlorophenyl)(1H-imidazol-1-yl) methyl]-1,2-benzenediamine dihydro-chloride | 159939-85-2 | 425-030-5 |
| 1517 | Хлор-N, N-диметилформиминий хлорид | Chloro-N,N-dimethylformiminium chloride | 3724-43-4 | 425-970-6 |
| 1518 | 7-Метокси-6-(3-морфолин-4-ил-пропокси)-3Н-хиназолин-4-он | 7-Methoxy-6-(3-morpholin-4-yl-pro-poxy)-3H-quinazolin-4-one | 199327-61-2 | 429-400-7 |
| 1519 | Продукты реакции диизопропаноламина с формальдегидом (1: 4) | Reaction products of diisopropanolamine with formaldehyde (1:4) | 220444-73-5 | 432-440-8 |
| 1520 | 3-Хлор-4-(3-фторбензилокси) анилин | 3-Chloro-4-(3-fluorobenzyloxy)aniline | 202197-26-0 | 445-590-4 |
| 1521 | Этидий бромид;  3,8-диамино-1-этил-6-фенил-фенантридиний бромид | Ethidium bromide;  3,8-diamino-1-ethyl-6-phenylphenantri-dinium bromide | 1239-45-8 | 214-984-6 |
| 1522 | (R, S)-2-Амино-3,3-диметилбутан амид | (R,S)-2-Amino-3,3-dimethylbutane amide | 144177-62-8 | 447-860-7 |
| 1523 | 3-Амино-9-этил карбазол;  9-этилкарбазол-3-иламин | 3-Amino-9-ethyl carbazole;  9-ethylcarba-zol-3-ylamine | 132-32-1 | 205-057-7 |
| 1524 | (6R-транс)-1-((7-аммонио-2-карбоксилато-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло-[4.2.0]окт-2-ен-3-ил)метил)пири-диний йодид | (6R-trans)-1-((7-Ammonio-2-carboxy-lato-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo-[4.2.0]oct-2-en-3-yl)methyl)pyridinium iodide | 100988-63-4 | 423-260-0 |
| 1525 | Форхлорфенурон (ISO);  1-(2-хлор-4-пиридил)-3-фенилмочевина | Forchlorfenuron (ISO);  1-(2-chloro-4-pyridyl)-3-phenylurea | 68157-60-8 | 614-346-0 |
| 1526 | Тетрагидро-1,3-диметил-1Н-пиримидин-2-он; диметил пропиленмочевина | Tetrahydro-1,3-dimethyl-1H-pyrimidin-2-one; dimethyl propyleneurea | 7226-23-5 | 230-625-6 |
| 1527 | Хинолин | Quinoline | 91-22-5 | 202-051-6 |
| 1528 | Кетоконазол;  1-[4-[4-[[(2SR, 4RS)-2-(2,4-дихлорфенил)-2- (имид-азол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил] метокси]фе-нил]пиперазин-1-ил]этанон | Ketoconazole;  1-[4-[4-[[(2SR,4RS)-2-(2,4-dichloro-phenyl)-2-(imidazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-4-yl]methoxy]phenyl]pipera-zin-1-yl]ethanone | 65277-42-1 | 265-667-4 |
| 1529 | Метконазол (ISO);  (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-хлорбензил)-2,2-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)циклопентанол | Metconazole (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol | 125116-23-6 | 603-031-3 |
| 1530 | 1-Метил-3-морфолинокарбонил-4- [3- (1-метил-3-морфолинокарбонил-5-оксо-2-пиразолин-4-илиден) -1-пропенил] пиразол-5-олат калия | Potassium 1-methyl-3-morpholino-carbonyl-4-[3-(1-methyl-3-morpholino-carbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-ylidene)-1- propenyl]pyrazole-5-olate | 183196-57-8 | 418-260-2 |
| 1531 | N, N ', N'-Трис (2-метил-2,3-эпоксипропил) –пергидро-2,4,6-оксо-1,3,5-триазин | N,N′,N′-Tris(2-methyl-2,3-epoxypropyl)-perhydro-2,4,6-oxo-1,3,5-triazine | 26157-73-3 | 435-010-8 |
| 1532 | Триметилолпропан три(3-азиридинилпропионат); (TAZ) | Trimethylopropane tri(3-aziridinyl-propanoate); (TAZ) | 52234-82-9 | 257-765-0 |
| 1533 | 4,4'-Метилендифенил диизоцианат; дифенилметан-4,4'-диизоцианат [1] | 4,4′-Methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-4,4′-diisocyanate [1] | 101-68-8 [1] | 202-966-0 [1] |
| 2,2'-Метилендифенил диизоцианат; дифенилметан-2,2'-диизоцианат [2] | 2,2′-Methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-2,2′-diisocyanate [2] | 2536-05-2 [2] | 219-799-4 [2] |
| о-(п-изоцианатобензил) фенил изоцианат;  дифенилметан-2,4'-диизоцианат [3] | o-(p-Isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate; diphenylmethane-2,4′-diisocyanate [3] | 5873-54-1 [3] | 227-534-9 [3] |
| Метилендифенил диизоцианат [4] | Methylenediphenyl diisocyanate [4] | 26447-40-5 [4] | 247-714-0 [4] |
| 1534 | Цинидон этил (ISO);  этил (Z) -2-хлор-3- [2-хлор-5- (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоксимидо)фенил]акрилат | Cinidon ethyl (ISO); ethyl (Z)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximido)phenyl]acrylate | 142891-20-1 | 604-318-6 |
| 1535 | N-[6,9-Дигидро-9 -[[2-гидрокси-1-(гидроксиме-тил)этокси]метил]-6-оксо-1Н-пурин-2-ил] ацетамид | N-[6,9-Dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydro-xymethyl)ethoxy]methyl]-6-oxo-1H-purin-2-yl]acetamide | 84245-12-5 | 424-550-1 |
| 1536 | Димоксистробин (ISO);  (Е)-2-(метоксиимин)-N-метил-2-[a- (2,5- ксилил-окси) -о-толил] ацетамид | Dimoxystrobin (ISO);  (E)-2-(methoxyimino)-N-methyl-2-[a-(2,5-xylyloxy)-o-tolyl]acetamide | 149961-52-4 | 604-712-8 |
| 1537 | N, N- (диметиламино) тиоацетамид гидрохлорид | N,N-(Dimethylamino)thioacetamide hydrochloride | 27366-72-9 | 435-470-1 |
| 1538 | Реакционная масса: 2,2 ′-[(3,3′-дихлор[1,1′-бифе-нил]-4,4′-диил)бис(азо)]бис[N-(2,4-диметилфе-нил)]-3-оксо-бутанамид;  2-[[3,3'-дихлор-4 '-[[1[[(2,4-диметилфенил)ами-но]карбонил]-2-оксопропил]азо][1,1'-бифенил] -4-ил]азо]-N-(2-метилфенил)-3-оксобутанамид;  2-[[3,3′-дихлор-4 ′-[[1[[(2,4-диметил-фенил) ами-но]карбонил]-2-оксопропил]азо][1,1′-бифенил]-4-ил]азо]-N-(2-карбоксилфенил)-3-оксобутанамид | Reaction mass of: 2,2′-[(3,3′-dichloro [1,1′-biphenyl]-4,4′-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)]-3-oxo-butanamide;  2-[[3,3′-dichloro-4′-[[1[[(2,4-dimethyl-phenyl)amino]carbonyl]-2-oxopro-pyl]azo][1,1′-biphenyl]-4-yl]azo]-N-(2- me-thylphenyl)-3-oxo-butanamide;  2-[[3,3′-dichloro-4′-[[1[[(2,4-dimethyl-phenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl] azo] [1,1′- biphenyl]-4-yl]azo]-N-(2-carboxylphenyl)-3-oxo-butanamide |  | 434-330-5 |
| 1539 | Нефть, уголь, смола и природный газ и их производные, полученные с использованием перегонки и/или других методов переработки, если они содержат ≥ 0,1 процента бензола (m/m) | Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods if they contain ≥ 0,1 % w/w benzene | 85536-20-5 | 287-502-5 |
| 85536-19-2 | 287-500-4 |
| 90641-12-6 | 292-636-2 |
| 90989-38-1 | 292-694-9 |
| 91995-20-9 | 295-281-1 |
| 92062-36-7 | 295-551-9 |
| 91995-61-8 | 295-323-9 |
| 101316-63-6 | 309-868-8 |
| 93821-38-6 | 298-725-2 |
| 90641-02-4 | 292-625-2 |
| 101316-62-5 | 309-867-2 |
| 90641-03-5 | 292-626-8 |
| 65996-79-4 | 266-013-0 |
| 101794-90-5 | 309-971-8 |
| 90640-87-2 | 292-609-5 |
| 84650-03-3 | 283-483-2 |
| 65996-82-9 | 266-016-7 |
| 90641-01-3 | 292-624-7 |
| 65996-87-4 | 266-021-4 |
| 90640-99-6 | 292-622-6 |
| 68391-11-7 | 269-929-9 |
| 92062-33-4 | 295-548-2 |
| 91082-52-9 | 293-766-2 |
| 68937-63-3 | 273-077-3 |
| 92062-28-7 | 295-543-5 |
| 92062-27-6 | 295-541-4 |
| 91082-53-0 | 293-767-8 |
| 91995-31-2 | 295-292-1 |
| 91995-35-6 | 295-295-8 |
| 91995-66-3 | 295-329-1 |
| 122070-79-5 | 310-170-0 |
| 122070-80-8 | 310-171-6 |
| 65996-78-3 | 266-012-5 |
| 94114-52-0 | 302-688-0 |
| 94114-53-1 | 302-689-6 |
| 94114-54-2 | 302-690-1 |
| 94114-56-4 | 302-692-2 |
| 94114-57-5 | 302-693-8 |
| 90641-11-5 | 292-635-7 |
| 8006-61-9 | 232-349-1 |
| 8030-30-6 | 232-443-2 |
| 8032-32-4 | 232-453-7 |
| 64741-41-9 | 265-041-0 |
| 64741-42-0 | 265-042-6 |
| 64741-46-4 | 265-046-8 |
| 64742-89-8 | 265-192-2 |
| 68410-05-9 | 270-077-5 |
| 68514-15-8 | 271-025-4 |
| 68606-11-1 | 271-727-0 |
| 68783-12-0 | 272-186-3 |
| 68921-08-4 | 272-931-2 |
| 101631-20-3 | 309-945-6 |
| 64741-64-6 | 265-066-7 |
| 64741-65-7 | 265-067-2 |
| 64741-66-8 | 265-068-8 |
| 64741-70-4 | 265-073-5 |
| 64741-84-0 | 265-086-6 |
| 64741-92-0 | 265-095-5 |
| 68410-71-9 | 270-088-5 |
| 68425-35-4 | 270-349-3 |
| 68527-27-5 | 271-267-0 |
| 91995-53-8 | 295-315-5 |
| 92045-49-3 | 295-430-0 |
| 92045-55-1 | 295-436-3 |
| 92045-58-4 | 295-440-5 |
| 92045-64-2 | 295-446-8 |
| 101316-67-0 | 309-871-4 |
| 64741-54-4 | 265-055-7 |
| 64741-55-5 | 265-056-2 |
| 68476-46-0 | 270-686-6 |
| 68783-09-5 | 272-185-8 |
| 91995-50-5 | 295-311-3 |
| 92045-50-6 | 295-431-6 |
| 92045-59-5 | 295-441-0 |
| 92128-94-4 | 295-794-0 |
| 101794-97-2 | 309-974-4 |
| 101896-28-0 | 309-987-5 |
| 64741-63-5 | 265-065-1 |
| 64741-68-0 | 265-070-9 |
| 68475-79-6 | 270-660-4 |
| 68476-47-1 | 270-687-1 |
| 68478-15-9 | 270-794-3 |
| 68513-03-1 | 270-993-5 |
| 68513-63-3 | 271-008-1 |
| 68514-79-4 | 271-058-4 |
| 68919-37-9 | 272-895-8 |
| 68955-35-1 | 273-271-8 |
| 85116-58-1 | 285-509-8 |
| 91995-18-5 | 295-279-0 |
| 93571-75-6 | 297-401-8 |
| 93572-29-3 | 297-458-9 |
| 93572-35-1 | 297-465-7 |
| 93572-36-2 | 297-466-2 |
| 64741-74-8 | 265-075-6 |
| 64741-83-9 | 265-085-0 |
| 67891-79-6 | 267-563-4 |
| 67891-80-9 | 267-565-5 |
| 68425-29-6 | 270-344-6 |
| 68475-70-7 | 270-658-3 |
| 68603-00-9 | 271-631-9 |
| 68603-01-0 | 271-632-4 |
| 68603-03-2 | 271-634-5 |
| 68955-29-3 | 273-266-0 |
| 92045-65-3 | 295-447-3 |
| 64742-48-9 | 265-150-3 |
| 64742-49-0 | 265-151-9 |
| 64742-73-0 | 265-178-6 |
| 68410-96-8 | 270-092-7 |
| 68410-97-9 | 270-093-2 |
| 68410-98-0 | 270-094-8 |
| 68512-78-7 | 270-988-8 |
| 85116-60-5 | 285-511-9 |
| 85116-61-6 | 285-512-4 |
| 92045-51-7 | 295-432-1 |
| 92045-52-8 | 295-433-7 |
| 92045-57-3 | 295-438-4 |
| 92045-61-9 | 295-443-1 |
| 92062-15-2 | 295-529-9 |
| 93165-55-0 | 296-942-7 |
| 93763-33-8 | 297-852-0 |
| 93763-34-9 | 297-853-6 |
| 64741-47-5 | 265-047-3 |
| 64741-48-6 | 265-048-9 |
| 64741-69-1 | 265-071-4 |
| 64741-78-2 | 265-079-8 |
| 64741-87-3 | 265-089-2 |
| 64742-15-0 | 265-115-2 |
| 64742-22-9 | 265-122-0 |
| 64742-23-0 | 265-123-6 |
| 64742-66-1 | 265-170-2 |
| 64742-83-2 | 265-187-5 |
| 64742-95-6 | 265-199-0 |
| 68131-49-7 | 268-618-5 |
| 68477-34-9 | 270-725-7 |
| 68477-50-9 | 270-735-1 |
| 68477-53-2 | 270-736-7 |
| 68477-55-4 | 270-738-8 |
| 68477-61-2 | 270-741-4 |
| 68477-89-4 | 270-771-8 |
| 68478-12-6 | 270-791-7 |
| 68478-16-0 | 270-795-9 |
| 68513-02-0 | 270-991-4 |
| 68516-20-1 | 271-138-9 |
| 68527-21-9 | 271-262-3 |
| 68527-22-0 | 271-263-9 |
| 68527-23-1 | 271-264-4 |
| 68527-26-4 | 271-266-5 |
| 68603-08-7 | 271-635-0 |
| 68606-10-0 | 271-726-5 |
| 68783-66-4 | 272-206-0 |
| 68919-39-1 | 272-896-3 |
| 68921-09-5 | 272-932-8 |
| 85116-59-2 | 285-510-3 |
| 86290-81-5 | 289-220-8 |
| 90989-42-7 | 292-698-0 |
| 91995-38-9 | 295-298-4 |
| 91995-41-4 | 295-302-4 |
| 91995-68-5 | 295-331-2 |
| 92045-53-9 | 295-434-2 |
| 92045-60-8 | 295-442-6 |
| 92045-62-0 | 295-444-7 |
| 92045-63-1 | 295-445-2 |
| 92201-97-3 | 296-028-8 |
| 93165-19-6 | 296-903-4 |
| 94114-03-1 | 302-639-3 |
| 95009-23-7 | 305-750-5 |
| 97926-43-7 | 308-261-5 |
| 98219-46-6 | 308-713-1 |
| 98219-47-7 | 308-714-7 |
| 101316-56-7 | 309-862-5 |
| 101316-66-9 | 309-870-9 |
| 101316-76-1 | 309-879-8 |
| 101795-01-1 | 309-976-5 |
| 102110-14-5 | 310-012-0 |
| 68476-50-6 | 270-690-8 |
| 68476-55-1 | 270-695-5 |
| 90989-39-2 | 292-695-4 |
| 1540 | Нефть, уголь, смола и природный газ и их производные, полученные с использованием перегонки и/или других методов обработки, если они содержат ≥ 0,005 процента бензо[а] пирена (m/m) | Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods if they contain ≥ 0,005 % w/w benzo[a]pyrene |  |  |
| 90640-85-0 | 292-606-9 |
| 92061-93-3 | 295-506-3 |
| 90640-84-9 | 292-605-3 |
| 61789-28-4 | 263-047-8 |
| 70321-79-8 | 274-565-9 |
| 122384-77-4 | 310-189-4 |
| 70321-80-1 | 274-566-4 |
| 1541 | Нефть, уголь, смола и природный газ и их производные, полученные с использованием перегонки и/или других методов обработки, если они содержат ≥ 0,1 процента бензола или если они содержат ≥ 0,005 процента бензо[а]пирена (m/m) | Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods if they contain ≥ 0,1 % w/w benzene or if they contain ≥ 0,005 % w/w benzo[a]pyrene |  |  |
| 85029-51-2 | 285-076-5 |
| 84650-04-4 | 283-484-8 |
| 84989-09-3 | 284-898-1 |
| 91995-49-2 | 295-310-8 |
| 121620-47-1 | 310-166-9 |
| 121620-48-2 | 310-167-4 |
| 90640-90-7 | 292-612-1 |
| 90641-04-6 | 292-627-3 |
| 101896-27-9 | 309-985-4 |
| 101794-91-6 | 309-972-3 |
| 91995-48-1 | 295-309-2 |
| 90641-05-7 | 292-628-9 |
| 84989-12-8 | 284-901-6 |
| 121620-46-0 | 310-165-3 |
| 90640-81-6 | 292-603-2 |
| 90640-82-7 | 292-604-8 |
| 92061-92-2 | 295-505-8 |
| 91995-15-2 | 295-275-9 |
| 91995-16-3 | 295-276-4 |
| 91995-17-4 | 295-278-5 |
| 101316-87-4 | 309-889-2 |
| 122384-78-5 | 310-191-5 |
| 84988-93-2 | 284-881-9 |
| 90640-88-3 | 292-610-0 |
| 65996-83-0 | 266-017-2 |
| 90640-89-4 | 292-611-6 |
| 90641-06-8 | 292-629-4 |
| 65996-85-2 | 266-019-3 |
| 101316-86-3 | 309-888-7 |
| 92062-22-1 | 295-536-7 |
| 96690-55-0 | 306-251-5 |
| 84989-04-8 | 284-892-9 |
| 84989-05-9 | 284-893-4 |
| 84989-06-0 | 284-895-5 |
| 84989-03-7 | 284-891-3 |
| 84989-07-1 | 284-896-0 |
| 68477-23-6 | 270-713-1 |
| 68555-24-8 | 271-418-0 |
| 91079-47-9 | 293-435-2 |
| 92062-26-5 | 295-540-9 |
| 94114-29-1 | 302-662-9 |
| 90641-00-2 | 292-623-1 |
| 68513-87-1 | 271-020-7 |
| 70321-67-4 | 274-560-1 |
| 92062-29-8 | 295-544-0 |
| 100801-63-6 | 309-745-9 |
| 100801-65-8 | 309-748-5 |
| 100801-66-9 | 309-749-0 |
| 73665-18-6 | 277-567-8 |
| 68815-21-4 | 272-361-4 |
| 65996-86-3 | 266-020-9 |
| 65996-84-1 | 266-018-8 |
| 1542 | Нефть, уголь, смола и природный газ и их производные, полученные с использованием перегонки и/или других методов переработки, если они содержат ≥ 0,1 процента 1,3-бутадиена (m/m) | Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods if they contain ≥ 0,1 % w/w 1,3-butadiene |  |  |
| 68607-11-4 | 271-750-6 |
| 68783-06-2 | 272-182-1 |
| 68814-67-5 | 272-338-9 |
| 68814-90-4 | 272-343-6 |
| 68911-58-0 | 272-775-5 |
| 68911-59-1 | 272-776-0 |
| 68919-01-7 | 272-873-8 |
| 68919-02-8 | 272-874-3 |
| 68919-03-9 | 272-875-9 |
| 68919-04-0 | 272-876-4 |
| 68919-07-3 | 272-880-6 |
| 68919-08-4 | 272-881-1 |
| 68919-11-9 | 272-884-8 |
| 68919-12-0 | 272-885-3 |
| 68952-79-4 | 273-173-5 |
| 68952-80-7 | 273-174-0 |
| 68955-33-9 | 273-269-7 |
| 68989-88-8 | 273-563-5 |
| 92045-15-3 | 295-397-2 |
| 92045-16-4 | 295-398-8 |
| 92045-17-5 | 295-399-3 |
| 92045-18-6 | 295-400-7 |
| 92045-19-7 | 295-401-2 |
| 92045-20-0 | 295-402-8 |
| 68131-75-9 | 268-629-5 |
| 68307-98-2 | 269-617-2 |
| 68307-99-3 | 269-618-8 |
| 68308-00-9 | 269-619-3 |
| 68308-01-0 | 269-620-9 |
| 68308-10-1 | 269-630-3 |
| 68308-03-2 | 269-623-5 |
| 68308-04-3 | 269-624-0 |
| 68308-05-4 | 269-625-6 |
| 68308-06-5 | 269-626-1 |
| 68308-07-6 | 269-627-7 |
| 68308-09-8 | 269-629-8 |
| 68308-11-2 | 269-631-9 |
| 68308-12-3 | 269-632-4 |
| 68409-99-4 | 270-071-2 |
| 68475-57-0 | 270-651-5 |
| 68475-58-1 | 270-652-0 |
| 68475-59-2 | 270-653-6 |
| 68475-60-5 | 270-654-1 |
| 68476-26-6 | 270-667-2 |
| 68476-29-9 | 270-670-9 |
| 68476-40-4 | 270-681-9 |
| 68476-42-6 | 270-682-4 |
| 68476-49-3 | 270-689-2 |
| 68476-85-7 | 270-704-2 |
| 68476-86-8 | 270-705-8 |
| 68477-33-8 | 270-724-1 |
| 68477-35-0 | 270-726-2 |
| 68477-69-0 | 270-750-3 |
| 68477-70-3 | 270-751-9 |
| 68477-71-4 | 270-752-4 |
| 68477-72-5 | 270-754-5 |
| 68308-08-7 | 269-628-2 |
| 1543 | Трис[2-хлор-1-(хлорметил)этил]фосфат | Tris[2-chloro-1-(chloromethyl)ethyl] phosphate | 13674-87-8 | 237-159-2 |
| 1544 | Фосфид индия | Indium phosphide | 22398-80-7 | 244-959-5 |
| 1545 | Триксилил фосфат | Trixylyl phosphate | 25155-23-1 | 246-677-8 |
| 1546 | Гексабромциклододекан [1] | Hexabromocyclododecane [1] | 25637-99-4 [1] | 247-148-4 [1] |
|  | 1,2,5,6,9,10-гексабромциклододекан [2] | 1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane [2] | 3194-55-6 [2] | 221-695-9 [2] |
| 1547 | Тетрагидрофуран | Tetrahydrofuran | 109-99-9 | 203-726-8 |
| 1548 | Абамектин (смесь авермектина B1a и авермектина B1b) (ISO) [1] | Abamectin (combination of avermectin B1a and avermectin B1b) (ISO) [1] | 71751-41-2 [1] | 615-339-5 [1] |
| Авермектин B1a [2] | Avermectin B1a [2] | 65195-55-3 [2] | 265-610-3 [2] |
| 1549 | 4-трет-Бутилбензойная кислота | 4-tert-Butylbenzoic acid | 98-73-7 | 202-696-3 |
| 1550 | Лейкомалахитовый зеленый; N,N,N',N'-тетраметил-4,4'-бензилидендианилин | Leucomalachite green; N,N,N′,N′-tetra-methyl-4,4′-benzylidenedianiline | 129-73-7 | 204-961-9 |
| 1551 | Фуберидазол (ISO);  2-(2-фурил)-1H-бензимидазол | Fuberidazole (ISO);  2-(2-furyl)-1H-benzimidazole | 3878-19-1 | 223-404-0 |
| 1552 | Метазахлор (ISO);  2-хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-(1H-пиразол-1-илметил) ацетамид | Metazachlor (ISO);  2-chloro-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-yl-methyl)acetamide | 67129-08-2 | 266-583-0 |
| 1553 | Ди-трет-бутил пероксид | Di-tert-butyl peroxide | 110-05-4 | 203-733-6 |
| 1554 | Трихлорметил станнан | Trichloromethylstannane | 993-16-8 | 213-608-8 |
| 1555 | 2-Этилгексил 10-этил-4-[[2- [(2-этилгексил) окси]-2-оксоэтил]тио]-4-метил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4- станнатетрадеканоат | 2-Ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate | 57583-34-3 | 260-828-5 |
| 1556 | 2-Этилгексил-10-этил-4,4-диоктил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станнатетрадеканоат | 2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetra-decanoate | 15571-58-1 | 239-622-4 |
| 1557 | Сулкотрион (ISO);  2-[2-хлор-4-(метилсульфонил)бензоил]цикло-гексан-1,3-дион | Sulcotrione (ISO);  2-[2-chloro-4-(methylsulfonyl)ben-zoyl]cyclohexa-ne-1,3-dione | 99105-77-8 | 619-394-6 |
| 1558 | Бифентрин (ISO);  (2-метилбифенил-3-ил)метил rel-(1R,3R)-3- [(1Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-ен-1-ил]-2,2- диметилциклопропанкарбоксилат | Bifenthrin (ISO);  (2-methylbiphenyl-3-yl)methyl rel-(1R,3R)-3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-en-1-yl]-2,2-di methylcyclopropanecarboxylate | 82657-04-3 | 617-373-6 |
| 1559 | Дигексилфталат | Dihexyl phthalate | 84-75-3 | 201-559-5 |
| 1560 | Пентадекафтороктаноат аммония | Ammonium pentadecafluorooctanoate | 3825-26-1 | 223-320-4 |
| 1561 | Перфтороктановая кислота | Perfluorooctanoic acid | 335-67-1 | 206-397-9 |
| 1562 | N-этил-2-пирролидон;  1-этилпирролидин-2-он | N-Ethyl-2-pyrrolidone;  1-ethylpyrrolidin-2-one | 2687-91-4 | 220-250-6 |
| 1563 | Проквиназид (ISO);  6-йодо-2-пропокси-3-пропил-3Н-хиназолин-4-он | Proquinazid (ISO);  6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one | 189278-12-4 | 606-168-7 |
| 1564 | Арсенид галлия | Gallium arsenide | 1303-00-0 | 215-114-8 |
| 1565 | Винилацетат | Vinyl acetate | 108-05-4 | 203-545-4 |
| 1566 | Аклонифен (ISO);  2-хлор-6-нитро-3-феноксианилин | Aclonifen (ISO);  2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline | 74070-46-5 | 277-704-1 |
| 1567 | 2-Этилгексил-10-этил-4,4-диметил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станнатетрадеканоат | 2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetra-decanoate | 57583-35-4 | 260-829-0 |
| 1568 | Диметилолова дихлорид | Dimethyltin dichloride | 753-73-1 | 212-039-2 |
| 1569 | 4-Винилциклогексен | 4-Vinylcyclohexene | 100-40-3 | 202-848-9 |
| 1570 | Тралкоксидим (ISO);  2-(N-этоксипропанимидоил)-3-гидрокси-5-мезитил-циклогекс-2-ен-1-он | Tralkoxydim (ISO);  2-(N-ethoxypropanimidoyl)-3-hydro-xy-5-mesitylcyclohex-2-en-1-one | 87820-88-0 | 618-075-9 |
| 1571 | Циклоксидим (ISO);  2-(N-этоксибутанимидоил)-3-гидрокси-5-(тетра-гидро-2Н-тиопиран-3-ил) циклогекс-2-ен-1-он | Cycloxydim (ISO);  2-(N-ethoxy-butanimidoyl)-3-hydro-xy-5-(tetra-hydro-2H-thiopyran-3-yl) cyclohex-2-en-1-one | 101205-02-1 | 405-230-9 |
| 1572 | Флуазинам (ISO);  3-хлор-N- [3-хлор-2,6-динитро-4- (трифторметил) фенил] -5- (трифторметил) пиридин-2-амин | Fluazinam (ISO);  3-chloro-N-[3-chloro-2,6-dinitro-4-(trifleo-romethyl)phenyl]-5-(trifluoro-methyl)pyri-din-2-amine | 79622-59-6 | 616-712-5 |
| 1573 | Пенконазол (ISO);  1-[2-(2,4-дихлорфенил)пентил]-1H-1,2,4-триазол | Penconazole (ISO);  1-[2-(2,4-dichloro-phenyl)pentyl]-1H-1,2,4-triazole | 66246-88-6 | 266-275-6 |
| 1574 | Феноксикарб (ISO);  этил [2- (4-феноксифенокси) этил] карбамат | Fenoxycarb (ISO);  ethyl [2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl]carbamate | 72490-01-8 | 276-696-7 |
| 1575 | Стирол | Styrene | 100-42-5 | 202-851-5 |
| 1576 | Тетрагидро-2- фурилметанол; тетрагидрофурфуриловый спирт | Tetrahydro-2-furylmethanol; tetrahydrofurfuryl alcohol | 97-99-4 | 202-625-6 |
| 1577 | Формальдегид | Formaldehyde | 50-00-0 | 200-001-8 |
| 1578 | Параформальдегид | Paraformaldehyde | 30525-89-4 | 608-494-5 |
| 1579 | Метандиол; метиленгликоль | Methanediol; methylene glycol | 463-57-0 | 207-339-5 |
| 1580 | Цимоксанил (ISO);  2-циано-N-[(этиламино)карбонил]-2-(метокси-имино)ацетамид | Cymoxanil (ISO);  2-cyano-N-[(ethyl-amino)carbonyl]-2-(methoxyimino) acetamide | 57966-95-7 | 261-043-0 |
| 1581 | Соединения трибутилолова | Tributyltin compounds | — | — |
| 1582 | Темботрион (ISO);  2-{2-хлор-4-(метилсульфонил)-3-[(2,2,2-трифтор-этокси)метил]бензоил}циклогексан-1,3-дион | Tembotrione (ISO);  2-{2-chloro-4-(methylsulfonyl)-3-[(2,2,2-tri-fluoroethoxy)methyl]ben-zoyl}cyclohexane-1,3-dione | 335104-84-2 | 608-879-8 |
| 1583 | 1,2-Бензолдикарбоновая кислота, дигексиловый эфир, разветвленный и линейный | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear | 68515-50-4 | 271-093-5 |
| 1584 | Спиротетрамат (ISO);  (5s, 8s)-3-(2,5-диметилфенил)-8-метокси-2-оксо-1-азаспиро[4,5]дека-3-ен-4-ил этил карбонат | Spirotetramat (ISO);  (5s,8s)-3-(2,5-dimethylphenyl)-8-methoxy-2-oxo-1-azaspiro[4,5]dec-3-en-4-yl ethyl carbonate | 203313-25-1 | 606-523-6 |
| 1585 | Додеморф ацетат;  4-циклододецил-2,6-диметилморфолин-4-ацетат | Dodemorph acetate;  4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholin-4-ium acetate | 31717-87-0 | 250-778-2 |
| 1586 | Трифлусульфурон-метил;  метил 2-({[4-(диметиламино)-6-(2,2,2-трифтор-этокси)-1,3,5-триазин-2-ил]карбамоил}суль-фамоил)-3-метилбензоат | Triflusulfuronmethyl;  methyl 2-({[4-(dimethylamino)-6-(2,2,2- trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]carba-moyl}sulfamoyl)-3-methylbenzoate | 126535-15-7 | 603-146-9 |
