ЕВРАЗИЙСКОЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СООБЩЕСТВО

КОМИССИЯ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

РЕШЕНИЕ

от 23 сентября 2011 г. N 799

О ПРИНЯТИИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

"О БЕЗОПАСНОСТИ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ"

Список изменяющих документов

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 22.06.2012 [N 91](consultantplus://offline/ref=B5A321937D04B01E6BFE0BAFE1C8EE08FEDA1ABCF0CE5277556DEA61EA38D6069F33F840A4D254FANFy8D), от 23.08.2012 [N 139](consultantplus://offline/ref=B5A321937D04B01E6BFE0BAFE1C8EE08FEDA1FB8F6C15277556DEA61EA38D6069F33F840A4D254FANFy8D), от 12.03.2014 [N 42](consultantplus://offline/ref=B5A321937D04B01E6BFE0BAFE1C8EE08FEDF1BB9F3CC5277556DEA61EA38D6069F33F840A4D254FANFy8D),

от 18.08.2015 [N 95](consultantplus://offline/ref=B5A321937D04B01E6BFE0BAFE1C8EE08FED11FB3F3CB5277556DEA61EA38D6069F33F840A4D254FANFy8D), от 17.05.2016 [N 46](consultantplus://offline/ref=B5A321937D04B01E6BFE0BAFE1C8EE08FED013BBF0C15277556DEA61EA38D6069F33F840A4D254FANFy8D),

[решения](consultantplus://offline/ref=B5A321937D04B01E6BFE0BAFE1C8EE08FED019B3F6C95277556DEA61EA38D6069F33F840A4D254FANFy8D) Совета Евразийской экономической комиссии

от 02.12.2015 N 91)

В соответствии со [статьей 13](consultantplus://offline/ref=B5A321937D04B01E6BFE0BAFE1C8EE08FED91CBBFBCF5277556DEA61EA38D6069F33F840A4D254FDNFyAD) 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](#P64) Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011) (прилагается).

2. Утвердить:

2.1. [Перечень](#P9200) 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);

2.2. [Перечень](#P9980) 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).

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=B5A321937D04B01E6BFE0BAFE1C8EE08FED013BBF0C15277556DEA61EA38D6069F33F840A4D254FBNFyDD) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.05.2016 N 46)

3. Установить:

3.1. Технический [регламент](#P64) 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](#P64) (далее - продукция), до дня вступления в силу Технического [регламента](#P64), 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](#P64) 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](#P64).

Указанная продукция маркируется национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке) в соответствии с законодательством государств - членов Таможенного союза или с [Решением](consultantplus://offline/ref=B5A321937D04B01E6BFE0BAFE1C8EE08FED91EBBF2CF5277556DEA61EAN3y8D) Комиссии от 20 сентября 2010 года N 386.

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

3.3-1. До 1 января 2013 года допускается производство и выпуск в обращение на таможенной территории Таможенного союза продукции, не подлежавшей до дня вступления в силу Технического регламента обязательной оценке (подтверждению) соответствия согласно нормативным правовым актам Таможенного союза или законодательству государства - члена Таможенного союза, без документов об обязательной оценке (подтверждении) соответствия продукции и без маркировки национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке);

(пп. 3.3-1 введен [решением](consultantplus://offline/ref=B5A321937D04B01E6BFE0BAFE1C8EE08FEDA1ABCF0CE5277556DEA61EA38D6069F33F840A4D254FANFyBD) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22.06.2012 N 91)

3.3-2. До 1 июля 2014 года при оценке (подтверждении) соответствия парфюмерно-косметической продукции требованиям Технического регламента допускается использовать протоколы исследований (испытаний) на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным [Решением](consultantplus://offline/ref=B5A321937D04B01E6BFE0BAFE1C8EE08FDD81BBDF6C85277556DEA61EAN3y8D) Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года N 299 (далее - Единые требования), выданные после 1 июля 2010 года, за исключением тех случаев, когда соответствующие показатели и (или) их допустимые уровни, установленные в Единых требованиях, не совпадают с показателями и (или) их допустимыми уровнями, установленными Техническим регламентом.

(пп. 3.3-2 введен [решением](consultantplus://offline/ref=B5A321937D04B01E6BFE0BAFE1C8EE08FEDA1FB8F6C15277556DEA61EA38D6069F33F840A4D254FANFy8D) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 23.08.2012 N 139)

3.4. Обращение продукции, выпущенной в обращение в период действия документов об оценке (подтверждении) соответствия, указанных в [подпункте 3.2](#P26) настоящего Решения, а также продукции, указанной в [подпункте 3.3-1](#P31) настоящего Решения, допускается в течение срока годности продукции, установленного в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза.

(пп. 3.4 в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=B5A321937D04B01E6BFE0BAFE1C8EE08FEDA1ABCF0CE5277556DEA61EA38D6069F33F840A4D254FANFy5D) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22.06.2012 N 91)

4. Секретариату Комиссии совместно со Сторонами подготовить проект Плана мероприятий, необходимых для реализации Технического [регламента](#P64), 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](#P20) настоящего Решения, и представление не реже одного раза в год со дня вступления в силу Технического [регламента](#P64) 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](#P64).

Члены Комиссии Таможенного союза:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| От Республики  Беларусь  (Подпись)  С.РУМАС | От Республики  Казахстан  (Подпись)  У.ШУКЕЕВ | От Российской  Федерации  (Подпись)  И.ШУВАЛОВ |

Утвержден

Решением Комиссии Таможенного союза

от 23 сентября 2011 г. N 799

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

ТР ТС 009/2011

О БЕЗОПАСНОСТИ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Список изменяющих документов

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=B5A321937D04B01E6BFE0BAFE1C8EE08FED019B3F6C95277556DEA61EA38D6069F33F840A4D254FANFy8D) Совета Евразийской экономической комиссии

от 02.12.2015 N 91)

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.

Статья 3. Термины и определения

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

ампульная косметика - парфюмерно-косметическая продукция, расфасованная в герметически запаянный стеклянный (полимерный) сосуд, предназначенная для одноразового применения;

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;

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

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

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=B5A321937D04B01E6BFE0BAFE1C8EE08FED019B3F6C95277556DEA61EA38D6069F33F840A4D254FBNFy8D) Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91)

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;

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 5 °C и не выше 25 °C; для туалетного твердого мыла не ниже минус 5 °C, для остальной парфюмерно-косметической продукции - не ниже 0 °C и не выше 25 °C, отсутствие непосредственного воздействия солнечного света;

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.

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.

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](#P345);

2.2. разрешается использовать в парфюмерно-косметической продукции вещества с учетом указанных ограничений согласно [приложению 2](#P4366);

2.3. разрешается использовать в парфюмерно-косметической продукции красители согласно [приложению 3](#P5829);

2.4. разрешается использовать в парфюмерно-косметической продукции консерванты согласно [приложению 4](#P7720);

2.5. разрешается использовать в парфюмерно-косметической продукции ультрафиолетовые фильтры согласно [приложению 5](#P8382).

2.6. Перечни ингредиентов парфюмерно-косметической продукции, которые приведены в [приложениях 1](#P345) - [5](#P8382), актуализируются в установленном порядке.

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

Для парфюмерно-косметической продукции, указанной в [приложении 6](#P8639), значение водородного показателя (pH) должно соответствовать норме, установленной в данном приложении.

Для фторсодержащих средств гигиены полости рта содержание фторида (в пересчете на молярную массу фтора) должно соответствовать требованиям, содержащимся в [приложении 2](#P4366).

4. Требования к микробиологическим показателям парфюмерно-косметической продукции

4.1. Микробиологические показатели парфюмерно-косметической продукции должны соответствовать требованиям, содержащимся в [приложении 7](#P8831).

4.2. Не определяются микробиологические показатели для следующих видов парфюмерно-косметической продукции:

1) парфюмерно-косметическая продукция, содержащая этиловый спирт и/или органические растворители в концентрации более 25% по объему, используемая без разведения;

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

3) дезодоранты, дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты;

4) окислительные краски для волос, средства для осветления и мелирования;

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

6) средства для депиляции на основе тиогликолевой кислоты;

7) туалетное мыло твердое на жировой основе;

8) сухие карандаши;

9) соли для ванн;

10) 100%-ные эфирные масла;

11) 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%;

12) средства для бритья (кремы, гели и др.), имеющие водородный показатель pH 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](#P8871).

6.1.2. Клинические (клинико-лабораторные) показатели парфюмерно-косметической продукции должны соответствовать требованиям, содержащимся в [приложении 9](#P9007).

6.1.3. Клинические показатели средств гигиены полости рта должны соответствовать требованиям, содержащимся в [приложении 10](#P9112).

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-лабораторные) 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](#P188) настоящего технического регламента;

- осуществлять производство продукции в производственных помещениях, соответствующих требованиям [пункта 7.3](#P206) настоящего технического регламента;

- использовать технологическое оборудование и инвентарь, соответствующий требованиям [пункта 7.4](#P221) настоящего технического регламента;

- допускать к производству продукции персонал, соответствующий требованиям [пункта 7.5](#P226) 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, упаковочным материалам, критериям приемки, мероприятиям в случае наличия брака или незначительных отклонений, условиям транспортирования;

- проведения контроля за функционированием технологического оборудования в порядке, обеспечивающем 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;

- 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 также 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](#P4366), [3](#P5829), [4](#P7720), [5](#P8382). Если к парфюмерно-косметической продукции есть сопроводительная информация (ярлык), тона продукцию наносится графический знак в виде кисти руки на открытой книге [(приложение 11)](#P9150).

9.2. Маркировка парфюмерно-косметической продукции должна содержать следующую 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 местонахождения 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 (объем или масса) продукции в потребительской таре (для мыла твердого туалетного - номинальная масса куска на момент упаковки), за исключением парфюмерно-косметической продукции номинальной массой менее 5 г, или номинальным объемом менее 5 мл, или пробника парфюмерно-косметической продукции;

- 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;

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=B5A321937D04B01E6BFE0BAFE1C8EE08FED019B3F6C95277556DEA61EA38D6069F33F840A4D254FBNFyBD) Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91)

- срок годности:

дата изготовления (месяц, год) и срок годности (месяцев, лет), или надпись "годен до" (месяц, год) или "использовать до" (месяц, год);

- 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](#P4366) - [5](#P8382) 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](#P251) настоящей статьи.

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

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 ([N 67](#P5371) - [92](#P5671)), 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.

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 (+/-).

9.4. Предусмотренная [пунктом 9.2](#P233) настоящей статьи информация должна быть четкой и несмываемой с упаковки в условиях использования продукции по назначению.

9.5. Предусмотренная [пунктом 9.2](#P233) 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, местонахождения изготовителя и название продукции 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.

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.

(п. 1 в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=B5A321937D04B01E6BFE0BAFE1C8EE08FED019B3F6C95277556DEA61EA38D6069F33F840A4D254FBNFy5D) Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91)

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.

(п. 2 в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=B5A321937D04B01E6BFE0BAFE1C8EE08FED019B3F6C95277556DEA61EA38D6069F33F840A4D254F8NFyDD) Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91)

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.

(п. 3 в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=B5A321937D04B01E6BFE0BAFE1C8EE08FED019B3F6C95277556DEA61EA38D6069F33F840A4D254F8NFyED) Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91)

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.

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=B5A321937D04B01E6BFE0BAFE1C8EE08FED019B3F6C95277556DEA61EA38D6069F33F840A4D254F9NFyFD) Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91)

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](#P4366) - [5](#P8382)), 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](#P231) 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](#P154) - [6 статьи 5](#P174) настоящего технического регламента ТС, полученные в аккредитованной испытательной лаборатории (центре);

- документ изготовителя о соответствии производства требованиям [пункта 7 статьи 5](#P181) 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.

Подтверждение потребительских свойств парфюмерно-косметической продукции может осуществляться: путем исследования на добровольцах, 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;

- 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:

- перечень ингредиентов, входящих в состав парфюмерно-косметической продукции, с указанием концентрации ингредиентов, приведенных в [приложениях 2](#P4366) - [5](#P8382);

- 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](#P154) - [6 статьи 5](#P174) настоящего технического регламента ТС, полученные в аккредитованной испытательной лаборатории (центре);

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

(абзац введен [решением](consultantplus://offline/ref=B5A321937D04B01E6BFE0BAFE1C8EE08FED019B3F6C95277556DEA61EA38D6069F33F840A4D254F9NFy9D) Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91)

- образец маркировки потребительской тары парфюмерно-косметической продукции, подтверждающий соответствие требованиям [пункта 9 статьи 5](#P231) настоящего технического регламента ТС;

- документ изготовителя о соответствии производства требованиям [пункта 7 статьи 5](#P181) 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.

Подтверждение потребительских свойств парфюмерно-косметической продукции может осуществляться: путем исследования на добровольцах, 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.

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 настоящему техническому регламенту ТС предоставляется в аккредитованный орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) для регистрации в установленном порядке.

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.

(п. 7 введен [решением](consultantplus://offline/ref=B5A321937D04B01E6BFE0BAFE1C8EE08FED019B3F6C95277556DEA61EA38D6069F33F840A4D254F9NFyBD) Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91)

Статья 7. [Маркировка](consultantplus://offline/ref=B5A321937D04B01E6BFE0BAFE1C8EE08FED01CBFF5C15277556DEA61EA38D6069F33F840A4D254FBNFyFD) 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](#P262), 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.

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](#P326) настоящей статьи решения, то Комиссия ТС безотлагательно проводит консультации с компетентными органами всех государств - членов ТС для принятия взаимоприемлемого решения.

Статья 9. Государственный надзор

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

Приложение 1

к техническому регламенту ТС

"О безопасности

парфюмерно-косметической

продукции"

(ТР ТС 009/2011)

ПЕРЕЧЕНЬ

ВЕЩЕСТВ, ЗАПРЕЩЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

В ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

───────────────────────────────────────────────────┬───────────────────────────────────────────────────

Название вещества на русском языке │ Название вещества в соответствии с международной

│ номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)

───────────────────────────────────────────────────┴───────────────────────────────────────────────────

1. N-5-Хлоробензоксазол-2-илацетамид (Cas No N-5-Chlorobenzoxazol-2-ylacetamide (Cas No

35783-57-4) 35783-57-4)

2. 2-Ацетоксиэтилтриметиламмония гидроксид 2-Acetoxyethyl trimethyl ammonium hydroxide

(ацетилхолин) и его соли (Cas No 51-84-3, EC N (acetylcholine) and its salts (Cas No 51-84-3,

200-128-9) EC N 200-128-9)

3. Деанолацеглумат (Cas No 3342-61-8, EC N Deanol aceglumate (Cas No 3342-61-8, EC N

222-085-5) 222-085-5)

4. Спиронолактон (Cas No 52-01-7, EC N 200-133-6) Spironolactone (Cas No 52-01-7, EC N 200-133-6)

5. [4-(4'-Гидрокси-3'-йодофенокси)-3,5-ди- [4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-

йодофенил]уксусная кислота (ТРИАК) и ее соли diiodophenyl] acetic acid (Tiratricol) and its

(Cas No 51-24-1, EC N 200-086-1) salts (Cas No 51-24-1, EC N 200-086-1)

6. Метотрексат (Cas No 59-05-2, EC N 200-413-8) Methotrexate (Cas No 59-05-2, EC N 200-413-8)

7. Аминокапроновая кислота и ее соли (Cas No Aminocaproic acid and its salts (Cas No 60-32-2,

60-32-2, EC N 200-469-3) EC N 200-469-3)

8. Цинкофен, его соли, производные и соли этих Cinchophen, its salts, derivatives and salts of

производных (Cas No 132-60-5, EC N 205-067-1) these derivatives (Cas No 132-60-5, EC N 205-

067-1)

9. Тиропропиевая кислота и ее соли (Cas No 51- Thyropropic acid and its salts (Cas No 51-26-3)

26-3)

10. Трихлоруксусная кислота (Cas No 76-03-9, Trichloroacetic acid (Cas No 76-03-9, EC N

EC N 200-927-2) 200-927-2)

11. Аконита листья, корни и галеновые смеси Aconitum napellus L. (leaves, roots and

(Cas No 84603-50-9, EC N 283-252-6) galenical mixtures) (Cas No 84603-50-9, EC N

283-252-6)

12. Аконитин (основной алкалоид Аконитума Aconitine (principal alkaloid of Aconitum

напеллуса) и его соли (Cas No 302-27-2, EC N napellus L.) and its salts (Cas No 302-27-2, EC

206-121-7) N 206-121-7)

13. Адонис и его смеси (Горицвет весенний) Adonis vernalis L. and its mixtures

(Cas No 84649-73-0, EC N 283-458-6) (Cas No 84649-73-0, EC N 283-458-6)

14. Эпинефрин (Cas No 51-43-4, EC N 200-098-7) Epinephrine (Cas No 51-43-4, EC N 200-098-7)

15. Раувольфии змеиной алкалоиды и их соли Rauwolfia serpentina alkaloids and their salts

(Cas No 90106-13-1, EC N 290-234-1) (Cas No 90106-13-1, EC N 290-234-1)

16. Ацетиленовые спирты, их простые и сложные Alkyne alcohols, their esters, ethers and salts

эфиры и соли

17. Изопреналин (Cas No 7683-59-2, EC N 231-687-7) Isoprenaline (Cas No 7683-59-2, EC N 231-687-7)

18. Аллилизотиоцианат (Cas No 57-06-7, EC N Allyl isothiocyanate (Cas No 57-06-7, EC N

200-309-2) 200-309-2)

19. Аллокламид и его соли (Cas No 5486-77-1) Alloclamide and its salts (Cas No 5486-77-1)

20. Налорфин, его соли и эфиры (Cas No 62-67-9, Nalorphine, its salts and ethers (Cas No 62-67-

EC N 200-546-1) 9, EC N 200-546-1)

21. Симпатомиметические амины, Sympathicomimetic amines acting on the

воздействующие на центральную нервную central nervous system: any substance

систему (Cas No 300-62-9, EC N 206-096-2) contained in the first list of medicaments which

are subject to medical prescription and are

referred to in reglament (Cas No 300-62-9, EC

N 206-096-2)

22. Анилин, его соли, галогено- и Aniline, its salts and its halogenated and

сульфопроизводные (Cas No 62-53-3, EC N 200-539-3) sulphonated derivatives (Cas No 62-53-3, EC

N 200-539-3)

23. Бетоксикаин и его соли (Cas No 3818-62-0) Betoxycaine and its salts (Cas No 3818-62-0)

24. Зоксазоламин (Cas No 61-80-3, EC N 200-519-4) Zoxazolamine (Cas No 61-80-3, EC N 200-519-4)

25. Прокаинамид, его соли и производные (Cas Procainamide, its salts and derivatives (Cas No

No 51-06-9, EC N 200-078-8) 51-06-9, EC N 200-078-8)

26. Бензидин (Cas No 92-87-5, EC N 202-199-1) Benzidine (Cas No 92-87-5, EC N 202-199-1)

27. Туаминогептан, его изомеры и соли (Cas No Tuaminoheptane, its isomers and salts (Cas No

123-82-0, EC N 204-655-5) 123-82-0, EC N 204-655-5)

28. Октодрин и его соли (Cas No 543-82-8, EC N Octodrine and its salts (Cas No 543-82-8, EC

208-851-1) N 208-851-1)

29. 2-Амино-1,2-бис-(4'-метоксифенил)этанол и 2-Amino-1,2-bis (4-methoxyphenyl)ethanol and

его соли (Cas No 530-34-7) its salts (Cas No 530-34-7)

30. 1,3-Диметилпентиламин и его соли (Cas No 1,3-Dimethylpentylamine and its salts (Cas No

105-41-9, EC N 203-296-1) 105-41-9, EC N 203-296-1)

31. 4-Аминосалициловая кислота и ее соли (Cas 4-Aminosalicylic acid and its salts (Cas No 65-

No 65-49-6, EC N 200-613-5) 49-6, EC N 200-613-5)

32. Толуидины, их изомеры, соли, галогено- и Toluidines, their isomers, salts and halogenated

сульфопроизводные (Cas No 26915-12-8, EC N and sulphonated derivatives (Cas No 26915-12-8,

248-105-2) EC N 248-105-2)

33. Ксилидины, их изомеры, соли, галогено- и Xylidines, their isomers, salts and halogenated

сульфопроизводные (Cas No 1300-73-8, EC N and sulphonated derivatives (Cas No 1300-73-8,

215-091-4) EC N 215-091-4)

34. Императорин 9-(3-метоксилбут-2-енилокси)- Imperatorin 9-(3-methoxylbut-2-enyloxy)-furo

фуро-[3,2-g]-хромен-7-он (Cas No 482-44-0, EC (3,2-g) chromen-7-one (Cas No 482-44-0, EC

N 207-581-1) N 207-581-1)

35. Амми большая и его галеновые смеси (Cas Ammi majus and its galenical mixtures (Cas

No 90320-46-0, EC N 291-072-4) No 90320-46-0, EC N 291-072-4)