| 1587 | Имазалил (ISO);  1-[2-(аллилокси)-2-(2,4-дихлорфенил)этил]-1Н-имидазол | Imazalil (ISO);  1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl) ethyl]-1H-imidazole | 35554-44-0 | 252-615-0 |
| 1588 | Додеморф (ISO);  4-циклододецил-2,6-диметилморфолин | Dodemorph (ISO);  4-cyclododecyl-2,6-dimethylmor-pholine | 1593-77-7 | 216-474-9 |
| 1589 | Имидазол | Imidazole | 288-32-4 | 206-019-2 |
| 1590 | Ленацил (ISO);  3-циклогексил-6,7-дигидро-1Н-циклопента [d] пиримидин-2,4 (3H, 5H) -дион | Lenacil (ISO);  3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclo-penta[d]pyrimidine-2,4(3H,5H)-dione | 2164-08-1 | 218-499-0 |
| 1591 | Метосулам (ISO);  N-(2,6-дихлор-3-метилфенил)-5,7-диметокси [1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-сульфонамид | Metosulam (ISO);  N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-dime-thoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyri-midine-2-sulfonamide | 139528-85-1 | 604-145-6 |
| 1592 | 2-Метил-1-(4-метилтиофенил)-2-морфолинопропан 1-он | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan 1-one | 71868-10-5 | 400-600-6 |
| 1593 | 2,3-Эпоксипропилметакрилат; глицидилметакрилат | 2,3-Epoxypropyl methacrylate; glycidyl methacrylate | 106-91-2 | 203-441-9 |
| 1594 | Спироксамин (ISO);  8-трет-бутил-1,4-диоксаспирол[4,5]декан-2-ил-метил(этил)(пропил) амин | Spiroxamine (ISO);  8-tert-butyl-1,4-dioxaspirol[4.5]decan-2-ylmethyl(ethyl)(propyl)amine | 118134-30-8 | 601-505-4 |
| 1595 | Цианамид; карбонитрил | Cyanamide; carbanonitril | 420-04-2 | 206-992-3 |
| 1596 | Ципроконазол (ISO);  (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-хлорфенил)-3-цикло-пропил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол | Cyproconazole (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophe-nyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-tria-zol-1-yl)butan-2-ol | 94361-06-5 | 619-020-1 |
| 1597 | Серебряный цинк-цеолит | Silver zinc zeolite | 130328-20-0 | 603-404-0 |
| 1598 | Карбонат кадмия | Cadmium carbonate | 513-78-0 | 208-168-9 |
| 1599 | Гидроксид кадмия; дигидроксид кадмия | Cadmium hydroxide; cadmium dihydroxide | 21041-95-2 | 244-168-5 |
| 1600 | Нитрат кадмия; динитрат кадмия | Cadmium nitrate; cadmium dinitrate | 10325-94-7 | 233-710-6 |
| 1601 | Дилаурат дибутилолова;  дибутил [бис (додеканоилокси)] станнан | Dibutyltin dilaurate; dibutyl[bis(dodecanoyloxy)] stannane | 77-58-7 | 201-039-8 |
| 1602 | Клорофен;  хлорофен;  2-бензил-4-хлорфенол | Clorofene;  chlorophene;  2-benzyl-4-chlorophenol | 120-32-1 | 204-385-8 |
| 1603 | Антрахинон | Anthraquinone | 84-65-1 | 201-549-0 |
| 1604 | Нонадекафтордекановая кислота [1] | Nonadecafluorodecanoic acid [1] | 335-76-2 [1] | 206-400-3[1] |
| Нонадекафтордеканоат аммония [2] | Ammonium nonadecafluorodecanoate [2] | 3108-42-7 [2] | 221-470-5 [2][3] |
| Нонадекафтордеканоат натрия [3] | Sodium nonadecafluorodecanoate [3] | 3830-45-3 [3] |
| 1605 | N, N'-Метилендиморфолин;  N, N'-метиленбисморфолин;  [формальдегид, выделяемый из N, N'-Метилен-бисморфолин]; [МВМ\*\*]  если максимальная теоретическая концент-рация выделяемого формальдегида незави-симо от источника в смеси, размещаемой на рынке, составляет ≥ 0,1 процента (m/m) | N,N′-Methylenedimorpholine;  N,N′-methylenebismorpholine; [formaldehyde released from N,N′-Methylenebismorpholine]; [MBM]  if the maximum theoretical concentration of releasable formaldehyde, irrespective of the source, in the mixture as placed on the market is ≥ 0,1 % w/w | 5625-90-1 | 227-062-3 |
| 1606 | Продукты реакции параформальдегида с 2-гидроксипропиламином (3: 2);  [формальдегид, выделяемый из 3,3'-метиленбис[5-метилоксазолидина];  [формальдегид, выделяемый из оксазолидина];  [МВО\*\*\*] если максимальная теоретическая концентрация выделяемого формальдегида независимо от источника в смеси, размещаемой на рынке, составляет ≥ 0,1 процента (m/m). | Reaction products of paraformal-dehyde with 2-hydroxypropylamine (3:2); [formaldehyde released from 3,3′-methylenebis[5–methyloxa-zolidine];  [formaldehyde released from oxazolidin];  [MBO] if the maximum theoretical concentration of releasable formaldehyde, irrespective of the source, in the mixture as placed on the market is ≥ 0,1 % w/w | — | — |
| 1607 | Продукты реакции параформальдегида с 2-гидроксипропиламином (1: 1));  [формальдегид, выделяемый из a, a, a-триметил-1,3,5-триазин-1,3,5 (2H, 4H, 6H) -триэтанола];  [HPT\*\*\*\*] если максимальная теоретическая концентрация выделяемого формальдегида независимо от источника в смеси, размещаемой на рынке, составляет ≥ 0,1 процента (m/m). | Reaction products of paraformal-dehyde with 2-hydroxypropylamine (1:1));  [formaldehyde released from a,a,a-tri methyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H) -triethanol];  [HPT] if the maximum theoretical concentration of releasable formaldehyde, irrespective of the source, in the mixture as placed on the market is ≥ 0,1 % w/w | — | — |
| 1608 | Метилгидразин | Methylhydrazine | 60-34-4 | 200-471-4 |
| 1609 | Триадименол (ISO);  (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил) бутан-2-ол; a-трет-бутил-b-(4-хлорфенокси)-1H-1,2,4-триазол-1-этанол | Triadimenol (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chloro-phenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol; a-tert- butyl-b-(4-chlorophenoxy)-1H-1,2,4-triazole-1-ethanol | 55219-65-3 | 259-537-6 |
| 1610 | Тиаклоприд (ISO);  (Z)-3-(6-хлор-3-пиридилметил)-1-3-тиазолидин-2-илиденцианамид;  {(2Z)-3-[(6-хлорпиридин-3-ил)метил]-1,3-тиа-золидин-2-илиден} цианамид | Thiacloprid (ISO);  (Z)-3-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-1-3-thiazolidin-2-ylidenecyanamide;  {(2Z)-3-[(6-chloropyridin-3- yl)methyl]-1,3-thiazolidin-2-ylidene}cyanamide | 111988-49-9 | 601-147-9 |
| 1611 | Карбетамид (ISO);  (R)-1-(этилкарбамоил) этилкарбанилат;  (2R)-1-(этиламино)-1-оксопропан-2-ил-фенил-карбамат | Carbetamide (ISO);  (R)-1-(ethylcarbamoyl) ethylcarbanilate;  (2R)-1-(ethylamino)-1-oxopropan-2-yl-phenylcarbamate | 16118-49-3 | 240-286-6 |
| 1612 | Фосмет (ISO);  S-[(1,3-диоксо-1,3-дигидро-2H-изоиндол-2-ил)метил]-O,O-диметил фосфородитиоат;  O, O-диметил-S-фталимидометил фосфородитиоат | Phosmet (ISO);  S-[(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H- isoindol-2-yl)methyl]-O,O-dimethyl phosphoro dithioate;  O,O-dimethyl-S-phthalimidomethyl phosphorodithioate | 732-11-6 | 211-987-4 |
| 1613 | Перманганат калия | Potassium permanganate | 7722-64-7 | 231-760-3 |
| 1614 | 2-бензил-2-диметиламино-4'-морфолинобутиро-фенон | 2-Benzyl-2-dimethylamino-4′- morpholinobutyrophenone | 119313-12-1 | 404-360-3 |
| 1615 | Квизалофоп-р-тефурил (ISO);  (+/–) тетрагидрофурфурил (R) -2- [4- (6-хлорхиноксалин-2-илокси) фенилокси] пропионат | Quizalofop-p-tefuryl (ISO);  (+/–) tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6- chloro-quinoxalin-2- yloxy)phenyloxy]propionate | 200509-41-7 | 414-200-4 |
| 1616 | Пропиконазол (ISO);  (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-{[2-(2,4-дихлорфенил)-4-про-пил-1,3-диоксолан-2-ил] метил} -1H-1,2,4-триазол | Propiconazole (ISO);  (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-{[2-(2,4- dichloro-phenyl)-4-propyl-1,3- dioxolan-2- yl]me-thyl}-1H- 1,2,4-triazole | 60207-90-1 | 262-104-4 |
| 1617 | Пиноксаден (ISO);  8-(2,6-диэтил-4-метилфенил)-7-оксо-1,2,4,5-тетра-гидро-7Н-пиразоло[1,2-d][1,4,5]оксадиазепин-9-ил 2,2-диметилпропаноат | Pinoxaden (ISO);  8-(2,6-diethyl-4-methylphenyl)-7-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-7H-pyrazolo[1,2-d] [1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethyl-propanoate | 243973-20-8 | 635-361-9 |
| 1618 | Тетраметрин (ISO);  (1,3-диоксо-1,3,4,5,6,7-гексагидро-2Н-изоиндол-2-ил)метил  2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-ен-1-ил) циклопропанкарбоксилат | Tetramethrin (ISO);  (1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2H-iso-indol-2-yl)methyl  2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropanecarboxylate | 7696-12-0 | 231-711-6 |
| 1619 | (1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2H-изоиндол-2-ил)метил(1R-транс)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1) енил)циклопропанкарбоксилат | (1,3,4,5,6,7-Hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl  (1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2- methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate | 1166-46-7 | 214-619-0 |
| 1620 | Спиродиклофен (ISO);  3-(2,4-дихлорфенил)-2-оксо-1-оксаспиро[4.5]дек-3-ен-4-ил 2,2-диметилбутират | Spirodiclofen (ISO);  3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspi-ro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate | 148477-71-8 | 604-636-5 |
| 1621 | Реакционная масса 1-[2-(2-аминобутокси)этокси] бут-2-иламина и 1-({[2-(2-аминобутокси)этокси] метил}пропокси)бут-2-иламина | Reaction mass of 1-[2-(2-aminobutoxy) ethoxy]but-2-ylamine and 1-({[2-(2-amino-butoxy)ethoxy]methyl}propoxy)but-2-ylamine | 897393-42-9 | 447-920-2 |
| 1622 | 1-Винилимидазол | 1-Vinylimidazole | 1072-63-5 | 214-012-0 |
| 1623 | Амисулбром (ISO);  3-(3-бром-6-фтор-2-метилиндол-1-илсульфонил)-N, N-диметил-1Н-1,2,4-триазол-1-сульфонамид | Amisulbrom (ISO);  3-(3-bromo-6-fluoro-2-methylindol-1-yl-sulfonyl)-N,N-dimethyl-1H-1,2,4- triazole-1-sulfonamide | 348635-87-0 | 672-776-4 |
| 1624 | Пиримикарб (ISO);  2-(диметиламино)-5,6-диметилпиримидин-4-ил диметилкарбамат | Pirimicarb (ISO);  2-(dimethylamino)-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate | 23103-98-2 | 245-430-1 |
| 1625 | 1,2-дихлорпропан; пропиленхлорид | 1,2-Dichloropropane; propylene dichloride | 78-87-5 | 201-152-2 |
| 1626 | Фенол додецил- разветвленный [1]  Фенол 2-додецил- разветвленный [2]  Фенол 3-додецил- разветвленный [3]  Фенол 4-додецил- разветвленный [4]  Фенол, (тетрапропенил) производные [5] | Phenol, dodecyl-, branched [1]  Phenol, 2-dodecyl-, branched [2]  Phenol, 3-dodecyl-, branched [3]  Phenol, 4-dodecyl-, branched [4]  Phenol, (tetrapropenyl) derivatives [5] | 121158-58-5 [1]  1801269-80-6 [2]  1801269-77-1 [3]  210555-94-5 [4]  74499-35-7 [5] | 10-154-3 [1]  — [2]  — [3]  640-104-9 [4]  616-100-8 [5] |
| 1627 | Куматетралил (ISO);  4-гидрокси-3-(1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтил) кумарин | Coumatetralyl (ISO);  4- hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1- naphthyl)coumarin | 5836-29-3 | 227-424-0 |
| 1628 | Дифенакум (ISO);  3-(3-бифенил-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтил)-4-гидроксикумарин | Difenacoum (ISO);  3-(3- biphenyl-4-yl-1,2,3,4- tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin | 56073-07-5 | 259-978-4 |
| 1629 | Бродифакум (ISO);  4-гидрокси-3-(3-(4'-бром-4-бифенилил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтил)кумарин | Brodifacoum (ISO);  4-hydroxy-3-(3-(4′-bromo-4-biphenylyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin | 56073-10-0 | 259-980-5 |
| 1630 | Флокумафен (ISO);  Реакционная масса: цис-4-гидрокси-3-(1,2,3,4-тетра-гидро-3-(4-(4-трифторметилбензилокси)фенил)-1-нафтил)кумарина и транс-4-гидрокси-3-(1,2,3,4-тет-рагидро-3-(4-(4-трифторметилбензилокси)фенил)-1-нафтил)кумарин | Flocoumafen (ISO);  reaction mass of: cis-4- hydroxy-3- (1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethyl-benzyl-oxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin and trans-4-hydroxy-3-(1,2,3,4- tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1- naphthyl)coumarin | 90035-08-8 | 421-960-0 |
| 1631 | Ацетохлор (ISO);  2-хлор-N-(этоксиметил)-N-(2-этил-6-метилфенил) ацетамид | Acetochlor (ISO);  2- chloro-N-(ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6- methylphenyl)acetamide | 34256-82-1 | 251-899-3 |
| 1632 | Микроволокна е-стекла представительного состава | e-Glass microfibres of representative composition | - | - |
| 1633 | Стекловолокна представительного состава | Glass microfibres of representative composition | - | - |
| 1634 | Бромадиолон (ISO);  3-[3-(4'-бромбифенил-4-ил) -3-гидрокси-1-фенил-пропил]-4-гидрокси-2H-хромен-2-он | Bromadiolone (ISO);  3- [3-(4′-bromobiphenyl-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-chromen-2-one | 28772-56-7 | 249-205-9 |
| 1635 | Дифетиалон (ISO);  3-[3-(4'-бромбифенил-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидронаф-талин-1-ил]-4-гидрокси-2Н-1-бензотиопиран-2-он | Difethialone (ISO);  3-[3-(4′-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4- tetrahydronaphthalen-1-yl]- 4-hydroxy-2H-1-benzothiopyran-2-one | 104653-34-1 | 600-594-7 |
| 1636 | Перфторнонановая кислота [1] и ее  натриевая соль [2]  и соль аммония [3] | Perfluorononan-1-oic acid [1]  and its sodium [2]  and ammonium [3] salts | 375-95-1 [1]  21049-39-8 [2]  4149-60-4 [3] | 206-801-3 [1]  - [2]  - [3] |
| 1637 | Дициклогексилфталат | Dicyclohexyl phthalate | 84-61-7 | 201-545-9 |
| 1638 | 3,7-диметилокта-2,6-диеннитрил | 3,7-Dimethylocta-2,6- dienenitrile | 5146-66-7 | 225-918-0 |
| 1639 | Бупиримат (ISO);  5-бутил-2-этиламино-6-метилпиримидин-4-ил диметилсульфамат | Bupirimate (ISO);  5-butyl-2-ethylamino-6- methylpyrimidin-4-yl dimethylsulfamate | 41483-43-6 | 255-391-2 |
| 1640 | Трифлумизол (ISO);  (1E)-N-[4-хлор-2-(трифторметил)фенил]-1-(1H-имидазол-1-ил)-2-пропоксиэтанимин | Triflumizole (ISO);  (1E)-N-[4-chloro-2-(trifluoromethyl) phenyl]-1-(1H-imidazol-1-yl)-2- propoxyethanimine | 68694-11-1 | 604-708-8 |
| 1641 | Трет-бутилгидропероксид | tert-Butyl hydroperoxide | 75-91-2 | 200-915-7 |
| 1642 | 1,2,4-тригидроксибензол при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц | 1,2,4-Trihydroxybenzene when used as a substance in hair and eyelash dye products | 533-73-3 | 208-575-1 |
| 1643 | 4-амино-3-гидрокситолуол при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц | 4-Amino-3-hydroxytoluene when used as a substance in hair and eyelash dye products | 2835-98-5 | 220-620-7 |
| 1644 | 2-[(4-Амино-2-нитрофенил)-амино]-бензойная кислота при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц. | 2-[(4-Amino-2-nitrophenyl)-amino]-benzoic acid when used as a substance in hair and eyelash dye products | 117907-43-4 | 411-260-3 |
| 1645 | Кобальт | Cobalt | 7440-48-4 | 231-158-0 |
| 1646 | Метальдегид (ISO);  2,4,6,8-тетраметил-1,3,5,7-тетраоксациклооктан | Metaldehyde (ISO);  2,4,6,8-tetramethyl- 1,3,5,7-tetraoxacyclooctane | 108-62-3 | 203-600-2 |
| 1647 | Хлорид метилртути | Methylmercuric chloride | 115-09-3 | 204-064-2 |
| 1648 | Бензо[первый]пентафен | Benzo[rst]pentaphene | 189-55-9 | 205-877-5 |
| 1649 | Дибензо[b, def] хризен; дибензо[a, h]пирен | Dibenzo[b,def]chrysene; dibenzo[a,h]pyrene | 189-64-0 | 205-878-0 |
| 1650 | Этанол,2,2'-иминобис-,N-(C13-15-разветвленный и линейный алкил) производные | Ethanol, 2,2'-iminobis-,N-(C13-15-branched and linear alkyl) derivs. | 97925-95-6 | 308-208-6 |
| 1651 | Цифлуметофен (ISO);  2-метоксиэтил (RS)-2-(4-трет-бутилфенил)-2-циано-3-оксо-3-(a,a,a-трифтор-о-толил) пропионат | Cyflumetofen (ISO); 2-methoxyethyl (RS)-2- (4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(a,a,a-trifluoro- o-tolyl)propionate | 400882-07-7 | - |
| 1652 | Диизогексилфталат | Diisohexyl phthalate | 71850-09-4 | 276-090-2 |
| 1653 | Галосульфурон-метил (ISO);  Метил-3-хлор-5- {[(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)карбамоил]сульфамоил}-1-метил-1H-пиразол-4-карбоксилат | halosulfuron-methyl (ISO);  methyl 3-chloro-5-{[(4,6- dimethoxypyrimidin-2-yl)carbamoyl]sulfamoyl}-1-methyl-1H-pyrazole-4- carboxylate | 100784-20-1 | - |
| 1654 | 2-метилимидазол | 2-methylimidazole | 693-98-1 | 211-765-7 |
| 1655 | Метафлумизон (ISO);  (EZ)-2'-[2-(4-цианофенил) -1- (a, a, a-трифтор-м-толил)этилиден]-[4-(трифторме-токси)фенил] карбанилогидразид [E-изомер ≥ 90%,  Z-изомер ≤10% относительного содержания]; [1]  (E)-2'-[2- (4-цианофенил) - 1- (a, a, a-трифтор-м-толил)этилиден]-[4-(трифтор-метокси) фенил]карбанилогидразид [2] | Metaflumizone (ISO);  (EZ)-2'-[2-(4-cyanophenyl)-1-(a,a,a -trifluoro-m-tolyl)ethylidene]-[4-(trifluoromethoxy) phenyl]carbanilohydrazide [E-isomer ≥ 90 %,  Z-isomer ≤ 10 % relative content]; [1]  (E)-2'-[2-(4-cyanophenyl)- 1-(a,a,a -trifluoro-m-tolyl) ethylidene]-[4-(trifluoromethoxy)phenyl] carbanilohydrazide [2] | 139968-49-3 [1]  852403-68-0 [2] | - |
| 1656 | Дибутилбис (пентан-2,4-дионато-O,O') олово | Dibutylbis(pentane-2,4- dionato-O,O’)tin | 22673-19-4 | 245-152-0 |
| 1657 | 4-[(тетрагидро-2H-пиран-2-ил)окси]фенол (дезоксиарбутин,тетрагидропиранилокси фенол) | 4-[(tetrahydro-2H-pyran-2-yl)oxy]phenol (Deoxyarbutin, Tetrahydropyranyloxy Phenol) | 53936-56-4 |  |
| 1658 | Волокна из карбида кремния (диаметром <3 мкм, длиной> 5 мкм и соотношением сторон ≥ 3: 1) | Silicon carbide fibres (with diameter < 3 mm, length > 5 mm and aspect ratio ≥ 3:1) | 409-21-2  308076-74-6 | 206-991-8 |
| 1659 | Трис (2-метоксиэтокси) винилсилан;  6- (2-метоксиэтокси) -6-винил-2,5,7,10-тетраокса-6-силаундекан | Tris(2-methoxyethoxy) vinylsilane;  6-(2-methoxyethoxy)-6-vinyl-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane | 1067-53-4 | 213-934-0 |
| 1660 | Диоктилолово дилаурат; [1]  станнан, диоктил-, бис (кокоацилокси) производные [2] | Dioctyltin dilaurate; [1]  stannane, dioctyl-, bis (coco acyloxy) derivs. [2] | 3648-18-8 [1]  91648-39-4 [2] | 222-883-3 [1]  293-901-5[2] |
| 1661 | Дибензо [def, р] хризен; дибензо [a, l] пирен | Dibenzo[def,p]chrysene; dibenzo[a,l]pyrene | 191-30-0 | 205-886-4 |
| 1662 | Ипконазол (ISO);  (1RS, 2SR, 5RS; 1RS, 2SR, 5SR) -2- (4-хлорбензил) -5-изопропил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил) циклопентанол | Ipconazole (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorobenzyl)-5-isopropyl-1- (1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) cyclopentanol | 125225-28-7  115850-69-6  115937-89-8 | - |
| 1663 | Бис (2- (2-метоксиэтокси) этил) эфир;  тетраглим | Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether;  tetraglyme | 143-24-8 | 205-594-7 |
| 1664 | Паклобутразол (ISO);  (2RS, 3RS) -1- (4-хлорфенил) -4,4-диметил-2- (1H-1,2,4-триазол-1-ил) пентан-3-ол | Paclobutrazol (ISO);  (2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl- 2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol | 76738-62-0 | - |
| 1665 | 2,2-бис (бромметил) пропан-1,3-диол | 2,2-bis(bromomethyl) propane-1,3-diol | 3296-90-0 | 221-967-7 |
| 1666 | 2- (4-трет-бутилбензил) пропиональдегид | 2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde | 80-54-6 | 201-289-8 |
| 1667 | Диизооктилфталат | Diisooctyl phthalate | 27554-26-3 | 248-523-5 |
| 1668 | 2-метоксиэтил акрилат | 2-methoxyethyl acrylate | 3121-61-7 | 221-499-3 |
| 1669 | N- (гидроксиметил) глицинат натрия; [формальдегид, выделяемый из N- (гидроксиметил) глицината натрия], если максимальная теоретическая концентрация высвобождаемого формальдегида, независимо от источника, в смеси, размещенной на рынке, составляет ≥ 0,1 % | Sodium N-(hydroxymethyl)glycinate; [formaldehyde released from sodium N-(hydroxymethyl)glycinate] if the maximum theoretical concentration of releasable formaldehyde, irrespective of the source, in the mixture as placed on the market is ≥ 0,1 % w/w | 70161-44-3 | 274-357-8 |
| 1670 | Пиритион цинка;  (Т-4) - бис [1- (гидрокси-.каppa.O) пиридин-2 (1H) -тионато-.каppa.S] цинк | Pyrithione zinc;  (T-4)- bis[1-(hydroxy-.kappa.O)pyridine-2(1H)- thionato-.kappa.S]zinc | 13463-41-7 | 236-671-3 |
| 1671 | Фторхлоридон (ISO);  3-хлор-4- (хлорметил) -1- [3- (трифторметил) фенил]пирролидин-2-он | Flurochloridone (ISO);  3-chloro-4-(chloromethyl)-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]pyrrolidin-2-one | 61213-25-0 | 262-661-3 |
| 1672 | 3- (дифторметил) -1-метил-N- (3 ', 4', 5'-трифторбифенил-2-ил) пиразол-4-карбоксамид;  флуксапироксад | 3-(difluoromethyl)-1- methyl-N-(3',4',5'-trifluorobiphenyl-2-yl) pyrazole-4-carboxamide;  fluxapyroxad | 907204-31-3 | - |
| 1673 | N- (гидроксиметил) акриламид;  метилолакриламид; [NMA] | N-(hydroxymethyl)acrylamide; methylolacrylamide; [NMA] | 924-42-5 | 213-103-2 |
| 1674 | 5-фтор-1,3-диметил-N- [2- (4-метилпентан-2-ил) фенил] -1Н-пиразол-4-карбоксамид;  2'- [(RS) -1,3-диметилбутил] -5-фтор-1,3-диметилпиразол-4-карбоксанилид;  пенфлюфен | 5-fluoro-1,3-dimethyl-N-[2-(4- methylpentan-2-yl) phenyl]-1H-pyrazole- 4-carboxamide;  2'- [(RS)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluoro-1,3-dimethylpyrazole-4-carboxanilide;  penflufen | 494793-67-8 | - |
| 1675 | Ипроваликарб (ISO);  изопропил[(2S)-3-метил-1-{[1-(4-метилфенил) этил] амино}-1-оксобутан-2-ил] карбамат | Iprovalicarb (ISO); isopropyl [(2S)-3- methyl-1-{[1-(4- methylphenyl)ethyl] amino}-1-oxobutan-2- yl]carbamate | 140923-17-7 | - |
| 1676 | Дихлордиоктилстаннан | Dichlorodioctylstannane | 3542-36-7 | 222-583-2 |
| 1677 | Мезотрион (ISO);  2-[4-(метилсульфонил)-2-нитробензоил]-1,3-циклогександион | Mesotrione (ISO);  2-[4-(methylsulfonyl)- 2-nitrobenzoyl]-1,3- cyclohexanedione | 104206-82-8 | - |
| 1678 | Химексазол (ISO);  3-гидрокси-5-метилизоксазол | Hymexazol (ISO);  3-hydroxy-5-methylisoxazole | 10004-44-1 | 233-000-6 |
| 1679 | Имипротрин (ISO);  реакционная масса: [2,4-диоксо-(2-пропин-1-ил) имидазолидин-3-ил] метил (1R) -цис-хризантемата;  [2,4-диоксо-(2-пропин-1-ил)имидазолидин-3-ил] метил (1R) -транс-хризантемат | Imiprothrin (ISO);  reaction mass of: [2,4- dioxo-(2-propyn-1-yl) imidazolidin-3-yl] methyl(1R)-cis-chrysanthemate;  [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl) imidazolidin-3-yl] methyl(1R)-trans-chrysanthemate | 72963-72-5 | 428-790-6 |
| 1680 | Бис (a, a-диметилбензил) пероксид | Bis(a,a-dimethylbenzyl) peroxide | 80-43-3 | 201-279-3 |

1 OJ L 159, 29.6.1996, p. 1.

2 Измененное INNM-имя.

3 OJ L 300, 14.11.2009, p. 1.

4 Для отдельных ингредиентов см. пункт 364 настоящего перечня.

5 Для отдельных ингредиентов см. пункт 413 настоящего перечня.

      Примечания: \* Соединение CTAC может быть цис-изомером, транс-изомером или смесью цис- и транс-изомеров. Предпочтительно, оно является цис-изомером или смесью цис- и транс-изомеров.

      \*\* МВМ – N, N'-метиленбисморфолин.

      \*\*\* MBO – 3,3'-метиленбис[5-метилоксазолидиин].

      \*\*\*\* HPT – Продукт реакции параформальдегида и 2-гидроксипропиламина (1:1).

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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**

      Сноска. Приложение 2 – в редакции решения Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 № 64 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | максимальная концентрация вещества  в готовой к применению продукции | | другие ограничения  и требования |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | 7 |
| 1а | Перемещено или удалено  Moved or deleted |  | |  | |  | |  |  |
| 1b | Перемещено или удалено  Moved or deleted |  | |  | |  | |  |  |
| 2а | Тиогликолевая кислота и ее соли  (Thioglycolic acid and its salts) | Тиогликолевая кислота  (Thioglycolic acid)  CAS № 68-11-1,  EC №200-677-4 | | (а) Продукция для завивки или распрямления волос | | (а)  (i) 8 процентов | | (а)  (i) Общее применение в готовой продукции,  рН 7 ─ 9.5 | Условия применения:  (а) (b) (c) (d)  избегать попадания в глаза.  В случае попадания в глаза немедленно промыть водой.  (а) (c) (d)  Использовать перчатки.  На этикетке  должно быть  напечатано:  (а) (i) (b) (c)  Содержит тиогликолят.  Следовать инструкции.  Хранить в местах, недоступных для детей.  (а) (ii) (d)  Только для для профессионального применения:  Содержит тиогликолят.  Следовать инструкции. |
| (ii) 11 процентов | | (ii) Профессиональное применение в готовой продукции,  рН 7 ─ 9.5 |  |
| (b) Депилятории | | (b) 5 процентов | | (b) В готовой продукции, рН 7 ─ 12,7 |  |
| (с) Другая смываемая продукция для волос | | (с) 2 процента | | (с) В готовой продукции, рН 7 ─ 9.5 |
| (d) Продукция для завивки ресниц | | (d) 11 процентов в пересчете на тиогликолевую кислоту | | (d) Профессиональное применение в готовой продукции,  рН 7 ─ 9,5 |
| 2b | Эфиры тиогликолевой кислоты  (Thioglycolic acid esters) |  | | Продукция для завивки или выпрямления волос | | (a) 8 процентов | | Общее применение  в готовой продукции,  рН 6 ─ 9,5 | Условия применения:  (а) (b)  Может вызвать разд-ражение при попадании на кожу.  Избегать попадания в глаза.  В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.  Использовать перчатки.  Предупреждения:  Содержит тиогликолят.  Следовать инструкции.  Хранить в местах, недоступных для детей. |
| (b) 11 процентов в пересчете на тиогликолевую кислоту | | Профессиональное применение  в готовой продукции  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 № 144-62-7,  EC № 205-634-3) | | Продукция для волос | | 5 процентов | | Профессиональное применение | Только для профес-сионального применения. |
| 4 | Аммиак  (Ammonia) | Аммиак  (Ammonia)  (CAS № 7664-41-7/ 1336-21-6,  EC № 231-635-3/ 215-647-6) | |  | | 6 процентов (в пересчете на NH3) | |  | При содержании более 2 процентов:  Содержит аммиак |
| 5 | Натрия тозилхлорамид  (Tosylchloramide sodium) | Хлорамин-Т  (Chloramine-T)  (CAS № 127-65-1,  EC № 204-854-7) | |  | | 0,2 процента | |  |  |
| 6 | Хлораты щелочных металлов  (Clorates of alkali metals) | Хлорат натрия  (Sodium chlorate)  (CAS № 7775-09-9,  EC № 231-887-4)  Хлорат калия  (Potassium chlorate)  (CAS № 3811-04-9,  EC № 223-289-7) | | (а) Зубная паста | | (а) 5 процентов | |  |  |
|  |  | (b) Другая продукция | | (b) 3 процента | |  |  |
| 7 | Перемещено или удалено Moved or deleted |  | |  | |  | |  |  |
| 8 | N-замещенные производные р-фенилендиамина  и его соли, N-замещенные производные о-фенилен-диамина (1) за исключе-нием 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 краски и окислителя в смеси.    При окрашивании волос могут возни-кать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Содержит фенилен-диаминами.  Не используйте для окрашивания бровей и ресниц. |
|  |  |  | | |  |  | | (b) Профессиональное применение  Для (а) и (b):  После смешивания с окислительным реагентом максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 3 процента в пересчете на свободное основание | (b)Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.    При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали 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-Phenylenedi-amine)  р-Фенилендиамин НСl  (p-Phenylenedi-amine НСl)  р-Фенилендиамин сульфат  (p-Phenylenedi-amine 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 краски и окислителя в смеси. |
| При окрашивании волос могут возни-кать серьезные аллергические реакции. |
| Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Содержит фенилендиамины.  Не используйте для окрашивания бровей и ресниц. |
| (b) Профессиональное применение  Для (а) и (b):  После смешивания с окислительным реагентом, макси-мальная концен-трация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2 про-цента в пересчете на свободное основание | (b) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      Только для профессионального применения.  При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Содержит фенилен-диамины.  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 окрашивания ресниц, не должна превышать 2 про-цента в пересчете на свободное основание.  Только для профес-сионального использования. | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.  Только для профес-сионального применения.      При окраши-вании ресниц могут возникать серьезные аллерги-ческие реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте 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 | Этанол,2,2'-[(2-нитро-1,4-фенилен)диимино]бис-(9Cl)  (Ethanol, 2,2′-[(2- nitro-1,4-phenylene)diimino]bis- (9CI)) | N,N'-би (2-гидрок-сиэтил)-2-нитро-р-фенилендиамин  (N,N′-Bis(2-Hydroxy-ethyl)-2-Nitro-p-Phenylenediamine)  CAS № 84041-77-0  EC № 281-856-4 | | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос  (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос | | | (b) 1,5 про-цента | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превы-шать 1 процент.  Для (а) и (б):  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное содержание нитро-заминов: 50 мкг /кг.  - Хранить в контей-нерах, не содержащих нитриты. | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена  для использования лицами моложе 16 лет.  Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 9 | Метилфенилендиамины,  их N-замещенные произ-водные и соли (1), за исключением веществ, перечисленных под ссылочными номерами 9a и 9b в этом приложении, и веществ, перечисленных под ссылочными номерами № 364, 413, 1144, 1310, 1313 и 1507 в Приложении 1  (Methylphenylenedi-amines, their N-substituted derivatives and their salts (1) with the exception of the substance listed under reference numbers 9 a and 9 b of this Annex and the substances listed under reference numbers 364, 413, 1144, 1310, 1313  and 1507 of Annex 1) |  | | Красящее вещество в окислительных красках для волос | | |  | (а) Общее применение | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси. |
| При окрашивании волос могут возни-кать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкцию и следуйте ей.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы;  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Содержит фенилендиамины (толуолдиамины). Не используйте для окрашивания бровей и ресниц. |
| (b) Профессиональное применение  Для (а) и (b):  После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 5 процентов в пересчете на свободное основание | (b) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.  Только для профес-сионального приме-нения.      При окрашивании волос могут возни-кать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструк-  цию и следуйте ей.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Наличие временных татуировок "черной хной" может увели-чить риск аллергии.  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Содержит фениленди-амины толуолдиа-мины). 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–диамин  Толуол-2,5-диамин сульфат  ((Toluene-2,5-Di-amine)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  (b) Продукция для окраши-вания ресниц | |  | | (а) (i) Общее применение  (а) (ii) Профессио-нальное применение | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.    При окраши-вании волос могут возни-кать серьезные аллер-гические реакции. |
| Прочитайте инструк- ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице 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 фенилендиамины (толуолдиамины).  (а) (i) Не использовать в продукции для окрашивания ресниц  (а) (ii) Использовать перчатки  Только для профессионального применения. |
| (b) Профессиональное применения  Для (а) и (b):  После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос или ресниц, не должна превышать 2,0 процента (в пересчете на свободное основание) или 3,6 процента (в пересчете на сульфат) | (b) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашива-нии ресниц могут возникать серьезные аллергичес-кие реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте ваши ресницы, если:  - у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или 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.  Содержит фенилендиамины (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 № 149330-25-6  EC № 443-210-1) | Красящее вещество в окислительных красках для волос | | | |  | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процент.  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг.  - Хранить в контей-нерах, не содержащих нитриты. | Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте волосы, если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженная и поврежденная кожа 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 № 97-23-4,  EC № 202-567-1) | |  | | 0,5 процентов | |  | Содержит дихлорофен |
| 12 | Перекись водорода и другие соединения или смеси, которые выделяют перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, за исключением веществ в Приложении 1: № 1397, 1398, 1399.  (Hydrogen peroxide and other compounds or mixtures that release hydrogen peroxide, including carbamide peroxide and zinc peroxide with the exception of the following substances in Annex 1: № 1397, 1398,  1399) | Перекись водорода  (Hydrogen peroxide)  (CAS № 7722-84-1,  EC № 231-765-0 | | (а) Продукция для волос | | (a) 12 процентов Н2О2,  (40 объемных долей), содержащейся либо выделяющейся | |  | (a) (f): Использовать перчатки.  (a) (b) (c) (e)  Содержит перекись водорода.  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. |
| (b) Продукция для ухода за кожей | | (b) 4 процента Н2О2, содержащейся либо выделяющейся | |
| (с) Продукция для укрепления ногтей | | (с) 2 процента Н2О2, содержащейся либо выделяющейся | |
| (d) Средства гигиены полости рта, включая ополаскиватели, зубные пасты и отбеливающие зубные пасты, средства для отбеливания зубов | | (d) ≤ 0.1 процента Н2О2, содержащейся либо выделяющейся | |
| (e) Отбеливающие зубные пасты, продукция для отбеливания зубов | | (e) >0.1про-цента ≤ 6 процента H2O2, содержащейся либо выделя-ющейся | | (e) Для каждого цикла использования первое применение проводится врачом стоматологом, или под его непосредственным наблюдением, если обеспечивается аналогичный уровень безопасности. Затем для завершения курса передается потребителю.  Не применять для лиц моложе 18 лет. | (e) Концентрация H2O2, содержащейся либо выделяющейся, указана в процентах.  Не применять для лиц моложе 18 лет.  Первое применение проводится врачом стоматологом, или под его непосредственным наблюдением, если обеспечивается аналогичный уровень безопасности. Затем для завершения курса передается потребителю. |
| (f) Продукция для ресниц | | (f) 2 процента H2O2, содержащейся либо выделяющейся | | (f) Только для профессионального применения | (f) Должно быть напечатано на этикетке:  Только для профессионального применения.  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.  Содержит перекись водорода. |
| 13 | Перемещено или удалено Moved or deleted |  | |  | |  | |  |  |
| 14 | Гидрохинон  (Hydroquinone) | Гидрохинон  (Hydroquinone)  CAS № 123-31-9,  EC № 204-617-8 | | Искусственные системы для ногтей | | 0,02 процента (после смешивания для применения) | | Только профессиональное применение | Только для профессионального применения.  Исключить контакт с кожей.  Применять в соответствии с инструкцией. |
| 15а | Гидроксиды калия или натрия  (Potassium or sodium hydroxide) (20) | Гидроксид калия/ гидроксид натрия  (Potassium hydroxide/sodium hydroxide)  CAS № 1310-58-3/ 1310-73-2,  EC № 215-181-3/ 215-185-5 | | (а) Для смягчения ногтевых кутикул | | (а) 5 процентов (4) | |  | (а) Содержит щелочь.  Избегать попадания в глаза.  Может вызвать слепоту.  Хранить в недоступном для детей месте |
| (b) Продукция для выпрямления волос | | (b) 2 процен-  та (4) | | Общее применение | (b) Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза.  Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте. |
| 4,5 процента(4) | | Только профессио-нальное 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 другой продукции | |  | | (d) рН < 11 |  |
| 15b | Гидроксид лития  (Lithium hydroxide) | Гидроксид лития  (Lithium hydroxide) CAS № 1310-65-2,  EC № 215-183-4 | | (а) Продукция для выпрямления волос | | (a) 2 процента(5) | | Общее применение | (а) Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза.  Может вызвать слепоту.  Хранить в недоступном для детей месте. |
| 4,5 процента(5) | | Профессиональное применение | Избегать попадания в глаза.  Может вызвать слепоту. |
| (b) Регулятор рН в продукции для депиляции | |  | | (b) Значение рН не должно превышать 12,7 | (b) Содержит щелочь. Хранить в недоступном для детей месте.  Избегать попадания в глаза |
| с) Другое применение в качестве регулятора рН (только для смываемой продукции) | |  | | (с) Значение рН не должно превышать 11 |  |
| 15c | Гидроксид кальция  (Calcium hydroxide) | Гидроксид кальция  (Calcium hydroxide)  CAS № 1305-62-0,  EC № 215-137-3 | | (а) Продукция для выпрямления волос с добавкой гидроксида кальция и соли гуанидина. | | (а) 7 процентов (в пересчете на гидроксид кальция) | |  | (а) Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза.  Может вызвать слепоту.  Хранить в недоступном для детей месте. |
|  |  |  | | (b) Регулятор рН в продукции для депиляции | |  | | b) Значение рН не должно превышать 12,7 | (b) Содержит щелочь. Хранить в недоступном для детей месте.  Избегать попадания в глаза |
|  |  |  | | (с) Другое применение  (например, регулятор pH, технологическая добавка) | |  | | с) Значение рН не должно превышать 11 |  |
| 15d | Гидроксид калия  (Potassium hydroxide) (21) | Гидроксид калия (Potassium hydroxide)  CAS № 1310-58-3  EC № 215-181-3 | | Для смягчения огрубевшей (ороговевшей) кожи | | 1,5 процента (4) | |  | Содержит щелочь.  Избегать попадания в глаза.  Хранить в недоступном для детей месте  Внимательно читайте инструкцию по применению |
| 16 | 1-Нафталинол  (1-Naphthalenol) | 1-Нафтол  (1-Naphthol)  CAS № 90-15-3,  EC № 201-969-4 | | Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация,  применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,0 процента | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллерги-ческие реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 17 | Нитрит натрия  (Sodium nitrite) | Нитрит натрия  (sodium nitrite)  CAS № 7632-00-0,  EC № 231-555-9 | | Ингибитор коррозии | | 0,2 процента | | Не применять одновременно с вторич-ными или третичными аминами и/ или соединениями, способными образо-вывать нитрозамины. |  |
| 18 | Нитрометан  (Nitromethane) | Нитрометан  (Nitromethane)  CAS № 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 № 130-95-0,  EC № 205-003-0) | | (а) Смываемая продукция для волос | | (а) 0,5 процента в пересчете на свободное основание | |  |  |
| (b) Несмываемая продукция для волос | | (b) 0,2 процента (в пересчете на хинин) | |  |  |
| 22 | 1,3-Бензолдиол  (1,3-Benzenediol) | Резорцин  (Resorcinol)  CAS № 108-46-3,  EC № 203-585-2 | | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | Для (а) и (b):  После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос или ресниц, не должна превышать 1,25 процента | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси      При окра-шивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. |
| Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Содержит резорцин.  Промыть волосы хорошо после нанесения.  При попадании в глаза немедленно промыть.  Не используйте для окрашивания бровей и ресниц. |
| (b) Продукция предназначенная для окрашивания ресниц | |  | | (b) Только для професионального применения | (b) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси  Только для професионального применения.  Содержит резорцин      При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте ваши ресницы, если:  - у вас высыпания на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,  - 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) Депиляторий | | (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)Депиляторий | | (b) 6 процентов (в расчете на серу) | |  | (b) Избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте. |
| 24 | Водорастворимые соли цинка за исключением  4-гидроксибензол-сульфоната (ссылочный номер 25 настоящего приложения) и пиритио-ната цинка (ссылочный номер 1670 приложения 1 настоящего технического регламента)  (Water-soluble zinc salts with the exception of zink-4-hydroxybenzene-sulphonate (entry 25) and zinc pyrithione (Annex II, entry 1670) | Ацетат цинка, хлорид цинка, глюконат цинка, глютамат цинка  (Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate. zinc glutamate) | |  | | 1 процент (в пересчете на цинк) | |  |  |
| 25 | 4-Гидроксибензол-сульфонат цинка  (Zinc 4-hydroxybenzene  sulphonate) | Фенолсульфонат цинка  (Zink phenolsulfonate)  CAS № 127-82-2,  EC № 204-867-8 | | Дезодоранты, антиперспиранты и густые (вяжущие) лосьоны | | 6 процентов (в пересчете на безводное вещество) | |  | Избегать попадания в глаза |
| 26 | Монофторфосфат аммония  (Ammonium monofluorophosphate) | Монофторфосфат аммония  (Ammonium monofluorophosphate)  CAS № 20859-38-5/ 66115-19-3 | | Средства гигиены полости рта | | (a) 0,15 процента в перес-чете на моляр-ную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Содержит монофторфосфат аммония  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид 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 взрос-лых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу". |
| (b) В концен-трации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора.  В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента. | |  | (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 доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 27 | Динатрий фторфосфат  (Disodium fluorophosphate) | Монофторфосфат натрия  (Sodium monofluoro-phosphate)  CAS № 10163-15-2/ 7631-97-2,  EC № 233-433-0/ 231-552-2 | | Средства гигиены полости рта | | (a) 0,15 про-цента в перес-чете на моляр-ную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Ссодержит монофторфосфат натрия.  Для любой зубной пасты с соединени-ями, содержащими фторид в концентра-ции от 0,1 до 0,15 в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрос-лых") 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 потребления фтора из других источников, обрати-тесь к стоматологу или врачу ". |
| (b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента. | |  | (b) Содержит 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 доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 28 | Дикалий фторфосфат  (Dipotassium fluorophosphate) | Монофторфосфат калия  (Potassium monofluoro-phosphate)  CAS № 14104-28-0,  EC № 237-957-0 | | Ссредства гигиены полости рта | | (a) 0,15 про-цента в перес-чете на моляр-ную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Содержит монофторфосфат калия.  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентра-ции от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрос-лых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". |
| (b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента | |  | (b) Содержит монофторфосфат калия  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 29 | Кальций фторфосфат  (Calcium fluorophosphate) | Монофторфосфат кальция  (Calcium monofluoro-phosphate)  CAS № 7789-74-4,  EC № 232-187-1 | | Ссредства гигиены полости рта | | (a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Содержит монофторфосфат кальция  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". |
| (b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента. | |  | (b) Содержит монофторфосфат кальция  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 30 | Фтористый кальций  (Calcium fluoride) | Фтористый кальций  (Calcium fluoride)  CAS № 7789-75-5,  EC № 232-188-7 | | Средства гигиены полости рта | | (a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Содержит фтористый кальций  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осущест-влять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". |
| (b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора в пересчете на молярную массу фтора не должна превышать 0,5 процента | |  | (b) Содержит фтористый кальций  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 31 | Фтористый натрий  (Sodium fluoride) | Фтористый натрий  (Sodium fluoride)  CAS № 7681-49-4,  EC № 231-667-8 | | Средства гигиены полости рта | | (a) 0,15 процента в перес-чете на моляр-ную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Содержит фтористый натрий  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процентов в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". |
| (b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора в пересчете на молярную массу фтора не должна превышать 0,5 процента | |  | (b) Содержит фтористый натрий  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 32 | Фтористый калий  (Potassium fluoride) | Фтористый калий  (Potassium fluoride)  CAS № 7789-23-3,  EC № 232-151-5 | | средства гигиены полости рта | | (a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Содержит фтористый калий  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процентов в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". |
| (b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента. | |  | (b) Содержит фтористый калий.  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 33 | Фтористый аммоний  (Ammonium fluoride) | Фтористый аммоний  (Ammonium fluoride)  CAS № 12125-01-8,  EC № 235-185-9 | | Средства гигиены полости рта | | (a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Содержит фтористый аммоний.  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". |
| (b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента. | |  | (b) Содержит фтористый аммоний.  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 34 | Фтористый алюминий  (Аluminium fluoride) | Фтористый алюминий  (Аluminium fluoride)  CAS №7784-18-1,  EC № 232-051-1 | | Средства гигиены полости рта | | (a) 0,15 про-цента в перес-чете на моляр-ную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Содержит фтористый алюминий  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид 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 взрос-лых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу". |
| (b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента. | |  | (b) Содержит фтористый 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 доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 35 | Дифтористое олово  (Tin difluoride) | Фтористое олово  (Stannous fluoride)  CAS № 7783-47-3,  EC № 231-999-3 | | Средства гигиены полости рта | | (a) 0,15 процента в перес-чете на моляр-ную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Содержит фтористое олово  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". |
| (b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента. | |  | (b) Содержит фтористое олово  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 36 | Гексадециламмоний фторид  (Hexadecyl ammonium fluoride) | Цетиламин гидрофторид  (Сetylamine Нydrofluoride)  CAS No3151-59-5,  EC № 221-588-7 | | Средства гигиены полости рта | | (a) 0,15 процента в перес-чете на моляр-ную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Содержит гексадециламмоний фторид.  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид 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) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента. | |  | (b) Содержит гексадециламмоний фторид.  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 37 | 3-(N-гексадецил-N-2-гид-роксиэтиламмоний) про-пилбис-(2-гидроксиэтил) аммония дифторид  (3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethylammonio) propylbis (2-hydroxyethyl) ammonium difluoride |  | | Средства гигиены полости рта | | (a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Содержит 3-(N-гексадецил-N-2) гид-роксиэтиламмоний) пропилбис(2-гидроксиэтил) аммония дифторид.  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". |
| (b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента. | |  | (b) Содержит 3-(N-гексадецил-N-2) гид-роксиэтиламмоний) пропилбис(2-гидроксиэтил) аммония дифторид.  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 38 | N,N,’N’-трис-(полиокси-этилен)-N-гексадецил-пропилендиамин дигид-рофторид  (N,N’,N’-Tris(polyoxyethylene)-N-hexadecyl-propylenediamine dihydrofluoride) |  | | Средства гигиены полости рта | | (a) 0,15 процента в перес-чете на моляр-ную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Содержит N,N,’N’-трис-(полиоксиэтилен) -N-гексадецилпропи-лендиамин дигидро-фторид.  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентра-ции от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрос-лых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". |
| (b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора.  В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента. | |  | (b) Содержит дигид-рофторид N,N’,N’-трис(полиоксиэтилен)-N-гексадецилпропилен-диамин.  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 39 | 9-октадецен-1-амин гидрофторид  (9-Octadecen-1-amine hydrofluoride) | Октадецениламмо-ний фторид  (Octadecenyl-ammonium fluoride)  CAS № 36505-83-6 | | Средства гигиены полости рта | | (a) 0,15 процента в перес-чете на моляр-ную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Содержит окта-децениламмоний фторид.  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как 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) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора.  В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента. | |  | (b) Содержит октаде-цениламмоний фторид.  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 40 | Динатрий гексафторсиликат  (Disodium hexafluorosilicate) | Фторсиликат натрия  (Sodium fluorosilicate)  CAS №16893-85-9,  EC № 240-934-8 | | Средства гигиены полости рта | | (a) 0,15 процента в перес-чете на моляр-ную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Содержит фтор-силикат натрия.  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". |
| (b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора.  В смеси с другими фторсодержащи-ми соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента. | |  | (b) Содержит фтор-силикат натрия.  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 41 | Дикалия гексафторсиликат  (Dipotassium hexafluorosilicate) | Фторсиликат калия  (Potassium fluorosilicate)  CAS № 16871-90-2,  EC № 240-896-2 | | Средства гигиены полости рта | | (a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Содержит фтор-силикат калия  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу. |
| (b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора.  В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента. | |  | (b) Содержит фтор-силикат калия.  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 42 | Гексафторсиликат аммония  (Ammonium hexafluorosilicate) | Фторсиликат аммония  (Ammonium fluorosilicate)  CAS № 16919-19-0,  EC № 240-968-3 | | Средства гигиены полости рта | | (a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Содержит фтор-силикат аммония.  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу. |
| (b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора.  В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента. | |  | (b) Содержит фтор-силикат аммония.  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 43 | Гексафторсиликат магния  (Magnesium hexafluorosilicate) | Фторсиликат магния  (Magnesium fluorosilicate)  CAS No 16949-65-8,  EC № 241-022-2 | | Средства гигиены полости рта | | (a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Содержит фтор-силикат магния.  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизивания глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". |
| (b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора.  В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете. | |  | (b) Содержит фтор-силикат магния.  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 44 | 1,3-Бис-(гидроксиметил)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 для волос | | (а) до 2 процентов | | (а) Запрещено использовать в аэрозольной продукции (спрей) | (а) (b) Содержит диметилол этилен тиомочевина |
| (b) Продукция для ухода за ногтями | | (b) до 2 процентов | | (b) рН <4 |
| 45 | Бензиловый спирт (6)  (Benzyl alcohol) | Бензиловый спирт  (Benzyl alcohol)  CAS No 100-51-6,  EC № 202-859-9 | | (a) Растворитель | |  | | При использовании для других целей, а не для подавления размножения микро-организмов, назна-чение ингредиента должно быть указано в технических документах. |  |
| (b) Отдушка/  Ароматические композиции/их сырьевые материалы | |  | | (b) Наличие вещества должно быть указано в списке ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, когда его концентрация превышает:  - 0,001 процента в несмываемой продукции;  - 0,01 процента в смываемой продукции. |  |