36. 2-Метил-2,3-дихлорбутан (Cas No 507-45-9) 2,3-dichloro-2-metylbutane (Cas No 507-45-9)

37. Вещества с андрогенным эффектом Substances with androgenic effect

38. Антраценовое масло (Cas No 120-12-7, EC N Anthracene oil (Cas No 120-12-7, EC N 204-371-1)

204-371-1)

39. Антибиотики Antibiotics

40. Сурьма и ее соединения (Cas No 7440-36-0, Antimony and its compounds (Cas No 7440-36-0,

EC N 231-146-5) EC N 231-146-5)

41. Кутра коноплевая и ее смеси (Cas No 84603- Apocynum cannabinum L. and its mixtures

51-0, EC N 283-253-1) (Cas No 84603-51-0, EC N 283-253-1)

42. Апоморфин (R5,6,6a,7-тетрагидро-6-метил- Apomorphine (5,6,6a,7-tetrahydro-6-methyl-

4H-дибензо(de, g)хинолин-10,11-диол) и его соли 4H-dibenzo [de,g]-quinoline-10,11-dihydric

(Cas No 58-00-4, EC N 200-360-0) alcohol) and its salts (Cas No 58-00-4, EC N

200-360-0)

43. Мышьяк и его соединения (Cas No 7440-38-2, Arsenic and its compounds (Cas No 7440-38-2,

EC N 231-148-6) EC N 231-148-6)

44. Красавка обыкновенная и ее препараты (Cas Atropa belladona L. and its preparations (Cas

No 8007-93-0, EC N 232-365-9) No 8007-93-0, EC N 232-365-9)

45. Атропин, его соли и производные (Cas No Atropine, its salts and derivatives (Cas No 51-

51-55-8, EC N 200-104-8) 55-8, EC N 200-104-8)

46. Бария соли, кроме сульфата и сульфида бария, Barium salts, with the exception of barium

используемых в депиляториях с ограничениями sulphate, barium sulphide under the conditions

согласно [приложению 2](#P4366) к настоящему техническому laid down in Annex 2, and lakes, salts and

регламенту, и его соли, красители согласно pigments prepared from the colouring agents

[приложению 2](#P4366) и [приложению 3](#P5829) к настоящему listed with the reference <5> in Annex 2, and

техническому регламенту Annex 3

47. Бензол (Cas No 71-43-2, EC N 200-753-7) Benzene (Cas No 71-43-2, EC N 200-753-7)

48. Бензимидазол-2(3H)-он (Cas No 615-16-7, EC Benzimidazol-2(3H)-one (Cas No 615-16-7,

N 210-412-4) EC N 210-412-4)

49. Бензазепины и бензодиазепины (Cas No Benzazepines and benzadiazepines (Cas No

12794-10-4) 12794-10-4)

50. 1-Диметиламинометил-1- 1-Dimethylaminomethyl-1-methylpropyl

метилпропилбензоат (амилокаин) и его соли benzoate (amylocaine) and its salts (Cas No

(Cas No 644-26-8, EC N 211-411-1) 644-26-8, EC N 211-411-1)

51. 2,2,6-Триметил-4-пиперидилбензоат 2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoate

(бензамин) и его соли (Cas No 500-34-5) (benzamine) and its salts (Cas No 500-34-5)

52. Изокарбоксазид (Cas No 59-63-2, EC N 200- Isocarboxazide (Cas No 59-63-2, EC N 200-438-4)

438-4)

53. Бендрофлуметиазид и его производные (Cas Bendroflumethiazide and its derivatives (Cas

No 73-48-3, EC N 200-800-1) No 73-48-3, EC N 200-800-1)

54. Бериллий и его соединения (Cas No 7440-41-7, Beryllium and its compounds (Cas No 7440-41-7,

EC N 231-150-7) EC N 231-150-7)

55. Бром элементарный (Cas No 7726-95-6, EC Bromine, elemental (Cas No 7726-95-6, EC N

N 231-778-1) 231-778-1)

56. Бретилия тозилат (Cas No 61-75-6, EC N Bretylium tosilate (Cas No 61-75-6, EC N 200-

200-516-8) 516-8)

57. Карбромал (Cas No 77-65-6, EC N 201-046-6) Carbromal (Cas No 77-65-6, EC N 201-046-6)

58. Бромизовал (Cas No 496-67-3, EC N 207-825-7) Bromisoval (Cas No 496-67-3, EC N 207-825-7)

59. Бромфенирамин и его соли (Cas No 86-22-6, Brompheniramine and its salts (Cas No 86-22-6,

EC N 201-657-8) EC N 201-657-8)

60. Бензилония бромид (Cas No 1050-48-2, EC N Benzilonium bromide (Cas No 1050-48-2, EC

213-885-5) N 213-885-5)

61. Тетриламмония бромид (Cas No 71-91-0, EC Tetrylammonium bromide (Cas No 71-91-0, EC

N 200-769-4) N 200-769-4)

62. Бруцин (Cas No 357-57-3, EC N 206-614-7) Brucine (Cas No 357-57-3, EC N 206-614-7)

63. Тетракаин и его соли (Cas No 94-24-6, EC N Tetracaine and its salts (Cas No 94-24-6, EC N

202-316-6) 202-316-6)

64. Мофебутазон (Cas No 2210-63-1, EC N 218-641-1) Mofebutazone (Cas No 2210-63-1, EC N 218-641-1)

65. Толбутамид (Cas No 64-77-7, EC N 200-594-3) Tolbutamide (Cas No 64-77-7, EC N 200-594-3)

66. Карбутамид (Cas No 339-43-5, EC N 206-424-4) Carbutamide (Cas No 339-43-5, EC N 206-424-4)

67. Фенилбутазон (Cas No 50-33-9, EC N 200-029-0) Phenylbutazone (Cas No 50-33-9, EC N 200-029-0)

68. Кадмий и его соединения (Cas No 7440-43-9, Cadmium and its compounds (Cas No 7440-43-9,

EC N 231-152-8) EC N 231-152-8)

69. Кантариды, шпанская мушка (Cas No 92457- Cantharides, Cantharis vesicatoria (Cas No

17-5, EC N 296-298-7) 92457-17-5, EC N 296-298-7)

70. (1R, 2S)-Гексагидро-1,2-диметил-3,6- (1R, 2S)-Hexahydro-1,2-dimethyl-3,6-

эпоксифталевый ангидрид (кантаридин) epoxyphthalic anhydride (cantharidin) (Cas No

(Cas No 56-25-7, EC N 200-263-3) 56-25-7, EC N 200-263-3)

71. Фенпробамат (Cas No 673-31-4, EC N 211-606-1) Phenprobamate (Cas No 673-31-4, EC N 211-606-1)

72. Карбазола нитропроизводные Nitroderivatives of carbazole

73. Углерода дисульфид (Cas No 75-15-0, EC N Carbon disulphide (Cas No 75-15-0, EC N

200-843-6) 200-843-6)

74. Каталаза (Cas No 9001-05-2, EC N 232-577-1) Catalase (Cas No 9001-05-2, EC N 232-577-1)

75. Цефаэлин и его соли (Cas No 483-17-0, EC N Cephaeline and its salts (Cas No 483-17-0, EC

207-591-6) N 207-591-6)

76. Мари амброзиевидной эфирное масло (Cas Chenopodium ambrosioides (essential oil) (Cas

No 8006-99-3) No 8006-99-3)

77. 2,2,2-Трихлорэтан-1,1-диол(Cas No 302-17- 2,2,2-Tribromoethanol-1,1-diol (Cas No 302-17-0,

0, EC N 206-117-5) EC N 206-117-5)

78. Хлор (Cas No 7782-50-5, EC N 231-959-5) Chlorine (Cas No 7782-50-5, EC N 231-959-5)

79. Хлорпропамид (Cas No 94-20-2, EC N 202-314-5) Chlorpropamide (Cas No 94-20-2, EC N 202-314-5)

80. Дифеноксилата гидрохлорид Diphenoxylate hydrochloride

81. 4-Фенилазо-1,3-диаминобензол цитрат 4-Phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hyd-

гидрохлорид (хризоидина цитрат гидрохлорид) rochloride (chrysoidine citrate hydrochloride)

(Cas No 5909-04-6) (Cas No 5909-04-6)

82. Хлорзоксазон (Cas No 95-25-0, EC N 202-403-9) Chlorzoxazone (Cas No 95-25-0, EC N 202-403-9)

83. 2-Хлор-4-диметиламино-6-метилпиримидин 2-Chloro-6-methylpyrimidin-4-

(изокримидин) (Cas No 535-89-7, EC N 208-622-6) yldimethylamine (crimidine-ISO) (Cas No 535-

89-7, EC N 208-622-6)

84. Хлорпротиксен и его соли (Cas No 113-59-7, Chlorprothixene and its salts (Cas No 113-59-7,

EC N 204-032-8) EC N 204-032-8)

85. Клофенамид (Cas No 671-95-4, EC N 211-588-5) Clofenamide (Cas No 671-95-4, EC N 211-588-5)

86. N,N-Бис(2-хлорэтил)метиламин-N-оксид и N,N-bis(2-chloroehyl)methylamine N-oxide

его соли (Cas No 126-85-2) and its salts (Cas No 126-85-2)

87. Хлорметин и его соли (Cas No 51-75-2, EC N Chlormethine and its salts (Cas No 51-75-2, EC

200-120-5) N 200-120-5)

88. Циклофосфамид и его соли (Cas No 50-18-0, Cyclophosphamide and its salts (Cas No 50-18-0,

EC N 200-015-4) EC N 200-015-4)

89. Манномустин и его соли (Cas No 576-68-1, Mannomustine and its salts (Cas No 576-68-1,

EC N 209-404-3) EC N 209-404-3)

90. Бутаниликаин и его соли (Cas No 3785-21-5) Butanilicaine and its salts (Cas No 3785-21-5)

91. Хлоромезанон (Cas No 80-77-3, EC N 201-307-4) Chloromezanone (Cas No 80-77-3, EC N 201-307-4)

92. Трипаранол (Cas No 78-41-1, EC N 201-115-0) Triparanol (Cas No 78-41-1, EC N 201-115-0)

93. 2-[2-(4-Хлорфенил)-2-фенилацетил]индан- 2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl] indane

1,3-дион (хлорофацинон-ISO) (Cas No 3691-35-8, 1,3-dione (chlorophacinone - ISO) (Cas No

EC N 223-003-0) 3691-35-8, EC N 223-003-0)

94. Хлорфеноксамин (Cas No 77-38-3) Chlorphenoxamine (Cas No 77-38-3)

95. Феногликадол (Cas No 79-93-6, EC N 201-235-3) Phenaglycodol (Cas No 79-93-6, EC N 201-235-3)

96. Хлороэтан (этилхлорид) (Cas No 75-00-3, EC Chloroethane (Cas No 75-00-3, EC N 200-830-5)

N 200-830-5)

97. Хром, хромовая кислота и ее соли (Cas No Chromium; chromic acid and its salts (Cas No

7440-47-3, EC N 231-157-5) 7440-47-3, EC N 231-157-5)

98. Спорынья пурпурная, ее алкалоиды и Claviceps purpurea Tul., its alkaloids and

галеновые препараты (Cas No 84775-56-4, EC N galenical preparations (Cas No 84775-56-4, EC

283-885-8) N 283-885-8)

99. Болиголова пятнистого плоды, порошок, Conium maculatum L. (fruit, powder, galenical

галеновые препараты (Cas No 85116-75-2, EC N preparations) (Cas No 85116-75-2, EC N 285-527-6)

285-527-6)

100. Глицикламид (Cas No 664-95-9, EC N 211-557-6) Glycyclamide (Cas No 664-95-9, EC N 211-557-6)

101. Кобальта бензолсульфонат (Cas No 23384-69-2) Cobalt benzenesulphonate (Cas No 23384-69-2)

102. Колхицин, его соли и производные (Cas No Colchicine, its salts and derivatives (Cas No 64-

64-86-8, EC N 200-598-5) 86-8, EC N 200-598-5)

103. Колхикозид и его производные (Cas No Colchicoside and its derivatives (Cas No 477-

477-29-2, EC N 207-513-0) 29-2, EC N 207-513-0)

104. Безвременник осенний и его галеновые Colchicum autumnale L. and its galenical

препараты (Cas No 84696-03-7, EC N 283-623-2) preparation (Cas No 84696-03-7, EC N 283-623-2)

105. Конваллатоксин (Cas No 508-75-8, EC N Convallatoxin (Cas No 508-75-8, EC N 208-086-3)

208-086-3)

106. Анамитра коккулус плоды Anamirta coccolus L.

107. Кротона слабительного масло (Cas No Croton tiglium (oil) (Cas No 8001-28-3)

8001-28-3)

108. 1-Бутил-3(N-кротонилсульфанил)мочевина 1-Butyl-3-(N-crotonoylsulphanilyl) urea

(Cas No 52964-42-8) (Cas No 52964-42-8)

109. Кураре и курарин (Cas No 8063-06-7/22260- Curare and curarine (Cas No 8063-06-7/22260-

42-0, EC N 232-511-1/244-880-6) 42-0, EC N 232-511-1/244-880-6)

110. Кураризанты синтетические Synthetic curarizants

111. Синильная кислота и ее соли (Cas No 74-90-8, Hydrogen cyanide and its salts (Cas No 74-90-8,

EC N 200-821-6) EC N 200-821-6)

112. Феклемин; 2-(альфа-циклогексилбензил)- Feclemine; 2-альфа-Cyclohexylbenzyl (N,N,N',N'-

(N,N,N',N'- тетраэтил) триметилендиамин (Cas No tetraethyl) trimethylenediamine (phenetamine)

(Фенетамин) 3590-16-7) (Cas No 3590-16-7)

113. Цикломенол и его соли (Cas No 5591-47-9, Cyclomenol and its salts (Cas No 5591-47-9,

EC N 227-002-6) EC N 227-002-6)

114. Натрия гексациклонат (Cas No 7009-49-6) Sodium hexacyclonate (Cas No 7009-49-6)

115. Гексапропимат (Cas No 358-52-1, EC N Hexapropymate (Cas No 358-52-1, EC N 206-618-9)

206-618-9)

116. Декстропропоксифен Dextropropoxyphene

117. О,О'-Диацетил-N-аллил-N-норморфин (Cas O,O'-Diacetyl-N-allyl-N-normorphine (Cas No

No 2748-74-5) 2748-74-5)

118. Пипазетат и его соли (Cas No 2167-85-3, EC Pipazetate and its salts (Cas No 2167-85-3, EC

N 218-508-8) N 218-508-8)

119. 5-(альфа,бета-дибромфенетил)-5-метилгидантоин 5-(альфа, бета-Dibromophenethyl)-5-methylhydantoin

(Cas No 511-75-1, EC N 208-133-8) (Cas No 511-75-1, EC N 208-133-8)

120. N,N-Пентаметиленбис(триметиламмония) N,N'-Pentamethylenebis (trimethylammonium)

соли, например, пентаметония бромид salts, e.g. pentamethonium bromide

(Cas No 541-20-8, EC N 208-771-7) (Cas No 541-20-8, EC N 208-771-7)

121. N,N'-[(Метилимино)диэтилен]бис (этилди- N,N'-[(Methylimino) diethylene] bis

метиламмония) соли, например, азаметония (ethyldimethylammonium) salts, e.g.

бромид (Cas No 306-53-6, EC N 206-186-1) azamethonium bromide (Cas No 306-53-6, EC

N 206-186-1)

122. Цикларбамат (Cas No 5779-54-4, EC N 227- Cyclarbamate (Cas No 5779-54-4, EC N 227-302-7)

302-7)

123. Клофенотан, ДДТ (ISO) (Cas No 50-29-3, Clofenotane (DDT ISO)) (Cas No 50-29-3,

EC N 200-024-3) EC N 200-024-3)

124. N,N'-Гексаметиленбис (триметиламмония) Hexamethylenebis (trimethylammonium) salts,

соли, например, гексаметония бромид (Cas No e.g. hexamethonium bromide (Cas No 55-97-0,

55-97-0, EC N 200-249-7) EC N 200-249-7)

125. Дихлороэтаны (этиленхлориды) (Cas No Dichloroethanes (ethylene chlorides) (Cas No

107-06-2, EC N 203-458-1) 107-06-2, EC N 203-458-1)

126. Дихлороэтилены (ацетиленхлориды), Dichloroethylenes (acetylene chlorides) e.g.

например, винилидин хлорид (1,1-дихлор- Vinylidene chloride (1,1-Dichloroethylene)

этилен) (Cas No 75-35-4, EC N 200-864-0) (Cas No 75-35-4, EC N 200-864-0)

127. Лизергид и его соли (Cas No 50-37-3, EC N Lysergide and its salts (Cas No 50-37-3, EC N

200-033-2) 200-033-2)

128. 2-Диэтиламиноэтил-3-гидрокси-4- 2-Diethylaminoethyl-3-hydroxy-4-phenylbenzoate

фенилбензоат и его соли (Cas No 3572-52-9, EC and its salts (Cas No 3572-52-9, EC N 222-686-2)

N 222-686-2)

129. Цинхокаин и его соли (Cas No 85-79-0, EC Cinchocaine and its salts (Cas No 85-79-0, EC

N 201-632-1) N 201-632-1)

130. 3-Диэтиламинопропилциннамат (Cas No 3-Diethylaminopropyl cinnamate (Cas No 538-66-9)

538-66-9)

131. О,О'Диэтил О-4-нитрофенил тиофосфат О,О'-Diethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate

(Паратион-ISO) (Cas No 56-38-2, EC N 200-271-7) (parathion-ISO) (Cas No 56-38-2, EC N 200-271-7)

132. [Оксалилбис(иминометилен)]бис'[(о- [Oxalylbis(iminoethylene)]bis(o-chlorobenzyl)

хлоробензил)диэтиламмония] соли, например, diethylammonium salts, e.g. ambenomium

амбеномия хлорид (Cas No 115-79-7, EC N 204- chloride (Cas No 115-79-7, EC N 204-107-5)

107-5)

133. Метиприлон и его соли (Cas No 125-64-4, Methyprylon and its salts (Cas No 125-64-4,

EC N 204-745-4) EC N 204-745-4)

134. Дигиталин и все сердечные гликозиды Digitaline and all heterosides of Digitalis

наперстянки пурпурной (Cas No 752-61-4, EC N purpurea L. (Cas No 752-61-4, EC N 212-036-6)

212-036-6)

135. 7-[2-Гидрокси-3-(2-гидроксиэтил-N- 7-[2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl-N-methylamino)

метиламино)пропил]теофиллин (ксантинол) propyl] theophylline (xanthinol) (Cas No

(Cas No 2530-97-4) 2530-97-4)

136. Диоксэфедрин и его соли (Cas No 497-75-6, Dioxethedrin and its salts (Cas No 497-75-6,

EC N 207-849-8) EC N 207-849-8)

137. Пипрокурарий (Cas No 3562-55-8, EC N Piprocurarium (Cas No 3562-55-8, EC N 222-627-0)

222-627-0)

138. Пропифеназон (Cas No 479-92-5, EC N 207- Propyphenazone (Cas No 479-92-5, EC N 207-539-2)

539-2)

139. Тетрабеназин и его соли (Cas No 58-46-8, Tetrabenazine and its salts (Cas No 58-46-8, EC

EC N 200-383-6) N 200-383-6)

140. Каптодиам (Cas No 486-17-9, EC N 207-629-1) Captodiame (Cas No 486-17-9, EC N 207-629-1)

141. Мефеклоразин и его соли (Cas No 1243-33-0) Mefeclorazine and its salts (Cas No 1243-33-0)

142. Диметиламин (Cas No 124-40-3, EC N 204- Dimethylamine (Cas No 124-40-3, EC N 204-697-4)

697-4)

143. 1,1-Бис(диметиламинометил) 1,1-Bis(dimethylaminomethyl)propyl benzoate

пропилбензоат (амидрикаин, алипин) и его соли (amydricaine, alypine) and its salts (Cas No

(Cas No 963-07-5, EC N 213-512-6) 963-07-5, EC N 213-512-6)

144. Метапирилен и его соли (Cas No 91-80-5, Methaphyrilene and its salts (Cas No 91-80-5,

EC N 202-099-8) EC N 202-099-8)

145. Метамфепрамон и его соли (Cas No 15351- Metamfepramone and its salts (Cas No 15351-

09-4, EC N 239-384-1) 09-4, EC N 239-384-1)

146. Амитриптилин и его соли (Cas No 50-48-6, Amitriptyline and its salts (Cas No 50-48-6, EC

EC N 200-041-6) N 200-041-6)

147. Метформин и его соли (Cas No 657-24-9, Metformin and its salts (Cas No 657-24-9, EC

EC N 211-517-8) N 211-517-8)

148. Изосорбида динитрат (Cas No 87-33-2, EC Isosorbide dinitrate (Cas No 87-33-2, EC N

N 201-740-9) 201-740-9)

149. Малононитрил (Cas No 109-77-3, EC N Malononitrile (Cas No 109-77-3, EC N 203-703-2)

203-703-2)

150. Сукцинонитрил (Cas No 110-61-2, EC N Succinonitrile (Cas No 110-61-2, EC N 203-783-9)

203-783-9)

151. Динитрофенола изомеры (Cas No 51-28-5/329- Dinitrophenol isomers (Cas No 51-28-5/329-71-

71-5/573-56-8/25550-58-7, EC N 200-087-7/206/348- 5/573-56-8/25550-58-7, EC N 200-087-7/206/348-

1/209-357-9/247-096-2) 1/209-357-9/247-096-2)

152. Инпроквон (Cas No 436-40-8) Inproquone (Cas No 436-40-8)

153. Димевамид и его соли (Cas No 60-46-8, EC Dimevamide and its salts (Cas No 60-46-8, EC

N 200-479-8) N 200-479-8)

154. Дифенилпиралин и его соли (Cas No 147- Diphenylpyraline and its salts (Cas No 147-20-6,

20-6, EC N 205-686-7) EC N 205-686-7)

155. Сульфинпиразон (Cas No 57-96-5, EC N Sulfinpyrazone (Cas No 57-96-5, EC N 200-357-4)

200-357-4)

156. N-(3-Карбамоил-3,3-дифенилпропил)-N,N- N-(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)-N,N-

диизопропилметиламмониевые соли, например, diisopropylmethylammonium salts, e.g.