| 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 | | Средства гигиены полости рта | | (a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Содержит гидро-фторид никометанола  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентра-ции от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу. |
| (b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с друг ими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора | |  | (b) Содержит гидро-фторид никометанола.  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 48 | Нитрат серебра  (Silver nitrate) | Нитрат серебра  (Silver nitrate)  CAS No 7761-88-8,  EC № 231-853-9 | | Исключительно для окрашивания 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 | Комплексное соединение алюминий цирконий хлорид гидроксид  AlxZr(OH)yClz и комплексное соединение алюминий цирконий хлорид гидроксид глицин  (Aluminium zirconium chloride hydroxide complexes AlxZr(OH)yClz and the aluminium zirconium chloride hydroxide glycine complexes) |  | | Антиперспиранты | | 20 процентов (в пересчете на безводный алюминий-цирконий хлорид гидроксид)  5,4 процента (в расчете на цирконий) | | 1. Отношение числа атомов алюминия к числу атомов циркония должно быть в пределах 2–10.  2. Отношение числа атомов (алюминий + цирконий) к числу атомов хлора должно быть в пределах  0,9–2,1.  3. Запрещено использовать в аэрозольной продукции (спрей) | Не наносить на поврежденную или раздраженную кожу |
| 51 | Сульфат бис 8-гидроксихинолина  (Bis(8-hydroxyquinolinium) sulphate) | Сульфат оксихинолина  (Oxyquinoline sulfate)  CAS No134-31-6,  EC № 205-137-1 | | Стабилизатор перекиси водорода в смыва-емой продукции для волос. | | 0,3 процента (в пересчете на основание) | |  |  |
| Стабилизатор перекиси водорода в несмываемой продукции для волос | | 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 изопропи-лового спиртов | | 5 процентов (в виде процента в этиловом или изопропиловом спирте) | |  |  |
| 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 этидроновую кислоту) | |  |  |
| (b) Мыло | | 0,2 процента (в пересчете на этидроновую кислоту) | |  |  |
| 54 | 1-Феноксипропан-2-ол (7)  (1-Phenoxypropan-2-ol (7)) | 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 | | При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах. |  |
| 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 | | Средства гигиены полости рта | | (a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Содержит фтористый магний.  Для любой зубной пасты с соединени-ями, содержащими фторид в концентра-ции от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу. |
| (b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими сое-динениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента. | |  | (b) Содержит фтористый магний.  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 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, | | 3,5 процента (в пересчете на стронций).  В смеси с другими стронцийсо-держащими соединениями, концентрация стронция не должна превышать 3,5 процента | |  | Содержит хлорид стронция.  Не рекомендуется частое использование детьми |
| (b) Шампуни, продукция для ухода за лицом | | 2,1 процента (в расчете на стронций). В смеси с други-ми стронций-содержащими соединениями, концентрация стронция не должна превышать 2,1 процента | |  |  |
| 58 | Ацетат стронция полугидрат  (Strontium acetate hemihydrate) | Ацетат стронция  (Strontium acetate)  CAS No 543-94-2,  EC № 208-854-8 | | Средства гигиены полости рта | | 3,5 процента (в пересчете на стронций). В смеси с другими стронций-содержащими соединениями, концентрация стронция не должна превышать 3,5 процента | |  | Содержит ацетат стронция.  Не рекомендуется частое использование детьми |
| 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) |  | |  | | Максимальное содержание вторичного амина 0,5 процента | | - Не использовать вместе с нитрозирующими ингредиентами.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.  -Максимальное содержание вторичного амина: 5 процентов (относится к сырью).  - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг |  |
| 61 | Моноалкиламины, моноалканоламины и их соли  (Monoalkylamines, monoalkanolamines  and their salts) |  | |  | | Максимальное содержание вторичного амина 0,5 процента | | – Не использовать вместе с нитрозирующими ингредиентами.  – Минимальная чистота – 99 процента  –Максимальное содержание вторичного амина: 0,5 процента (относится к сырью)  – Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.  – Хранить в контейнерах, не 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 нитрозирующими ингредиентами.  – Минимальная чистота – 99 процента  –Максимальное содержание вторичного амина: 0,5 процента (относится к сырью)  – Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.  – Хранить в контейнерах, не 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 пересчете 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 волос | | 4,5 процента (в пересчете на стронций) | | Вся продукция должна отвечать требованиям, по концентрации выделяющейся перекиси водорода.  Профессиональное применение. | Только для профессионального использования.  Избегать попадания в глаза.  При попадании в глаза немедленно промыть.  Использовать перчатки. |
| 65 | Бензалкония хлорид, бромид и сахаринат (Benzalkonium Chloride, bromide and saccharinate)(9) | Бензалкония бромид (Benzalkonium bromide)  (CAS No91080-29-4,  EC № 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 волос (головы) | | 3 процента (в пересчете на бензалкония хлорид) | | В конечной продукции концентрация бензалкония хлорида, бромида и сахарината с алкильной цепью С14 или менее не должна превышать 0,1 процента (в пересчете на хлорид бензалкония).  При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах. | Избегать попадания в глаза |
| 66 | Полиакриламиды  (Polyacrylamides) |  | | (a) Несмыва-емая продукция для тела | |  | | (a) Максимальное остаточное содержание акриламида 0,1 мг/кг |  |
| (b) Другая продукция | |  | | (b) Максимальное остаточное содержание акриламида 0,5 мг/кг |  |
| 67 | 2-Бензилиденгептаналь  (2-Benzylideneheptanal) | Амилциннамаль  (Amyl cinnamal)  CAS No 122-40-7,  EC № 204-541-5 | |  | |  | | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 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  пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 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  пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 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  пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 72 | Гидроксицитро-  неллаль  (7-Hydroxycitronellal) | Гидроксицитро-  неллаль  (Hydroxycitronellal)  (CAS № 107-75-5,  EC № 203-518-7) | | (а) Средства гигиены полости рта | |  | | (а) (b)  Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего  технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| (b) Другая продукция | | (b) 1,0 процента | |
| 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)  Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| (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  пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 75 | Бензилсалицилат (Benzyl salicylate) | Бензилсалицилат (Benzyl salicylate)  CAS № 118-58-1,  EC № 204-262-9 | |  | |  | | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 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 пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 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  пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 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  пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 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  пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 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  пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 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  пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 83 | Перемещено или удалено  Moved or deleted |  | |  | |  | |  |  |
| 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  пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 85 | Бензилбензоат  (Benzyl benzoate) | Бензилбензоат (Benzyl benzoate) CAS № 120-51-4,  EC № 204-402-9 | |  | |  | | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 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/ 247-737-6 | |  | |  | | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 87 | 2-бензилиденоктанал  (2-Benzylideneoctanal) | Гексилциннамаль (Hexyl cinnamal)  CAS № 101-86-0, EC № 202-983-3 | |  | |  | | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 88 | d-лимонен(4R)-1-метил-4-(1-метилэти-нил)циклогексен  (d-Limonene(4R)-1- Methyl-4-(1-methyl-ethenyl) cyclohexene) | Лимонен  (Limonene)  CAS № 5989-27-5, EC № 227-813-5 | |  | |  | | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 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) Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
|  |  |  | | (b) Другая продукция | | (b) 0,01 про-цента при ис-пользовании по отдельности. В смеси с  метилоктин-карбонатом, общее содер-жание в гото-вой продукции не должно превышать 0,01 процента (при этом содержание метилоктин-карбоната не должно пре-вышать 0,002 процента) | |  |  |
| 90 | 3-Метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он  (3-Methyl-4-(2,6,6-tri-methyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one) | Альфа-изометил ионон  (alpha-Isomethyl ionone)  CAS № 127-51-5, EC № 204-846-3 | |  | |  | | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 91 | Дубового мха 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  пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 92 | Древесного мха 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  пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 93 | 2,4-пиримидиндиамин, 3-оксид  (2,4-Pyrimidinediamine, 3-oxide) | Диаминопирими-дин оксид  (Diaminopyrimidine oxide)  CAS № 74638-76-9 | | Продукция для волос | | 1,5 процента | |  |  |
| 94 | Перекись дибензоила  (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 применения) | | Профессиональное применение. | Только для профессионального применения.  Избегать контакта с кожей  Внимательно прочитать 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) | | Профессиональное применение. | Только для профессионального применения.  Избегать контакта с кожей.  Внимательно прочитать инструкцию по применению |
| 96 | 5-трет-бутил-2,4,6-тринитро-м-ксилол  (5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene) | Мускус ксилол  (Musk xylene)  CAS № 81-15-2,  EC № 201-329-4 | | Вся парфюмерно-косметическая продукция, за исключением средств гигиены полости рта | | (a) 1 процент в духах, парфюмерных водах | |  |  |
| (b) 0,4 процента в туалетных  водах, одеколонах экстра | |  |  |
| (c) 0,03 процента в другой  продукции | |  |  |
| 97 | 4’-трет-бутил-2’,6’-диметил-3’,5’-динитроацетофенон  (4’-tert-Butyl-2’,6’-dimethyl-3’,5’-dinitroacetophenone) | Мускус кетон  (Musk ketone)  CAS № 81-14-1,  EC № 201-328-9 | | Вся парфюмерно-космети-ческая продукция, за исключением средств гигиены полости рта | | (a) 1,4 процента в духах, парфюмерных водах | |  |  |
| (b) 0,56 процента в туалетных водах, одеколонах экстра | |
| (c) 0,042 процента в другой  продукции | |
| 98 | 2-гидроксибензойная кислота  (Benzoic acid,2-hydroxy-) (9) | Салициловая кислота  (Salicylic acid)  CAS № 69-72-7,  EC № 200-712-3 | | (а) Смываемая продукция для волос | | а) 3 процента | | (а), (b), (c)  Не использовать в продукции для детей в возрасте до 3 лет.  Не использовать:  - в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании;  - в средствах гигиены полости рта.  При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов цель должна быть очевидна из описания продукции.  Общая концентрация салициловой кислоты в независимости от целей использования не должна превышать установленных значений. | (а), (b), (c)  Не предназначена для использования детьми в возрасте до 3 лет (10) |
| (b) Другая продукция,  кроме лосьона для тела, теней для век, туши, подводки для глаз, губной помады, шарикового дезодоранта | | b) 2 процента | |
| (с) Лосьон для тела, тени для век, тушь, подводка для глаз, губная помада, шариковый  дезодорант | | с) 0,5 процента | |
| 99 | Неорганические сульфиты и бисульфиты (11)  (Inorganic sulphites and  bisulphites (11)) |  | | а) Окислительная продукция для окрашивания волос | | а) 0,67 процента (в пересчете на SO2) | | При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах. |  |
| b) Продукция для распрямления волос | | b) 6,7 процента (в пересчете на SO2) | |  |  |
| с) Автозагар для лица | | c) 0,45 процента (в пересчете на SO2) | |
| d) Другая продукция для автозагара | | d) 0,4 процента (в пересчете на SO2) | |
| 100 | 1-(4-хлорофенил)-3-(3,4-дихлорфенил) карбамид (12)  (1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichloropenyl) urea (12) | Триклокарбан (Triclocarban)  CAS № 101-20-2, EC № 202-924-1 | | Смываемая продукия | | 1,5 процента | | Критерий чистоты:  3,3’,4,4’-тетрахлор-азобензол ≤ 1 миллионной доли (ppm)  3,3’,4,4’-тетрахлоразо-ксибензол ≤ 1 миллионной доли (ppm) для других целей, а При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах. |  |
| 101 | Перемещено или удалено  Moved or deleted |  | |  | |  | |  |  |
| 102 | 1,2-диметокси-4-(2-пропенил)-бензол  (1,2-Dimethoxy-4-(2-propenyl)-benzene) | Метил эвгенол  (Methyl eugenol)  CAS No 93-15-2  EC No 202-223-0 | | Духи, парфюмерные воды | | 0,01 процента | |  |  |
| Туалетные воды, одеколоны экстра | | 0,004 процента | |  |  |
| Парфюмиро-ванные кремы | | 0,002 процента | |  |  |
| Другая несмы-ваемая продук-ция и средства гигиены полости рта | | 0,0002 процента | |  |  |
| Смываемая продукция | | 0,001 процента | |  |  |
| 103 | Масло и экстракт пихты белой, (Abies alba oil and extract) | Масло верхней части кроны пихты белой  (Abies Alba Cone Oil);  экстракт верхней части кроны пихты белой  (Abies Alba Cone Extract);  масло хвои пихты белой  (Abies Alba Leaf Oil)  воск хвои пихты белой  (Abies Alba Leaf Cera);  экстракт хвои пихты белой  (Abies Alba Needle Extract);  масло хвои пихты белой  (Abies Alba Needle Oil)  CAS № 90028-76-5  EC № 289-870-2 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 104 | Перемещено или удалено  Moved or deleted |  | |  | |  | |  |  |
| 105 | Масло и экстракт пихты гребенчатой,  (Abies pectinata oil and extract) | Масло пихты гребенчатой  (Abies Pectinata Oil);  экстракт листьев пихты гребенчатой  (Abies Pectinata Leaf Extract);  экстракт хвои пихты гребенчатой  (Abies Pectinata Needle Extract); масло хвои пихты гребенчатой  (Abies Pectinata Needle Oil)  CAS № 92128-34-2  EC № 295-728-0 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 106 | Масло и экстракт пихты сибирской  (Abies sibirica oil and extract) | Масло пихты сибирской  (Abies Sibirica Oil);  экстракт хвои пихты сибирской  (Abies Sibirica Needle Extract);  масло хвои пихты сибирской  (Abies Sibirica Needle Oil)  CAS № 91697-89-1  EC № 294-351-9 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 107 | Масло и экстракт пихты бальзамической,  (bies balsamea oil and extract) | Масло хвои пихты бальзамической  (Abies Balsamea Needle Oil);  экстракт хвои пихты бальзамической  (Abies Balsamea Needle Extract);  смола пихты бальзамической  (Abies Balsamea Resin);  экстракт пихты бальзамической  (Abies Balsamea Extract);  бальзам экстракт пихты бальзамической  (Abies Balsamea Balsam Extract)  CAS № 85085-34-3  EC № 285-364-0 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 108 | Масло и экстракт сосны горной пумилио,  (Pinus mugo pumilio oil and extract) | Ветки сосны горной пумилио  (Pinus Mugo Pumilio Twig);  экстракт хвои сосны горной пумилио  (Pinus Mugo Pumilio  Leaf Extract);  масло хвои сосны горной пумилио  (Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Oil)  CAS № 90082-73-8  EC № 290-164-1 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 109 | Масло и экстракт сосны горной (Pinus mugo oil and extract) | Масло хвои сосны горной  (Pinus Mugo Leaf Oil);  экстракт хвои веток сосны горной,  (Pinus Mugo Twig Leaf Extract);  масло веток сосны горной,  (Pinus Mugo Twig Oil)  CAS № 90082-72-7  EC № 290-163-6 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 110 | Масло и экстракт сосны обыкновенной,  (Pinus sylvestris oil and extract) | Масло сосны обыкновенной  (Pinus Sylvestris Oil);  экстракт хвои сосны обыкновенной  (Pinus Sylvestris Leaf extract);  масло хвои сосны обыкновенной  (Pinus Sylvestris Leaf Oil);  водный настой хвои сосны обыкновенной  (Pinus Sylvestris Leaf Water);  экстракт верхней части кроны сосны обыкновенной  (Pinus Sylvestris Cone Extract);  экстракт коры сосны обыкновенной  (Pinus Sylvestris Bark Extract);  экстракт почек сосны обыкновенной  (Pinus Sylvestris Bud Extract);  экстракт веток сосны обыкновенной хвои  (Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract);  Масло хвои веток и состны обыкновенной  (Pinus Sylvestris twig Leaf Oil)  CAS № 84012-35-1  EC № 281-679-2 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 111 | Масло и экстракт сосны черной  (Pinus nigra oil and extract) | почки и экстракт хвои сосны черной  (Pinus Nigra Bud/Needle Extract);  экстакт хвои веток сосны черной  (Pinus Nigra Twig Leaf Extract);  масло хвои веток сосны черной  (Pinus Nigra Twig Leaf Oil)  CAS № 90082-74-9  EC № 290-165-7 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 112 | Масло и экстракт сосны болотной  (Pinus palustris oil and extract) | экстракт хвои сосны болотной  (Pinus Palustris Leaf Extract);  масло сосны болотной  (Pinus Palustris Oil);  экстакт хвои веток сосны болотной  (Pinus Palustris Twig Leaf Extract);  масло хвои веток сосны болотной  (Pinus Palustris Twig Leaf Oil)  CAS № 97435-14-8/8002-09-3  EC № 306-895-7/- | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 113 | Масло и экстракт сосны приморской  (Pinus pinaster oil and extract) | Масло хвои веток сосны приморской  (naster Twig Leaf Oil);  экстакт хвои веток сосны приморской  (Pinus Pinaster Twig Leaf Extract)  CAS № 90082-75-0  EC № 290-166-2 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 114 | Масло и экстракт сосны низкой (Кедро́вый стла́ник),  (Pinus pumila oil and extract) | Экстакт хвои веток сосны низкой  (Pinus Pumila Twig Leaf Extract);  масло хвои веток сосны низкой  (Pinus Pumila Twig Leaf Oil)  CAS № 97676-05-6  EC № 307-681-6 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 115 | Масло и экстракт сосны веймутова, (Pinus species oil and extract) | Экстракт коры сосны веймутова,  (Pinus Strobus Bark Extract);  экстракт верхней части кроны сосны веймутова,  (Pinus Strobus Cone Extract);  Масло веток сосны веймутова  (Pinus Strobus Twig Oil);  экстракт хвои веток сосны веймутова,  (Pinus Species Twig Leaf Extract);  масло хвои веток сосны веймутова (Pinus Species Twig Leaf Oil)  CAS № 94266-48-5  EC № 304-455-9 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 116 | Масло и экстракт сосны кедровой  (Pinus cembra oil and extract) | масло хвои веток сосны кедровой  (Pinus Cembra Twig Leaf Oil);  экстракт хвои веток сосны кедровой  (Pinus Cembra Twig Leaf Extract)  CAS № 92202-04-5  EC № 296-036-1 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 117 | Ацетилированный экстракт сосны кедровой  (Pinus cembra extract acetylated) | Ацетилированный экстракт хвои веток масло хвои веток сосны кедровой  (Pinus Cembra Twig Leaf Extract Acetylated)  CAS № 94334-26-6  EC № 305-102-1 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 118 | Масло и экстракт ели черной  (Picea mariana oil and extract) | Экстракт хвои ели черной  (Picea Mariana Leaf Extract);  Масло хвои ели черной  (Picea Mariana Leaf Oil)  CAS № 91722-19-9  EC № 294-420-3 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 119 | Масло и экстракт туи западной  (Thuja occidentalis oil and extract) | Экстракт коры туи западной,  (Thuja Occidentalis Bark Extract);  хвоя туи западной,  (Thuja Occidentalis Leaf);  экстракт хвои туи западной,  (Thuja Occidentalis Leaf Extract);  масло хвои туи западной,  (Thuja Occidentalis Leaf Oil);  экстракт стебей туи западной,  (Thuja Occidentalis Stem Extract);  масло стеблей туи западной,  (Thuja Occidentalis Stem Oil);  экстракт корней туи западной,  (Thuja Occidentalis Root Extract)  CAS № 90131-58-1  EC № 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 № 13466-78-9  EC № 236-719-3 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 122 | Масло и экстракт кедра атласского  (Cedrus atlantica oil and extract) | Экстракт коры кедра атласского  (Cedrus Atlantica Bark Extract);  масло коры кедра атласского  (Cedrus Atlantica Bark Oil);  настой коры кедра атласского  (Cedrus Atlantica Bark Water);  экстракт хвои кедра атласского  (Cedrus Atlantica Leaf Extract);  экстракт древесины кедра атласского  (Cedrus Atlantica Wood Extract);  масло древесины кедра атласского  (Cedrus Atlantica Wood Oil)  CAS № 92201-55-3  EC № 295-985-9 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 123 | Масло и экстракт кипариса вечнозеленного,  (Cupressus sempervirens oil and extract) | Масло хвои кипариса вечнозеленного,  (Cupressus Sempervirens Leaf Oil);  экстракт коры кипариса вечнозеленного,  (Cupressus Sempervirens Bark Extract);  экстракт верхней части кроны кипариса вечнозеленного,  (Cupressus Sempervirens Cone Extract);  экстракт плодов кипариса вечнозеленного,  (Cupressus Sempervirens Fruit Extract);  экстракт хвои кипариса вечнозеленного,  (Cupressus Sempervirens Leaf Extract);  хвоя/орехи/ масло стеблей кипариса вечнозеленного,  (Cupressus Sempervirens Leaf/Nut/Stem Oil);  хвоя/экстракт стеблей кипариса вечнозеленного,  (Cupressus Sempervirens Leaf/Stem Extract);  настой хвои кипариса вечнозеленного,  (Cupressus Sempervirens Leaf Water);  экстракт семян кипариса вечнозеленного,  (Cupressus Sempervirens Seed Extract);  масло кипариса вечнозеленного,  (Cupressus Sempervirens Oil)  CAS № 84696-07-1  EC № 283-626-9 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 124 | Живица (Сосна spp.)  (Turpentine gum (Pinus spp.)) | Скипидар  (Turpentine)  CAS № 9005-90-7  EC № 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 № 8006-64-2  EC № 232-350-7 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 126 | Живица, перегнаная паром (Сосна spp.)  (Turpentine, steam distilled (Pinus spp.)) | Скипидар  (Turpentine)  CAS № 8006-64-2  EC № 232-350-7 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 127 | Ацетаты терпеновых спиртов  (Terpene alcohols acetates) | Ацетаты терпено-вых спиртов  (Terpene alcohols acetates)  CAS № 69103-01-1 EC № 273-868-3 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 128 | Терпеновые углеводороды  (Terpene hydrocarbons) | Терпеновые углеводороды  (Terpene hydrocarbons)  CAS № 68956-56-9  EC № 273-309-3 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 129 | Терпены и терпеноиды за исключением лимонена (d-, l- и dl-изомеров), пере-численные в ссылочных номерах 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) | Терпены и терпеноиды  (Terpenes and terpenoids)  CAS № 65996-98-7  EC № 266-034-5 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 130 | Терпены и терпеноиды  (Terpenes and terpenoids) | CAS № 68917-63-5  EC № 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 № 99-86-5  EC № 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 № 99-85-4  EC № 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 № 586-62-9  EC № 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 № 15323-35-0  EC № 239-360-0 | | (a) Несмыва-емая  продукция | | (а) 2 процента | |  |  |
| (b) Смываемая продукция | |  | |  |  |
| 135 | Аллил бутират;  2- Пропенил бутаноат  (Allyl butyrate;  2- Propenyl Butanoate) | Аллил бутират  (Allyl butyrate)  CAS № 2051-78-7  EC № 218-129-8 | |  | |  | | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно 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 № 1866-31-5 EC № 217-477-8 | |  | |  | | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 137 | Аллил циклогексилацетат  2-пропенил циклогексан-ацетат  (Allyl cyclohexylacetate  2-Propenyl Cyclohexane acetate) | Аллил циклогексил-ацетат  (Allyl cyclohexyl-acetate)  CAS № 4728-82-9 EC № 225-230-0 | |  | |  | | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 138 | Аллил циклогексилпропи-онат;  2-Пропенил 3- циклогесанпропаноат  (Allyl cyclohexylpropionate;  2-Propenyl 3-Cyclohexane-propanoate) | Аллил циклогексил-пропиноат  (Allyl cyclo-  Hexylpropionate)  CAS № 2705-87-5  EC № 220-292-5 | |  | |  | | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 139 | Аллил гептанoат;  2- Прoпeнил гептанoат  (Allyl heptanoate;  Propenyl heptanoate) | Аллил гептанoат  (Allyl heptanoate)  CAS № 142-19-8  EC № 205-527-1 | |  | |  | | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 140 | Аллил гексаноат  (Allyl hexanoate) | Аллил капроат  (Allyl Caproate)  CAS № 123-68-2  EC № 204-642-4 | |  | |  | | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно 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 № 2835-39-4  EC № 220-609-7 | |  | |  | | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 142 | Аллил октаноат;  2-Аллил каприлат  (Allyl octanoate;  2-Allyl caprylate) | Аллил октаноат;  (Allyl octanoate)  CAS № 4230-97-1  EC № 224-184-9 | |  | |  | | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 143 | Аллил феноксиaцетат;  2- Пропенилфенокси-aцетат  (Allyl phenoxyacetate; 2-  Propenyl Phenoxyacetate) | Аллил феноксиaцетат  (Allyl phenoxyacetate)  CAS № 7493-74-5  EC № 231-335-2 | |  | |  | | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 144 | Аллил фенилaцетат;  2-Пропенилбензолaцетат  (Allyl phenylacetate;  2-Propenyl Benzeneacetate) | Аллил фенилaцетат  (Allyl phenylacetate) CAS № 1797-74-6  EC № 217-281-2 | |  | |  | | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно 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 № 71500-37-3  EC № 275-536-3 | |  | |  | | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 146 | Аллил циклогексилoксиaцетат  (Allyl cyclohexyloxyacetate) | Аллил циклогек-силoксиaцетат  (Allyl cyclohexy-  Loxyacetate)  CAS № 68901-15-5  EC № 272-657-3 | |  | |  | | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 147 | Аллил изоамилoксиaцетат  (Allyl isoamyloxyacetate) | Изоамилаллил-гликолят  (Isoamyl Allylglycolate)  CAS № 67634-00-8  EC № 266-803-5 | |  | |  | | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 148 | Аллил 2-метилбутoксиaцетат  (Allyl 2-methylbutoxyacetate) | Аллил 2-метилбутoксиaцетат  (Allyl 2-methyl-butoxyacetate)  CAS № 67634-01-9  EC № 266-804-0 | |  | |  | | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 149 | Аллил нонaноат  (Allyl nonanoate) | Аллил нонaноат  (Allyl nonanoate)  CAS № 7493-72-3  EC № 231-334-7 | |  | |  | | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 150 | Аллил пропионат  (Allyl propionate) | Аллил пропионат  (Allyl propionate)  CAS № 2408-20-0  EC № 219-307-8 | |  | |  | | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 151 | Аллил триметилгексаноат  (Allyl trimethylhexanoate) | Аллил триметилгексаноат  (Allyl trimethylhexanoate)  CAS № 68132-80-9  EC № 268-648-9 | |  | |  | | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 151а | Аллил фенэтил эфир  (Allyl phenethyl ether) | Аллил фенэтил эфир  (Allyl phenethyl ether)  CAS № 14289-65-7  EC № 238-212-2 | |  | |  | | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 152 | Аллил гептин карбонат;  Аллил окт-2-иноат  (Allyl heptine carbonate (allyl oct-2-ynoate)) | Аллил гептин карбонат  (Allyl heptine carbonate)  CAS № 73157-43-4  EC № 277-303-1 | |  | | 0,002 процента | | Данное соединение не может быть использовано в смеси с любыми другими сложными эфирами 2-алкеновой кислоты (например метилгептан-карбонатом) |  |
| 153 | Амилциклопентенон;  2-пентилциклопет-2-ен-1-он  (Amylcyclopentenone;  2-Pentylcyclopent-2-en-1 –one) | Амилциклопен-тенон;  (Amylcyclopen-tenone)  CAS № 25564-22-1  EC № 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 № 8007-00-9  EC № 232-352-8 | |  | | 0,4 процента | |  |  |
| 155 | 4-трет.-Бутилдигидрoциннам альдегид;  3-(4-трет-Бутилфенил)про-пиональдегид  (4-tert.-Butyldihydrocinna-maldehyde;  3-(4-tert-Butylphenyl) propionaldehyde) | 4- трет.-Бутилди-гидрoциннамаль-дегид;  (4-tert.-Butyldihydrocinnamaldehyde)  CAS № 18127-01-0  EC № 242-016-2 | |  | | 0,6 процента | |  |  |
| 156 | Масло и экстракт кумина тминового (зира)  (Cuminum cyminum oil and extract) | Масло плодов кумина тминового (зира)  (Cuminum Cyminum Fruit Oil);  экстракт плодов кумина тминового (зира)  (Cuminum Cyminum Fruit Extract);  масло семян кумина тминового (зира)  (Cuminum Cyminum Seed Oil);  экстракт семян кумина тминового (зира)  (Cuminum Cyminum Seed Extract);  порошок семян кумина тминового (зира)  (Cuminum Cyminum Seed Powder)  CAS № 84775-51-9  EC № 283-881-6 | | (a) Несмыва-емая продукция | | (a) 0,4 процента (масло кумина) | |  |  |
| (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 № 23726-94-5/43052-87-5  EC № 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 № 23726-91-2  EC № 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 № 39872-57-6  EC № 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 № 23696-85-7  EC № 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-циклогексeн-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 № 57378-68-4  EC № 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 № 23726-92-3  EC № 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 № 24720-09-0  EC № 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-цикло-гексен-1 -ил)-2-бутен-l-он  (Rose ketone-5 (16);  1-(2,4,4-Trimethyl-2-cyclo-hexen-1-yl)-2-buten-l-one) | Роза Кетон-5  (Rose ketone-5)  CAS № 33673-71-1  EC № 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 № 6728-26-3  EC № 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 № 5989-54-8  EC № 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 № 138-86-3  EC № 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 № 2111-75-3  EC № 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 № 68683-20-5  EC № 272-066-0 | |  | | 0,1 процента | |  |  |
| 171 | Метoкси дициклопента-диен карбоксальдегид;  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) | Сцентеналь  (Scentenal)  CAS № 86803-90-9 | |  | | 0,5 процента | |  |  |