изопропамида йодид (Cas No 71-81-8, isopropamide iodide (Cas No 71-81-8, EC N

EC N 200-766-8) 200-766-8)

157. Бенактизин (Cas No 302-40-9, EC N 206-123-8) Benactyzine (Cas No 302-40-9, EC N 206-123-8)

158. Бензатропин и его соли (Cas No 86-13-5) Benzatropin and its salts (Cas No 86-13-5)

159. Циклизин и его соли (Cas No 82-92-8, EC N Cyclizine and its salts (Cas No 82-92-8, EC N

201-445-5) 201-445-5)

160. 5,5-Дифенил-4-имидазолидон (Cas No 3254- 5,5-Diphenyl-4-imidazolidone (Cas No 3254-

93-1, EC N 221-851-6) 93-1, EC N 221-851-6)

161. Пробенецид (Cas No 57-66-9, EC N 200-344-3) Probenecid (Cas No 57-66-9, EC N 200-344-3)

162. Дисульфирам, тирам (ISO) (Cas No 97-77- Disulfiram (thiram - ISO) (Cas No 97-77-8/137-

8/137-26-8, EC N 202-607-8/205-286-2) 26-8, EC N 202-607-8/205-286-2)

163. Эметин, его соли и производные (Cas No Emetine, its salts and derivatives (Cas No 483-

483-18-1, EC N 207-592-1) 18-1, EC N 207-592-1)

164. Эфедрин и его соли (Cas No 299-42-3, EC N Ephedrine and its salts (Cas No 299-42-3, EC

206-080-5) N 206-080-5)

165. Оксанамид и его производные (Cas No 126- Oxanamide and its derivatives (Cas No 126-93-2)

93-2)

166. Эзерин или физостигмин и его соли (Cas No Eserine or physostigmine and its salts (Cas No

57-47-6, EC N 200-332-8) 57-47-6, EC N 200-332-8)

167. 4-аминобензойная кислота и ее эфиры со 4-aminobenzoic acid and its esters, with free

свободной аминогруппой amino droup

168. Холина соли и их эфиры, например, холина Choline salts and their esters, e.g. choline

хлорид (Cas No 67-48-1, EC N 200-655-4) chloride (Cas No 67-48-1, EC N 200-655-4)

169. Карамифен и его соли (Cas No 77-22-5, EC Caramiphen and its salts (Cas No 77-22-5, EC

N 201-013-6) N 201-013-6)

170. Диэтил-4-нитрофенил фосфат (Cas No 311- Diethyl 4-nitrophenyl phosphate (Cas No 311-

45-5, EC N 206-221-0) 45-5, EC N 206-221-0)

171. Мететогептазин и его соли (Cas No 509-84-2) Metethoheptazine and its salts (Cas No 509-84-2)

172. Оксфенеридин и его соли (Cas No 546-32-7) Oxpheneridine and its salts (Cas No 546-32-7)

173. Этогептазин и его соли (Cas No 77-15-6, EC Ethoheptazine and its salts (Cas No 77-15-6,

N 201-007-3) EC N 201-007-3)

174. Метептазин и его соли (Cas No 469-78-3) Metheptazine and its salts (Cas No 469-78-3)

175. Метилфенидат и его соли (Cas No 113-45-1, Methylphenidate and its salts (Cas No 113-45-1,

EC N 204-028-6) EC N 204-028-6)

176. Доксиламин и его соли (Cas No 469-21-6, Doxylamine and its salts (Cas No 469-21-6, EC

EC N 207-414-2) N 207-414-2)

177. Толбоксан (Cas No 2430-46-8) Tolboxane (Cas No 2430-46-8)

178. 4-Бензилоксифенол и 4-этоксифенол (Cas 4-Benzyloxyphenol and 4-ethoxyphenol (Cas

No 103-16-2/622-62-8, EC N 203-083-3/210-748-1) No 103-16-2/622-62-8, EC N 203-083-3/210-748-1)

179. Паретоксикаин и его соли (Cas No 94-23-5, Parethoxycaine and its salts (Cas No 94-23-5,

EC N 205-246-4) EC N 205-246-4)

180. Фенозолон (Cas No 15302-16-6, EC N 239- Fenozolone (Cas No 15302-16-6, EC N 239-339-6)

339-6)

181. Глутетимид и его соли (Cas No 77-21-4, EC Glutethimide and its salts (Cas No 77-21-4, EC

N 201-012-0) N 201-012-0)

182. Этиленоксид (Cas No 75-21-8, EC N 200-849-9) Ethylene oxide (Cas No 75-21-8, EC N 200-849-9)

183. Бемегрид и его соли (Cas No 64-65-3, EC N Bemegride and its salts (Cas No 64-65-3, EC N

200-588-0) 200-588-0)

184. Валноктамид (Cas No 4171-13-5, EC N 224- Valnoctamide (Cas No 4171-13-5, EC N 224-033-7)

033-7)

185. Галоперидол (Cas No 52-86-8, EC N 200-155-6) Haloperidol (Cas No 52-86-8, EC N 200-155-6)

186. Параметазон (Cas No 53-33-8, EC N 200-169-2) Paramethasone (Cas No 53-33-8, EC N 200-169-2)

187. Флуанизон (Cas No 1480-19-9, EC N 216-038-8) Fluanisone (Cas No 1480-19-9, EC N 216-038-8)

188. Трифлуперидол (Cas No 749-13-3) Trifluperidol (Cas No 749-13-3)

189. Фторорезон (Cas No 2924-67-6, EC N 220- Fluoresone (Cas No 2924-67-6, EC N 220-889-0)

889-0)

190. Фуразолидон (Cas No 51-21-8, EC N 200-085-6) Furazolidone (Cas No 51-21-8, EC N 200-085-6)

191. Фтористоводородная (плавиковая) кислота, Hydrofluoric acid, its normal salts, its

ее нормальные соли, комплексы и гидрофториды, complexes and hydrofluorides with the

кроме указанных в [приложения 2](#P4366) к настоящему exception of those given in Annex II (Cas No

техническому регламенту (Cas No 7664-39-3, 7664-39-3, EC N 231-634-8)

EC N 231-634-8)

192. Фурфурилтриметиламмония соли, например, Furfuryltrimethylammonium salts, e.g.

фуртретония йодид (Cas No 541-64-0, furtrethonium iodide (Cas No 541-64-0, EC N

EC N 208-789-5) 208-789-5)

193. Галантамин (Cas No 357-70-0) Galantamine (Cas No 357-70-0)

194. Прогестогены Progestogens

195. 1,2,3,4,5,6-Гексахлороциклогексан (линдан) 1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (BHC - ISO)

(Cas No 58-89-9, EC N 200-401-2) (Cas No 58-89-9, EC N 200-401-2)

196. (1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Гексахлоро- (1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-

6,7-эпокси-1,4,4а,5,6,7,8,8а-октагидро-1,4; 5,8- epoxy-1,4,4а,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4; 5,8-

диметанонафталин (эндрин) (Cas No 72-20-8, EC dimethano-naphthalene (endrin-ISO) (Cas No

N 200-775-7) 72-20-8, EC N 200-775-7)

197. Гексахлороэтан (Cas No 67-72-1, EC N 200- Hexachloroethane (Cas No 67-72-1, EC N 200-666-4)

666-4)

198. (1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Гексахлоро- (1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-

1,4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4; 5,8- 1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4; 5,8-

диметанонафталин (изодрин ISO) (Cas No 465-73-6, dimethanonaphthalene (isodrin - ISO) (Cas No 465-

EC N 207-366-2) 73-6, EC N 207-366-2)

199. Гидрастин, гидрастинин и их соли (Cas No Hydrastine, hydrastinine and their salts (Cas No

118-08-1/6592-85-4, EC N 204-233-0/229-533-9) 118-08-1/6592-85-4, EC N 204-233-0/229-533-9)

200. Гидразиды и их соли (Cas No 54-85-3, EC N Hydrazides and their salts (Cas No 54-85-3, EC

200-214-6) N 200-214-6)

201. Гидразин, его производные и их соли (Cas Hydrazine, its derivatives and their salts (Cas

No 302-01-2, EC N 206-114-9) No 302-01-2, EC N 206-114-9)

202. Октамоксин и его соли (Cas No 4684-87-1) Octamoxin and its salts (Cas No 4684-87-1)

203. Варфарин и его соли (Cas No 81-81-2, EC N Warfarin and its salts (Cas No 81-81-2, EC N

201-337-6) 201-337-6)

204. Этилбис-(4-гидрокси-2-оксо-1-бензопиран- Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl)

3-ил)ацетат и соли кислоты (Cas No 548-00-5, acetate and salts of the acid (Cas No 548-00-5,

EC N 208-940-5) EC N 208-940-5)

205. Метокарбамол (Cas No 532-03-6, EC N 208- Methocarbamol (Cas No 532-03-6, EC N 208-524-3)

524-3)

206. Пропатилнитрат (Cas No 2921-92-8, EC N Propatylnitrate (Cas No 2921-92-8, EC N

220-866-5) 220-866-5)

207. 4,4'-Дигидрокси-3,3'-(3-метилтиопропил- 4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene)

иден)дикумарин dicoumarin

208. Фенадиазол (Cas No 1008-65-7) Fenadiazole (Cas No 1008-65-7)

209. Нитроксолин и его соли (Cas No 4008-48-4, Nitroxoline and its salts (Cas No 4008-48-4, EC

EC N 223-662-4) N 223-662-4)

210. Гиосциамин, его соли и производные (Cas Hyoscyamine, its salts and derivatives (Cas No

No 101-31-5, EC N 202-933-0) 101-31-5, EC N 202-933-0)

211. Белены черной листья, семена, порошок и Hyoscyamus niger L. (leaves, seeds, powder

галеновые смеси (Cas No 84603-65-6, EC N 283- and galenical mixtures) (Cas No 84603-65-6,

265-7) EC N 283-265-7)

212. Пемолин и его соли (Cas No 2152-34-3, EC Pemoline and its salts (Cas No 2152-34-3, EC

N 218-438-8) N 218-438-8)

213. Йод (Cas No 7553-56-2, EC N 231-442-4) Iodine (Cas No 7553-56-2, EC N 231-442-4)

214. Декаметиленбис(триметиламмония) соли, Decamethylenebis(trimethylammonium) salts,

например, декаметония бромид (Cas No 541-22-0, e.g. decamethonium bromide (Cas No 541-22-0, EC N

EC N 208-772-2) 208-772-2)

215. Ипекакуаны и родственных видов (корни, Ipecacuanha (Cephaelis ipecacuanha Brot.) and

порошок и галеновые смеси) (Cas No 8012-96-2, related species (roots, powder and galenical

EC N 232-385-8) mixtures) (Cas No 8012-96-2, EC N 232-385-8)

216. 2-Изопропилпент-4-еноилмочевина (2-Isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalide)

(апроналид) (Cas No 528-92-7, EC N 208-443-3) (Cas No 528-92-7, EC N 208-443-3)

217. альфа-Сантонин ((3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5, альфа-Santonin [(3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-

5a,9b-гексагидро-3,5a,9-триметилнафто-[1,2-b]- hexahydro-3,5a,9-trimethylnaphto [1,2-b]

фуран-2,8-дион) (Cas No 481-06-7, EC N 207-560-7) furan-2,8-dione] (Cas No 481-06-7, EC N

207-560-7)

218. Лобелия вздутая и ее галеновые смеси Lobelia inflata L. and its galenical mixtures

(Cas No 84696-23-1, EC N 283-642-6) (Cas No 84696-23-1, EC N 283-642-6)

219. Лобелин и его соли (Cas No 90-69-7, EC N Lobeline and its salts (Cas No 90-69-7, EC N

202-012-3) 202-012-3)

220. Барбитураты Barbiturates

221. Ртуть и ее соединения, кроме особых Mercury and its compounds, except those

случаев, указанных в [приложении 4](#P7720) (Cas No special cases laid down in Annex 4 (Cas No

7439-97-6, EC N 231-106-7) 7439-97-6, EC N 231-106-7)

222. 3,4,5-Триметоксифенетиламин и его соли 3,4,5-Trimethoxyphenethylamine and its salts

(Cas No 54-04-6, EC N 200-190-7) (Cas No 54-04-6, EC N 200-190-7)

223. Метальдегид (Cas No 9002-91-9) Metaldehyde (Cas No 9002-91-9)

224. 2-(4'-Аллил-2'-метоксифенокси)-N,N - 2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-N-N -diethyl-

диэтилацетамид и его соли (Cas No 305-13-5) acetamide and its salts (Cas No 305-13-5)

225. Коуметарол (Cas No 4366-18-1, EC N 224- Coumetarol (Cas No 4366-18-1, EC N 224-455-1)

455-1)

226. Декстрометорфан и его соли (Cas No 125- Dextromethorphan and its salts (Cas No 125-71-3,

71-3, EC N 204-752-2) EC N 204-752-2)

227. 2-Метилгептиламин и его соли (Cas No 540- 2-Methylheptylamine and its salts (Cas No 540-

43-2) 43-2)

228. Изометептен и его соли (Cas No 503-01-5, Isometheptene and its salts (Cas No 503-01-5,

EC N 207-959-6) EC N 207-959-6)

229. Мекамиламин (Cas No 60-40-2, EC N 200- Mecamylamine (Cas No 60-40-2, EC N 200-476-1)

476-1)

230. Гуаифенезин (Cas No 93-14-1, EC N 202- Guaifenesin (Cas No 93-14-1, EC N 202-222-5)

222-5)

231. Дикумарол (Cas No 66-76-2, EC N 200-632-9) Dicoumarol (Cas No 66-76-2, EC N 200-632-9)

232. Фенметразин, его производные и соли (Cas Phenmetrazine, its derivatives and salts (Cas No

No 134-49-6, EC N 205-143-4) 134-49-6, EC N 205-143-4)

233. Тиамазол (Cas No 60-56-0, EC N 200-482-4) Thiamazole (Cas No 60-56-0, EC N 200-482-4)

234. 2-Метил-2-метокси-4-фенил-3,4-дигидро- 3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2H,5H,

(2H,5H)-пирано-[3,2-с]-бензопиран-5-он pyrano[3,2-c]-[1]benzopyran-5-one

(циклокумарол) (Cas No 518-20-7, EC N 208- (cyclocoumarol) (Cas No 518-20-7, EC N 208-248-3)

248-3)

235. Каризопродол (Cas No 78-44-4, EC N 201- Carisoprodol (Cas No 78-44-4, EC N 201-118-7)

118-7)

236. Мепробамат (Cas No 57-53-4, EC N 200-337-5) Meprobamate (Cas No 57-53-4, EC N 200-337-5)

237. Тефазолин и его соли (Cas No 1082-56-0) Tefazoline and its salts (Cas No 1082-56-0)

238. Ареколин (Cas No 63-75-2, EC N 200-565-5) Arecoline (Cas No 63-75-2, EC N 200-565-5)

239. Полдина метилсульфат (Cas No 545-80-2, Poldine methylsulfate (Cas No 545-80-2, EC N

EC N 208-894-6) 208-894-6)

240. Гидроксизин (Cas No 68-88-2, EC N 200- Hydroxyzine (Cas No 68-88-2, EC N 200-693-1)

693-1)

241. 2-Нафтол (Cas No 135-19-3, EC N 205-182-7) 2-Naphthol (Cas No 135-19-3, EC N 205-182-7)

242. 1- и 2-Нафтиламины и их соли (Cas No 134- 1- and 2-Naphthylamines and their salts (Cas

32-7/91-59-8, EC N 205-138-7/202-080-4) No 134-32-7/91-59-8, EC N 205-138-7/202-080-4)

243. 3-(1-Нафтил)-4-гидроксикумарин (Cas No 3-(1-Naphthyl)-4-hydroxycoumarin (Cas No

39923-41-6) 39923-41-6)

244. Нафазолин и его соли (Cas No 835-31-4, EC Naphazoline and its salts (Cas No 835-31-4, EC

N 212-641-5) N 212-641-5)

245. Неостигмин и его соли (например, Neostigmine and its salts (e.g. neostigmine

неостигмина бромид) (Cas No 114-80-7, EC N bromide) (Cas No 114-80-7, EC N 204-054-8)

204-054-8)

246. Никотин и его соли (Cas No 54-11-5, EC N Nicotine and its salts (Cas No 54-11-5, EC N

200-193-3) 200-193-3)

247. Амилнитриты (Cas No 110-46-3, EC N 203- Amyl nitrites (Cas No 110-46-3, EC N 203-

770-8) 770-8)

248. Нитриты неорганические, кроме натрия Inorganic nitrites, with the exception of sodium

нитрита (Cas No 14797-65-0) nitrite (Cas No 14797-65-0)

249. Нитробензол (Cas No 98-95-3, EC N 202-716-0) Nitrobenzene (Cas No 98-95-3, EC N 202-716-0)

250. Нитрокрезолы и их соли щелочных Nitrocresols and their alkali metal salts

металлов (Cas No 12167-20-3) (Cas No 12167-20-3)

251. Нитрофурантоин (Cas No 67-20-9, EC N Nitrofurantoin (Cas No 67-20-9, EC N 200-

200-646-5) 646-5)

252. Фуразолидон (Cas No 67-45-8, EC N 200- Furazolidone (Cas No 67-45-8, EC N 200-653-3)

653-3)

253. Пропантриол-1,2,3 тринитрат (нитроглицерин) Propane-1,2,3-triyl trinitrate (Cas No 55-63-0,

(Cas No 55-63-0, EC N 200-240-8) EC N 200-240-8)

254. Аценокумарол (Cas No 152-72-7, EC N 205- Acenocoumarol (Cas No 152-72-7, EC N 205-807-3)

807-3)

255. Щелочной пентацианонитрозилферрат (2-) Alkali pentacyanonitrosylferrate (2-) (Cas No

(Cas No 14402-89-2/13755-38-9, EC N 238-373-9/-) 14402-89-2/13755-38-9, EC N 238-373-9/-)

256. Нитростильбены, их гомологи и производные Nitrostilbenes, their homologues and their

derivatives

257. Норадреналин и его соли (Cas No 51-41-2, Noradrenaline and its salts (Cas No 51-41-2,

EC N 200-096-6) EC N 200-096-6)

258. Носкапин и его соли (Cas No 128-62-1, EC Noscapine and its salts (Cas No 128-62-1, EC

N 204-899-2) N 204-899-2)

259. Гуанетидин и его соли (Cas No 55-65-2, EC Guanethidine and its salts (Cas No 55-65-2, EC

N 200-241-3) N 200-241-3)

260. Эстрогены Oestrogens

261. Олеандрин (Cas No 465-16-7, EC N 207-361-5) Oleandrin (Cas No 465-16-7, EC N 207-361-5)

262. Хлорталидон (Cas No 77-36-1, EC N 201-022-5) Chlortalidone (Cas No 77-36-1, EC N 201-022-5)

263. Пеллетиерин и его соли (Cas No 2858-66- Pelletierine and its salts (Cas No 2858-66-

4/4396-01-4, EC N 220-673-6/224-523-0) 4/4396-01-4, EC N 220-673-6/224-523-0)

264. Пентахлороэтан (Cas No 76-01-7, EC N Pentachloroethane (Cas No 76-01-7, EC N

200-925-1) 200-925-1)

265. Пентаэритритилтетранитрат (Cas No 78-11-5, Pentaerithrityl tetranitrate (Cas No 78-11-5, EC

EC N 201-084-3) N 201-084-3)