| 172 | 3-метилнон-2-эненитрил  (3-Methylnon-2-enenitrile) | 3-метилнон-2-эненитрил  (3-Methylnon-2-enenitrile)  CAS № 53153-66-5  EC № 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 № 111-80-8  EC № 203-909-2 | | (а) Средства гигиены полости рта | |  | |  |  |
| (b) Другая продукция | | (b) 0,002 процента, при использовании по отдельности.  В смеси  с метил гептан карбонатом, общее содержание в готовой продукции не должно превышать 0,01 процента (при этом содержание метил октен карбоната не должно превышать 0,002 процента) | |  |  |
| 174 | Амилвинилкарбинила aцетат;  1-октен-3-ил aцетат  (Amylvinylcarbinyl acetate;  1-Octen-3-yl acetate) | Амилвинилкар-бинила aцетат  (Amylvinylcarbinyl acetate)  CAS № 2442-10-6  EC № 219-474-7 | | (а) Средства гигиены полости рта | |  | |  |  |
| (b) Другая продукция | | (b)0,3 процента | |  |  |
| 175 | Пропилиденфталид,  3-пропилиденфталид  (Propylidenephthalide;  3-Propylidenephthalide) | Пропилиденфталид (Propylidenephthalide)  CAS № 17369-59-4  EC № 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) | Изоциклогеранионл  (Isocyclogeraniol)  CAS № 68527-77-5  EC № 271-282-2 | |  | | 0,5 процента | |  |  |
| 177 | 2-Гексилиден циклопентанон  (2-Hexylidene cyclopentanone) | 2-Гексилиден циклопентанон  (2-Hexylidene cyclopentanone)  CAS № 17373-89-6  EC № 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 № 1604-28-0  EC № 216-507-7 | | (а) Средства гигиены полости рта | |  | |  |  |
| (b) Другая продукция | | (b) 0,002 процента | |  |  |
| 179 | p-Метилгидрoкоричный альдегид;  Крезилпропиональ-дегид;  p-Метилдигидрo-коричный альдегид  (p-methylhydrocinnamic aldehyde;  Cresylpropionaldehyde;  p-Methyldihydrocinnam  aldehyde) | p-Метилгидрo-коричный альдегид  (p-methylhydro-cinnamic aldehyde)  CAS № 5406-12-2  EC № 226-460-4 | |  | | 0,2 процента | |  |  |
| 180 | Масло и экстракт ликвидамбара восточного  (Стиракс)  (Liquidambar orientalis oil and extract (styrax)) | Экстракт смолы ликвидамбара восточного  (Liquidambar Orientalis Resin Extract);  бальзамический экстракт ликвидамбара восточного  (Liquidambar Orientalis Balsam Extract);  бальзамическое масло ликвидамбара восточного  (Liquidambar Orientalis Balsam Oil)  CAS № 94891-27-7  EC № 305-627-6 | |  | | 0,6 процента | |  |  |
| 181 | Масло и экстракт ликвидамбара смолоносного (амбровое дерево), (стиракс)  (Liquidambar styraciflua oil and extract (styrax)) | Масло ликвидамбара смолоносного  (Liquidambar Styraciflua Oil);  бальзамический экстракт ликвидамбара смолоносного  (Liquidambar Styraciflua Balsam Extract);  бальзамическое масло ликвидамбара смолоносного  (Liquidambar Styraciflua Balsam Oil)  CAS № 8046-19-3  CAS № 94891-28-8  EC № 232-458-4  EC № 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 № 21145-77-7/1506-02-1  EC № 244-240-6/216-133-4 | | Вся парфюмерно-косметическая продукция, за исключением средств гигиены полости рта | | (а) Несмываемая продукция - 0,1 процент,  кроме:  водноспиртовая продук-ия – 1 процент;  духи, парфюмерные воды  -2,5 процента; парфюмиро-ванный крем  - 0,5 процента. | |  |  |
| (b) Смываемая продукция - 0,2 процента | |  |  |
| 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 № 93686-00-1  EC № 297-649-7 | |  | | 0,6 процентов | |  |  |
| 184 | Опопанакс смола  (Opopanax chironium resin) | CAS № 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 (спреях) |  |
| 188 | Этилен гликоль монобутиловый эфир  (Ethylene glycol monobutyl ether (EGBE)) | Бутоксиэтанол  (Butoxyethanol)  CAS № 111-76-2,  ЕС № 203-905-0 | | (а) Растворитель в окислительных красках для волос | | (а) 4,0 процента | | (а) (b) Запрещено использовать в аэрозольной продукции (спреях) |  |
| (b) Растворитель в неокис-лительных красках для волос | | (b) 2,0 процента | |  |  |
| 189 | Тринатрий 5-гидрокси-1-(4-сульфонил)-4-(4-сульфонилазо)пиразо-лин-3-карбоксилат и алюминий лак  (Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulpho-phenylazo)py-razole-3-carbo-xylate and 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 | Бензолметанаминиум,  N-этил-N-[4-[[4-этил-[(3-сульфонил)-метил]-ами-но]-фенил] [2-сульфофе-нил)метилен]-2,5-цикло-гексадиен-1-илидин]-3-сульфо;  внутренняя соль, динат-риевая соль и ее 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 Алюминиевый лак  (Acid Blue 9;  Acid Blue 9 Аmmo-nium Salt;  Acid Blue 9 Alumi-nium Lake)  CAS № 3844-45-9/  2650-18-2/68921-42-6  EC № 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 № 25956-17-6  EC № 247-368-0 | | Красящее вещество в неокислительных красках для волос | | 0,4 процента | |  |  |
| 192 | Тринатрий 1-(1-нафталазо)-2-гидроксинафталин-4’,6,8-трисульфонат и алюминиевый лак (17)  (Trisodium 1-(1-naphthyl-azo)-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 Alumi-nium Lake)  CAS № 2611-82-7/ 12227-64-4  EC № 220-036-2/  235-438-3 | | Красящее вещество в неокислительных красках для волос | | 0,5 процента | |  |  |
| 193 | Водород 3,6-бис(диэтил-амино)-9-(2,4-дисуль-фонатофенил)ксанти-лиум, натриевая соль (17)  (Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphonatophenyl)xan-thylium, sodium salt (17));  (CI 45100) | Кислотный крас-ный 52  (Acid Red 52)  CAS № 3520-42-1  EC № 222-529-8 | | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | (a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, используемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,5 процента | (а)Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллерги-ческие реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b) Красящее вещество в неокислительных 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-(цикло-гексиламино)-9,10-дигид-ро-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 неокислительных красках для волос | | 0,5 процента | | - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное содержание нитрозаминов:  50 мкг /кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. |  |
| 196 | Вербена абсолют (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) Дезодоранты, не в виде спрея | | 0,8 процента | | При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах. |  |
| 198 | Этанола, 2,2 '- ((4-аминофенил) имино) бис-, сульфат  (2,2'-[(4-Aminophenyl)imi-no]bis(ethanol) sulphate) | N, N-бис (2-гидрок-сиэтил)-р-фенилен-диамин сульфат  (N,N-bis(2- Hydro-xyethyl)-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 окрашивания волос не должна превышать 2,5 процента (в песчете на сульфат)  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержа-щих нитриты. | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 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, максима-льная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2,5 процента | Должно быть напечатано на этикетке:      Соотношение краски и окислителя в смеси. При окраши-вании волос могут возни-кать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 200 | 2,4,5,6-Тетраамино-пиримидин сульфат  (2,4,5,6-Tetraamino-pyrimidine sulphate) | Тетрааминопиримидин сульфат  (Tetraaminopyrimi-dine sulfate)  CAS № 5392-28-9  ЕС № 226-393-0) | | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | (а) (с) После смеши-вания с окислительным реагентом, максимальная кон-центрация применя-емая для окрашивания волос не должна превышать 3,4 процента (в пересчете на сульфат) | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на вре-менные татуировки "черной хной". |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 3,4 про-цента (в пере-счете на сульфат) | |  |  |
| (с) Продукция для окраши-вания ресниц | |  | | (с) Только для профессионального применения | (с) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуи-ровки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Только для профессионального применения. В случае попадания в глаза немедленно их промыть. |
| 201 | Фенол, 2-хлор-6-(этил-амино)-4-нитрофенол,  (92-Сhloro-6-(ethylamino)-4-nitro-) | 2-Хлор-6-этил-амино-4-нитро-фенол  (2-Chloro-6-ethyl-amino-4-nitrophenol)  CAS №131657-78-8  EC № 411-440-1 | | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | (a) После смешивания с окислительным реагентом, максима-льная концентрация, применяемая для окра-шивания волос, не должна превышать 1,5 процента.  (а) и (b):  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами;  - Максимальное содержание нитро-заминов:  50 мкг/кг  - Хранить в контей-нерах, не содержащих нитриты. | (а) Должно быть напечатано на этикетке:      Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникать серьезные аллерги-ческие реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуи-ровки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 3,0 про-цента | |  |
| 202 | См. 226 |  | |  | |  | |  |  |
| 203 | 6-метокси-N2-метил-2,3-пиридиндиамин гидро-хлорид и соль дигидро-хлорида (17)  (6-Methoxy-N2-methyl-2,3-pyridinediamine hydro-chloride and dihydrochloride salt (17)) | 6-метокси-2-метил-амино-3-аминопи-ридин 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 концен-трация применяемая, для окрашивания волос или ресниц, не должна превышать 0,68 процента в пересчете на свободное основание (1,0 процент как дигидрохлорид) | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им. |
|  | Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствитель-ная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для  волос | | (b) 0.68 процента в пересчете на свободное основание (1,0 процента в пересчете на дигидро-хлорид) | | Для (а), (b) и (с):  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное содержание нитрозаминов:  50 мкг /кг.  - Хранить в контей-нерах, не содержащих нитриты. | (b) Может вызвать аллергическую реакцию |
| (с) Продукция для окрашивания ресниц | |  | | (с) Только для профессионального применения | (с) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.  Только для профес-сионального применения.      При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали 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 смешива-ния с окислительным реагентом, макси-мальная концен-трация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,0 про-цента (в пересчете на сульфат) | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b)  Продукция для окрашивания ресниц | |  | | (b) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания ресниц, не должна превышать 1,75 процента (в пересчете на свободное основание)  (b) Только для профессионального применения | (b) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси      При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ресницы, 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  (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 0,5 про-цента | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,5 процента | (а) Должно быть напечатано на этикетке:      Соотношение краски и окислителя в смеси.  Для (а) и (b):  При окраши-вании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувстви-тельная кожа головы,  - 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 тату-ировки "черной хной". |
| 208 | 5-Амино-4-хлор-2-  метилфенолгидрохлорид  (5-Amino-4-chloro-2-me-thylphenol 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 окрашивания волос не должна превышать 1,5 процента (в песчете на гидрохлорид) | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окраши-вании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 209 | 1Н-индол-6-ол  (1H-Indol-6-ol) | 6-Гидроксииндол  (6-Hydroxyindole)  CAS № 2380-86-1  ЕС № 417-020-4 | | Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | После смешивания с окислительным реагентом, макси-мальная концен-трация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,5 про-цента. | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникать серьезные аллер-гические реакции.      Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 210 | 1Н-индол-2 ,3-дион  (1H-Indole-2,3-Dione) | Изатин  (Isatin)  CAS № 91-56-5  ЕС № 202-077-8 | | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | 1,6 процента | |  | Должно быть напечатано на этикетке:      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 211 | 2-Аминопиридин-3-ол  (2-Aminopyridin-3-ol) | 2-Амино-3-гидрок-сипиридин  (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 окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процента | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b)  Продукция для окрашивания ресниц | |  | | (b) После смешива-ния с окислительным реагентом, макси-мальная концен-трация, применяемая для окрашивания ресниц, не должна превышать 0,5 про-цента  (b) Только для профессионального применения | (b) Должно быть напечатано на этикетке:      Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окраши-вании ресниц могут возникать серьезные аллерги-ческие реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ресницы, если:  - у вас высыпания на лице или чувстви-тельная, 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 профес-сионального применения  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. |
| 212 | 2-Метил-1-нафтил ацетат  (2-Methyl-1-naphthyl acetate) | 1-Ацетокси-2-ме-тилнафталин  (1-Acetoxy-2- Methylnaphthalene)  CAS № 5697-02-9  ЕС № 454-690-7 | | Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | После смешивания с окислительным реагентом, макси-мальная концен-трация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,0 про-цента (когда 2-метил-1-нафтол и 1-ацеток-си-2-метил-нафталин присутствуют в композиции краски для волос, макси-мальная концен-трация на волосах  2 - метил-1-нафтола не должна превы-шать 2,0 процента). | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 213 | 1-Гидрокси-2-метил-  нафталин  (1-Hydroxy-2-methyl-naphthalene) | 2-Метил-1-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, макси-мальная концен-трация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,0 про-цента (когда 2-метил-1-нафтол и 1-ацеток-си-2-метилнафталин присутствуют в композиции краски для волос, макси-мальная концен-трация на волосах 2 - метил-1-нафтола не должна превышать 2,0 процента). | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 214 | Динатрий 5,7 -динитро-8-оксидо-2- нафталин-сульфонат  (CI 10316)  (Disodium 5,7- dinitro-8-oxido-2- naphthalene-sulfonate (CI 10316)) | Кислотный желтый 1  (Acid Yellow 1)  CAS № 846-70-8  ЕС № 212-690-2 | | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос  (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 0,2 процента | | (а) После смешива-ния с окислительным реагентом, макси-мальная концен-трация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 1,0 про-цент | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.  Для (а) и (b):      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 215 | 4-Амино-3-нитрофенол  (4-Amino-3-nitrophenol) | 4-Амино-3-нитро-фенол  (4-Amino-3- nitro-phenol)  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 окрашивания волос, не должна превышать 1,5 процента | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 1,0 процент | |  | (b)    При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 216 | Нафталин-2 ,7-диол  (Naphthalene-2,7-diol) | 2,7-нафталиндиол  (2,7-Naphthalene-diol)  CAS № 582-17-2  ЕС № 209-478-7 | | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос    (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 1,0 процент | | (а) После смешива-ния с окислительным реагентом, макси-мальная концен-трация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 про-цент | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкцию и следуйте ей.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 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, макси-мальная концен-трация, применяемая для окрашивания волос, или ресниц не должна превышать 1,2 процента | (а)Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b)Продукция предназначен-ная для окрашивания ресниц | |  | | (b) Только для профессионального применения | (b)Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси. Только для профессионального применения.      При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ресницы, если:  - у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашиания волос или ресниц,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. |
| 218 | 6-Гидрокси-3, 4 - диметил-2-пиридон  (6-Hydroxy-3,4- dimethyl-2-pyridone) | 2,6-Дигидрокси-3,4-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 окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процента | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 219 | 1-гидрокси-3-нитро-4-(3-гидроксипропил-амино)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 окрашивания волос, не должна превышать 2,6 процента в пересчете на сво-бодное основание.  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут  возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увели-чить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздраже-ние и/ или повреж-дения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные тату-ировки "черной хной". |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 2,6 про-цента | |  |  |
| 220 | 1 - [(2’-метоксиэтил) амино]-2-нитро-4-[ди-(2’-гидроксиэтил) амино]бензол (17)  (1-[(2′-Methoxyethyl)ami-no]-2-nitro-4-[di-(2′-hydroxyethyl)ami-no]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 нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное  содержание нитрозаминов:  50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. |  |
| 221 | 2-(4-метил-2-нитроанилино)этанол  (2-(4-Methyl-2-nitroanili-no)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, макси-мальная концен-трация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 про-цент.  Для (а) и (b):  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное  содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. | (а) Должно быть напечатано на этикетке:      Соотношение краски ип оксилителя в смеси.  При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b) Красящее 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 | |  | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, макси-мальная концен-трация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,5 про-цента  Для (а) и (b):  - Не использовать с нитрозирующими ингредиентами  - Максимальное  содержание  нитрозаминов:  50 мкг/кг  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкцию и следуйте ей.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 2,0 процента | |
| 223 | p-Метиламинофенол и его сульфат  (p-Methylaminophenol and its sulphate) | p-Метиламино-фенол  p-метиламинофенол сульфат  (p-Methylamino-phenol  p-Methylamino-phenol 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 окрашивания волос, не должна превышать 0,68 процента (в пересчете на сульфат)  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами  - Максимальное  содержание нитрозаминов:  50 мкг/кг  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллер-гические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 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 неокислитель-ных красках для волос | | 2,0 процента | | - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное  содержание нитрозаминов:  50 мкг/кг  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты | 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 № 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 окрашивания волос, не должна превышать 0,75 процента (в пересчете на гидрохлорид).    Для (а) и (b):  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты | (а) Должно быть напечатано на этикетке:      Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окраши-вании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 1,5 про-цента (в пере-счете на гидрохлорид) | |
| 226 | 4,4 '- [1,3-пропандиил-бис(окси)] бисбензол-1 ,3-диамин и его соли тетрагидрохлорида  (4,4′-[1,3-Propanediyl-bis(oxy)]bisbenzene-1,3-diamine and its tetrahydro-chloride salt (17)) | 1,3-бис-(2,4–диами-нофенокси) пропан  1,3-бис-(2,4–диами-нофенокси) пропан HCl  (1,3-bis-(2,4- Diami-nophenoxy) propane  1,3-bis-(2,4- Diami-nophenoxy)propane HCl)  CAS № 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 окрашивания волос, не должна превышать 1,2 процента в пересчете на свободное основание (1,8 про-цента в пересчете на соль тетрагидрохло-рида). | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси .      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуи-ровки "черной хной". |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 1,2 про-цента в виде свободного основания (1,8 процента в пересчете на соль тетрагид-рохлорида) | |  | (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    (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b)1,5 про-цента (в пере-счете на гидрохлорид) | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,5 процента (в пересчете на гидрохлорид). | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 228 | 3-метил-1-фенил-5-пиразолон  (3-Methyl-1- phenyl -5-pyrazolone) | Фенил метил пиразолон  (Phenyl methyl pyrazolone)  CAS № 89-25-8  ЕС № 201-891-0 | | Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | После смешивания с окислительным реагентом, макси-мальная концен-трация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,25 процента | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 229 | 5-[(2-гидрокси-этил)ами-но]-о-крезол  (5-[(2-Hydroxyethyl)ami-no]-o-cresol) | 2-метил-5-гидрок-сиэтиламинофенол  (2-Methyl-5- hydro-xyethylaminophenol)  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 окрашивания волос или ресниц, не должна превышать 1,5 процента  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b)Продукция для окраши-вания ресниц | |  | | (b) Только для профессионального применения | (b)Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.  Только для профессионального применения.      При окрашивании могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте ресницы если:  - у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали 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-дДигидро-2Н-1,4- бензоксазин-6-ол  (3,4-Dihydro-2H-1,4- benzoxazin-6-ol) | Гидроксибензо-морфолин  (Hydroxybenzomor-pholine)  CAS № 26021-57-8  ЕС № 247-415-5 | | Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | После смешивания с окислительным реагентом, макси-мальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процент  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами  - Максимальное  содержание нитрозаминов:  50 мкг/кг  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 231 | 1,5-Ди-(бета-гидрокси-этиламино)-2-нитро-4-хлорбензол (17)  (1,5-Di-(beta-hydroxy-ethylamino)-2-nitro-4- chlorobenzene (17 )) | НС Желтый № 10  (HC Yellow No 10)  CAS № 109023-83-8  ЕС № 416-940-3 | | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | 0,1 процента | | - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. |  |
| 232 | 2,6-Диметокси-3, 5 - пиридиндиамин и его гидрохлорид  (2,6-Dimethoxy-3,5-pyridi-nediamine and its hydro-chloride) | 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 окрашивания волос, не должна превышать 0,25 процента (в пересчете на гидрохлорид). | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 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 неокислитель-ных красках для волос | | 1,0 процента | | -Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты | Должно быть напечатано на этикетке:      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 234 | Этанол, 2 - [(4-амино-2-метил-5-нитрофенил) амино] и его соли  (Ethanol, 2-[(4-amino-2-methyl-5-nitrophenyl)ami-no]-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, макси-мальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,25 процента  Для (а) и (b):  Не используйте с нитрозирующими ингредиентами  - Максимальное  содержание нитрозаминов:  50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. | (а) Должно быть напечатано на этикетке:      Соотношение краски и окислителя в смеси  При окраши-вании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 0,28 про-цента | |  | (b) При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 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 | | 0,15 процента | | -Не используйте с нитрозирующими ингредиентами  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты |  |
| 236 | 2 - [(2-метокси-4-нитрофенил) амино] этанол и его соли  (2-[(2-methoxy-4-nitro-phenyl)amino]ethanol and its salts) | 2-гидрокси-этиламино-5-нитроанизол  (2-Hydroxyethyl-amino-5- nitroanisole)  CAS № 66095-81-6  ЕС № 266-138-0 | | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | 0,2 процента | | -Не используйте с нитрозирующими ингредиентами  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты |  |
| 237 | 2,2 '- [(4-амино-3-нитро-фенил) имино] бисэтанол и его гидрохлорид  (2,2′-[(4-Amino-3- nitro-phenyl)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    (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 2,5 процента (в пересчете на гидрохлорид) | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,25 процента  (в пересчете на гидрохлорид) | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 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    (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 1,0 процент | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процент | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллерги-ческие реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 239 | Гидроксипропил бис (N-гидроксиэтил-р-фенилендиамин) и его тетрагидрохлорид  (Hydroxypropyl bis(N- hydroxyethyl-p-phenylene-diamine) and its tetrahydro-chloride) | Гидроксипропил- 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 окрашивания волос, не должна превышать 0,4 процента (в пересчете на тетрагидрохлорид) | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 240 | 4-Нитро-1 ,2-фенилендиамин  (4-Nitro-1,2-phenylenediamine) | 4-Нитро-о-фенилен-диамин  (4-Nitro-o-Phenylenediamine)  CAS № 99-56-9  ЕС № 202-766-3 | | Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | После смешивания с окислительным реагентом, макси-мальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,5 процента | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испы-тали реакцию на временные татуро-вки "черной хной". |
| 241 | 5-Амино-о-крезол  (5-Amino-o-cresol) | 4-Амино-2-гидрок-ситолуол  (4-Amino-2-hydro-xytoluene)  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 окрашивания волос или ресниц, не должна превышать 1,5 процента | (a) Должно быть напечатано на этикетке:      Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окраши-вании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b)Продукция для окраши-вания ресниц | |  | | (b) Только для профессионального применения | (b)Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.  Только для профессио-нального применения      При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ресницы если:  - у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали 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-Диаминофенокси-этанол, его гидрохлорид и его сульфат  (2,4-Diaminophenoxy-ethanol, 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 окис-лительным реагентом, максимальная концен-трация, применяемая для окрашивания волос или ресниц, не должна превышать 2,0 процента (в пересчете на гидрохлорид) | (a) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствитель-ная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b)Продукция для окраши-вания ресниц | |  | | (b) Только для профессионального применения | (b)Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.  Только для профессионального применения.      При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллерги-ческие реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ресницы если:  - у вас высыпания на лице или чувствитель-ная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. |
| 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  (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 1,8 процента | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, макси-мальная концен-трация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,8 про-цента | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллерги-ческие реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (с) Продукция для окрашивания ресниц | |  | | (с) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания ресниц, не должна превышать 1,25 процента  (с) Профессиональное применение | (с) Должно быть напечатано на этикетке  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ресницы если:  - у вас высыпания на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы,  - вы когда-либо испытывали 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 окрашивания волос или ресниц, не должна превышать 1,5 процента | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" |
| (b) Продукция для окраши-вания ресниц | |  | | (b) Только для профессионального применения | (b)Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      Только для профессионального применения  При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ресницы если:  - у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. |
| 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 окрашивания волос или ресниц, не должна превышать 1,5 процента (в пересчете на сульфат)  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты | (а)Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b)Продукция для окраши-вания ресниц | |  | | (b) Только для профессионального применения | (b)Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.  Только для профессионального применения      При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ресницы если:  - у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. |
| 246 | Гидроксиэтил-3, 4-мети-лендиоксианилин 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 окрашивания волос, не должна превышать 1,5 процента  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 247 | 2,2 '- [[4 - [(2-гидрокси-этил)амино]-3-нитрофе-нил] имино]бисэтанол (17)  (2,2′-[[4-[(2-Hydroxethyl) amino]-3-nitro-phenyl]imi-no]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 нитрозирующими ингредиентами  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.. | Может вызвать аллергическую реакцию |
| 248 | 4 - [(2-гидроксиэтил) амино]-3-нитрофенол  (4-[(2-Hydroxyethyl)ami-no]-3-nitrophenol) | 3-нитро-р-гидрок-сиэтиламинофенол  (3-Nitro-p-hydroxyl-ethylaminophenol)  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 окрашивания волос, не должна превышать 3,0 процента | (а) Должно быть напечатано на этикетке:      Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окра-шивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. |