266. Петрихлорал (Cas No 78-12-6) Petrichloral (Cas No 78-12-6)

267. Октамиламин и его соли (Cas No 502-59-0, Octamylamine and its salts (Cas No 502-59-0,

EC N 207-947-0) EC N 207-947-0)

268. Пикриновая кислота (тринитрофенол) (Cas Picric acid (Cas No 88-89-1, EC N 201-865-9)

No 88-89-1, EC N 201-865-9)

269. Фенацемид (Cas No 63-98-9, EC N 200-570-2) Phenacemide (Cas No 63-98-9, EC N 200-570-2)

270. Дифенклоксазин (Cas No 5617-26-5) Difencloxazine (Cas No 5617-26-5)

271. 2-Фенилиндан-1,3-дион (фениндион) 2-Phenylindane-l,3-dione (phenindione)

(Cas No 83-12-5, EC N 201-454-4) (Cas No 83-12-5, EC N 201-454-4)

272. Этилфенацемид (фенитурид) (Cas No 90-49-3, Ethylphenacemide (pheneturide) (Cas No 90-49-3,

EC N 201-998-2) EC N 201-998-2)

273. Фенпрокомон (Cas No 435-97-2, EC N 207- Phenprocoumon (Cas No 435-97-2, EC N 207-108-9)

108-9)

274. Фенирамидол (Cas No 553-69-5, EC N 209-044- Fenyramidol (Cas No 553-69-5, EC N 209-044-7)

7)

275. Триамтерен и его соли (Cas No 396-01-0, Triamterene and its salts (Cas No 396-01-0, EC

EC N 206-904-3) N 206-904-3)

276. Тетраэтилпирофосфат (Cas No 107-49-3, EC Tetraethyl pyrophosphate (TEPP - ISO) (Cas No

N 203-495-3) 107-49-3, EC N 203-495-3)

277. Тритолилфосфат (Cas No 1330-78-5, EC N Tritolyl phosphate (Cas No 1330-78-5, EC N

215-548-8) 215-548-8)

278. Псилоцибин (Cas No 520-52-5, EC N 208-294-4) Psilocybine (Cas No 520-52-5, EC N 208-294-4)

279. Фосфор и фосфиды металлов Phosphorus and metal phosphides

(Cas No 7723-14-0, EC N 231-768-7) (Cas No 7723-14-0, EC N 231-768-7)

280. Талидомид и его соли Thalidomide and its salts (Cas No 50-35-1, EC

(Cas No 50-35-1, EC N 200-031-1) N 200-031-1)

281. Физостигма ядовитая (Cas No 89958-15-6, Physostigma venenosum Balf. (Cas No 89958-

EC N 289-638-0) 15-6, EC N 289-638-0)

282. Пикротоксин (Cas No 124-87-8, EC N 204- Picrotoxin (Cas No 124-87-8, EC N 204-716-6)

716-6)

283. Пилокарпин и его соли (Cas No 92-13-7, EC Pilocarpine and its salts (Cas No 92-13-7, EC

N 202-128-4) N 202-128-4)

284. альфа-Пиперидин-2-ил-бензилацетат, альфа-Piperidin-2-yl-benzyl acetate laevorotatory

левовращающая треоформа (левофацетоперан) и его threoform (levophacetoperane) and its salts

соли (Cas No 24558-01-8) (Cas No 24558-01-8)

285. Пипрадрол и его соли (Cas No 467-60-7, EC Pipradrol and its salts (Cas No 467-60-7, EC N

N 207-394-5) 207-394-5)

286. Азациклонол и его соли (Cas No 115-46-8, Azacyclonol and its salts (Cas No 115-46-8, EC

EC N 204-092-5) N 204-092-5)

287. Биэтамиверин (Cas No 479-81-2, EC N 207- Bietamiverine (Cas No 479-81-2, EC N 207-538-7)

538-7)

288. Бутопиприн и его соли (Cas No 55837-15-5, Butopiprine and its salts (Cas No 55837-15-5,

EC N 259-848-7) EC N 259-848-7)

289. Свинец и его соединения (Cas No 7439-92-1, Lead and its compounds (Cas No 7439-92-1,

EC N 231-100-4) EC N 231-100-4)

290. Кониин (Cas No 458-88-8, EC N 207-282-6) Coniine (Cas No 458-88-8, EC N 207-282-6)

291. Лавровишня аптечная, "лавровишневая Prunus laurocerasus L. ("cherry laurel water")

вода" (Cas No 89997-54-6, EC N 289-689-9) (Cas No 89997-54-6, EC N 289-689-9)

292. Метирапон (Cas No 54-36-4, EC N 200-206-2) Metyrapone (Cas No 54-36-4, EC N 200-206-2)

293. Радиоактивные вещества Radioactive substances

294. Можжевельника казацкого листья, эфирное Juniperus sabina L. (leaves, essential oil and

масло и галеновые смеси (Cas No 90046-04-1, galenical mixtures) (Cas No 90046-04-1, EC N

EC N 289-971-1) 289-971-1)

295. Гиосцин, его соли и производные (Cas No Hyoscine, its salts and derivatives (Cas No 51-

51-34-3, EC N 200-090-3) 34-3, EC N 200-090-3)

296. Золота соли Gold salts

297. Селен и его соединения, кроме дисульфида Selenium and its compounds with the exception

селена, используемого с ограничениями, of selenium disulphide under the conditions set

установленными в приложении 2 [(N 49)](#P5149) out under reference N 49 in annex II, part 1

(Cas No 7782-49-2, EC N 231-957-4) (Cas No 7782-49-2, EC N 231-957-4)

298. Паслен черный и его галеновые препараты Solanum nigrum L. and its galenical

(Cas No 84929-77-1, EC N 284-555-6) preparations (Cas No 84929-77-1, EC N 284-555-6)

299. Спартеин и его соли (Cas No 90-39-1, EC N Sparteine and its salts (Cas No 90-39-1, EC N

201-988-8) 201-988-8)

300. Глюкокортикоиды Glucocorticoids

301. Дурман обыкновенный и его галеновые Datura stramonium L. and its galenical

препараты (Cas No 84696-08-2, EC N 283-627-4) preparations (Cas No 84696-08-2, EC N 283-627-4)

302. Строфантины, их агликоны и их Strophantines, their aglucones and their

производные (Cas No 11005-63-3, EC N 234-239-9) respective derivatives (Cas No 11005-63-3, EC

N 234-239-9)

303. Строфанта виды и их галеновые препараты Strophantus species and their galenical

preparations

304. Стрихнин и его соли (Cas No 57-24-9, EC N Strychnine and its salts (Cas No 57-24-9, EC N

200-319-7) 200-319-7)

305. Стрихноса виды и их галеновые препараты Strychnos species and their galenical

preparations

306. Наркотики, природные и синтетические: Narcotics, natural and synthetic: All substances

Все вещества, перечисленные в таблице 1 и 2, listed in Tables I and II of the single

отобранные Конвенцией как наркотические Convention on narcotic drugs signed in New

медикаменты, принятой в Нью Йорке в марте York on 30 March 1961

1961 года

307. Сульфонамиды (сульфаниламид и его Sulphonamides (sulphanilamide and its deriva-

производные, полученные замещением по tives obtained by substitution of one or more H-

аминогруппе) и их соли atoms of the -NH2 groups) and their salts

308. Султиам (Cas No 61-56-3, EC N 200-511-0) Sultiame (Cas No 61-56-3, EC N 200-511-0)

309. Неодимий и его соли (Cas No 7440-00-8, EC Neodymium and its salts (Cas No 7440-00-8,

N 231-109-3) EC N 231-109-3)

310. Тиотепа (Cas No 52-24-4, EC N 200-135-7) Thiotepa (Cas No 52-24-4, EC N 200-135-7)

311. Пилокарпус яборанди и его галеновые Pilocarpus jaborandi Holmes and its galenical

смеси (Cas No 84696-42-4, EC N 830-649-4) mixtures (Cas No 84696-42-4, EC N 283-649-4)

312. Теллур и его соединения (Cas No 13494-80-9, Tellurium and its compounds (Cas No 13494-80-9,

EC N 236-813-4) EC N 236-813-4)

313. Ксилометазолин и его соли (Cas No 526-36-3, Xylometazoline and its salts (Cas No 526-36-3,

EC N 208-390-6) EC N 208-390-6)

314. Тетрахлороэтилен (Cas No 127-18-4, EC N Tetrachloroethylene (Cas No 127-18-4, EC N

204-825-9) 204-825-9)

315. Тетрахлоруглерод (Cas No 56-23-5, EC N Carbon tetrachloride (Cas No 56-23-5, EC N

200-262-8) 200-262-8)

316. Гексаэтил тетрафосфат (Cas No 757-58-4, Hexaethyl tetraphosphate (Cas No 757-58-4,

EC N 212-057-0) EC N 212-057-0)

317. Таллий и его соединения (Cas No 7440-28-0, Thallium and its compounds (Cas No 7440-28-0, EC N

EC N 231-138-1) 231-138-1)

318. Тевеций, экстракт гликозидов (Cas No 90147- Thevetia neriifolia Juss., glycoside extract (Cas

54-9, EC N 290-446-4) No 90147-54-9, EC N 290-446-4)

319. Этионамид (Cas No 536-33-4, EC N 208-628-9) Ethionamide (Cas No 536-33-4, EC N 208-628-9)

320. Фенотиазин и его соединения (Cas No 92- Phenothiazine and its compounds (Cas No 92-84-2,

84-2, EC N 202-196-5) EC N 202-196-5)

321. Тиомочевина и ее производные, кроме Thiourea and its derivatives, with the exception

указанных в [приложении 2](#P4366) (Cas No 62-56-6, EC of those listed in Annex 2 (Cas No 62-56-6, EC

N 200-543-5) N 200-543-5)

322. Мефенезин и его эфиры (Cas No 59-47-2, Mephenesin and its esters (Cas No 59-47-2, EC

EC N 200-427-4) N 200-427-4)

323. Вакцины, токсины или сыворотки, Vaccines, toxins or serums defined as

определенные как медицинские immunological medicinal products pursuant

324. Транилципромин и его соли (Cas No 155- Tranylcypromine and its salts (Cas No 155-09-9, EC

09-9, EC N 205-841-9) N 205-841-9)

325. Трихлоронитрометан (хлорпикрин) (Cas Trichloronitromethane (chloropicrine) (Cas No

No 76-06-2, EC N 200-930-9) 76-06-2, EC N 200-930-9)

326. 2,2,2-Трибромоэтанол (трибромэтиловый 2,2,2-Tribromoethanol (tribromoethyl alcohol)

спирт) (Cas No 75-80-9, EC N 200-903-1) (Cas No 75-80-9, EC N 200-903-1)

327. Трихлорметин и его соли (Cas No 817-09-4, Trichlormethine and its salts (Cas No 817-09-4,

EC N 212-442-3) EC N 212-442-3)

328. Третамин (Cas No 51-18-3, EC N 200-083-5) Tretamine (Cas No 51-18-3, EC N 200-083-5)

329. Галламина триэтиодид (Cas No 65-29-2, EC Gallamine triethiodide (Cas No 65-29-2, EC N

N 200-605-1) 200-605-1)

330. Urginea scilla Stern и его галеновые смеси Urginea scilla Stern and its galenical mixtures

(Cas No 84650-62-4, EC N 283-520-2) (Cas No 84650-62-4, EC N 283-520-2)

331. Вератрин, его соли и галеновые смеси Veratrine, its salts and galenical mixtures

(Cas No 8051-02-3, EC N 613-062-00-4) (Cas No 8051-02-3, EC N 613-062-00-4)

332. Схенокаулон лекарственный, семена и Schoenocaulon officinale Lind. (seeds and

галеновые смеси (Cas No 84604-18-2, EC N 283- galenical mixtures) (Cas No 84604-18-2, EC N

296-6) 283-296-6)

333. Чемерицы виды и их смеси (Cas No 90131- Veratrum Spp. and their mixtures (Cas No

91-2, EC N 290-407-1) 90131-91-2, EC N 290-407-1)

334. Винилхлорид (мономер) (Cas No 75-01-4, Vinyl chloride monomer (Cas No 75-01-4, EC

EC N 200-831-0) N 200-831-0)

335. Эргокальциферол и холекаль циферол Ergocalciferol and cholecalciferol (vitamins D2

(Витамины D2 и D3) (Cas No 50-14-6/67-97-0, EC and D3) (Cas No 50-14-6/67-97-0, EC N 200-014-

N 200-014-9/200-673-2) 9/200-673-2)

336. Соли О-алкилдитиокарбоновых кислот Salts of O-alkildithiocarbonic asids

337. Йохимбин и его соли (Cas No 146-48-5, EC Yohimbine and its salts (Cas No 146-48-5, EC

N 205-672-0) N 205-672-0)

338. Диметилсульфоксид (Cas No 67-68-5, EC N Dimethyl sulfoxide (Cas No 67-68-5, EC N

200-664-3) 200-664-3)

339. Дифенгидрамин и его соли (Cas No 58-73-1, ЕС Diphenhydramine and its salts (Cas No 58-73-1,

N 200-396-7) EC N 200-396-7)

340. 4-Третбутилфенол (Cas No 98-54-4, EC N 4-tert-Butylphenol (Cas No 98-54-4, EC N

202-679-0) 202-679-0)

341. 4-Третбутилпирокатехин (Cas No 98-29-3, 4-tert-Butylpyrocatechol (Cas No 98-29-3, EC

EC N 202-653-9) N 202-653-9)

342. Дигидротахистерол (Cas No 67-96-9, EC N Dihydrotachysterol (Cas No 67-96-9, EC N

200-672-7) 200-672-7)

343. Диоксан (Cas No 123-91-1, EC N 204-661-8) Dioxane (Cas No 123-91-1, EC N 204-661-8)

344. Морфолин и его соли (Cas No 110-91-8, EC Morpholine and its salts (Cas No 110-91-8, EC

N 203-815-1) N 203-815-1)

345. Пиретрум белый и его галеновые смеси Pyrethrum album L. and its galenical mixtures

346. 2-[4-Метоксибензил-N-(2-пиридил)амино] 2-[4-Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl) amino]

этилдиметиламиномалеат (Cas No 59-33-6, EC ethyldimethylamine maleate (Cas No 59-33-6,

N 200-422-7) EC N 200-422-7)

347. Трипеленнамин (Cas No 91-81-6, EC N 202- Tripelennamine (Cas No 91-81-6, EC N 202-100-1)

100-1)

348. Тетрахлоросалициланилиды (Cas No 7426- Tetrachlorosalicylanilides (Cas No 7426-07-5)

07-5)

349. Дихлоросалициланилиды (Cas No 1147-98-4) Dichlorosalicylanilides (Cas No 1147-98-4)

350. Тетрабромосалициланилиды Tetrabromosalicylanilides

351. Дибромосалициланилиды Dibromosalicylanilides

352. Битионол (Cas No 97-18-7, EC N 202-565-0) Bithionol (Cas No 97-18-7, EC N 202-565-0)

353. Тиурама моносульфиды (Cas No 97-74-5, Thiuram monosulphides (Cas No 97-74-5, EC

EC N 202-605-7) N 202-605-7)

354. Тиурама дисульфиды Thiuram disulphides

355. Диметилформамид (N,N-диметилформамид) (Cas Dimethylformamide (N,N-Dimethylformamide)

No 68-12-2, EC N 200-679-5) (Cas No 68-12-2, EC N 200-679-5)

356. 4-Фенилбутен-3-он-2 (Cas No 122-57-6, EC 4-Phenylbut-3-en-2-one (Cas No 122-57-6, EC

N 204-555-1) N 204-555-1)

357. 4-Гидрокси-З-метоксикоричного спирта Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl

бензоаты, кроме продуктов природного alcohol except for normal content in natural

происхождения с естественным содержанием essences used

этих бензоатов

358. Фурокумарины (например, триок-сисалан, Furocoumarines (e.g. trioxysalan, 8-

8-метоксипсорален, 5-мето-ксипсорален), кроме methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen) except for

продуктов природного происхождения с естественным normal content in natural essences used. In sun

содержанием этих фурокумаринов. В препаратах, protection and in bronzing products,

защищающих от солнца, содержание фурокумаринов furocoumarines shall be below 1 mg/kg (Cas

должно быть не более 1 мг/кг (Cas No 3902-71- No 3902-71-4/298-81-7/484-20-8, EC N 223-

4/298-81-7/484-20-8, EC N 223-459-0/206-066- 459-0/206-066-9/207-604-5)

9/207-604-5)

359. Лавра благородного эфирное масло, Oil from the seeds of Laurus nobilis L. (Cas No

полученное из плодов (Cas No 84603-73-6, EC N 84603-73-6, EC N 283-272-5)

283-272-5)

360. Сафрол, кроме продуктов природного Safrole except for normal content in the natural

происхождения с его естественным содержанием. essences used and provided the concentration does

При использовании таких природных продуктов not exceed:

концентрация сафрола не должна превышать: - 100 ppm in the finished product,

- 100 ppm в готовой парфюмерно-косметической - 50 ppm in products for dental and oral

продукции, hygiene, and provided that Safrole is not

- 50 ppm в средствах для ухода за полостью рта. present in toothpastes intended specifically for

Продукты природного происхождения, содержащие children (Cas No 94-59-7, EC N 202-345-4)

сафрол, запрещено использовать в зубных пастах

для детей

(Cas No 94-59-7, EC N 202-345-4)

361. 5,5'-Диизопропил-2,2'-диметилбифенил- 5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-

4,4'-диил-дигипойодат (Cas No 552-22-7, EC N diyl dihypoiodite (Cas No 552-22-7, EC N

209-007-5) 209-007-5)

362. 3'-Этил-5',6',7',8'-тетрагидро-5',5',8',8'- 3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-

тетраметил-2'-ацетонафтон; tetramethyl-2'-acetonaphthone or 7-acetyl-6-

Или 7-ацетил-6-этил-1,1,4,4-тетраметил-1,2,3,4- ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-

тетрагидронафталин (Cas No 88-29-9, EC N 201- tetrahydronaphtalen (AETT; Versalide);

817-7) (Cas No 88-29-9, EC N 201-817-7)

363. Орто-фенилендиамин и его соли. O-phenilenediamine and its salts

(Cas No 95-54-5, EC N 202-430-6) (Cas No 95-54-5, EC N 202-430-6)

364. 4-Метил-м-фенилендиамин (2,4-диамино- 4-Methyl-m-phenylenediamine and its salts

толуол) и его соли (Cas No 95-80-7, EC N 202- (Cas No 95-80-7, EC N 202-453-1)

453-1)

365. Аристолохиевая кислота и ее соли (Cas No Aristolochic acid and its salts; Aristolochia spp.

475-80-9/313-67-7/15918-62-4, EC N 202-499- And their mixtures (Cas No 475-80-9/313-67-

6/206-238-3/-) 7/15918-62-4, EC N 202-499-6/206-238-3/-)

366. Хлороформ (Cas No 67-66-3, EC N 200-663-8) Chloroform (Cas No 67-66-3, EC N 200-663-8)

367. 2,3,7,8-Тетрахлородибензо-п-диоксин 2,3,7,8,-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD)

(Cas No 1746-01-6, EC N 217-122-7) (Cas No 1746-01-6, EC N 217-122-7)

368. 2,6-Диметил-1,3-диоксан-4-ил ацетат 2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate (dimethoxane)

(диметоксан) (Cas No 828-00-2, EC N 212-579-9) (Cas No 828-00-2, EC N 212-579-9)

369. Натрия пиритион (Cas No 3811-73-2, EC N Pyrithione sodium (INNM) (Cas No 3811-73-2,

223-296-5) EC N 223-296-5)

370. N-(Трихлорометилтио)-4-циклогексен-1,2- N-(Trichloromethylthio)-4-cyclohexene-1,2-

дикарбоксимид (каптан-ИСО) (Cas No 133-06-2, dicarboximide (captan-ISO) (Cas No 133-06-2,

EC N 205-087-0) EC N 205-087-0)

371. 2,2'-Дегидрокси-3,3',5,5'6,6'- 2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5'6,6'-

гексахлоро-дифенилметан (гексахлорофен) hexachlorodifhenylmethane (hexachlorophene)

(Cas No 70-30-4, EC N 200-733-8) (Cas No 70-30-4, EC N 200-733-8)

372. 6-(Пиперидинил)-2,4-пиримидиндиамин-3- 6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidinediamine-3-oxide

оксид (миноксидил), его соли (Cas No 38304-91- (Minoxidil) and its salts (Cas No 38304-91-5,

5, EC N 253-874-2) EC N 253-874-2)

373. 3,4',5-Трибромосалициланилид (трибромсалан) 3,4',5-Tribromosalicylanilide (Tribromsalan)

(Cas No 87-10-5, EC N 201-723-6) (Cas No 87-10-5, EC N 201-723-6)

374. Лаконоса виды и их смеси (Cas No 65497- Phytolacca Spp. and their mixtures (Cas No

07-6/60820-94-2) 65497-07-6/60820-94-2)

375. Третиноин (ретиноевая кислота и ее соли) Tretinoin (retinoic acid and its salts)

(Cas No 302-79-4, EC N 206-129-0) (Cas No 302-79-4, EC N 206-129-0)

376. 1-Метокси-2,4-диаминобензол (2,4-диами- 1 -Methoxy-2,4-diaminobenzene (2,4-diamino-

ноанизол, CI 76050) и его соли (Cas No 615-05-4, anisole - CI 76050) and their salts (Cas No 615-

EC N 210-406-1) 05-4, EC N 210-406-1)

377. 1-Метокси-2,5-диаминобензол (2,5-диами- 1-Methoxy-2,5-diaminobenzene (2,5-diamino-

ноанизол) и его соли (Cas No 5307-02-8, EC N anisole) and their salts (Cas No 5307-02-8, EC

226-161-9) N 226-161-9)

378. Краситель CI 12140 (Cas No 3118-97-6, EC Colouring agent CI 12140 (Cas No 3118-97-6,

N 221-490-4) EC N 221-490-4)

379. Краситель CI 26105 (растворимый красный Colouring agent CI 26105 (Solvent Red 24)

24) (Cas No 85-83-6, EC N 201-635-8) (Cas No 85-83-6, EC N 201-635-8)

380. Краситель CI 42555 (основной фиолетовый Colouring agent CI 42555 (Basic Violet 3) (Cas

3) (Cas No 548-62-9, EC N 208-953-6) No 548-62-9, EC N 208-953-6)

Краситель CI 42555-1 (Cas No 467-63-0, EC N Colouring agent CI 42555-1 (Cas No 467-63-0,

207-396-6) EC N 207-396-6)

Краситель CI 42555-2 Colouring agent CI 42555-2

381. Амил-4-диметиламинобензоат, смесь Amyl 4-dimethylaminobenzoate, mixed isomers

изомеров (Падимат А) (Cas No 14779-78-3, EC (Padimate A (INN)) (Cas No 14779-78-3, EC

N 238-849-6) N 238-849-6)

382.