| Для (а) и (b):  Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное  содержание нитроза-минов: 50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. | Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 1,85 про-цента | |  | (b)    При окрашивании волос могут вызвать серь-езные аллерги-ческие реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствитель-ная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 249 | 1 - (бета- уреидоэтил)амино-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 окрашивания волос не должна превышать 0,25 процента.  Для (а) и (b):  Не использовать с нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкцию и следуйте ей.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствитель-ная кожа головы,  у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 0,5 про-цента | |
| 250 | 1-Амино-2-нитро-4- (2', 3'-дигидроксипропил)амино-5-хлорбензол + 1,4-бис-(2', 3'-дигидрокси-пропил)амино-2-нитро-5-хлорбензол  (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 красный № 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, макси-мальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процента.    Для (а) и (b):  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.      Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 2,0 про-цента | |
| 251 | (2 - (4-Амино-3-нитроанилино)этанол)  (2-(4-Amino-3-nitroani-lino)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 нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. | При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 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, макси-мальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,0 процента | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут воз-никать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкцию и следуйте ей.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b) Красящее вещество в неокисли-тельных красках для волос | | (b) 2,0 про-цента | |  | (b)    При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкцию и следуйте ей.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 253 | 2 - [бис (2-гидроксиэтил) 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 нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. |  |
| 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- disul-phonate (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  (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 1,0 процент | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,75 процента  Для (а) и (b):  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 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 про-цента | |  |  |
| (b) Смываемая продукция | | (b) 4,0 про-цента | |
| 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 окрашивании волос может вызвать серьезные аллерги-ческие реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 259 | 1-Метокси-3-(b-амино-этил)амино-4-нитробензо-ла, гидро хлорид  (1-Methoxy-3-(b- amino-ethyl)amino-4- nitroben-zene, 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 нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. |  |
| 260 | 1-(4'-аминофенилазо)-2-метил-4-(бис-2-гидрокси-этил)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-нитро-4-трифтор 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 окрашивания волос, не должна превышать 2,5 процента  Для (а) и (b):  - Не использовать с нитрозирующими ингредиентами  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг / кг  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут воз-никать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкцию и следуйте ей.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствитель-ная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреж-дения 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 | |
| 262 | Бензоламиниум, 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-амино-фенил)азо]фенил]имино] бис  (Ethanol, 2,2’-[[4-[(4-ami-nophenyl) 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 | | 0,3 процента (в смеси в соотношении 1:1 с 2,2 '- [4 - (4 – амино-фенилазо)фе-нилимино]ди-этаноламин и лигносульфат) | |  |  |
| 264 | 9,10-Антрацен, 1,4-бис [(2,3 - дигидроксипропил) амино] -  (9,10-Anthracenedione, 1,4-bis[(2,3- dihydroxy-propyl) amino]-) | НС голубой № 14  (HC Blue No 14) CAS № 99788-75-7  ЕС № 421-470-7 | | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | 0,3 процента | | - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами  - Максимальное  содержание нитрозаминов:  50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. |  |
| 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 | | Примесь дисперсного Красного 15 в диспер-сном Фиолетовом 1 в составе краски для волос должна быть <1 процента (w/w). |  |
| 266 | Этанол, 2 - ((4-амино-2-нитрофенил) амино) -  (Ethanol, 2-((4- amino-2-nitrophenyl)amino)-) | НС красный № 3  (HC Red № 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 краски и окислителя в смеси. |
|  |  |  | | (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 3,0 про-цента | | Для (а) и (b):  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами  - Максимальное  содержание нитрозаминов:  50 мкг/кг  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. | Для (а) и (b):      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные 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]триметил-аммоний хлорид  ([7-Hydroxy-8-[(2- methoxyphenyl)azo]-2-naphthyl]trimethylam-monium chloride) | Основной крас-  ный 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 крас-  ный 51  (Basic Red 51)  CAS № 77061-58-6  EC № 278-601-4 | | (a) Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | (a) После смешивания с окислительным реагентом, макси-мальная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 0,5 про-цента | (а) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллерги-ческие реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы, если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" |
|  |  |  | | (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- этил-фенол 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 краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные тату-ировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы, если:  - у вас есть сыпь на лице и чувстви-тельной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" |
| 270 | Флуоресцеина,  2 ', 4', 5 ', 7'-тетрабром-4,5,6,7 тетрахлор-,  динатриевая соль  (CI 45410)  (Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-4,5,6,7- tetrachloro-, disodium salt) (CI 45410) | Кислотный крас-  ный 92  (Acid Red 92)  CAS № 18472-87-2  EC № 242-355-6 | | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, макси-мальная концентрация, применяемая для волос, не должна пре-вышать 2,0 процента | (а) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут вознакать серьезные аллерги-ческие реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы, если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствитель-ной, 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 про-цента | |
| 271 | Смесь (1), (2) и (3) в диспергирующем агенте (лигносульфат):  (Mixture of (1), (2) & (3) in dispersing agent (lignosulphate) | Дисперсный 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 | |  |  |
| (1) 9,10-Антрахинон- 1,4-бис [(2-гидроксиэтил) амино]  (9,10-Anthracenedione-1,4-bis[(2- Hydroxyethyl)amino]) | (1)1,4-бис [(2-гид-роксиэтил) амино] антра-9,10-хинон  (1,4-bis[(2-hydro-xyethyl)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-гидро-ксиэтил) амино] -4 - [(3- гидроксипро-пил) амино]-антра- 9,10-хинон  (1-[(2-hydroxyethyl) amino]-4-[(3-hydro-xypropyl)amino]  anthra- 9,10-quino-ne)  CAS № 67674-26-4  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  (1,4-bis[(3- hydro-xylpropyl)amino]  anthra- 9,10-quino-ne)  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 | (а) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте 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) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ресницы, если:  - у вас высыпания на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос и ресниц,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Только для профессионального применения  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. |
| 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 краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте 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-ме-тил- соль с 4- метилбензолсульфо-кислотой (1: 1)  (Quinolinium, 4- formyl-1-methyl-, salt with 4- methyl-benzenesulfonic acid (1:1)) | 4-Формил-1-метил-хинолин-р-толуол-сульфонат  (4-Formyl-1-Methyl-quinolinium-p-Tolu-enesulfonate)  CAS № 223398-02-5  EC № 453-790-8 | | Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | После смешивания с окислительным реагентом, максима-льная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 2,5 про-цента | На этикетке должно быть напечатано:      Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы, если:  — у вас есть сыпь на лице и чувствитель-ной, 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)  метил] -, метилсульфат  (Pyridinium, 1- methyl-4-  [( methylphenylhydrazono)  methyl]-, methyl sulfate) | Основной жел-  тый 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, максималь-ная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 1,0 про-цент | (а) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы, если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствитель-ной, 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 про-цент | |
| 276 | 2 - [(4-аминофенил) азо] -1,3-диметил-1H-имида-  золхлорид  (2-[(4-Aminophenyl)azo]-1,3- dimethyl-1H-imida-zolium 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, максима-льная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 0,5 про-цента | (а) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы, если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствитель-ной, 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 процентов | (а) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте 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 про-цента | |
| 278 | 4 - ((4-амино-3- метил-фенил) (4- имино-3-метил-2,5-цикло-гексадиен-1-илиден) метил) -2- метилфе-ниламин моногидро-хлорид (CI 42520)  (4-((4-Amino-3- methyl-phenyl)(4- imino-3-methyl- 2,5-cyclohexadien-1-yli-dene)methyl)-2- methyl-phenylamine monohyd-rochloride (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 про-цент | (а) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте 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 про-цента | |
| 279 | 2,3-Диамино-6,7-дигидро-1Н, 5Н-пиразоло [1,2-а] пиразол-1-он диметан-сульфонат  (2,3-Diamino-6,7- dihydro-1H,5H- pyrazolo[1,2-a] Pyrazol-1-one dimethanesulfonate) | 2,3-Диамино дигидропиразол пиразолона диметосульфонат  (2,3-Diaminodi-hydropyrazolopyr-azolone 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 окрашивания волос, не должна превышать 2,0 процента | На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте 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-динитро-фенол и 2-амино-4,6-ди-нитрофенол, натриевая соль  (2-Amino-4,6-dinitrophenol and 2- amino-4,6-dinitro-phenol, 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, макси-мальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 0,6 процента | (а) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте 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 про-цента | |
| 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 окрашивания волос не должна превышать 0,8 процента | (а) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте 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 нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. |
| 282 | 1-Пропанаминиум, 3 - [[9,10-дигидро-4- (метил-амино) - 9,10-диоксо-1- антраценил] амино] -N, N-диметил-N- пропил, бромистый  (1-Propanaminium, 3-[[9,10-dihydro- 4-(methyl-amino)- 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 нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. |  |
| 283 | 3-Амино-2-хлор- 6-метил-фенол 3-амино-4-хлор-6-метилфенол; HCl  (3-amino-2-chlor- 6-methyl-phenol 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 окрашивания волос не должна превышать 1,0 процент. | (а) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте 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 времен-  ные 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'- methylene-ebis[4- amino-], dihydro-chloride) | 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 окрашивания волос не должна превышать 1,0 процент | (а) На этикетке должно быть напечатано:      Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте 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-диамино-пиридин  (2,6-Diamino-pyridine)  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, макси-мальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 0,15 процента | (а) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте 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 окраши-вания ресниц | |  | | (b) Только для профессионального применения | (b) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      Только для профессионального применения.  При окра-шивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ресницы если:  - у вас есть высыпания на лице и чувствительная, раздраженная и поврежденная кожа головы,  - вы когда-либо испытывали 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  C18- алкилтриметил-аммоний хлорид  (C16-alkyltrimethyl-ammonium chloride  C18-alkyltrimethyl-ammonium 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) Cмываемая продукция для волос | | | |  | | --- | | (а) 2,5 про-цента для отдельных концентраций или суммы отдельных концентраций цетримониум хлорида и стеартримо-ниум хлорида | | | При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента дол-жно быть указано в технических докумен-тах. |  |
| |  | | --- | | (b) Несмы-ваемая про-дукция для волос | | | (b) 1,0 процент для отдельных концентраций или суммы отдельных концентраций цетримониум хлорида и стеартримо-ниум хлорида | |  |  |
| |  | | --- | | (с) Несмыва-емая продук-ция для лица | | | (c) 0,5 про-цента для отдельных концентраций или суммы отдельных концентраций цетримониум хлорида и стеартримо-ниум хлорида | |  |  |
| 287 | С22- алкилтриметил-аммоний хлорид  (C22- alkyltrimethyl-ammonium chloride) | Бегентримониум хлорид  (Behentrimonium chloride (19))  CAS № 17301-53-0  ЕС № 241-327-0 | | а) Смываемая продук-ция для волос | | (а) 5,0 про-центов для индивидуаль-ной концен-трации беген-тримониум хлорида или суммы отдельных концентраций цетримониум хлорида, стеартримо-ниум хлорида и бегентримо-ниум хлорида, в то же время при соблюдении соответст-вующей макси-мальной концентрации для суммы цет-римониум хлорида и стеартримо-ниум хлорида, указанной в ссылочном номере 286 настоящего приложения | | При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических докумен-тах. |  |
| (b) Несмыва-емая продукция для волос | | |  | | --- | | (b) 3,0 про-центов для индивиду-альной концентра-ции беген-тримониум хлорида или суммы отдельных концентра-ций цетри-мониум хлорида, стеартримо-ниум хлорида и бегентри-мониум хлорида, в то же время при соблю-дении соответству-ющей максималь-ной концентра-ции для суммы цет-римониум хлорида и стеартримо-ниум хлорида, указанной в ссылочном номере 286 настоящего приложения. | | |  |  |
| (с) Несмыва-емая продукция для лица | | |  | | --- | | (с) 3,0 про-центов для индивиду-альной концентра-ции беген-тримониум хлорида или суммы отдельных 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, указанной в ссылочном номере 286 настоящего приложения | | |  |  |
| 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-dihydro-anthracen-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 окрашивания волос не должна превышать 2,0 процента  Для (а) и (b):  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. | (а) На этикетке должно быть напечатано:      Соотношение краски и окислителя в смеси  При окраши-вании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы, если:  - у вас есть сыпь на лице 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) 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- cyclohexa-dien-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 про-цента | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превы-шать 0,2 процента | (a) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувстви-тельной, раздражен-ной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на времен-ные татуировки "черной хной" |
| 290 | Динатрий 2,2'-(9,10-диоксо-антрацен-l,4-диилдиимино) бис(5-метилсульфонат)  (Disodium 2,2'-(9,10-dioxoan-thracene-l,4-diyl-diimino)bis(5-methylsulpho-nate)) | 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  EC № 679-526-3,  638-749-6 | | | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | | (а) (b) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос и ресниц не должна превышать 1,8 процента (в пересчете на свободное основание) | (а) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице или чувстви-тельная, раздраженная и 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 окраши-вания ресниц |  | | (b) Профессиональное применение | (b) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      Эта продукция может вызывать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ресницы, если:  - у вас высыпания на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Только для профес-сионального применения  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. |
| 293 | 1-N-Метилморфолиний пропиламино 4-гидрокси- антрахинон метилсульфат  (1-N-Methylmorpholinium-propylamino-4-hydroxy-anthraquinone, methyl sulfate) | Гидроксиантрахи-нон аминопропил-метил морфолиний метасульфат  (Hydroxyanthra-quinone-aminopropyl Methyl Morpholi-nium Methosulfate)  CAS № 38866-20-5  ЕС № 254-161-9 | | | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | 0,5 процента | | - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. | На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте 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" |
| 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 про-цента | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максима-льная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2,0 процента  Для (а) и (b):  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. | (а) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте 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" |
| 295 | 4-Амино-5-гидрокси-3- (4-нитрофенилазо) -6- (фенилазо) -2,7-нафталиндисульфоновая кислота, динатриевая соль  (4-Amino-5-hydroxy-3-(4-nitrophenylazo)-6-(phenyl-azo)-2,7-naphthalenedi-sulfonic 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-сульфо-натофенил) диазенил] -2-нафтоат  (Disodium 3-hydroxy-4-[(E)-(4-methyl-2-sulfonato-phenyl)diazenyl]-2-naph-thoate) | 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) Окисли-тельные краски для волос | (a) 7 процен-тов | | От (а) до (e) Содержание примеси этиленгликоля в этоксидигликоле должно быть ≤ 0,1%.  Не следует использовать в продукции вокруг глаз и для полости рта |  |
| (b) Неокисли-тельные краски для волос | (b) 5 процен-тов | |
| (c) Смываемая продукция кроме красок для волос | (c) 10 процен-тов | |
| (d) Другая косметическая продукция, не в виде спрея | (d) 2,6 про-цента | |
| (e) Следующая продукция в виде спрея: духи, парфю-мерные воды, лаки для волос, антиперспи-ранты и дезодоранты | (e) 2,6 про-цента | |
| 298 | Ди [2- [4 - [(E) -2- [4- [бис (2-гидроксиэтил) амино-фенил] винил] пиридин-1-иум] бутаноил] амино-этил]ди-сульфанил ди-хлорид  (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 нитрозирующими ингредиентами  - Максимальное  содержание нитрозаминов:  50 мкг / кг  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты |  |
| 299 | Ди [2- [4 - [(Е) -2- [2,4,5-триметоксифенил] винил] пиридинин-1-иум] бутано-ил] аминоэтил] дисуль-фанил 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. Даннная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувстви-тельной, раздражен-ной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию 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-ди-амино пиразола сульфат  (1-Hexyl 4,5- Di-amino Pyrazole Sulfate)  CAS № 1361000-03-4 | | | Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процент | На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувстви-тельной, раздражен-ной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на времен-ные татуировки "черной хной" |
| 301 | 4-гидрокси-2,5,6-триами-нопиримидин сульфат  (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 окислительных красках для волос |  | | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 0,5 процента | На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувстви-тельной, раздражен-ной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на времен-ные 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 окислительных красках для волос |  | | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2,0 процента | На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувстви-тельной, раздражен-ной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на времен-ные татуировки "черной хной" |
| 303 | Фенол, 3-амино- 2,6-диметил  (Phenol, 3-amino- 2,6-dimethyl) | 3-Амино-2,6-ди-метилфенол  (3-Amino-2,6- Dimethylphenol)  CAS № 6994-64-5  EC № 230-268-6 | | | Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2,0 процента | На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси      При окрашивания могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувстви-тельной, раздражен-ной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на времен-ные татуировки "черной хной" |
| 304 | 2-Нафтиламин, 8 - [(4-ами-но-3-нитрофенил) азо] -7-гидрокси-N, N, N-триме-тил, 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-(dimethyl-amino)-2- methoxyphe-noxazin-5-ium chloride) | Основной си-  ний 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 нитрозирующими ингредиентами  - Максимальное  содержание нитрозаминов:  50 мкг / кг  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты | При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувстви-тельной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на времен-ные 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 побегов Arachis Hypogaea (арахиса)  (Arachis Hypogaea Sprout Extract)  Гидргенизированное 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 протеин пшеницы  (Hydrolyzed wheat protein) | Гидролизованный протеин 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)  Масло цветов Tagetes minuta (бархатцев мелких)  (Tagetes minuta flower extract  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 № 91770-75-1; 91770-75-1/  8016-84-0  EC № 294-862-7;  294-862-7 | | | (a) Несмыва-емая продукция  (b) Смываемая продукция | (a) 0,01 про-цента  (b) 0,1 про-цента | | Для (a) и (b): Содержание альфа-тертиенила (терти-офена) в экстракте/масле ≤ 0,35 процентов.  Для (а): Не исполь-зовать в солнцеза-щитной продукции и продукции, предназ-наченной для защиты от естественного / искусственного ультрафиолетового излучения.  Для (a) и (b): в случае совместного использования с экстрактом (маслом) бархатцев мелкоцветных (Tagetes patula) (ссылочный номер 309 настоящего приложения),общее суммарное содержание экстракта (масла) бархатцев (Tagetes) в готовой к использованию продукции не должно превышать предель-ные концентрации, указанные в графе 5 данной таблицы. |  |
| 309 | Экстракт цветов Tagetes patula (бархатцев мелкоцветных)  Масло цветов Tagetes patula (бархатцев мелкоцветных)  (Tagetes patula flower extract  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 | | Для (a) и (b): Содержание альфа-тертиенила (терти-офена) в экстракте / масле ≤ 0,35 процентов.  Для (a): Не исполь-зовать в солнце-защитной продукции и продукции, предназ-наченной для защиты от естественного / искусственного ультрафиолетового излучения.  Для (a) и (b): в случае совместного использования с экстрактом (маслом) бархатцев мелких (Tagetes minuta) (ссылочный номер 308 настоящего приложения), общее суммарное содержание экстракта (масла) бархатцев (Tagetes) в готовой к использованию продукции не должно превышать предель-ные концентрации, указанные в графе 5 данной таблицы |  |
| 310 | 1-(4-Хлорфенокси)-1- (имидазол-1-ил) -3,3-диметилбутан-2-он (22)  (1-(4-Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3- dimethylbutan-2-one) | Климбазол  (Climbazole)  CAS № 38083-17-9  EN № 253-775-4 | | | Смываемые шампуни против перхоти | 2,0 процента | | При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах. |  |
| 311 | Дифенил (2,4,6-триметилбензоил) фосфиноксид  (Diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl) phosphine oxide) | Триметилбензоил дифенилфосфино-ксид  (Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide)  CAS № 75980-  60-8  EN № 278-355-8 | | | Искусственные системы для ногтей | 5,0 процентов | | Только профессиональное применение | Только для профес-сионального применения;  исключить контакт с кожей;  применять в соот-ветствии с инструкцией. |
| 312 | 2-Фуральдегид  (2-Furaldehyde) | Фурфурол  (Furfural)  CAS №98-01-1  EN №202-627-7 | | |  | 0,001 процента | |  |  |
| 313 | 2-гидроксиэтилметакрилат  (2- Hydroxyethyl Methacrylate) | HEMA  CAS № 868-77-9  EC № 212-782-2 | | | Продукция для ногтей |  | | Только профессиональное применение | Только для профессионального применения.  Может вызвать аллергическую реакцию. |
| 314 | 11,14-Диокса-2,9-диазагептадец-16-еновая кислота, 4,4,6,16-тетраметил-10,15-диоксо, 2 - [(2-метил-1-оксо-2-пропенил)окси] этиловый эфир  (11,14-Dioxa-2,9-diazaheptadec-16-enoic Acid,4,4,6,16-tetramethyl-10,15-dioxo, 2-[(2-metyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl ester) | Ди-HЕМА триметилгексил дикарбамат  (DI-HEMA trimethyl-hexyl dicarbamate)  CAS № 41137-60-4/ 72869-86-4  EC № 255-239-5/  276-957-5 | | | Продукция для ногтей |  | | Только профессиональное применение | Только для профессионального применения.  Может вызвать аллергическую реакцию. |
| 315 | 4- (3-аминопиразоло [1,5-A]пиридин-2-ил) -1,1-диметилпиперазин-1-ий хлорид гидрохлорид  (4-(3-aminopyrazolo[1,5-A]pyridin-2-yl)-1,1- dimethylpiperazin- 1-ium chloride hydrochloride) | Диметилпипера-зиния аминопиразо-лопиридин HCl  (Dimethylpipera-zinium Aminopyrazolopyri-dine HCl)  CAS № 1256553- 33-9  EC № 813-255-5 | | | Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2 процента (в пересчете на свободное основание) | На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице или чувстви-тельная, раздраженная и поврежденная кожа головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 316 | 1- (3 - ((4-Аминофенил) амино) пропил) -3-метил-1H-имидазол-3-ий хлорид гидрохлорид  (1-(3-((4-Aminophe-nyl)amino)propyl)-3-methyl-1H- imidazol-3-ium chloride hydrochloride) | Метилимидазолийпропил р-фенилендиамин HCl  (Methylimidazoliumpropyl p-phenylene-diamine HCl)  CAS № 220158-86-1 | | | Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2 процента (в перес-чете на свободное основание) | На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице или чувстви-тельная, раздраженная и поврежденная кожа головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 317 | Ди- [2 - [(E) -2- [4- [бис (2-гидроксиэтил) аминофе-нил] винил] пиридин-1-ий] этил] дисульфид диметан-сульфонат  (Di-[2-[(E)-2-[4-[bis (2-hydroxyethyl) aminophenyl] vinyl]pyridin-1- ium]-ethyl]disulphide dimethanesulfonate) | НС Оранжевый № 6  (HC Orange № 6)  CAS № 1449653- 83-1 | | | Красящее вещество в неокислитель-  ных красках для волос | 0,5 процента | | Примеси метансульфонатов,  в частности этилметансульфоната, должны отсутствовать. |  |
| 318 | 4 - [(2-гидрокси-1-нафтил) азо] бензолсульфонат натрия  (Sodium 4-[(2- hydroxy-1- naphthyl)azo]benzene sulfonate) | Кислотный Оранжевый 7  (Acid Orange 7)  CAS № 633-96-5  EC № 211-199-0 | | | Красящее вещество в неокислитель-  ных красках для волос | 0,5 процента | |  |  |
| 319 | Фенол, 4,4'- (4,5,6,7-тетра-бром-1,1-диоксидо-3H-2,1-бензоксатиол-3-илиден) бис [2,6-дибром-  (Phenol, 4,4'- (4,5,6,7-tetrabromo-1,1-dioxido-3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidene)bis[2,6- dibromo-) | Тетрабромфенол синий  (Tetrabromophenol Blue)  CAS № 4430-25-5  EC № 224-622-9 | | | (a) Красящее вещество в окислитель-  ных красках для волос  (b) Красящее вещество в неокислитель-  ных красках для волос | (b) 0,2 про-цента | | (a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 0,2 процента (в перес-чете на свободное основание) | (а) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице или чувстви-тельная, раздраженная и поврежденная кожа головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 320 | Индигофера красильная, высушенные и измельченные листья Индигофера красильной L  (Indigofera tinctoria, dried and pulverised leaves of Indigofera tinctoria L) | Листья Индигофера красильной;  порошок листьев Индигофера красильной; экстракт листьев Индигофера красильной; экстракт Индигофера красильной  (Indigofera tinctoria leaf Indigofera tinctoria leaf powder Indigofera tinctoria leaf extract Indigofera tinctoria extract)  CAS № 84775-63-3  EC № 283-892-6 | | | Красящее вещество в неокислитель-  ных красках для волос | 25 процентов | |  |  |
| 321 | Диоксид титана в виде порошка, содержащий 1% или более частиц с аэродинамическим диаметром ≤ 10 мкм.  (Titanium dioxide in powder form containing 1 % or more of  particles with aerodynamic  diameter ≤ 10 mm) | Диоксид титана  (Titanium Dioxide)  CAS № 13463-67-7/  1317-70-0/1317-80-2  EC № 236-675-5/  215-280-1/215-282-2 | | | (а) Продукция для лица в виде рассыпчатой пудры  (b) Аэрозольные спреи для волос  (с) Другая продукция | (a) 25 процентов;  (b) 1,4 процента для общего применения  и 1,1 процента для профес-сионального применения | | (a) (b) Только в виде пигмента  (c) Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании |  |
| 322 | 1,3-дигидрокси-2-пропанон  1,3-Dihydroxy- 2-propanone | Дигидроксиацетон  Dihydroxyacetone  CAS № 96-26-4  EC № 202-494-5 | | | (а) Красящее вещество в неокислительных красках  (b) Продукция для автозагара | (а) 6,25 процентов;  (b) 10 процентов | |  |  |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

      2 -

      3 -

      4 Концентрация гидроксидов натрия, калия или лития выражается в пересчете на гидроксид натрия. При использовании смесей гидроксидов сумма не должна превышать значения, указанного в графе 5 данной таблицы.

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

      6 Как консервант, см. ссылочный номер 34 приложения 4 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).

      7 Как консервант, см. ссылочный номер 43 приложения 4 к техническому регламенту.

      8 Как консервант, см. ссылочный номер 54 приложения 4 к техническому регламенту.

      9 Как консервант, см. ссылочный номер 3 приложения 4 к техническому регламенту.

      10 Только для продукции, которая может использоваться для детей до 3 лет.

      11 Как консервант, см. ссылочный номер 9 приложения 4 к техническому регламенту.

      12 Как консервант, см. ссылочный номер 23 приложения 4 к техническому регламенту.

      13 Как консервант, см. ссылочный номер 8 приложения 4 к техническому регламенту.

      14 -

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

      16 Сумма этих веществ, используемых в смеси, не должна превышать значения, указанного как "максимальная концентрация в готовой к использованию продукции".

      17 Свободное основание и соли данного вещества для окрашивания волос, если это не запрещено в соответствии с приложением 1 к техническому регламенту, разрешается использовать.

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

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

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

      21 Для других видов применения гидроксида калия, см ссылочный номер 15а приложения 2 к техническому регламенту.

      22 Как консервант см. ссылочный номер 32 приложения 4 к техническому регламенту.

      Примечание. Максимально допустимая концентрация фтора в средствах гигиены полости рта указывается в пересчете на молярную массу фтора в процентах, или мг/кг, или 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**

      Сноска. Приложение 3– в редакции решения Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 № 32 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования); с изменениями, внесенными решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 № 64 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | Не используется в продукции, предназна-ченной для слизистых оболочек |  |  |  |
| 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, предназна-ченной для слизистых оболочек |  | Критерий чистоты:  анилин ≤ 0,2 процента  2-нафтол ≤ 0,2 процента  4-аминоазо-бензин ≤ 0,1 процента  1-(фенилазо)-2-нафтол ≤3 процента  1-[2-(фенилазо) фенилазо]-2-нафталинол ≤2 процента |  |
| 52 | Тетранатрий 6-амино-4-гидрокси-3-[[ 7-сульфонато-4-[(4-сульфонатофенил) азо]-1 -нафтил]азо] нафталин-2,7-дисульфонат  Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[ 7-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(1)  (Titanium dioxide) | 77891 |  | 236-675-5 | белый |  |  | - Диоксид титана в виде порошка, содержащего 1% или более частиц с аэродинамическим диаметром ≤ 10 мкм, для использования в соответствии с пунктом 321 приложения 2 |  |
| 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**

      Сноска. Приложение 4– в редакции решения Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 № 32 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования); с изменениями, внесенными решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 № 64 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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, (Salicylic acid) | 69-72-7 | 200-712-3 |  | 0,5 процента (кислота) | Не исполь-зовать в средствах для детей в возрасте до  3 лет.  Не исполь-зовать в средствах гигиены полости рта.  Не исполь-зовать:  - в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании. | Не использовать для детей в возрасте до  3 лет (2) |
|  |  | Салицилат кальция, салицилат магния, MEA-салицилат, салицилат натрия,  салицилат калия,  ТЕА-салицилат  (calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA-salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA-salicylate) | 824-35-1  18917-89-0  59866-70-5  54-21-7  578-36-9  2174-16-5 | 212-525-4  242-669-3  261-963-2  200-198-0  209-421-6  218-531-3 |  | 0,5 процента (кислота) | Не исполь-зовать в средствах для детей в возрасте до  3 лет, за исключени-ем шампуней. | Не использовать для детей в возрасте до  3 лет (12) |
| 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 | Перемещено или удалено  Moved or deleted |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Перемещено или удалено  Moved or deleted | | | | | | | |
| 7 | Бифенил-2-ол  (Biphenyl-2-ol ) | о-фенилфе-нол  (o-Phenyl-phenol) | 90-43-7 | 201-993-5 | (a) Смываемая продукция | (a) 0,2 процента в пересчете на фенол |  | Избегать контакта с глазами |
| (b) Несмываемая продукция | (b) 0,15 про-цента в пере-счете на фенол |  |  |
| 8 | Перемещено или удалено  Moved or deleted |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Полигексаметилен бигуанид гидро-хлорид  (Polyhexamethylene biguanide hydro-chloride) | Полиамино-пропил бигуанид  (Polyamino-propyl biguanide) | 32289-58-0, 27083-27-8, 28757-47-3, 133029-32-0 | 608-723-9 608-042-7 |  | 0,1 процента | Не использо-вать в фор-мах, которые могут привес-ти к воздей-ствию на лег-кие конечного потребителя при вдыхании. |  |
| 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 | Перемещено или удалено  Moved or deleted |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | 1-(4-Хлорфенокси) -1- (имидазол-1-ил) -3,3-диметилбутан-2-он (19)  (1-(4-(Chloropheno-xy-1-(imidazol-1-yl)-3,3- dimethylbutan-2-one) | Климбазол  (Climbazole)  CAS № 38083-17-9  EC № 253-775-4 |  |  | (а) Лосьоны для волос | (a) 0,2 процента |  |  |
| (б) Кремы для лица | (b) 0,2 процента |
| (c) Продукция по уходу за ногами | (c) 0,2 процента |
| (d) Смывае-мый шампунь | (d) 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 | Перемещено или удалено  Moved or deleted |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Перемещено или удалено  Moved or deleted |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  | 0,3 процента | Не использо-вать в сред-ствах гигиены полости рта и в продукции, предназна-ченной для слизистых оболочек |  |
| 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)) | Гидокси-метилгли-цинат натрия  (Sodium Hydroxyme-thylglycinate) | 70161-44-3 | 274-357-8 |  | 0,5 процента | Не использо-вать, если макси-мальная теорети-ческая концент-рация выделяе-мого формаль-дегида в составе, размещен-ном на рынке, независи-мо от источника, составляет ≥ 0,1 процента. | 51 |
| 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 |  |
| 60 | 4- (3-этокси-4-гидроксифенил) бутан-2-он   |  | | --- | | (4-(3-ethoxy-4-hyd-  roxyphenyl)bu-  tan-2-one) | |  | CB41273119 | | Гидрокси-этоксифенил бутанон  (Hydroxy-ethoxyphenyl Butanone) CAS № 569646-79-3  EC № 933-435-8 |  |  |  | 0,7 процента |  |  |

      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 287 приложения 2 к техническому регламенту.

16 При другом использовании (не в качестве консерванта) – см. пункт 288 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).

      19 При другом использовании (не в качестве консерванта) – см. пункт 310 приложения 2 к техническому регламенту.

      Примечания:

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

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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**

      Сноска. Приложение 5– в редакции решения Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 № 32 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования); с изменениями, внесенными решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 № 64 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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) | Диоксид титана в виде порошка, содержащий 1% или более частиц с аэродинами-ческим диаметром ≤ 10 мкм, должен использоваться в соответствии с пунктом 321 Приложением 2. Для вида продукции, обозначенной буквой (c) графа (4) пункт 321 Приложения 2, применяется максимальная концентрация в готовой к использованию продукции, указанной в графе (5) этой позиции. |  |
| 27а | Диоксид титана (2)  (Titanium dioxide) | Диоксид титана  (нано)  (Titanium Dioxide)  (nano) | 13463-67-7/  1317-70-0/  1317-80-2 | 236-675-5/ 215-280-1/  215-282-2 |  | 25 процентов (4) | Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании. Допускаются только наноматериалы, имеющие следующие характеристики:  - чистота ≥ 99 процентов,  - в виде рутила или рутила с содержанием анатаза до 5 процентов, со сферической, игольчатой или ланцетной кристалической структурой и формой кластеров,  - средний размер частиц, если исходить из классификации по размерам, ≥ 30 нм,  - соотношение сторон от 1 до 4,5, а объемная удельная поверхность ≤ 460 м2 / см3 ,  - покрытый оксидом кремния, гидратированным диоксидом кремния, оксидом алюминия, гидроксидом алюминия, алюминия стеаратом, стеариновой кислотой, триметокси-каприлил-силаном, глицерином, диметикон, гидродиме-тиконом, симетиконом;  или покрытый одной из следующих смесей:  - диоксид кремния в максимальной концентрации 16 процентов и цетил фосфат в максимальной концентрации 6 процентов,  - оксид алюминия в максимальной концентрации 7 процентов и диоксид марганца в максимальной концентрации  0,7 процента (не для использования в продукциидля губ),  - оксид алюминия в максимальной концентрации 3 процента и триэток-сикапри-лилсилан в максимальной концентрации  9 процентов,  - фотоката-литическая активность ≤ 10 процентов по сравнению с соответ-ствующим непокрытым или нелегированным эталоном,  - нано-частицы фотостабильны в конечной рецептуре. |  |
| 28 | Бензойная кислота, 2-[-4-(диэтиламино)-2-гидрок-сибензоил]-, гексиловый эфир  (Benzoic acid, 2-[4-(diethyl-amino)-2-hydroxybenzoyl]-, hexylester) | Диэтиламино-гидроксибензоил гексил бензоат  (Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate) | 302776-68-7 | 443-860-6 |  | 10 процентов |  |  |
| 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 |  |
| 31 | 3,3 '- (1,4-Фенилен)бис(5,6-дифенил-1,2,4-триазин)  (3,3′-(1,4-Phenylene)bis(5,6-diphenyl- 1,2,4-triazine)) | Фенилен бис-дифенил-триазин  (Phenylene Bis-Diphenyltriazine) | 55514-22-2 | 700-823-1 |  | 5 про-центов | Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании |  |
| 32 | 2-этоксиэтил (2Z)-2-циано-2- [3-(3-метоксипропиламино) циклогекс-2-ен-1-илиден] ацетат  (2-ethoxyethyl (2Z)-2-cyano-2-[3-(3-methoxypropylamino) cyclohex-2-en-1-ylidene] acetate) | Метокси-пропил-амино циклогек-сенилиден  Этоксиэтил-цианоацетат  (Methoxy-propylamino Cyclo-hexenylidene Ethoxyethyl-cyanoacetate) | 1419401-88-9 | 700-860-3 |  | 3 про-цента | - Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании.  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное  содержание нитрозаминов:  50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. |  |

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 143 приложения 3 к техническому регламенту.

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.

      Примечание. Терминология, применяемая в приложениях 1 – 5 к техническому регламенту:

      (а) "смываемая продукция" – парфюмерно-косметическая продукция, которая удаляется после применения на коже, волосах или слизистых оболочках;

      (b) "несмываемая продукция" – парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для длительного контакта с кожей, волосами или слизистыми оболочками;

      (с) "продукция для волос" – парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы;

      (d) "продукция для ухода кожей" – парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на кожу;

      (е) "продукция для губ" – парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на губы;

      (f) "продукция для лица" – парфюмерно-косметическая продукция, каторая предназначена для нанесения на кожу лица;

      (g) "продукция для ногтей" – парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на ногти;

      (h) "средство гигиены полости рта" – парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на зубы или слизистую оболочку полости рта;

      (i) "продукция для слизистых оболочек" – парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на слизистые оболочки полости рта, ободков глаз или наружных половых органов;

      (j) "продукция для глаз" – парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения в области глаз;

      (k) "профессиональное применение" – нанесение и использование парфюмерно-косметической продукции лицами в процессе выполнения ими профессиональной деятельности (при оказании парикмахерских и (или) косметических услуг).

      Для упрощения процедуры идентификации вещества используются следующие обозначения:

      нефирменные наименования (INN) для фармацевтических средств, ВОЗ, Женева, август 1975 г.;

      номера CAS (Химической реферативной службы);

      номер ЕС, соответствующий либо номерам по Европейскому инвентарю существующих коммерческих химических веществ (EINECS), либо номерам по Европейскому перечню зарегистрированных химических веществ (ELINCS), либо регистрационному номеру в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006;

      XAN, представляющий собой наименование, утвержденное конкретной страной (X), например, USAN, соответствующий наименованию, утвержденному в США.

      Вещества, перечисленные в приложениях 2 – 5 к техническому регламенту, не касаются наноматериалов, за исключением случаев, когда наноформа вещества включена отдельно.

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

      Примечание ИЗПИ!

      В приложении 6 предусмотрены изменения решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.11.2024 № 114 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

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

      Сноска. Приложение 6 – в редакции решения Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 № 32 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | ". |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 7 к техническому регламенту ТС "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011) |

      Примечание ИЗПИ!

      В приложении 7 предусмотрены изменения решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.11.2024 № 114 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

**Микробиологические показатели безопасности парфюмерно-косметической продукции**

      Сноска. Приложение 7 с изменениями, внесенными решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 № 32 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группы | Вид косметической продукции | Общее количество мезофильных аэробных микроорнизмов | Candida albicans | Escherichia coli | Staphylococcus aureus | Pseudomonas aeruginosa |
| 1 группа | Косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта | Не более 102, КОЕ\* в 1 г (мл) | Не допускается в 0,5 г или 0,5 мл | Не допускается в 0,5 г или 0,5 мл | Не допускается в 0,5 г или 0,5 мл | Не допускается в 0,5 г или 0,5 мл |
| 2 группа | Остальная косметика | Не более 103, КОЕ\* в 1 г (мл) | Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл | Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл | Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл | Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл |
| 3 группа | Стерильная парфюмерно-косметическая продукция | Соответствие требованиям стерильности | | | | |
| \* КОЕ – колониеобразующие единицы. | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ 8 к техническому регламенту  Таможенного союза "О безопасности парфюмерно- косметической продукции"  (ТР ТС 009/2011) |

      Примечание ИЗПИ!

      В приложении 8 предусмотрены изменения решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.11.2024 № 114 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

**ТРЕБОВАНИЯ**  
 **к токсикологическим показателям парфюмерно-косметической продукции**

      Сноска. Приложение 8 – в редакции решения Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 № 32 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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) |

      Примечание ИЗПИ!

      В приложении 9 предусмотрены изменения решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.11.2024 № 114 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

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

      Сноска. Приложение 9 – в редакции решения Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 № 32 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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).

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 10 к техническому регламенту ТС "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Вид продукции | наименование  показателя | характеристика и  норма |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Зубные пасты, гели, порошки | Деминерализующее  действие\* | Отсутствие новых  очагов  деминерализации |
| 2. | Средства гигиены полости рта жидкие (бальзамы,  освежители, дезодоранты, эликсиры, полоскания,  ополаскиватели) |
| 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%. |

      Примечание:

      \* Определяется для средств гигиены полости рта с

      декларированным pH меньше 5,5 и при наличии в средстве гигиены

      полости рта веществ, вызывающих деминерализацию эмали.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 11 к техническому регламенту ТС "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011) |

**Символ, указывающий на наличие дополнительной информации**  
**о парфюмерно-косметической продукции**



      Рисунок 1

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 12 к техническому регламенту ТС "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011) |

      Примечание ИЗПИ!

      В приложении 12 предусмотрены изменения решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.11.2024 № 114 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

**Перечень парфюмерно-косметической продукции,**  
**подлежащей государственной регистрации**

      Сноска. Перечень с изменением, внесенным решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 № 91 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

      1. Парфюмерно-косметическая продукция для искусственного загара

      2. Парфюмерно-косметическая продукция для отбеливания (осветления) кожи

      3. Косметика для татуажа

      4. Интимная косметика

      5. Парфюмерно-косметическая продукция индивидуальной защиты кожи от воздействия вредных производственных факторов

      6. Детская косметика

      7. Парфюмерно-косметическая продукция для химического окрашивания, осветления и мелирования волос

      8. Парфюмерно-косметическая продукция для химической завивки и распрямления волос

      9. Парфюмерно-косметическая продукция, произведенная с использованием наноматериалов

      10. Парфюмерно-косметическая продукция для депиляции

      11. Пилинги

      12. Фторсодержащие средства гигиены полости рта, массовая доля фторидов в которых превышает 0,15% (для жидких средств гигиены полости рта - 0,05%) (в пересчете на молярную массу фтора).

      13. Средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1% - 6,0%.ись ворода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1%-6,0%.

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

      Примечание ИЗПИ!

      В приложении 13 предусмотрены изменения решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.11.2024 № 114 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

**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).

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 799 (в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 мая 2019 г. № 80) |