383. 2-Амино-4-нитрофенол (Cas No 99-57-0, EC 2-Amino-4-nitrophenol (Cas No 99-57-0, EC N

N 202-767-9) 202-767-9)

384. 2-Амино-5-нитрофенол (Cas No 121-88-0, 2-Amino-5-nitrophenol (Cas No 121-88-0, EC

EC N 204-503-8) N 204-503-8)

385. -11 альфа Гидроксипрегнен-4-дион-3,20 и его 11-альфа-Hydroxypregn-4-ene-3,20-dione and its

эфиры или -11 альфа Гидроксипрегнен-4-дион-3,20) esters or 11-альфа-Hydroxypregn-4-ene-3, 20-

и его эфиры (Cas No 80-75-1, EC N 201-306-9) dione) and its esters (Cas No 80-75-1, EC N

201-306-9)

386. Краситель CI 42 640 Colouring agent CI 42640 ([4-[[4-(Dimethyl-

(диметиламино)фенил][4-[этил(3-сульфонато- amino)phenyl][4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)

бензил)амино]фенил]метилен]циклогексан-2.5- amino]phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-

диен-1-улидин](этил)(3-сульфонатобензил) ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl)ammonium,

амониум, натриевые соли (Cas No 1694-09-3, EC sodium salt) (Cas No 1694-09-3, EC N 216-901-9)

N 216-901-9)

387. Краситель CI 13 065 (Cas No 587-98-4, EC Colouring agent CI 13065 (Cas No 587-98-4,

N 209-608-2) EC N 209-608-2)

388. Краситель CI 42 535 (Основной Colouring agent CI 42535 (Basic Violet 1) (Cas

фиолетовый 1) (Cas No 8004-87-3) No 8004-87-3)

389. Краситель CI 61 554 (растворимый голубой Colouring agent CI 61554 (Solvent Blue 35)

35) (Cas No 17354-14-2, EC N 241-379-4) (Cas No 17354-14-2, EC N 241-379-4)

390. Антиандрогены стероидной структуры Anti-androgens of steroid structure

391. Цирконий и его соединения, за исключением Zirconium and its compounds, with the exception of

веществ кроме указанных в приложении 2 [N 50](#P5154), и the substances listed under reference number 50 in

цирконивые лаки, пигменты или соли красители, Annex II, and the zirconium lakes, pigments or

если они присутствуют в [приложении 2](#P4366) (Cas No salts of the colouring agents when listed in Annex

7440-67-7, EC N 231-176-9) III (Cas No 7440-67-7, EC N 231-176-9)

392. Перемещено или исключено Moved or deleted

393. Ацетонитрил (Cas No 75-05-8, EC N 200- Acetonitrile (Cas No 75-05-8, EC N 200-835-2)

835-2)

394. Тетрагидрозолин и его соли (Cas No 84-22- Tetrahydrozoline and its salts (Cas No 84-22-0,

0, EC N 201-522-3) EC N 201-522-3)

395. 8-Гидроксихинолин и его сульфат, за Hydroxy-8-quinoline and its sulphate, except

исключением применения описанного в [N 51](#P5170) for the uses provided for in N 51 in Annex II

приложения 2 (Cas No 148-24-3/134-31-6, EC N (Cas No 148-24-3/134-31-6, EC N 205-711-

205-711-1/205-137-1) 1/205-137-1)

396. Дитио-2,2'-биспиридиндиоксид-1,1' (с Dithio-2,2'-bispyridine-dioxide 1,1' (additive

добавлением тригидрата магния сульфата) - with trihydrated magnesium sulphate) -

(пиритиона дисульфида + магния сульфата) (Cas (pyrithione disulphide + magnesium sulphate)

No 43143-11-9, EC N 256-115-3) (Cas No 43143-11-9, EC N 256-115-3)

397. Краситель CI 12075 (краситель оранжевый Colouring agent CI 12075 (Pigment Orange 5)

5) и его красочные лаки, пигменты и соли and its lakes, pigments and salts (Cas No 3468-

(Cas No 3468-63-1, EC N 222-429-4) 63-1, EC N 222-429-4)

398. Красители CI 45170 и CI 45170:1 (Основной Colouring agent CI 45170 and CI 45170:1

фиолетовый 10) (Cas No 81-88-9/509-34-2, EC N (Basic Violet 10) (Cas No 81-88-9/509-34-2,

201-383-9/208-096-8) EC N 201-383-9/208-096-8)

399. Лидокаин (Cas No 137-58-6, EC N 205-302-8) Lidocaine (Cas No 137-58-6, EC N 205-302-8)

400. 1,2-Эпоксибутан (Cas No 106-88-7, EC N 1,2-Epoxybutane (Cas No 106-88-7, EC N 203-438-2)

203-438-2)

401. Краситель CI 15585 (Cas No 5160-02- Colouring agent CI 15585 (Cas No 5160-02-

1/2092-56-0, EC N 225-935-3/218-248) 1/2092-56-0, EC N 225-935-3/218-248)

402. Стронция лактат (Cas No 29870-99-3, EC N Strontium lactate (Cas No 29870-99-3, EC N

249-915-9) 249-915-9)

403. Стронция нитрат (Cas No 10042-76-9, EC N Strontium nitrate (Cas No 10042-76-9, EC N

233-131-9) 233-131-9)

404. Стронция поликарбоксилат Strontium polycarboxylate

405. Прамокаин (Cas No 140-65-8, EC N 205-425-7) Pramocaine (Cas No 140-65-8, EC N 205-425-7)

406. 4-Этокси-м-фенилендиамин (2,4-диамино- 4-Ethoxy-m-phenylenediamine and its salts

фенетол) и его соли (Cas No 5862-77-1) (Cas No 5862-77-1)

407. 2,4-Диаминофенилэтанол и его соли (Cas 2,4-Diaminophenylethanol and its salts (Cas No

No 14572-93-1) 14572-93-1)

408. Пирокатехин (катехин) (Cas No 120-80-9, Pyrocatechol (Catechol) (Cas No 120-80-9, EC

EC N 204-427-5) N 204-427-5)

409. Пирогаллол (Cas No 87-66-1, EC N 201- Pyrogallol (Cas No 87-66-1, EC N 201-762-9)

762-9)

410. Нитрозоамины, например, диметилнитро- Nitrosamines e.g. Dimethylnitrosoamine;

зоамин, нитрозопропиламин, 2,2'-нитрозоами- Nitrosodipropylamine; 2,2'-Nitrosoimino)

но)бисэтанол (Cas No 62-75-9/621-64-7/1116-54- bisethanol (Cas No 62-75-9/621-64-7/1116-54-

7, EC N 200-549-8/210-698-0/214-237-4) 7, EC N 200-549-8/210-698-0/214-237-4)

411. Вторичные алкил- и алканоламины и их Secondary alkyl- and alkanolamines and their

соли salts

412. 4-Амино-2-нитрофенол (Cas No 119-34-6, 4-Amino-2-nitrophenol (Cas No 119-34-6, EC

EC N 204-316-1) N 204-316-1)

413. 2-Метил-м-фенилендиамин (2,6-диаминотолуол) 2-Methyl-m-phenylenediamine (Poluene-2,6-diamine)

(Cas No 823-40-5, EC N 212-513-9) (Cas No 823-40-5, EC N 212-513-9)

414. 4-Третбутил-3-метокси-2,6-динитротолуол 4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene

(мускус амбровый) (Cas No 83-66-9, EC N 201- (Musk Ambrette) (Cas No 83-66-9, EC N 201-

493-7) 493-7)

415. Перемещено или исключено Moved or deleted

416. Клетки, ткани или препараты человеческого Cells, tissues or products of human origin

происхождения

417. 3,3-Бис-(4-гидроксифенил)фталид 3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phthalide

(фенолфталеин) (Cas No 77-09-8, EC N 201-004-7) (Phenolphthalein) (Cas No 77-09-8, EC N 201-004-7)

418. 3-(4-Имидазолил)акриловая кислота 3-Imidazol-4-ylacrylic acid (urocanic acid) and

(урокановая кислота) и ее этиловый эфир (Cas its ethyl ester (Cas No 104-98-3/27538-35-8,

No 104-98-3/27538-35-8, EC N 203-258-4/248- EC N 203-258-4/248-515-1)

515-1)

419. Материалы категории 1 и материалы Category 1 material and Category 2 material as

категории 2, установленные в разделах 4 и 5 defined in articles 4 and 5 respectively of

Регламента (ЕС) N 1774/2002 Regulation (EC) N 1774/2002 of the European

Parlament and of the Council (1), ingradients

derived trefrom

420. Сырые и очищенные угольные смолы (Cas Crude and refined coal tars (Cas No 8007-45-2,

No 8007-45-2, EC N 232-361-7) EC N 232-361-7)

421. 1,1,3,3,5-Пентаметил-4,6-динитроиндан 1,1,3,3,5,-Pentamethyl-4,6-dinitroindane

(москен) (Cas No 116-66-5, EC N 204-149-4) (moskene) (Cas No 116-66-5, EC N 204-149-4)

422. 5-Третбутил-1,2,3-триметил-4,6- 5-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzene

динитробензол (мускус тибетский) (Cas No 145- (musk tibetene) (Cas No 145-39-1, EC N 205-651-6)

39-1, EC N 205-651-6)

423. Эфирное масло из корней девясила высокого Alanroot oil (Inula helenium), (CAS No

(CAS No 97676-35-2), при использовании в 97676-35-2), when used as a fragrance

качестве ароматизатора (Cas No 97676-35-2) ingredient (Cas No 97676-35-2)

424. Бензилцианид (нитрил фенилуксусной кислоты, Benzyl cyanide, when used as a fragrance

фенилацетонитрил; при использовании в качестве ingredient (CAS No 140-29-4, EC N 205-410-5)

ароматизатора (CAS No 140-29-4, EC N 205-410-5)

425. Цикламенол (3-(4-изопропилфенил)-2- Cyclamen alcohol, when used as a fragrance

метилпропанол-1; при использовании в качестве ingredient (CAS No 4756-19-8, EC N 225-289-2)

ароматизатора (CAS No 4756-19-8, EC N 225-289-2)

426. Диэтилмалеат при использовании в качестве Diethyl maleate, when used as a fragrance

ароматизатора (CAS No 141-05-9, EC N 205-451-9) ingredient (CAS No 141-05-9, EC N 205-451-9)

427. 3,4-Дигидрокумарин при использовании в 3,4-Dihydrocoumarine, when used as a

качестве ароматизатора (CAS No 119-84-6, EC fragrance ingredient (CAS No 119-84-6, EC N

N 204-354-9) 204-354-9)

428. 2,4-Дигидрокси-3-метилбензальдегид при 2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyde, when

использовании в качестве ароматизатора (CAS used as a fragrance ingredient (CAS No 6248-

No 6248-20-0, EC N 228-369-5) 20-0, EC N 228-369-5)

429. 3,7-Диметил-2-октен-1-ол (6,7-дигидро- 3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-Dihydrogeraniol),

гераниол; при использовании в качестве when used as a fragrance ingredient (CAS No 40607-

ароматизатора (CAS No 40607-48-5, EC N 254- 48-5, EC N 254-999-5)

999-5)

430. 4,6-Диметил-8-третбутилкумарин при 4,6-Dimethyl-8-tert-butylcoumarin, when used

использовании в качестве ароматизатора (CAS as a fragrance ingredient (CAS No 17874-34-9,

No 17874-34-9, EC N 241-827-9) EC N 241-827-9)

431. Диметилцитраконат при использовании в Dimethyl citraconate, when used as a fragrance

качестве ароматизатора (CAS No 617-54-9) ingredient (CAS No 617-54-9)

432. 7,11-Диметил-4,6,10-додекатриен-3-он при 7,11-Dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-one, when

использовании в качестве ароматизатора (CAS used as a fragrance ingredient (CAS No 26651-

No 26651-96-7, EC N 247-878-3) 96-7, EC N 247-878-3)

433. 6,10-Диметил-3,5,9-андекатрин-2-он при 6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one, when

использовании в качестве ароматизатора (CAS used as a fragrance ingredient (CAS No 141-10-

No 141-10-6, EC N 205-457-1) 6, EC N 205-457-1)

434. Дифениламин при использовании в Diphenylamine, when used as a fragrance

качестве ароматизатора(CAS No 122-39-4, EC ingredient (CAS No 122-39-4, EC N 204-539-4)

N 204-539-4)

435. Этилакрилат при использовании в качестве Ethyl acrylate, when used as a fragrance

ароматизатора (CAS No 140-88-5, EC N 205-438-8) ingredient (CAS No 140-88-5, EC N 205-438-8)

436. Фискус лист карика абсолютной, при Fig leaf absolute (ficus carica), when used as a

использовании в качестве ароматизатора (CAS fragrance ingredient (CAS No 68916-52-9)

No 68916-52-9)

437. Транс-2-гептеналь при использовании в trans-2-Heptenal, when used as a fragrance

качестве ароматизатора (CAS No 18829-55-5, ingredient (CAS No 18829-55-5, EC N 242-608-0)

EC N 242-608-0)

438. Транс-2-гексенальдиэтилацеталь при trans-2-Hexenal diethyl acetal, when used as a

использовании в качестве ароматизатора fragrance ingredient (CAS No 67746-30-9, EC

(CAS No 67746-30-9, EC N 266-989-8) N 266-989-8)

439. Транс-2-гексенальдиметилацеталь при trans-2-Hexenal dimethyl acetal, when used as a

использовании в качестве ароматизатора (CAS fragrance ingredient (CAS No 18318-83-7, EC

No 18318-83-7, EC N 242-204-4) N 242-204-4)

440. Гидроабиэтанол (тетрадекагидро-1,4а- Hydroabietyl alcohol, when used as a fragrance

диметил-7-(1-метилэтил)-1-фенантренметанол; ingredient (CAS No 13393-93-6, EC N 236-476-3)

при использовании в качестве ароматизатора

(CAS No 13393-93-6, EC N 236-476-3)

441. 6-Изопропилдекагидронафталин-2-ол при 6-Isopropyl-2-decahydronaphthalenol, when

использовании в качестве ароматизатора (CAS used as a fragrance ingredient (CAS No 34131-

No 34131-99-2, EC N 251-841-7) 99-2, EC N 251-841-7)

442. 7-Метоксикумарин при использовании в 7-Methoxycoumarin, when used as a fragrance

качестве ароматизатора (CAS No 531-59-9, EC ingredient (CAS No 531-59-9, EC N 208-513-3)

N 208-513-3)

443. 4-(4-Метоксифенил)-3-бутен-2-он при 4-(4-Methoxyphenyl)-3-butene-2-one, when used as a

использовании в качестве ароматизатора (CAS fragrance ingredient (CAS No 943-88-4, EC N 213-

No 943-88-4, EC N 213-404-9) 404-9)

444. 1-(4-Метоксифенил)-1-пентен-3-он при 1-(4-Methoxyphenyl)-1-penten-3-one, when used as a

использовании в качестве ароматизатора (CAS fragrance ingredient (CAS No 104-27-8, EC N 203-

No 104-27-8, EC N 203-190-5) 190-5)

445. Метил-транс-2-бутеноат при использовании Methyl trans-2-butenoate, when used as a

в качестве ароматизатора (CAS No 623-43-8, EC fragrance ingredient (CAS No 623-43-8, EC N

N 210-793-7) 210-793-7)

446. 7-Метилкумарин при использовании в 7-Methylcoumarin, when used as a fragrance

качестве ароматизатора (CAS No 2445-83-2, EC ingredient (CAS No 2445-83-2, EC N 219-499-3)

N 219-499-3)

447. 5-Метил-2,3-гександион, при использова- 5-Methyl-2,3-hexanedione, when used as a

нии в качестве ароматизатора (CAS No 13706- fragrance ingredient (CAS No 13706-86-0, EC

86-0, EC N 237-241-8) N 237-241-8)

448. 2-Пентилиденциклогексанон при 2-Pentylidenecyclohexanone, when used as a

использовании в качестве ароматизатора (CAS fragrance ingredient (CAS No 25677-40-1, EC

No 25677-40-1, EC N 247-178-8) N 247-178-8)

449. 3,6,10-Триметил-3,5,9-ундекатриен-2-он 3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one

при использовании в качестве ароматизатора (Pseudo-Isomethyl ionone), when used as a

(CAS No 1117-41-5, EC N 214-245-8) fragrance ingredient (CAS No 1117-41-5, EC

N 214-245-8)

450. Вербены лимонной масло при использовании Verbena oil (Lippia citriodora Kunth.), when

в качестве ароматизатора (CAS No 8024-12-2) used as a fragrance ingredient (CAS No 8024-

12-2)

451. Перемещено или исключено Moved or deleted

452. 6-(2-хлороэтил)-6-(2-метоксиэтокси)- 6-(2-Chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-

2,5,7,10-тетраоксо-6-кремнийиндекан 2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane

(Cas No 37894-46-5, EC N 253-704-7) (Cas No 37894-46-5, EC N 253-704-7)

453. Кобальта дихлорид (Cas No 7646-79-9, EC Cobalt dichloride (Cas No 7646-79-9, EC N

N 231-589-4) 231-589-4)

454. Кобальта сульфат (Cas No 10124-43-3, EC Cobalt sulphate (Cas No 10124-43-3, EC N

N 233-334-2) 233-334-2)

455. Никеля монооксид (Cas No 1313-99-1, EC Nickel monoxide (Cas No 1313-99-1, EC N

N 215-215-7) 215-215-7)

456. Никеля трихлорид (Cas No 1314-06-3, EC N Dinickel trioxide (Cas No 1314-06-3, EC N

215-217-8) 215-217-8)

457. Никеля диоксид (Cas No 12035-36-8, EC N Nickel dioxide (Cas No 12035-36-8, EC N

234-823-3) 234-823-3)

458. Триникельдисульфид (Cas No 12035-72-2, Trinickel disulphide (Cas No 12035-72-2, EC

EC N 234-829-6) N 234-829-6)

459. Никеля тетракарбонил (Cas No 13463-39-3, Tetracarbonylnickel (Cas No 13463-39-3, EC

EC N 236-669-2) N 236-669-2)

460. Никеля сульфид (Cas No 16812-54-7, EC N Nickel sulphide (Cas No 16812-54-7, EC N

240-841-2) 240-841-2)

461. Натрия бромат (Cas No 7758-01-2, EC N Potassium bromate (Cas No 7758-01-2, EC N

231-829-8) 231-829-8)

462. Углерода оксид (Cas No 630-08-0, EC N Carbon monoxide (Cas No 630-08-0, EC N

211-128-3) 211-128-3)

463. Бута-1,3-диен, смотри также [пункты 464](#P1336) - Buta-1,3-diene, see also entries 464 - 611 (Cas

[611](#P1937) (Cas No 106-99-0, EC N 203-450-8) No 106-99-0, EC N 203-450-8)

464. Изобутан, если он содержит >= 0,1% Isobutane, if it contains >= 0,1% w/w Butadiene

бутадиена (Cas No 75-28-5, EC N 200-857-2) (Cas No 75-28-5, EC N 200-857-2)

465. Бутадиен, если он содержит >= 0,1% Butane, if it contains >= 0,1% w/w Butadiene

бутадиена (Cas No 106-97-8, EC N 203-448-7) (Cas No 106-97-8, EC N 203-448-7)

466. Газы (нефтяные), C , если они содержат >= Gases (petroleum), C , if they contain > 0,1%

3-4 3-4

0,1% бутадиена (Cas No 68131-75-9, EC N 268- w/w Butadiene (Cas No 68131-75-9, EC N 268-629-5)

629-5)

467. Остаточный нефтяной газ, дистиллят Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate

каталитического крекинга и абсорбированная and catalytic cracked naphtha fractionation

фракция каталитического крекинга нефти, если absorber, if it contains > 0,1% w/w Butadiene

они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68307- (Cas No 68307-98-2, EC N 269-617-2)

98-2, EC N 269-617-2)

468. Остаточный нефтяной газ, стабилизи- Tail gas (petroleum), catalytic polymn. naphtha

рованная полимерная фракция нефти, если они fractionation stabiliser, if it contains > 0,1%

содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68307-99-3, w/w Butadiene (Cas No 68307-99-3, EC N 269-618-8)

EC N 269-618-8)

469. Остаточный нефтяной газ, стабилизированная Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha

фракция реформинага нефти, если они содержат > fractionation stabiliser, hydrogen sulfide-free,

0,1% бутадиена (Cas No 68308-00-9, EC N 269-619-3) if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68308-

00-9, EC N 269-619-3)

470. Остаточный нефтяной газ из десорбера Tail gas (petroleum), cracked distillate

гидроочистки дистиллята после крекинга, если hydrotreater stripper, if it contains > 0,1% w/w

он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68308- Butadiene (Cas No 68308-01-0, EC N 269-620-9)

01-0, EC N 269-620-9)

471. Остаточный нефтяной газ из адсорбера Tail gas (petroleum), gas oil catalytic cracking

каталитического крекинга газойля, если он absorber, if it contains > 0,1% w/w Butadiene

содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68308-03-2, (Cas No 68308-03-2, EC N 269-623-5)

EC N 269-623-5)

472. Остаточный нефтяной газ из газоуловителя, Tail gas (petroleum), gas recovery plant, if it

если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68308-04-3,

68308-04-3, EC N 269-624-0) EC N 269-624-0)

473. Остаточный нефтяной газ из деэтанизатора, Tail gas (petroleum), gas recovery plant

если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No deethaniser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene

68308-05-4, EC N 269-625-6) (Cas No 68308-05-4, EC N 269-625-6)

474. Остаточный нефтяной газ из разделителя Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised

гидродесульфированного дистиллята и distillate and hydrodesulfurised naphtha

гидросульфированной нафты, свободный от fractionator, acid-free, if it contains > 0,1%

кислоты, если он содержит > 0,1% бутадиена w/w Butadiene (Cas No 68308-06-5, EC N 269-626-1)

(Cas No 68308-06-5, EC N 269-626-1)

475. Остаточный нефтяной газ из вакуумного Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised vacuum

десорбера гидродесульфированного газойля, gas oil stripper, hydrogen sulfide-free, if it

если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68308-07-6,

68308-07-6, EC N 269-627-7) EC N 269-627-7)

476. Остаточный нефтяной газ из стабилизационной Tail gas (petroleum), isomerised naphtha

колонны для фракции изомеризованной нафты, если fractionation stabiliser, if it contains > 0,1%

он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68308-08-7, w/w Butadiene (Cas No 68308-08-7, EC N 269-628-2)

EC N 269-628-2)

477. Остаточный нефтяной газ из Tail gas (petroleum), light straight-run naphtha

стабилизационной колонны для легкой фракции stabiliser, hydrogen sulfide-free, if it contains

первой (прямой) перегонки нафты, если он > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68308-09-8, EC

содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68308-09-8, N 269-629-8)

EC N 269-629-8)

478. Остаточный нефтяной газ из Tail gas (petroleum), straight-run distillate

стабилизационной колонны гидродесульфированный hydrodesulferised, hydrogen sulfide-free, if it

дистиллят, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68308-10-1,

No 68308-10-1, EC N 269-630-3) EC N 269-630-3)

479. Остаточный нефтяной газ, алкилированный Tail gas (petroleum), propane-propylene

пропан-пропилен после деэтанизатора, если он alkylation feed prep deethaniser, if it contains >

содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68308-11-2, 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68308-11-2, EC

EC N 269-631-9) N 269-631-9)

480. Остаточный нефтяной газ, Tail gas (petroleum), vacuum gas oil

гидродесульфированный вакуумный газойль, hydrodesulferised, hydrogen sulfidefree, if it

если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68308-12-3,

68308-12-3, EC N 269-632-4) EC N 269-632-4)

481. Газы (нефтяные), головной погон Gases (petroleum), catalytic cracked overheads,

каталитического крекинга, если он содержит > if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No

0,1% бутадиена (Cas No 68409-99-4, EC N 270- 68409-99-4, EC N 270-071-2)

071-2)

482. Углеводороды, C , если они содержат > Alkanes, C , if they contain > 0,1% w/w

1-2 1-2

0,1% бутадиена (Cas No 68475-57-0, EC N 270- Butadiene (Cas No 68475-57-0, EC N 270-651-5)

651-5)

483. Углеводороды, C , если они содержат > Alkanes, C , if they contain > 0,1% w/w

2-3 2-3

0,1% бутадиена (Cas No 68475-58-1, EC N 270- Butadiene (Cas No 68475-58-1, EC N 270-652-0)

652-0)

484. Алканы, C , если они содержат > 0,1% Alkanes, C , if they contain > 0,1% w/w

3-4 3-4

бутадиена (Cas No 68475-59-2, EC N 270-653-6) Butadienen (Cas No 68475-59-2, EC N 270-653-6)

485. Алканы, C , если они содержат > 0,1% Alkanes, C , if they contain > 0,1% w/w

4-5 4-5

бутадиена (Cas No 68475-60-5, EC N 270-654-1) Butadiene (Cas No 68475-60-5, EC N 270-654-1)

486. Топливные газы, если они содержат > 0,1% Fuel-gases, if they contain > 0,1% w/w

бутадиена (Cas No 68476-26-6, EC N 270-667-2) Butadiene (Cas No 68476-26-6, EC N 270-667-2)

487. Топливные газы, не очищенные перегонкой Fuel gases, crude oil distillates, if they contain

масла, если они содержат > 0,1% бутадиена > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68476-29-9,

(Cas No 68476-29-9, EC N 270-670-9) EC N 270-670-9)

488. Углеводороды, C , если они содержат > Hydrocarbons, C , if they contain > 0,1%

3-4 3-4

0,1% бутадиена (Cas No 68476-40-4, EC N 270- w/w Butadiene (Cas No 68476-40-4, EC N 270-681-9)

681-9)

489. Углеводороды, C , если они содержат > Hydrocarbons, C , if they contain > 0,1%

4-5 4-5

0,1% бутадиена (Cas No 68476-42-6, EC N 270- w/w Butadiene (Cas No 68476-42-6, EC N 270-682-4)

682-4)

490. Углеводороды, C , C -rich, если они Hydrocarbons, C , C -rich, if they contain >

2-4 3 2-4 3

содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68476-49-3, 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68476-49-3, EC

EC N 270-689-2) N 270-689-2)

491. Нефтяные газы сжиженные, если они Petroleum gases, liquefied, if they contain > 0,1%

содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68476-85-7, w/w Butadiene (Cas No 68476-85-7, EC N 270-704-

EC N 270-704-2) 2)

492. Нефтяные газы, сжиженные обессеренные, Petroleum gases, liquefied, sweetened, if they

если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68476-86-8,

68476-86-8, EC N 270-705-8) EC N 270-705-8)

493. Нефтяные газы, C , с высоким содержанием Gases (petroleum), C , isobutane-rich, if they

3-4 3-4

избутана, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-33-8,

No 68477-33-8, EC N 270-724-1) EC N 270-724-1)

494. Дистиллят (нефтепродукт), C , с высоким Distillates (petroleum), C , piperylene-rich, if

3-6 3-6

содержанием пипирилена, если они содержат > 0,1% they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No

бутадиена (Cas No 68477-35-0, EC N 270-726-2) 68477-35-0, EC N 270-726-2)

495. Газы (нефтяные), сырье для системы Gases (petroleum), amine system feed, if they

аминной очистки, если они содержат > 0,1% contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-65-6,

бутадиена (Cas No 68477-65-6, EC N 270-746-1) EC N 270-746-1)

496. Газы (нефтяные), гидродесульфурированный Gases (petroleum), benzene unit hydrodesulferised

отходящий газ бензольной установки, если они off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No

содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-66-7, EC 68477-66-7, EC N 270-747-7)

N 270-747-7)

497. Газы (нефтяные), рециркулирующий газ Gases (petroleum), benzene unit recycle,

бензольной установки, с высоким содержанием hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w

водорода, если они содержат > 0,1% бутадиена Butadiene (Cas No 68477-67-8, EC N 270-748-2)

(Cas No 68477-67-8, EC N 270-748-2)

498. Газы (нефтяные), газ нефтяной смеси, с Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-

высоким содержанием водорода и азота, если nitrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w

они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477- Butadiene (Cas No 68477-68-9, EC N 270-749-8)

68-9, EC N 270-749-8)

499. Газы (нефтяные), газы, отходящие из Gases (petroleum), butane splitter overheads, if

бутаноотгонной колонны, если они содержат > they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No

0,1% бутадиена (Cas No 68477-69-0, EC N 270- 68477-69-0, EC N 270-750-3)

750-3)

500. Газы (нефтяные), C2-3, если они содержат Gases (petroleum), C2-3, if they contain > 0,1%

> 0,1% бутадиена (Cas No 68477-70-3, EC N w/w Butadiene (Cas No 68477-70-3, EC N 270-751-9)

270-751-9)

501. Газы (нефтяные), донный осадок колонны Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil

депропанизации газойля каталитического depropaniser bottoms, C -rich acid-free, if they

крекинга, с высоким содержанием C 4

4 contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-71-4,

бескислотные, если они содержат > 0,1% EC N 270-752-4)

бутадиена (Cas No 68477-71-4, EC N 270-752-4)

502. Газы (нефтяные), донный осадок колонны Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha

дебутанизации нафты каталитического крекинга, с debutaniser bottoms, C -rich, if they contain >

высоким содержанием C , если они содержат > 3-5

3-5 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-72-5, EC N

0,1% бутадиена (Cas No 68477-72-5, EC N 270-754-5)

270-754-5)

503. Газы (нефтяные), головной погон колонны Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha

депропанизации нафты каталитического крекинга, с depropaniser overhead, C -rich acid-free, if they

высоким содержанием C бескислотный, если они 3

3 contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-73-6,

содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-73-6, EC EC N 270-755-0)

N 270-755-0)

504. Газы (нефтяные), каталитический крекинг, Gases (petroleum), catalytic cracker, if they

если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-74-7,

68477-74-7, EC N 270-756-6) EC N 270-756-6)

505. Газы (нефтяные), каталитический крекинг, Gases (petroleum), catalytic cracker, C -rich,

с высоким содержанием C , если они содержат 1-5

1-5 if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No

> 0,1% бутадиена (Cas No 68477-75-8, EC N 68477-75-8, EC N 270-757-1)

270-757-1)

506. Газы (нефтяные), головной погон колонны Gases (petroleum), catalytic polymd. naphtha

стабилизации нафты каталитической полимеризации, stabiliser overhead, C -rich, if they contain >

с высоким содержанием C , если они содержат > 2-4

2-4 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-76-9, EC

0,1% бутадиена (Cas No 68477-76-9, EC N 270-758- N 270-758-7)

7)

507. Газы (нефтяные), газы, отходящие из Gases (petroleum), catalytic reformed naphtha

колонны отпаривания нафты каталитического stripper overheads, if they contain > 0,1% w/w

реформинга, если они содержат > 0,1% бутадиена Butadiene (Cas No 68477-77-0, EC N 270-759-2)

(Cas No 68477-77-0, EC N 270-759-2)

508. Газы (нефтяные), каталитический реформинг, с Gases (petroleum), catalytic reformer, C -rich,

высоким содержанием C , если они содержат > 1-4

1-4 if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No

0,1% бутадиена (Cas No 68477-79-2, EC N 270-760- 68477-79-2, EC N 270-760-8)

8)

509. Газы (нефтяные), рециркулирующий газ Gases (petroleum), C catalytic reformer

установки для каталитического реформинга C , 6-8

6-8 recycle, if they contain > 0,1% w/w Butadiene

если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No (Cas No 68477-80-5, EC N 270-761-3)

68477-80-5, EC N 270-761-3)

510. Газы (нефтяные), каталитический реформинг Gases (petroleum), C catalytic reformer, if

C , если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 6-8

6-8 they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No

68477-81-6, EC N 270-762-9) 68477-81-6, EC N 270-762-9)

511. Газы (нефтяные), рециркулирующий газ Gases (petroleum), C catalytic reformer

C установки для каталитического реформинга, 6-8

6-8 recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1%

с высоким содержанием водорода, если они w/w Butadiene (Cas No 68477-82-7, EC N 270-763-4)

содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-82-7,

EC N 270-763-4)

512. Газы (нефтяные), сырье C для олефино- Gases (petroleum), C olefinic-paraffinic

3-5 3-5

парафинового алкилирования, если они alkylation feed, if they contain > 0,1% w/w

содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-83-8, Butadiene (Cas No 68477-83-8, EC N 270-765-5)

EC N 270-765-5)

513. Газы (нефтяные), возвратный поток C , Gases (petroleum), C -return stream, if they

2 2

если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-84-9, EC

68477-84-9, EC N 270-766-0) N 270-766-0)

514. Газы (нефтяные), с высоким содержанием Gases (petroleum), C -rich, if they contain >

C , если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas 4

4 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-85-0, EC

No 68477-85-0, EC N 270-767-6) N 270-767-6)

515. Газы (нефтяные), газы, отходящие из Gases (petroleum), deethaniser overheads, if

деэтанизатора, если они содержат > 0,1% they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No

бутадиена (Cas No 68477-86-1, EC N 270-768-1) 68477-86-1, EC N 270-768-1)

516. Газы (нефтяные), газы, отходящие из Gases (petroleum), deisobutaniser tower overheads,

колонны деизобутанизации, если они содержат if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No

> 0,1% бутадиена (Cas No 68477-87-2, EC N 68477-87-2, EC N 270-769-7)

270-769-7)

517. Газы (нефтяные), газ депропанизатора, сухой, Gases (petroleum), depropaniser dry, propene-rich,

с высоким содержанием пропена, если они содержат if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No

> 0,1% бутадиена (Cas No 68477-90-7, EC N 270- 68477-90-7, EC N 270-772-3)

772-3)

518. Газы (нефтяные), газы, отходящие из Gases (petroleum), depropaniser overheads, if

депропанизатора, если они содержат > 0,1% they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No

бутадиена (Cas No 68477-91-8, EC N 270-773-9) 68477-91-8, EC N 270-773-9)

519. Газы (нефтяные), сухой сернистый нефтяной Gases (petroleum), dry sour, gas-concn.-unit-

газ, отходящий из установки газовой концентрации, off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas

если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477- No 68477-92-9, EC N 270-774-4)

92-9, EC N 270-774-4)

520. Газы (нефтяные), газ перегонки повторной Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distn.,

абсорбции газовой концентрации, если они if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No

содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-93-0, 68477-93-0, EC N 270-776-5)

EC N 270-776-5)

521. Газы (нефтяные), газы, отходящие из Gases (petroleum), gas recovery plant depropaniser

депропанизатора установки для извлечения газа, overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene

если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No (Cas No 68477-94-1, EC N 270-777-0)

68477-94-1, EC N 270-777-0)

522. Газы (нефтяные), сырье для установки по Gases (petroleum), Girbatol unit feed, if they

очистке гирбатола, если они содержат > 0,1% contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-95-2,

бутадиена (Cas No 68477-95-2, EC N 270-778-6) EC N 270-778-6)

523. Газы (нефтяные), газ, отходящий из Gases (petroleum), hydrogen absorber off, if

абсорбера водорода, если они содержат > 0,1% they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No

бутадиена (Cas No 68477-96-3, EC N 270-779-1) 68477-96-3, EC N 270-779-1)

524. Газы (нефтяные), с высоким содержанием Gases (petroleum), hydrogen-rich, if they contain

водорода, если они содержат > 0,1% бутадиена > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-97-4, EC N

(Cas No 68477-97-4, EC N 270-780-7) 270-780-7)

525. Газы (нефтяные), рециркулирующий газ Gases (petroleum), hydrotreater blend oil

нефтяной смеси, полученный на гидроочистителе, recycle, hydrogen-nitrogen-rich, if they contain

с высоким содержанием водорода и азота, если они > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-98-5,

содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-98-5, EC N 270-781-2)

EC N 270-781-2)

526. Газы (нефтяные), газ колонны ректификации Gases (petroleum), isomerised naphtha

изомеризованной нафты, с высоким содержанием C4, fractionator, C4-rich, hydrogen sulfide-free, if

без сероводорода, если они содержат > 0,1% they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No

бутадиена (Cas No 68477-99-6, EC N 270-782-8) 68477-99-6, EC N 270-782-8)

527. Газы (нефтяные), рециркулирующий газ, с Gases (petroleum), recycle, hydrogen-rich, if

высоким содержанием водорода, если они содержат > they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No

0,1% бутадиена (Cas No 68478-00-2, EC N 270-783- 68478-00-2, EC N 270-783-3)

3)

528. Газы (нефтяные), свежий газ, смешиваемый Gases (petroleum), reformer make-up,

с рецикловым, полученный на установке для hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w

реформинга, с высоким содержанием водорода, Butadiene (Cas No 68478-01-3, EC N 270-784-9)

если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No

68478-01-3, EC N 270-784-9)

529. Газы (нефтяные), гидроочиститель установки Gases (petroleum), reforming hydrotreater, if

для реформинга, если они содержат > 0,1% they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No

бутадиена (Cas No 68478-02-4, EC N 270-785-4) 68478-02-4, EC N 270-785-4)

530. Газы (нефтяные), гидроочиститель установки Gases (petroleum), reforming hydrotreater,

для реформинга, с высоким содержанием водорода и hydrogen-methane-rich, if they contain > 0,1%

метана, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas w/w Butadiene (Cas No 68478-03-5, EC N

No 68478-03-5, EC N 270-787-5) 270-787-5)

531. Газы (нефтяные), свежий газ, смешиваемый Gases (petroleum), reforming hydrotreater

с рецикловым, полученный на гидроочистителе make-up, hydrogen-rich, if they contain > 0,1%

установки для реформинга, с высоким содержанием w/w Butadiene (Cas No 68478-04-6, EC N

водорода, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas 270-788-0)

No 68478-04-6, EC N 270-788-0)

532. Газы (нефтяные), перегонка термического Gases (petroleum), thermal cracking distn., if

крекинга, если они содержат > 0,1% бутадиена they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No

(Cas No 68478-05-7, EC N 270-789-6) 68478-05-7, EC N 270-789-6)

533. Остаточный нефтяной газ, сборник Tail gas (petroleum), catalytic cracked clarified

орошающей фракции колонны ректификации oil and thermal cracked vacuum residue

осветленного масла каталитического крекинга и fractionation reflux drum, if it contains > 0,1%

остатка вакуумной перегонки термический w/w Butadiene (Cas No 68478-21-7, EC N 270-802-5)

крекинга, если он содержит > 0,1% бутадиена

(Cas No 68478-21-7, EC N 270-802-5)

534. Остаточный нефтяной газ, абсорбер Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha

колонны стабилизации нафты каталитического stabilisation absorber, if it contains > 0,1%

крекинга, если он содержит > 0,1% бутадиена w/w Butadiene (Cas No 68478-22-8, EC N 270-803-0)

(Cas No 68478-22-8, EC N 270-803-0)

535. Остаточный нефтяной газ, установка Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic

каталитического крекинга, установка reformer and hydrodesulferised combined

каталитического реформинга и колонна fractionater, if it contains > 0,1% w/w Butadiene

ректификации гидродесульфурированного (Cas No 68478-24-0, EC N 270-804-6)

комбинированного продукта, если он содержит

> 0,1% бутадиена (Cas No 68478-24-0, EC N

270-804-6)

536. Остаточный нефтяной газ, абсорбер Tail gas (petroleum), catalytic cracker

колонны повторной ректификации установки refractionation absorber, if it contains > 0,1%

для каталитического крекинга, если он содержит w/w Butadiene (Cas No 68478-25-1, EC N 270-805-1)