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011)**

      Сноска. Перечень в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.05.2019 № 80 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Структурный элемент технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | пункт 3 статьи 2 | ГОСТ ISO  1342-2017 | Масло эфирное розмариновое (Rosmarinus officinalis L.). Технические условия |  |
| 2 | ГОСТ ISO  3044-2017 | Масло эфирное лимонного эвкалипта (Eucalyptus citriodora Hook.). Технические условия |  |
| 3 | ГОСТ ISO  3063-2017 | Масло эфирное иланг-иланговое (Cananga odorata (Lam.) Hook. f. и Thomson forma genuina). Технические условия |  |
| 4 | ГОСТ ISO  3515-2017 | Масло эфирное лавандовое (Lavandula angustifolia Mill.).Технические условия |  |
| 5 | ГОСТ ISO  3516-2018 | Масло эфирное из плодов кориандра (Coriandrum sativum L.). Технические условия |  |
| 6 | ГОСТ ISO  3517-2017 | Масло эфирное нероли (Citrus aurantium L., syn. Citrus amara Link, syn. Citrus bigaradia Loisel, syn. Citrus vulgaris Risso). Технические условия |  |
| 7 | ГОСТ ISO  3518-2014 | Масло эфирное сандаловое (Santalum Album. L.). Технические условия |  |
| 8 | ГОСТ ISO  3520-2014 | Масло эфирное бергамотовое [Citrus aurantium L. subsp.bergamia (Wight et Arnott) Engler], Итальянский тип. Технические условия |  |
| 9 | ГОСТ ISO  3528-2017 | Масло эфирное мандариновое, итальянского типа (Citrus reticulata Blanco). Технические условия |  |
| 10 | ГОСТ ISO  4716-2017 | Масло эфирное ветиверовое (Chrysopogon zizanioides (L.) Roberty, syn. Vetiveria zizanioides (L.) Nash). Технические условия |  |
| 11 | ГОСТ ISO  4724-2015 | Масло эфирное виргинского кедра (Juniperus virginiana L.). Технические условия |  |
| 12 | ГОСТ ISO  4730-2017 | Масло эфирное мелалеуки (Melaleuca), типа терпинен-4-ол (масло чайного дерева). Технические условия |  |
| 13 | ГОСТ ISO  4731-2014 | Масло эфирное гераниевое (Pelargonium X ssp.). Технические условия |  |
| 14 | ГОСТ ISO  8897-2017 | Масло эфирное можжевеловое (Juniperus communis L.). Технические условия |  |
| 15 | ГОСТ ISO  9776-2017 | Масло эфирное полевой мяты (Mentha arvensis), частично дементолизированное (Mentha arvensis L. var. piperascens Malinv. and var. glabrata Holmes). Технические условия |  |
| 16 | ГОСТ ISO  9842-2017 | Масло эфирное розы (Rosa x damascena Miller). Технические условия |  |
| 17 | ГОСТ ISO 10869-2015 | Масло эфирное сибирской пихты (Abies sibirica Lebed.). Технические условия |  |
| 18 | статья 3 | ГОСТ  32048-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Термины и определения |  |
| 19 | пункт 2  статьи 5 | пункт 3.2  ГОСТ 7983-2016 | Пасты зубные. Общие технические условия |  |
| 20 | пункт 5.2.1 ГОСТ  28546-2014 | Мыло туалетное твердое. Общие технические условия |  |
| 21 | пункт 4.3  ГОСТ  31460-2012 | Кремы косметические. Общие технические условия |  |
| 22 | пункты 3.1.1 и 4.3 ГОСТ  31649-2012 | Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия |  |
| 23 | пункты 4.2.1 и 4.2.3 ГОСТ 31677-2012 | Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия |  |
| 24 | пункты 3.1.1 и 3.2 ГОСТ  31678-2012 | Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия |  |
| 25 | пункт 3.2 ГОСТ 31679-2012 | Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия |  |
| 26 | пункты 3.2.1 и 3.2.2 ГОСТ 31692-2012 | Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия |  |
| 27 | пункты 3.2.1 и 3.2.2 ГОСТ 31693-2012 | Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия |  |
| 28 | пункты 3.2.1 и 3.2.2 ГОСТ 31695-2012 | Гели косметические. Общие технические условия |  |
| 29 | пункты 3.2 и 4.3 ГОСТ  31696-2012 | Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия |  |
| 30 | пункты 3.2 и 4.3 ГОСТ  31697-2012 | Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия |  |
| 31 | пункты 3.2 и 4.3 ГОСТ  31698-2013 | Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия |  |
| 32 | пункт 4.12  ГОСТ  32837-2014 | Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия |  |
| 33 | пункт 4.2 ГОСТ 32850-2014 | Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия |  |
| 34 | пункт 5.9 ГОСТ  32851-2014 | Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия |  |
| 35 | пункт 5.2 ГОСТ  32852-2014 | Масла косметические. Общие технические условия |  |
| 36 | пункт 5.5 ГОСТ  32853-2014 | Продукция парфюмерная твердая и сухая. Общие технические условия |  |
| 37 | пункт 4.2 ГОСТ  32854-2014 | Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей. Общие технические условия |  |
| 38 | пункт 4.5 ГОСТ  33487-2015 | Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия |  |
| 39 | пункт 4.2 ГОСТ  33489-2015 | Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия |  |
| 40 | пункт 4.2.1 ГОСТ  34436-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия |  |
| 41 | пункт 4.2.2  ГОСТ EN  71-13-2018 | Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры |  |
| 42 | ГОСТ ISO/TR  14735-2015 | Продукция косметическая. Аналитические методы. Техническое руководство  по минимизации и обнаружению  N-нитрозаминов |  |
| 43 | ГОСТ ISO 12787-2016 | Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Критерии валидации аналитических результатов  с использованием хроматографических методов |  |
| 44 | пункты 3.2 и 4.2 СТБ 1670-2006 | Изделия косметические жидкие. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 45 | пункты 3.2 и 4.2 СТБ 1671-2006 | Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 46 | пункты 3.2 и 4.2 СТБ 1672-2006 | Изделия декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 47 | пункты 3.2 и 4.2 СТБ 1673-2006 | Кремы косметические. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 48 | пункты 3.2 и 4.2 СТБ 1674-2006 | Изделия косметические порошкообразные и компактные. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 49 | пункты 3.2 и 4.2 СТБ 1675-2006 | Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 50 | пункты 3.2 и 4.2 СТБ 1736-2007 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия | применяется до 01.01.2021 |
| 51 | пункты 5.2.1 и 5.2.2 ГОСТ 34435-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия |  |
| 52 | пункты 3.2 и 4.3 СТБ 1886-2008 | Изделия косметические для ухода за ногтями. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 53 | пункты 3.2 и 4.2 СТБ 1949-2009 | Гели косметические. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 54 | пункты 3.2 и 4.2 СТБ 1973-2009 | Изделия парфюмерные жидкие. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 55 | пункты 3.2 и 4.2 СТБ 2217-2011 | Изделия косметические для бритья. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 56 | пункты 4.2.1 и 4.2.3 СТБ 2240-2011 | Изделия парфюмерно-косметические в аэрозольной упаковке. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 57 | пункт 3.2.1 ГОСТ 5972-2017 | Порошки зубные. Общие технические условия |  |
| 58 | пункт 3  статьи 5 | пункт 3.1.4 (в части водородного показателя (рН) и массовой доли фторида) ГОСТ 7983-99 | Пасты зубные. Общие технические условия | применяется  до 01.09.2019 |
| 59 | пункт 3.1.3 (в части водородного показателя (рН) и массовой доли фторидов)  ГОСТ  7983-2016 | Пасты зубные. Общие технические условия |  |
| 60 | пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 31460-2012 | Кремы косметические. Общие технические условия |  |
| 61 | пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 31649-2012 | Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия |  |
| 62 | пункты 4.1.4 – 4.1.8 и 5.2  (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ  31677-2012 | Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия |  |
| 63 | пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ  31679-2012 | Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия |  |
| 64 | пункты 3.1.3 –3.1.6 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ  31692-2012 | Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия |  |
| 65 | пункты 3.1.3 – 3.1.8 и 4.3  (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ  31693-2012 | Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия |  |
| 66 | пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ  31695-2012 | Гели косметические. Общие технические условия |  |
| 67 | пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ  31696-2012 | Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия |  |
| 68 | пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ  31697-2012 | Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия |  |
| 69 | пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ  31698-2013 | Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия |  |
| 70 | пункты 4.3,  4.6 – 4.9  (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ  32837-2014 | Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия |  |
| 71 | пункты 4.1.3  и 4.1.4 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ  32850-2014 | Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия |  |
| 72 | пункты 5.2 – 5.6 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ  32851-2014 | Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия |  |
| 73 | пункт 5.1.2  (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ  32852-2014 | Масла косметические. Общие технические условия |  |
| 74 | пункты 4.1.2 – 4.1.6 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ  32854-2014 | Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей. Общие технические условия |  |
| 75 | пункт 4.2  (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ  33487-2015 | Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия |  |
| 76 | пункт 4.1.2  (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ  33489-2015 | Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия |  |
| 77 | пункт 4.1.3  (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 34436-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия |  |
| 78 | пункт 4.2.3 ГОСТ EN  71-13-2018 | Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры |  |
| 79 | пункт 3.1.2  (в части водородного показателя (рН)) СТБ 1670-2006 | Изделия косметические жидкие. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 80 | пункт 3.1.2  (в части водородного показателя (рН)) СТБ 1671-2006 | Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 81 | пункт 3.1.2  (в части водородного показателя (рН)) СТБ 1672-2006 | Изделия декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 82 | пункт 3.1.2  (в части водородного показателя (рН)) СТБ 1673-2006 | Кремы косметические. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 83 | пункт 3.1.2  (в части водородного показателя (рН)) СТБ 1674-2006 | Изделия косметические порошкообразные и компактные. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 84 | пункт 3.1.2  (в части водородного показателя (рН)) СТБ 1675-2006 | Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 85 | пункт 3.1.3  (в части водородного показателя (рН) и массовой доли фторидов) СТБ 1736-2007 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия | применяется до 01.01.2021 |
| 86 | пункты 3.1.3 – 3.1.8 (в части водородного показателя (рН)) СТБ 1886-2008 | Изделия косметические для ухода за ногтями. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 87 | пункт 3.1.3  (в части водородного показателя (рН)) СТБ 1949-2009 | Гели косметические. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 88 | пункты 3.1.3 – 3.1.6 (в части водородного показателя (рН)) СТБ 2217-2011 | Изделия косметические для бритья. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 89 | пункты 4.1.4 – 4.1.8 (в части водородного показателя (рН))  СТБ 2240-2011 | Изделия парфюмерно-косметические в аэрозольной упаковке. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 90 | пункт 3.1.3  (в части водородного показателя (рН) и массовой доли фторидов)  СТ РК ГОСТ Р 51577-2003 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия | применяется до 01.01.2021 |
| 91 | пункт 3.1.3  (в части водородного показателя (рН) и массовой доли фторидов) ГОСТ Р  51577-2000 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия | применяется до 01.01.2021 |
| 92 | пункт 5.1.3  (в части водородного показателя (рН) и массовой доли фторидов) ГОСТ  34435-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия |  |
| 93 | пункт 3.1.3  (в части водородного показателя рН)  ГОСТ  5972-2017 | Порошки зубные. Общие технические условия |  |
| 94 | пункт 4  статьи 5 | ГОСТ ISO 17516-2017 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Микробиологические нормы |  |
| 95 | пункт 5  статьи 5 | ГОСТ ISO/TR  17276-2016 | Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитический подход для методов скрининга и количественного определения тяжелых металлов в косметике |  |
| 96 | пункты 4 – 6  статьи 5 | пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 ГОСТ  5972-2017 | Порошки зубные. Общие технические условия |  |
| 97 | пункт 3.1.4 (микробиоло-гическая чистота по показателям: общее количество мезофильных аэробных микроорга-низмов, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosа) ГОСТ 7983-99 | Пасты зубные. Общие технические условия | применяется  до 01.09.2019 |
| 98 | пункты 3.1.5, 4.1 – 4.3 ГОСТ 7983-2016 | Пасты зубные. Общие технические условия |  |
| 99 | пункты 6.1 и 6.2 ГОСТ 28546-2014 | Мыло туалетное твердое. Общие технические условия |  |
| 100 | пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 ГОСТ 31460-2012 | Кремы косметические. Общие технические условия |  |
| 101 | пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 ГОСТ 31649-2012 | Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия |  |
| 102 | пункты 4.1.9, 5.1 и 5.2 ГОСТ 31677-2012 | Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия |  |
| 103 | пункты 3.1.5, 3.1.6, 4.1 и 4.2 ГОСТ 31678-2012 | Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия |  |
| 104 | пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 ГОСТ 31679-2012 | Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия |  |
| 105 | пункты 3.1.7 и 4.1 ГОСТ 31692-2012 | Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия |  |
| 106 | пункты 3.1.9, 4.2 и 4.3 ГОСТ 31693-2012 | Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия |  |
| 107 | пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 ГОСТ 31695-2012 | Гели косметические. Общие технические условия |  |
| 108 | пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 ГОСТ 31696-2012 | Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия |  |
| 109 | пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 ГОСТ 31697-2012 | Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия |  |
| 110 | пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 ГОСТ 31698-2013 | Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия |  |
| 111 | пункты 4.10, 4.11 и 5.4 ГОСТ 32837-2014 | Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия |  |
| 112 | пункты 4.1.5 и 5.2 ГОСТ  32850-2014 | Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия |  |
| 113 | пункты 5.7, 5.8 и 6.1 ГОСТ  32851-2014 | Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия |  |
| 114 | пункты 5.1.3, 5.1.4 и 6.1 ГОСТ  32852-2014 | Масла косметические. Общие технические условия |  |
| 115 | пункты 5.3, 5.4 и 6.1 ГОСТ  32853-2014 | Продукция парфюмерная твердая и сухая. Общие технические условия |  |
| 116 | пункты 4.1.7, 4.1.8 и 5.1 ГОСТ  32854-2014 | Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей. Общие технические условия |  |
| 117 | пункты 4.3, 4.4 и 5.1 ГОСТ  33487-2015 | Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия |  |
| 118 | пункты 4.1.3, 4.1.4 и 5.1 ГОСТ  33489-2015 | Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия |  |
| 119 | пункты 4.1.4, 5.1 и 5.2 ГОСТ 34436-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия |  |
| 120 | пункт 4.2.3 ГОСТ EN  71-13-2018 | Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры |  |
| 121 | пункты 3.1.3, 3.1.4 и 4.1  СТБ 1670-2006 | Изделия косметические жидкие. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 122 | пункты 3.1.3 и 4.1 СТБ  1671-2006 | Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 123 | пункты 3.1.3 и 4.1 СТБ  1672-2006 | Изделия декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 124 | пункты 3.1.3 и 4.1 СТБ  1673-2006 | Кремы косметические. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 125 | пункты 3.1.3 и 4.1 СТБ  1674-2006 | Изделия косметические порошкообразные и компактные. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 126 | пункты 3.1.3 и 4.1 СТБ  1675-2006 | Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 127 | пункты 3.1.4 и 4.1 СТБ  1736-2007 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 128 | пункты 3.1.9 и 4.2 СТБ  1886-2008 | Изделия косметические для ухода за ногтями. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 129 | пункты 3.1.4 и 3.1.5 СТБ  1949-2009 | Гели косметические. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 130 | пункты 3.1.4, 3.1.5 и 4.1 СТБ 1973-2009 | Изделия парфюмерные жидкие. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 131 | пункты 3.1.7, 3.1.8 и 4.1 СТБ 2217-2011 | Изделия косметические для бритья. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 132 | пункты 4.1.9, 4.1.10 и 5.1 СТБ 2240-2011 | Изделия парфюмерно-косметические в аэрозольной упаковке. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 133 | пункты 3.1.3, 3.1.4 и 4.1  СТ РК ГОСТ Р 51577-2003 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 134 | пункты 3.1.3, 3.1.4 и 4.1  ГОСТ Р  51577-2000 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 135 |  | пункты 5.1.4, 6.1 – 6.3 ГОСТ 34435-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия |  |
| 136 | пункт 7  статьи 5 | пункты 3.1.2 и 4.4 ГОСТ  5972-2017 | Порошки зубные. Общие технические условия |  |
| 137 | ГОСТ ISO  9001-2011 | Системы менеджмента качества. Требования |  |
| 138 | ГОСТ ISO 22716-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Надлежащая производственная практика (GMP). Руководящие указания по надлежащей производственной практике |  |
| 139 | АСТ ИСО 9001-2016 | Система менеджмента качества. Требования |  |
| 140 | СТБ ISO 9001-2015 | Системы менеджмента качества. Требования |  |
| 141 | СТ РК ISO 9001-2016 | Системы менеджмента качества. Требования |  |
| 142 | ГОСТ ISO/TR  14735-2015 | Продукция косметическая. Аналитические методы. Техническое руководство по минимизации и обнаружению N-нитрозаминов |  |
| 143 | ГОСТ ISO/TR  26369-2015 | Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Обзор и анализ методов оценки эффективности солнцезащитной продукции |  |
| 144 | пункты 3.1.2 и 4.4 ГОСТ  7983-2016 | Пасты зубные. Общие технические условия |  |
| 145 | раздел 5,  пункт 6.5  ГОСТ  28546-2014 | Мыло туалетное твердое. Общие технические условия |  |
| 146 | пункт 3.1.2 ГОСТ  31460-2012 | Кремы косметические. Общие  технические условия |  |
| 147 | пункт 3.1.2 ГОСТ  31649-2012 | Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия |  |
| 148 | пункт 4.1.2  ГОСТ  31677-2012 | Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия |  |
| 149 | пункт 3.1.3  ГОСТ  31678-2012 | Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия |  |
| 150 | пункт 3.1.2  ГОСТ  31679-2012 | Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия |  |
| 151 | пункт 3.1.2  ГОСТ  31692-2012 | Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия |  |
| 152 | пункт 3.1.2  ГОСТ  31693-2012 | Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия |  |
| 153 | пункт 3.1.2  ГОСТ  31695-2012 | Гели косметические. Общие технические условия |  |
| 154 | пункт 3.1.2  ГОСТ  31696-2012 | Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия |  |
| 155 | пункт 3.1.2  ГОСТ  31697-2012 | Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия |  |
| 156 | пункт 3.1.2  ГОСТ  31698-2013 | Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия |  |
| 157 | пункты 4.1 и 5.5 ГОСТ  32837-2014 | Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия |  |
| 158 | пункты 4.1.2 и 5.3 ГОСТ  32850-2014 | Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия |  |
| 159 | пункты 5.1 и 6.2 ГОСТ  32851-2014 | Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия |  |
| 160 | пункты 5.1.1 и 6.3 ГОСТ  32852-2014 | Масла косметические. Общие технические условия |  |
| 161 | пункты 5.1 и 6.2 ГОСТ  32853-2014 | Продукция парфюмерная твердая и сухая. Общие технические условия |  |
| 162 | пункты 4.1.1 и 5.2 ГОСТ  32854-2014 | Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей. Общие технические условия |  |
| 163 | пункты 4.1 и 5.2 ГОСТ  33487-2015 | Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия |  |
| 164 | пункты 4.1.1 и 5.2 ГОСТ  33489-2015 | Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия |  |
| 165 | пункты 5.1.2  и 6.4 ГОСТ 34435-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия |  |
| 166 | пункты 4.1.2 и 5.3 ГОСТ 34436-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия |  |
| 167 | пункт 4.2.3 ГОСТ EN  71-13-2018 | Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры |  |
| 168 | пункт 5.2 СТБ 2240-2011 | Изделия парфюмерно-косметические в аэрозольной упаковке. Общие технические условия. | применяется до 01.01.2021 |
| 169 | пункт 8  статьи 5 | пункт 4.2 ГОСТ 5972-77 | Порошок зубной. Технические условия | применяется до 01.07.2020 |
| 170 | пункты  3.4.1 и 3.4.4 ГОСТ  5972-2017 | Порошки зубные. Общие технические условия |  |
| 171 | пункт 3.4.3 ГОСТ 7983-99 | Пасты зубные. Общие технические условия | применяется  до 01.09.2019 |
| 172 | пункты 3.4.1 и 3.4.2 ГОСТ 7983-2016 | Пасты зубные. Общие технические условия |  |
| 173 | пункт 5.3.2 ГОСТ  28546-2014 | Мыло туалетное твердое. Общие технические условия |  |
| 174 | пункт 3.4 ГОСТ  31460-2012 | Кремы косметические. Общие технические условия |  |
| 175 | пункты 3.4.2 и 3.4.6 ГОСТ 31649-2012 | Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия |  |
| 176 | пункты 3.4.1, 3.4.3, 3.4.6 и 3.4.7 ГОСТ 31678-2012 | Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия |  |
| 177 | пункты 3.4.1, 3.4.3, 3.4.6 и 3.4.7 ГОСТ 31679-2012 | Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия |  |
| 178 | пункты 3.4.1 и 3.4.2 ГОСТ  31692-2012 | Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия |  |
| 179 | пункт 3.4.1 ГОСТ  31693-2012 | Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия |  |
| 180 | пункт 3.4.1 ГОСТ  31695-2012 | Гели косметические. Общие технические условия |  |
| 181 | пункт 3.4 ГОСТ  31696-2012 | Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия |  |
| 182 | пункты 3.4.1, 3.4.4 и 3.4.7 ГОСТ 31697-2012 | Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия |  |
| 183 | пункты 3.4.4 и 3.4.7 ГОСТ  31698-2013 | Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия |  |
| 184 | пункты 4.14.1 и 4.14.4 ГОСТ 32837-2014 | Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия |  |
| 185 | пункты 4.4.1 и 4.4.4 ГОСТ  32850-2014 | Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия |  |
| 186 | пункты 5.11.1, 5.11.2 и 5.11.4 ГОСТ  32851-2014 | Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия |  |
| 187 | пункты 5.4.1 – 5.4.3 ГОСТ  32852-2014 | Масла косметические. Общие технические условия |  |
| 188 | пункты 5.7.1 – 5.7.3 ГОСТ  32853-2014 | Продукция парфюмерная твердая и сухая. Общие технические условия |  |
| 189 | пункты 4.4.1, 4.4.2 и 4.4.4 ГОСТ  32854-2014 | Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей. Общие технические условия |  |
| 190 | пункт 4.7.1 ГОСТ  33487-2015 | Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия |  |
| 191 | пункт 4.4.1 ГОСТ  33489-2015 | Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия |  |
| 192 | пункты 4.4.1, 4.4.2 и 4.4.5 ГОСТ  34436-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия |  |
| 193 | пункт 5.1.2 ГОСТ EN  71-13-2018 | Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры |  |
| 194 | ГОСТ ISO/TR  14735-2015 | Продукция косметическая. Аналитические методы. Техническое руководство по минимизации и обнаружению N-нитрозаминов |  |
| 195 | пункт 3.4.6 СТБ 1670-2006 | Изделия косметические жидкие. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 196 | пункт 3.4.5 СТБ 1671-2006 | Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 197 | пункт 3.4.5 СТБ 1672-2006 | Изделия декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 198 | пункт 3.4.3 СТБ 1673-2006 | Кремы косметические. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 199 | пункт 3.4.5 СТБ 1674-2006 | Изделия косметические порошкообразные и компактные. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 200 | пункт 3.4.3 СТБ 1675-2006 | Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 201 | пункт 3.4.5 СТБ 1736-2007 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 202 | пункт 3.4.3 СТБ 1886-2008 | Изделия косметические для ухода за ногтями. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 203 | пункт 3.4.3 СТБ 1949-2009 | Гели косметические. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 204 | пункт 3.4.5 СТБ 1973-2009 | Изделия парфюмерные жидкие. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 205 | пункт 3.4.5 СТБ 2217-2011 | Изделия косметические для бритья. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 206 | пункт 4.4.3 СТБ 2240-2011 | Изделия парфюмерно-косметические в аэрозольной упаковке. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 207 | пункт 3.4.4  СТ РК ГОСТ Р 51577-2003 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 208 | пункт 3.4.4 ГОСТ Р  51577-2000 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 209 | пункты 5.4.1, 5.4.2 и 5.4.6 ГОСТ  34435-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия |  |
| 210 | пункт 9  статьи 5 | пункты 3.3.1 и 3.3.4 ГОСТ 7983-2016 | Пасты зубные. Общие технические условия |  |
| 211 | пункт 5.4.1 ГОСТ  28546-2014 | Мыло туалетное твердое. Общие технические условия |  |
| 212 | пункт 3.3 ГОСТ  31460-2012 | Кремы косметические. Общие технические условия |  |
| 213 | пункт 3.3 ГОСТ  31649-2012 | Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия |  |
| 214 | пункт 4.3.1 ГОСТ  31677-2012 | Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия |  |
| 215 | пункт 3.3.1 ГОСТ  31678-2012 | Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия |  |
| 216 | пункт 3.3.1 ГОСТ  31679-2012 | Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия |  |
| 217 | пункт 3.3.1 ГОСТ  31692-2012 | Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия |  |
| 218 | пункт 3.3 ГОСТ  31693-2012 | Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия |  |
| 219 | пункт 3.3 ГОСТ  31695-2012 | Гели косметические. Общие технические условия |  |
| 220 | пункт 3.3 ГОСТ  31696-2012 | Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия |  |
| 221 | пункт 3.3 ГОСТ  31697-2012 | Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия |  |
| 222 | пункт 3.3 ГОСТ  31698-2013 | Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия |  |
| 223 | ГОСТ  32117-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Информация для потребителя. Общие требования |  |
| 224 | пункт 4.13.1 ГОСТ  32837-2014 | Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия |  |
| 225 | пункт 4.3.1 ГОСТ  32850-2014 | Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия |  |
| 226 | пункт 5.10.1 ГОСТ  32851-2014 | Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия |  |
| 227 | пункт 5.3.1 ГОСТ  32852-2014 | Масла косметические. Общие технические условия |  |
| 228 | пункт 5.6.1 ГОСТ  32853-2014 | Продукция парфюмерная твердая и сухая. Общие технические условия |  |
| 229 | пункт 4.3.1 ГОСТ  32854-2014 | Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей. Общие технические условия |  |
| 230 | пункт 4.6.1 ГОСТ  33487-2015 | Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия |  |
| 231 | ГОСТ  33488-2015 | Продукция парфюмерно-косметическая. Общие критерии обоснованности информации для потребителя в части заявленных потребительских свойств |  |
| 232 | пункт 4.3.1 ГОСТ  33489-2015 | Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия |  |
| 233 | пункты 4.3.1, 4.3.4 и 4.3.5 ГОСТ  34436-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия |  |
| 234 | пункты 4.2.1, 6.1 и 6.2 ГОСТ EN 71-13-2018 | Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры |  |
| 235 | пункт 3.3 СТБ 1670-2006 | Изделия косметические жидкие. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 236 | пункт 3.3 СТБ 1671-2006 | Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 237 | пункт 3.3 СТБ 1672-2006 | Изделия декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 238 | пункт 3.3 СТБ 1673-2006 | Кремы косметические. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 239 | пункт 3.3 СТБ 1674-2006 | Изделия косметические порошкообразные и компактные. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 240 | пункт 3.3 СТБ 1675-2006 | Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 241 | пункт 3.3 СТБ 1736-2007 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 242 | пункт 3.3 СТБ 1886-2008 | Изделия косметические для ухода за ногтями. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 243 | пункт 3.3.1 СТБ 1949-2009 | Гели косметические. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 244 | пункт 3.3.1 СТБ 1973-2009 | Изделия парфюмерные жидкие. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 245 | пункт 3.3 СТБ 2217-2011 | Изделия косметические для бритья. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 246 | пункт 4.3.1 СТБ 2240-2011 | Изделия парфюмерно-косметические в аэрозольной упаковке. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 247 | пункт 3.3.1  СТ РК ГОСТ Р 51577-2003 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 248 | пункт 3.3.1 ГОСТ Р  51577-2000 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия | применяется  до 01.01.2021 |
| 249 | пункты 5.3.1 и 5.3.4 ГОСТ 34435-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия |  |
| 250 | пункт 3.3.1 ГОСТ 5972-2017 | Порошки зубные. Общие технические условия |  |
| 251 | раздел 5 ГОСТ 27429-2017 | Продукция парфюмерно-косметическая жидкая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | применяется с 01.01.2020 |
| 252 | раздел 5 ГОСТ 28303-2017 | Продукция парфюмерно-косметическая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | применяется с 01.01.2020 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 799 (в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 мая 2016 г. № 46) |

**Перечень**  
**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

      Сноска. Заголовок с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.04.2018 № 54 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      Сноска. Перечень в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.05.2016 № 46 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); с изменениями, внесенными решениями от 29.08.2017 № 110 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 10.04.2018 № 54 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 21.05.2019 № 80 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | пункт 3 статьи 5 | раздел 2 ГОСТ 790-89 | Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методы выполнения измерений |  |
| 2 | пункт 6.8 ГОСТ 7983-99 | Пасты зубные. Общие технические условия | применяется до 01.09.2019 |
| 21 | пункт 3 статьи 5 | пункт 6.8 ГОСТ 7983-2016 | Пасты зубные. Общие технические условия |  |
| 3 |  | раздел 2 ГОСТ 29188.0-91 | Изделия парфюмерно-косметические. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний | применяется до 01.07.2018 |
| 4 | ГОСТ 29188.2-91 | Изделия косметические. Метод определения водородного показателя рН | применяется до 01.07.2018 |
| 5 | ГОСТ 29188.2-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя рН |  |
| 6 | пункт 6.8 СТБ 1736-2007 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия | применяется до 01.01.2021 |
| 61 | пункт 8.8 ГОСТ  34435-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия |  |
| 62 | пункт 7.6 ГОСТ  34436-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия |  |
| 7 | пункт 6.8 ГОСТ Р 51577-2000 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия | применяется до 01.01.2021 |
| 8 | пункт 6.8 СТ РК ГОСТ Р51577-2003 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия | применяется до 01.01.2021 |
| 9 | пункты 3 – 6 статьи 5 | разделы 3 и 4 ГОСТ 29188.0-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний |  |
| 10 | пункты 3, 5 и 6 статьи 5 | ГОСТ ISO 212-2014 | Масла эфирные. Отбор проб |  |
| 11 | пункт 4 статьи 5 | ГОСТ ISO 18416-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans | применяется до 01.01.2021 |
| 111 | ГОСТ ISO 18416-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans |  |
| 12 | ГОСТ ISO 21148-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю |  |
| 13 | ГОСТ ISO 21149-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов |  |
| 14 | ГОСТ ISO 21150-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli | применяется до 01.01.2021 |
| 141 | ГОСТ ISO 21150-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli |  |
| 15 | ГОСТ ISO 22717-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa | применяется до 01.01.2021 |
| 151 | ГОСТ ISO 22717-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa |  |
| 16 | ГОСТ ISO 22718-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus | применяется до 01.01.2021 |
| 161 | ГОСТ ISO 22718-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus |  |
| 17 | СТ РК ИСО 16212-2011 | Косметика. Микробиология. Подсчет количества дрожжей и плесени | применяется до 01.07.2019 |
| 171 | пункты 4 и 7 статьи 5 | ГОСТ ISO 16212-2016 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов | применяется с 1.09.2017 |
| 18 | пункт 4 статьи 5 | СТ РК ИСО 18415-2009 | Косметика. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов | применяется до 01.07.2019 |
| 181 | пункты 4 и 7 статьи 5 | ГОСТ ISO 18415-2016 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов | применяется с 1.09.2017 |
| 182 | пункт 4 статьи 5 | ГОСТ 33918-2016 | Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения стерильности | применяется с 1.01.2018 |
| 183 | пункты 4 и 7 статьи 5 | ГОСТ ISO 29621-2013 | Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском |  |
| 184 | ГОСТ ISO 11930-2014 | Продукция косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции |  |
| 19 | пункт 5 статьи 5 | ГОСТ 26927-86 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения ртути | применяется до 01.07.2018 |
| 20 | ГОСТ 26930-86 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка | применяется до 01.07.2018 |
| 21 | ГОСТ 26932-86 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения свинца | применяется до 01.07.2018 |
| 22 | ГОСТ 30178-96 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов | применяется до 01.07.2018 |
| 23 | ГОСТ 31676-2012 | Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка, кадмия |  |
| 24 | ГОСТ 32936-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения ртути |  |
| 25 | ГОСТ 32937-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения свинца |  |
| 26 | ГОСТ 32938-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения мышьяка |  |
| 27 | ГОСТ 33021-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов |  |
| 28 | ГОСТ 33022-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции |  |
| 29 | ГОСТ 33023-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли свинца методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией |  |
| 30 | пункт 6 статьи 5 | ГОСТ 32893-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности |  |
| 301 | МР 1.1.0120-18 | Экспресс-метод токсиколого-гигиенической оценки парфюмерно-косметической продукции с помощью люминесцентного бактериального теста (с применением измерительного прибора-люминометра типа "БИОТОКС-10") | применяется до внесения изменений в ГОСТ 32893-2014 и ГОСТ 33506-2015. Применяется только в отношении парфюмерно-косметической продукции, на которую не распространяет-ся действие ГОСТ 32893-2014 и ГОСТ 33506-2015 |
| 31 | ГОСТ 33483-2015 | Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности | применяется с 01.07.2016 |
| 32 | ГОСТ 33506-2015 | Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки токсикологических показателей безопасности | применяется с 01.07.2016 |
| 321 |  | ГОСТ ISO 28888-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая. Скрининговый метод оценки способности жидких средств гигиены полости рта вызывать эрозию твердых тканей зубов |  |
| 322 |  | пункты 7.9 и 7.10 ГОСТ 34436-2018\* | Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия |  |
| 33 | пункты 2 и 7 статьи 5 | ГОСТ ISO 14714-2017\* | Масла эфирные и экстракты ароматических соединений. Метод определения остаточного содержания бензола |  |
| 331 |  | ГОСТ ISO 1272-2016\* | Масла эфирные. Метод определения содержания фенолов |  |
| 34 | пункты 2.1, 2.2 и 2,4 статьи 5 | ГОСТ ISO 10130-2016\* | Продукция косметическая. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэтаноламина (NDELA) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (HPLC), пост-колоночным фотолизом и получением производных | применяется с 1.07.2019 |
| 35 | ГОСТ ISO 15819-2016\* | Продукция косметическая. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэтаноламина (NDELA) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией (HPLC-MS-MS) | применяется с 1.07.2019 |
| 36 | пункты 2.1 и 7 статьи 5 | ГОСТ EN 16521-2016\* | Продукция парфюмерно-косметическая. Метод газовой хроматографии/масс-спектрометрии для идентификации и определения 12 фталатов | применяется с 1.07.2019 |
| 37 | пункты 2.2 и 7 статьи 5 | ГОСТ EN 16342-2016\* | Продукция косметическая от перхоти. Определение содержания цинк пиритиона, пироктон оламина и климбазола | применяется с 1.07.2019 |
| 371 |  | ГОСТ EN 16274-2018\* | Продукция парфюмерно-косметическая. Методы анализа аллергенов. Определение количества потенциальных аллергенов  в составе ароматических композиций потребительских товаров. Этап 1. Газохроматографический анализ подготовленной пробы |  |
| 372 |  | пункт 7.7 ГОСТ  34436-2018\* | Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия |  |
| 38 | пункты 2.4 и 7 статьи 5 | ГОСТ EN 16343-2016\* | Продукция косметическая. Определение содержания 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамата (IPBC) методами жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии | применяется с 1.07.2019 |
| 39 | пункт 2.5 статьи 5 | ГОСТ EN 16344-2016\* | Продукция косметическая солнцезащитная. Качественное определение УФ-фильтров и количественное определение 10 УФ-фильтров методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | применяется с 1.07.2019 |
| 40 | пункты 4 и 5 статьи 6 | ГОСТ ISO 24442-2016\* | Продукция косметическая. Метод определения in vivo величины защитного фактора от ультрафиолетовых лучей спектра А | применяется с 1.07.2019 |
| 41 | ГОСТ ISO 24443-2016\* | Продукция косметическая солнцезащитная. Метод определения in vitro величины защитного фактора от ультрафиолетового излучения спектра А | применяется с 1.07.2019 |
| 42 |  | ГОСТ ISO 24444-2013\* | Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Определение солнцезащитного фактора (SPF) на живых организмах (in vivo) |  |
| 43 |  | пункт 7.15 ГОСТ  34436-2018\* | Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия |  |

      \* При необходимости стандарты могут применяться при государственном контроле (надзоре) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011).

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