> 0,1% бутадиена (Cas No 68478-25-1, EC N

270-805-1)

537. Остаточный нефтяной газ, колонна Tail gas (petroleum), catalytic reformed

стабилизации ректификации нафты каталитического naphtha fractionation stabilizer, if it contains >

реформинга, если он содержит > 0,1% бутадиена 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68478-26-2, EC N

(Cas No 68478-26-2, EC N 270-806-7) 270-806-7)

538. Остаточный нефтяной газ, сепаратор нафты Tail gas (petroleum), catalytic reformed

каталитического реформинга, если он содержит naphtha separator, if it contains > 0,1% w/w

> 0,1% бутадиена (Cas No 68478-27-3, EC N Butadiene (Cas No 68478-27-3, EC N 270-807-2)

270-807-2)

539. Остаточный нефтяной газ, колонна Tail gas (petroleum), catalytic reformed

стабилизации нафты каталитического реформинга, naphtha stabiliser, if it contains > 0,1% w/w

если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68478- Butadiene (Cas No 68478-28-4, EC N 270-808-8)

28-4, EC N 270-808-8)

540. Остаточный нефтяной газ, сепаратор Tail gas (petroleum), cracked distillate

установки для гидроочистки крекинг- hydrotreater separator, if it contains > 0,1%

дистиллята, если он содержит > 0,1% бутадиена w/w Butadiene (Cas No 68478-29-5, EC N 270-809-3)

(Cas No 68478-29-5, EC N 270-809-3)

541. Остаточный нефтяной газ, газ, сепаратор Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised

гидродесульфурированной прямогонной нафты, straight-run naphtha separator, if it contains >

если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68478-30-8, EC

68478-30-8, EC N 270-810-9) N 270-810-9)

542. Остаточный нефтяной газ, смешанный Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed

поток установки для генерации газов насыщения, с stream, C -rich, if it contains > 0,1% w/w

высоким содержанием C , если он содержит > 0,1% 4

4 Butadiene (Cas No 68478-32-0, EC N 270-813-5)

бутадиена (Cas No 68478-32-0, EC N 270-813-5)

543. Остаточный нефтяной газ, установка для Tail gas (petroleum), saturate gas recovery

извлечения газов насыщения, с высоким plant, C -rich, if it contains > 0,1% w/w

содержанием C , если он содержит > 0,1% 1-2

1-2 Butadiene (Cas No 68478-33-1, EC N 270-810-0)

бутадиена (Cas No 68478-33-1, EC N 270-810-0)

544. Остаточный нефтяной газ, установка для Tail gas (petroleum), vacuum residues thermal

термического крекинга остатка вакуумной cracker, if it contains > 0,1% w/w Butadiene

перегонки, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68478-34-2, EC N 270-815-6)

(Cas No 68478-34-2, EC N 270-815-6)

545. Углеводороды, с высоким содержанием Hydrocarbons, C -rich, petroleum distillate, if

C , нефтяной дестиллят, если он содержит > 3-4

3-4 they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No

0,1% бутадиена (Cas No 68512-91-4, EC N 270- 68512-91-4, EC N 270-990-9)

990-9)

546. Газы (нефтяные), газы, отходящие из Gases (petroleum), catalytic reformed straight-

колонны стабилизации прямогонной нафты run naphtha stabiliser overheads, if they contain

каталитического реформинга, если они содержат > > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68513-14-4, EC N 270-

0,1% бутадиена (Cas No 68513-14-4, EC N 270-999- 999-8)

8)

547. Газы (нефтяные), газ, отходящий из Gases (petroleum), full-range straight-run

колонны дегексанизации прямогонной нафты, naphtha dehexaniser off, if they contain > 0,1%

выкипающей в полном температурном диапазоне, если w/w Butadiene (Cas No 68513-15-5, EC N 271-000-8)

они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68513-15-5,

EC N 271-000-8)

548. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны Gases (petroleum), hydrocracking depropaniser

депропанизации установки для гидрокрекинга, с off, hydrocarbon-rich, if they contain > 0,1%

высоким содержанием карбонов, если они содержат > w/w Butadiene (Cas No 68513-16-6, EC N 271-001-3)

0,1% бутадиена (Cas No 68513-16-6, EC N 271-001-

3)

549. Газы (нефтяные), газ, отходящий из Gases (petroleum), light straight-run naphtha

колонны стабилизации легкой прямогонной stabiliser off, if they contain > 0,1% w/w

сольвент-нафты, если они содержат > 0,1% Butadiene (Cas No 68513-17-7, EC N 271-002-9)

бутадиена (Cas No 68513-17-7, EC N 271-002-9)

550. Газы (нефтяные), газ высокого давления, Gases (petroleum), reformer effluent high-

отходящий из испарительного барабана, сточная pressure flash drum off, if they contain > 0,1%

вода установки для реформинга, если они w/w Butadiene (Cas No 68513-18-8, EC N 271-003-4)

содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68513-18-8,

EC N 271-003-4)

551. Газы (нефтяные), газ низкого давления, Gases (petroleum), reformer effluent low-pressure

отходящий из испарительного барабана, сточная flash drum off, if they contain > 0,1% w/w

вода установки для реформинга, если они содержат Butadiene (Cas No 68513-19-9, EC N 271-005-5)

> 0,1% бутадиена (Cas No 68513-19-9, EC N 271-

005-5)

552. Остаток (нефтепродукт), отгонная колонна Residues (petroleum), alkylation splitter, C -

алкилирования, с высоким содержанием C , если они 4

4 rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene

содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68513-66-6, EC (Cas No 68513-66-6, EC N 271-010-2)

N 271-010-2)

553. Углеводороды, C , если они содержат > Hydrocarbons, C , if they contain > 0,1%

1-4 1-4

0,1% бутадиена (Cas No 68514-31-8, EC N 271- w/w Butadiene (Cas No 68514-31-8, EC N

032-2) 271-032-2)

554. Углеводороды, C , обессеренные, если Hydrocarbons, C , sweetened, if they contain

1-4 1-4

они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68514- > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68514-36-3,

36-3, EC N 271-038-5) EC N 271-038-5)

555. Газы (нефтяные), газ, отходящий после Gases (petroleum), oil refinery gas distn. off, if

перегонки нефтезаводского газа, если они they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68527-

содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68527-15-1, 15-1, EC N 271-258-1)

EC N 271-258-1)

556. Углеводороды, C , если они содержат > Hydrocarbons, C , if they contain > 0,1%

1-3 1-3

0,1% бутадиена (Cas No 68527-16-2, EC N 271- w/w Butadiene (Cas No 68527-16-2, EC N 271-259-7)

259-7)

557. Углеводороды, C , фракция колонны Hydrocarbons, C , debutanizer fraction, if

1-4 1-4

дебутанизации, если они содержат > 0,1% they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No

бутадиена (Cas No 68527-19-5, EC N 271-261-8) 68527-19-5, EC N 271-261-8)

558. Газы (нефтяные), газы, отходящие из Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater

пентаноотгонной колонны гидроочистителя depentaniser overheads, if they contain > 0,1%

бензольной установки, если они содержат > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68602-82-4, EC N 271-623-5)

бутадиена (Cas No 68602-82-4, EC N 271-623-5)

559. Газы (нефтяные), C , с большим Gases (petroleum), C , wet, if they contain >

1-5 1-5

содержанием паров бензина, если они содержат 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68602-83-5, EC

> 0,1% бутадиена (Cas No 68602-83-5, EC N N 271-624-0)

271-624-0)

560. Газы (нефтяные), газ, отходящий из Gases (petroleum), secondary absorber off,

вторичного абсорбера, колонна ректификации fluidised catalytic cracker overheads

газов, отходящих из установки для каталитического fractionator, if they contain > 0,1% w/w

крекинга в ожиженном слое, если они содержат > Butadiene (Cas No 68602-84-6, EC N 271-625-6)

0,1% бутадиена (Cas No 68602-84-6, EC N 271-625-

6)

561. Углеводороды, C , если они содержат > Hydrocarbons, C , if they contain > 0,1%

2-4 2-4

0,1% бутадиена (Cas No 68606-25-7, EC N 271- w/w Butadiene (Cas No 68606-25-7, EC N 271-734-9)

734-9)

562. Углеводороды, C , если они содержат > 0,1% Hydrocarbons, C , if they contain > 0,1% w/w

3 3

бутадиена (Cas No 68606-26-8, EC N 271-735-4) Butadiene (Cas No 68606-26-8, EC N 271-735-4)

563. Газы (нефтяные), сырье для алкилирования, Gases (petroleum), alkylation feed, if they

если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68606-

68606-27-9, EC N 271-737-5) 27-9, EC N 271-737-5)

564. Газы (нефтяные), газ после ректификации Gases (petroleum), depropaniser bottoms

донного осадка депропанизатора, если они fractionation off, if they contain > 0,1% w/w

содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68606-34-8, Butadiene (Cas No 68606-34-8, EC N 271-742-2)

EC N 271-742-2)

565. Нефтепродукты, нефтезаводские газы, если Petroleum products, refinery gases, if they

они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68607- contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68607-11-4,

11-4, EC N 271-750-6) EC N 271-750-6)

566. Газы (нефтяные), сепаратор низкого давления Gases (petroleum), hydrocracking low-pressure

установки для гидрокрекинга, если они содержат > separator, if they contain > 0,1% w/w Butadiene

0,1% бутадиена (Cas No 68783-06-2, EC N 272-182- (Cas No 68783-06-2, EC N 272-182-1)

1)

567. Газы (нефтяные), нефтезаводская смесь, Gases (petroleum), refinery blend, if they

если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68783-07-3,

68783-07-3, EC N 272-183-7) EC N 272-183-7)

568. Газы (нефтяные), каталитический крекинг, Gases (petroleum), catalytic cracking, if they

если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68783-64-2,

68783-64-2, EC N 272-203-4) EC N 272-203-4)

569. Газы (нефтяные), C , обессеренные, если Gases (petroleum), C , sweetened, if they

2-4 2-4

они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68783- contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68783-

65-3, EC N 272-205-5) 65-3, EC N 272-205-5)

570. Газы (нефтяные), нефтезаводские, если они Gases (petroleum), refinery, if they contain >

содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68814-67-5, 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68814-67-5, EC

EC N 272-338-9) N 272-338-9)

571. Газы (нефтяные), газ, отходящий из Gases (petroleum), platformer products

сепаратора продуктов платформинга, если они separator off, if they contain > 0,1% w/w

содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68814-90-4, Butadiene (Cas No 68814-90-4, EC N 272-343-6)

EC N 272-343-6)

572. Газы (нефтяные), газ, отходящий из Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine

стабилизационной колонны депентанизатора depentaniser stabiliser off, if they contain > 0,1

высокосернистого керосина, прошедшего % w/w Butadiene (Cas No 68911-58-0, EC N 272-775-

гидроочистку, если они содержат > 0,1% бутадиена 5)

(Cas No 68911-58-0, EC N 272-775-5)

573. Газы (нефтяные), испарительный барабан Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine

для высокосернистого керосина, прошедшего flash drum, if they contain > 0,1% w/w Butadiene

гидроочистку, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68911-59-1, EC N 272-776-0)

(Cas No 68911-59-1, EC N 272-776-0)

574. Газы (нефтяные), газ после ректификации Gases (petroleum), crude oil fractionation off, if

сырой нефти, если они содержат > 0,1% they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No

бутадиена (Cas No 68918-99-0, EC N 272-871-7) 68918-99-0, EC N 272-871-7)

575. Газы (нефтяные), газ, отходящий из Gases (petroleum), dehexaniser off, if they

колонны дегексанизации, если они содержат > contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68919-00-6,

0,1% бутадиена (Cas No 68919-00-6, EC N 272- EC N 272-872-2)

872-2)

576. Газы (нефтяные), газ, отходящий из отгонной Gases (petroleum), distillate unifiner

секции колонны десульфурации установки для desulfurisation tripper off, if they contain > 0,1

унификации дистиллята, если они содержат > 0,1% % w/w Butadiene (Cas No 68919-01-7, EC N 272-873-

бутадиена (Cas No 68919-01-7, EC N 272-873-8) 8)

577. Газы (нефтяные), газ после ректификации Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker

каталитического крекинга в ожиженном слое, fractionation off if they contain > 0,1% w/w

если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No Butadiene (Cas No 68919-02-8, EC N 272-874-3)

68919-02-8, EC N 272-874-3)

578. Газы (нефтяные), газ, отходящий из Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker

вторичного абсорбера газоочистки установки scrubbing secondary absorber off, if they contain

для каталитического крекинга в ожиженном слое, > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68919-03-9, EC N 272-

если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68919- 875-9)

03-9, EC N 272-875-9)

579. Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreater

секции колонны десульфурации гидроочистителя desulfurisation stripper off, if they contain >

тяжелого дистиллята, если они содержат > 0,1% 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68919-04-0, EC N

бутадиена (Cas No 68919-04-0, EC N 272-876-4) 272-876-4)

580. Газы (нефтяные), газ, отходящий из Gases (petroleum), light straight run gasoline

стабилизационной колонны ректификации легкого fractionation stabiliser off, if they contain >

прямогонного бензина, если они содержат > 0,1% 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68919-05-1, EC N

бутадиена (Cas No 68919-05-1, EC N 272-878-5) 272-878-5)

581. Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной Gases (petroleum), naphtha unifiner

секции колонны десульфурации установки для desulfurisation stripper off, if they contain >

унификации нафты, если они содержат > 0,1% 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68919-06-2, EC N

бутадиена (Cas No 68919-06-2, EC N 272-879-0) 272-879-0)

582. Газы (нефтяные), газ, отходящий из Gases (petroleum), platformer stabiliser off,

стабилизационной колонны установки для light ends fractionation, if they contain > 0,1%

платформинга, ректификация легких фракций, w/w Butadiene (Cas No 68919-07-3, EC N 272-880-6)

если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No

68919-07-3, EC N 272-880-6)

583. Газы (нефтяные), газ, отходящий до колонны Gases (petroleum), preflash tower off, crude

предварительного испарения, перегонка сырой distn., if they contain > 0,1% w/w Butadiene

нефти, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No (Cas No 68919-08-4, EC N 272-881-1)

68919-08-4, EC N 272-881-1)

584. Газы (нефтяные), газ после каталитического Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic

реформинга прямогонной нафты, если они содержат > reforming off, if they contain > 0,1% w/w

0,1% бутадиена (Cas No 68919-09-5, EC N 272-882- Butadiene (Cas No 68919-09-5, EC N 272-882-7)

7)

585. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны Gases (petroleum), straight-run stabiliser off, if

стабилизации прямой перегонки, если они содержат they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68919-10-8,

> 0,1% бутадиена (Cas No 68919-10-8, EC N 272-883- EC N 272-883-2)

2)

586. Газы (нефтяные), газ, отходящий из секции Gases (petroleum), tar stripper off, if they

для отпаривания дегтя, если они содержат > 0,1% contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68919-11-9,

бутадиена (Cas No 68919-11-9, EC N 272-884-8) EC N 272-884-8)

587. Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной Gases (petroleum), unifiner stripper off, if they

секции установки для унификации, если они contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68919-12-0,

содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68919-12-0, EC N 272-885-3)

EC N 272-885-3)

588. Газы (нефтяные), газы, отходящие из Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker

отгонной колонны установки для каталитического splitter overheads, if they contain > 0,1% w/w

крекинга в ожиженном слое, если они содержат > Butadiene (Cas No 68919-20-0, EC N 272-893-7)

0,1% бутадиена (Cas No 68919-20-0, EC N 272-893-7)

589. Газы (нефтяные), дебутанизатор нафты Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha

каталитического крекинга, если они содержат > debutanizer, if they contain > 0,1% w/w

0,1% бутадиена (Cas No 68952-76-1, EC N 273-169-3) Butadiene (Cas No 68952-76-1, EC N 273-169-3)

590. Остаточный нефтягой газ, газ, колонна Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate

стабилизации дистиллята и нафты and naphtha stabiliser, if it contains > 0,1%

каталитического крекинга, если он содержит > w/w Butadiene (Cas No 68952-77-2, EC N 273-170-9)

0,1% бутадиена (Cas No 68952-77-2, EC N 273-

170-9)

591. Остаточный нефтягой газ, газ, сепаратор Tail gas (petroleum), catalytic hydrodesulfurised

нафты, прошедшей каталитическую naphtha separator, if it contains > 0,1% w/w

гидродесульфурацию, если он содержит > 0,1% Butadiene (Cas No 68952-79-4, EC N 273-173-5)

бутадиена (Cas No 68952-79-4, EC N 273-173-5)

592. Остаточный нефтягой газ, прямогонная Tail gas (petroleum), straight-run naphtha

нафта гидродесульфурированная, если он hydrodesulferised, if it contains > 0,1% w/w

содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68952-80-7, Butadiene (Cas No 68952-80-7, EC N 273-174-0)

EC N 273-174-0)

593. Остаточный нефтягой газ, абсорбер Tail gas (petroleum), thermal-cracked distillate,

дистиллята, газойля и нафты термического gas oil and naphtha absorber, if it contains > 0,1%

крекинга, если он содержит > 0,1% бутадиена w/w Butadiene (Cas No 68952-81-8, EC N 273-175-

(Cas No 68952-81-8, EC N 273-175-6) 6)

594. Остаточный нефтягой газ, стаби- Tail gas (petroleum), thermal cracked

лизационная колонна ректификации hydrocarbon fractionation stabiliser, petroleum

углеводородов термического крекинга, coking, if it contains > 0,1% w/w Butadiene

коксование нефти, если он содержит > 0,1% (Cas No 68952-82-9, EC N 273-176-1)

бутадиена (Cas No 68952-82-9, EC N 273-176-1)

595. Газы (нефтяные), паровой крекинг легкой Gases (petroleum), light steam-cracked,

фракции, бутадиеновая концентрация, если они butadiene conc., if they contain > 0,1% w/w

содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68955-28-2, Butadiene (Cas No 68955-28-2, EC N 273-265-5)

EC N 273-265-5)

596. Газы (нефтяные), газ, отходящий из Gases (petroleum), sponge absorber off,

губчатого абсорбера, ректификация fluidised catalytic cracker and gas oil

каталитического крекинга в ожиженном слое и desulfuriser overhead fractionation, if they

верхнего погона колонны десульфурации газойля, contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68955-33-9,

если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68955- EC N 273-269-7)

33-9, EC N 273-269-7)

597. Газы (нефтяные), верхний погон Gases (petroleum), straight-run naphtha

стабилизационной колонны установки catalytic reformer stabiliser overhead, if they

каталитического реформинга для прямогонной contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68955-34-0,

нафты, если они содержат > 0,1% бутадиена EC N 273-270-2)

(Cas No 68955-34-0, EC N 273-270-2)

598. Газы (нефтяные), перегонка сырой нефти и Gases (petroleum), crude distn. and catalytic

каталитический крекинг, если они содержат > cracking, if they contain > 0,1% w/w Butadiene

0,1% бутадиена (Cas No 68989-88-8, EC N 273- (Cas No 68989-88-8, EC N 273-563-5)

563-5)

599. Углеводороды, C , если они содержат > 0,1% Hydrocarbons, C , if they contain > 0,1% w/w

4 4

бутадиена (Cas No 87741-01-3, EC N 289-339-5) Butadiene (Cas No 87741-01-3, EC N 289-339-5)

600. Алканы, C , с высоким содержанием C , Alkanes, C , C -rich, if they contain > 0,1%

1-4 3 1-4 3

если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No w/w Butadiene (Cas No 90622-55-2, EC N 292-456-4)

90622-55-2, EC N 292-456-4)

601. Газы (нефтяные), газ, отходящий из Gases (petroleum), gas oil diethanolamine

колонны для очистки газойля диэтаноламином, scrubber off, if they contain > 0,1% w/w

если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No Butadiene (Cas No 92045-15-3, EC N 295-397-2)

92045-15-3, EC N 295-397-2)

602. Газы (нефтяные), отходящий газ Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation

гидродесульфурации газойля, если они effluent, if they contain > 0,1% w/w Butadiene

содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 92045-16-4, (Cas No 92045-16-4, EC N 295-398-8)

EC N 295-398-8)

603. Газы (нефтяные), продувочный газ Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation

гидродесульфурации газойля, если они содержат > purge, if they contain > 0,1% w/w Butadiene

0,1% бутадиена (Cas No 92045-17-5, EC N 295-399-3) (Cas No 92045-17-5, EC N 295-399-3)

604. Газы (нефтяные), газ, отходящий из Gases (petroleum), hydrogenator effluent flash

испарительного барабана для сточной воды drum off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene

гидрогенизатора, если они содержат > 0,1% (Cas No 92045-18-6, EC N 295-400-7)

бутадиена (Cas No 92045-18-6, EC N 295-400-7)

605. Газы (нефтяные), остаточный газ высокого Gases (petroleum), naphtha steam cracking

давления парового крекинга нафты, если они high-pressure residual, if they contain > 0,1%

содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 92045-19-7, w/w Butadiene (Cas No 92045-19-7, EC N 295-401-2)

EC N 295-401-2)

606. Газы (нефтяные), газ после легкого Gases (petroleum), residue visbreaking off, if

крекинга остатка, если они содержат > 0,1% they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No

бутадиена (Cas No 92045-20-0, EC N 295-402-8) 92045-20-0, EC N 295-402-8)

607. Газы (нефтяные), паровой крекинг с высоким Gases (petroleum), steam-cracker C -rich, if

содержанием C , если они содержат > 0,1% 3

3 they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No

бутадиена (Cas No 92045-22-2, EC N 295-404-9) 92045-22-2, EC N 295-404-9)

608. Углеводороды, C , дистиллят парового Hydrocarbons, C , steam-cracker distillate, if

4 4

крекинга, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No

No 92045-23-3, EC N 295-405-4) 92045-23-3, EC N 295-405-4)

609. Газы (нефтяные), сжиженные, Petroleum gases, liquefied, sweetened, C

4

обессеренные, фракция C , если они содержат > fraction, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas

4 No 92045-80-2, EC N 295-463-0)

0,1% бутадиена (Cas No 92045-80-2, EC N 295-

463-0)

610. Углеводороды, C , без 1,3-бутадиена и Hydrocarbons, C , 1,3-butadiene- and

4 4

изобутена, если они содержат > 0,1% isobutene-free, if they contain > 0,1% w/w

бутадиена (Cas No 95465-89-7, EC N 306-004-1) Butadiene (Cas No 95465-89-7, EC N 306-004-1)

611. Рафинаты (нефтяные), фракция C , Raffinates (petroleum), steam-cracked C

4 4

парового крекинга, извлеченная медным fraction cuprous ammonium acetate extn., C

ацетатом аммония, ненасыщенная C и C , 3-5

3-5 3-5 and C unsatd., butadiene-free, if they contain

без бутадиена, если они содержат > 0,1% 3-5

бутадиена (Cas No 97722-19-5, EC N 307-769-4) > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 97722-19-5, EC N 307-

769-4)

612. Бензо[деф]хризен (бензо[а]пирен) (Cas No Benzo[def]chrysene (benzo[a]pyrene) (Cas No

50-32-8, EC N 200-028-5) 50-32-8, EC N 200-028-5)

613. Смола, каменноугольный деготь- Pitch, coal tar-petroleum, if it contains > 0,005%

нефтепродукт, если он содержит > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 68187-57-5, EC

бензопирена (Cas No 68187-57-5, EC N 269-109-0) N 269-109-0)

614. Дистилляты (каменный уголь-нефтепродукт), Distillates (coal-petroleum), condensed-ring

содержащие конденсированные ароматические кольца, arom., if they contain > 0,005% w/w

если они содержат > 0,005% бензопирена (Cas No benzo[a]pyrene (Cas No 68188-48-7, EC N 269-159-3)

68188-48-7, EC N 269-159-3)

615. Перемещено или исключено Moved or deleted

616. Перемещено или исключено Moved or deleted

617. Креозотовое масло, фракция аценафтена, Creosote oil, acenaphthene fraction,

без аценафтена, если оно содержит > 0,005% acenaphthene-free, if it contains > 0,005% w/w

бензо[а]пирена (Cas No 90640-85-0, EC N 292- benzo[a]pyrene (Cas No 90640-85-0, EC N 292-606-

606-9) 9)

618. Смола, каменноугольный деготь, Pitch, coal tar, low-temp., if it contains > 0,005%

низкотемпературный, если они содержат > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (Cas No 90669-57-1, EC N

% бензо[а]пирена (Cas No 90669-57-1, EC N 292-651-4)

292-651-4)

619. Смола, каменноугольный деготь, Pitch, coal tar, low-temp., heat-treated, if it

низкотемпературный, термообработанный, если contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas

они содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No No 90669-58-2, EC N 292-653-5)

90669-58-2, EC N 292-653-5)

620. Смола, каменноугольный деготь, Pitch, coal tar, low-temp., oxidised, if it

низкотемпературный, окисленный, если они contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas

содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No No 90669-59-3, EC N 292-654-0)

90669-59-3, EC N 292-654-0)

621. Остаток экстракта (каменный уголь), бурый, Extract residues (coal), brown, if they contain >

если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 91697-23-3, EC N

91697-23-3, EC N 294-285-0) 294-285-0)

622. Твердый парафин (каменный уголь), Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp.

буроугольный высокотемпературный деготь, tar, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene

если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 92045-71-1, EC N 295-454-1)

(Cas No 92045-71-1, EC N 295-454-1)

623. Твердый парафин (каменный уголь), Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp.

буроугольный высокотемпературный деготь, tar, hydrotreated, if they contain > 0,005% w/w

подвергнутый гидроочистке, если они содержат benzo[a]pyrene (Cas No 92045-72-2, EC N 295-455-7)

> 0,005% бензопирена (Cas No 92045-72-2, EC

N 295-455-7)

624. Твердые отходы, коксование Waste solids, coal-tar pitch coking, if they

каменноугольной смолы, если они содержат > contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No

0,005% бензо[а]пирена (Cas No 92062-34-5, EC 92062-34-5, EC N 295-549-8)

N 295-549-8)

625. Смола, каменноугольный деготь, Pitch, coal tar, high-temp., secondary, if it

высокотемпературный, вторичный, если они contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas

содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No No 94114-13-3, EC N 302-650-3)

94114-13-3, EC N 302-650-3)

626. Осаток (каменный уголь), извлечение Residues (coal), liq. solvent extn., if they

жидким растворителем, если они содержат > contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No

0,005% бензо[а]пирена (Cas No 94114-46-2, EC 94114-46-2, EC N 302-681-2)

N 302-681-2)

627. Жидкий уголь, раствор для извлечения Coal liquids, liq. solvent extn. soln., if they

жидким растворителем, если они содержат > contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No

0,005% бензо[а]пирена (Cas No 94114-47-3, EC 94114-47-3, EC N 302-682-8)

N 302-682-8)

628. Жидкий уголь, извлечение жидким Coal liquids, liq. solvent extn., if they contain

растворителем, если они содержат > 0,005% > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 94114-48-4)

бензо[а]пирена (Cas No 94114-48-4, EC N 302-

683-3)

629. Твердый парафин (каменный уголь), Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp.

буроугольный высокотемпературный деготь, tar, carbon-treated, if they contain > 0,005%

подвергнутый обработке углеродами, если они w/w benzo[a]pyrene (Cas No 97926-76-6, EC

содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No N 308-296-6)

97926-76-6, EC N 308-296-6)

630. Твердый парафин (каменный уголь), Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp

буроугольный высокотемпературный деготь, tar, clay-treated, if they contain > 0,005% w/w

подвергнутый контактно-земельной очистке, benzo[a]pyrene (Cas No 97926-77-7, EC N 308-297-1)

если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена

(Cas No 97926-77-7, EC N 308-297-1)

631. Твердый парафин (каменный уголь), Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp

буроугольный высокотемпературный деготь, tar, silicic acid-treated, if they contain > 0,005

обработанный кремниевой кислотой, если они % w/w benzo[a]pyrene (Cas No 97926-78-8,

содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No EC N 308-298-7)

97926-78-8, EC N 308-298-7)

632. Абсорбционные масла, бицикло- Absorption oils, bicyclo arom. and heterocylic

ароматическая и гетероциклическая hydrocarbon fraction, if they contain > 0,005%

углеводородная фракция, если они содержат > w/w benzo[a]pyrene (Cas No 101316-45-4, EC

0,005% бензо[а]пирена (Cas No 101316-45-4, EC N 309-851-5)

N 309-851-5)

633. Ароматические углеводороды, C , Aromatic hydrocarbons, C , polycyclic,

20-28 20-28

полициклические, смесь каменноугольной mixed coal-tar pitch-polyethylene

смолы, полиэтилена и полипропилена, полученная polypropylene pyrolysis-derived, if they contain

путем пиролиза, если они содержат > 0,005% > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 101794-74-5,

бензо[а]пирена (Cas No 101794-74-5, EC N EC N 309-956-6)

309-956-6)

634. Ароматические углеводороды, C , Aromatic hydrocarbons, C , polycyclic,

20-28 20-28

полициклические, смесь каменноугольной смолы и mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-

полиэтилена, полученная путем пиролиза, если они derived, if they contain > 0,005% w/w

содержат > 0,005% бензопирена (Cas No 101794-75- benzo[a]pyrene (Cas No 101794-75-6, EC N

6, EC N 309-957-1) 309-957-1)

635. Ароматические углеводороды, C , Aromatic hydrocarbons, C , polycyclic,

20-28 20-28

полициклические, смесь каменноугольной смолы и mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis-

полистирола, полученная путем пиролиза, если они derived, if they contain > 0,005% w/w

содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 101794- benzo[a]pyrene (Cas No 101794-76-7, EC N

76-7, EC N 309-958-7) 309-958-7)

636. Смола, каменноугольный деготь, Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated, if it

высокотемпературный, термообработанный, contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas

если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена No 121575-60-8, EC N 310-162-7)

(Cas No 121575-60-8, EC N 310-162-7)

637. Дибенз[a,h]антрацен (Cas No 53-70-3, EC N Dibenz[a,h]anthracene (Cas No 53-70-3, EC N

200-181-8) 200-181-8)

638. Бенз[a]антрацен (Cas No 56-55-3, EC N Benz[a]anthracene (Cas No 56-55-3, EC N

200-280-6) 200-280-6)

639. Бензо[e]пурен (Cas No 192-97-2, EC N 205- Benzo[e]pyrene (Cas No 192-97-2, EC N 205-

892-7) 892-7)

640. Бензо[j]флуорантен (Cas No 205-82-3, EC N Benzo[j]fluoranthene (Cas No 205-82-3, EC N

205-910-3) 205-910-3)

641. Бенз(e)ацефенантрилен (Cas No 205-99-2, Benz(e)acephenanthrylene (Cas No 205-99-2,

EC N 205-911-9) EC N 205-911-9)

642. Бензо(k)флуорантен (Cas No 207-08-9, EC Benzo(k)fluoranthene (Cas No 207-08-9, EC N

N 205-916-6) 205-916-6)

643. Хризен (Cas No 218-01-9, EC N 205-923-4) Chrysene (Cas No 218-01-9, EC N 205-923-4)

644. 2-бромопропан (Cas No 75-26-3, EC N 200- 2-Bromopropane (Cas No 75-26-3, EC N 200-855-1)

855-1)

645. Трихлорэтилен (Cas No 79-01-6, EC N 201- Trichloroethylene (Cas No 79-01-6, EC N 201-

167-4) 167-4)

646. 1,2-дибромо-3-хлорпропан (Cas No 96-12-8, 1,2-Dibromo-3-chloropropane (Cas No 96-12-8,

EC N 202-479-3) EC N 202-479-3)

647. 2,3-дибромопропан-1-ол(Cas No 96-13-9, 2,3-Dibromopropan-1-ol (Cas No 96-13-9, EC

EC N 202-480-9) N 202-480-9)

648. 1,3-дихлоропропан-2-ол (Cas No 96-23-1, 1,3-Dichloropropan-2-ol (Cas No 96-23-1, EC

EC N 202-491-9) N 202-491-9)

649. альфа,альфа,альфа-Trichlorotoluene (Cas No альфа,альфа,альфа-Trichlorotoluene (Cas No 98-07-

98-07-7, EC N 202-634-5) 7, EC N 202-634-5)

650. альфа-хлортолуол (Бензил хлорид) (Cas No альфа-Chlorotoluene (Benzyl chloride) (Cas No

100-44-7, EC N 202-853-6) 100-44-7, EC N 202-853-6)

651. 1,2-дибромэтан (Cas No 106-93-4, EC N 1,2-Dibromoethane (Cas No 106-93-4, EC N

203-444-5) 203-444-5)

652. Гексахлорбензол (Cas No 118-74-1, EC N Hexachlorobenzene (Cas No 118-74-1, EC N

204-273-9) 204-273-9)

653. Бромэтилен (Винил бромид) (Cas No 593-60-2, Bromoethylene (Vinyl bromide) (Cas No 593-60-2, EC

EC N 209-800-6) N 209-800-6)

654. 1,4-дихлорбут-2-ен (Cas No 764-41-0, EC N 1,4-Dichlorobut-2-ene (Cas No 764-41-0, EC N

212-121-8) 212-121-8)

655. Метилоксиран (пропилен оксид) (Cas No Methyloxirane (Propylene oxide) (Cas No 75-

75-56-9, EC N 200-879-2) 56-9, EC N 200-879-2)

656. (Эпоксиэтил)бензол (Оксид стирола) (Cas No (Epoxyethyl)benzene (Styrene oxide) (Cas No 96-

96-09-3, EC N 202-476-7) 09-3, EC N 202-476-7)

657. 1-хлор-2,3-эпоксипропан (Эпихлоргидрин) 1-Chloro-2,3-epoxypropane (Epichlorohydrin)

(Cas No 106-89-8, EC N 203-439-8) (Cas No 106-89-8, EC N 203-439-8)

658. R-1-хлор-2,3-эпоксипропан (Cas No 51594- R-1-Chloro-2,3-epoxypropane (Cas No 51594-

55-9, EC N 424-280-2) 55-9, EC N 424-280-2)

659. 1,2-эпокси-3-феноксипропан (фенил 1,2-Epoxy-3-phenoxypropane (Phenylglycidyl

глицидиловый эфир) (Cas No 122-60-1, EC N ether) (Cas No 122-60-1, EC N 204-557-2)

204-557-2)

660. 2,3-эпоксипропан-1-ол (глицидол) (Cas No 2,3-Epoxypropan-1-ol (Glycidol) (Cas No 556-

556-52-5, EC N 209-128-3) 52-5, EC N 209-128-3)

661. R-2,3-эпокси-1-пропанол (Cas No 57044-25- R-2,3-Epoxy-1-propanol (Cas No 57044-25-4,

4, EC N 404-660-4) EC N 404-660-4)

662. 2,2'-Биоксиран (1,2;3,4-диэпоксибутан) (Cas 2,2'-Bioxirane (1,2;3,4-Diepoxybutane) (Cas

No 1464-53-5, EC N 215-979-1) No 1464-53-5, EC N 215-979-1)

663. (2RS,3RS)-3-(2-хлорфенил)-2-(4-фторфенил)- (2RS,3RS)-3-(2-Chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-

[1H-1,2,4-триазол-1-ил)метил]оксиран; [1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxirane;

Эпоксиконазол (CAS No 133855-98-8, EC N 406-850- Epoxiconazole (CAS No 133855-98-8, EC N 406-850-2)

2)

664. Хлорметил метиловый эфир (Cas No 107- Chloromethyl methyl ether (Cas No 107-30-2,

30-2, EC N 203-480-1) EC N 203-480-1)

665. 2-метоксиэтанол и его ацетаты (2- 2-Methoxyethanol and its acetate (2-

метоксиэтил ацетат) (Cas No 109-86-4/110-49-6, Methoxyethyl acetate (Cas No 109-86-4/110-

EC N 203-713-7/203-772-9-1) 49-6, EC N 203-713-7/203-772-9-1)

666. 2-этоксиэтанол и его ацетаты (2- 2-Ethoxyethanol and its acetate (2-Ethoxyethyl

этоксиэтилэтил ацетат) (Cas No 110-80-5/111-15- acetate) (Cas No 110-80-5/111-15-9, EC N

9, EC N 203-804-1/203-839-2) 203-804-1/203-839-2)

667. Окси-бис[хлорметан], бис(хлорметил) эфир Oxybis[chloromethane], bis (Chloromethyl)

(Cas No 542-88-1, EC N 208-832-8) ether (Cas No 542-88-1, EC N 208-832-8)

668. 2-метоксипропанол (Cas No 1589-47-5, EC 2-Methoxypropanol (Cas No 1589-47-5, EC N

N 216-455-5) 216-455-5)

669. Пропиолактон (Cas No 57-57-8, EC N 200-340- Propiolactone (Cas No 57-57-8, EC N 200-340-1)

1)

670. Диметилкарбамоил хлорид (Cas No 79-44-7, Dimethylcarbamoyl chloride (Cas No 79-44-7,

EC N 201-208-6) EC N 201-208-6)

671. Уретан (этил карбамат) (Cas No 51-79-6, EC Urethane (Ethyl carbamate) (Cas No 51-79-6,

N 200-123-1) EC N 200-123-1

672. Перемещено или удалено Moved or deleted

673. Перемещено или удалено Moved or deleted

674. Метоксиуксусная кислота (Cas No 625-45-6, Methoxyacetic acid (Cas No 625-45-6, EC N

EC N 210-894-6) 210-894-6)

675. Дибутилфталат (Cas No 84-74-2, EC N 201- Dibutyl phthalate (Cas No 84-74-2, EC N 201-557-4)

557-4)

676. бис(2-метоксиэтиловый) эфир bis(2-Methyoxyethyl) ether (Dimethoxydiglycol)

(диметоксидигликол) (Cas No 111-96-6, EC N (Cas No 111-96-6, EC N 203-924-4)

203-924-4)

677. бис(2-этилгексил) фталат (диэтилгексил bis(2-Ethylhexyl) phthalate (Diethylhexyl

фталат) (Cas No 117-81-7, EC N 204-211-0) phthalate) (Cas No 117-81-7, EC N 204-211-0)

678. бис(2-метоксиэтил) фталат (Cas No 117-82-8, bis(2-Methoxyethyl) phthalate (Cas No 117-82-8, EC

EC N 204-212-6) N 204-212-6)

679. 2-метоксипропил ацетат (Cas No 70657-70- 2-Methoxypropyl acetate (Cas No 70657-70-4,

4, EC N 274-724-2) EC N 274-724-2)

680. 2-этилгексил [[[3,5-Ы8(1,1-диметилэтил)-4- 2-Ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-

гидроусифенил]-метил]тиоацетат] (Cas No 80387-97- hydroxyphenyl]-methyl]thio] acetate (Cas No 80387-

9, EC N 279-452-8) 97-9, EC N 279-452-8)

681. Акриламид, не регламентированный в Acrylamide, unless regulated elsewhere in this

других разделах данного регламента (Cas No 79- regulation (Cas No 79-06-1, EC N 201-173-7)

06-1, EC N 201-173-7)

682. Акрилонитрил (Cas No 107-13-1, EC N 203- Acrylonitrile (Cas No 107-13-1, EC N 203-466-5)

466-5)

683. 2-нитропропан (Cas No 79-46-9, EC N 201- 2-Nitropropane (Cas No 79-46-9, EC N 201-209-1)

209-1)

684. Диносеб, его соли и эфиры, за исключением Dinoseb, its salts and esters with the exception

тех, которые перечислены в других пунктах данного of those specified elsewhere in this list (Cas No

перечня (Cas No 88-85-7, EC N 201-861-7) 88-85-7, EC N 201-861-7)

685. 2-нитроанизол (Cas No 91-23-6, EC N 202- 2-Nitroanisole (Cas No 91-23-6, EC N 202-052-1)

052-1)

686. 4-нитробифенил(Cas No 92-93-3, EC N 202- 4-Nitrobiphenyl (Cas No 92-93-3, EC N 202-204-7)

204-7)

687. 2,4-динитротолуол; Динитротолуол 2,4-Dinitrotoluen; dinitrotoluene, technical

технический (Cas No 121-14-2/25321-14-6, EC N grade (Cas No 121-14-2/25321-14-6, EC N

204-450-0/246-836-1) 204-450-0/246-836-1)

688. Бинапакрил (Cas No 485-31-4, EC N 207- Binapacryl (Cas No 485-31-4, EC N 207-612-9)

612-9)

689. 2-нитронафталин (Cas No 581-89-5, EC N 2-Nitronaphthalene (Cas No 581-89-5, EC N

209-474-5) 209-474-5)

690. 2,3-динитротолуол (Cas No 602-01-7, EC N 2,3-Dinitrotoluene (Cas No 602-01-7, EC N

210-013-5) 210-013-5)

691. 5-нитроаценафтен (Cas No 602-87-9, EC N 5-Nitroacenaphthene (Cas No 602-87-9, EC N

210-025-0) 210-025-0)

692. 2,6-динитротолуол (Cas No 606-20-2, EC N 2,6-Dinitrotoluene (Cas No 606-20-2, EC N

210-106-0) 210-106-0)

693. 3,4-динитротолуол (Cas No 610-39-9, EC N 3,4-Dinitrotoluene (Cas No 610-39-9, EC N

210-222-1) 210-222-1)

694. 3,5-динитротолуол (Cas No 618-85-9, EC N 3,5-Dinitrotoluene (Cas No 618-85-9, EC N

210-566-2) 210-566-2)

695. 2,5-динитротолуол (Cas No 619-15-8, EC N 2,5-Dinitrotoluene (Cas No 619-15-8, EC N

210-581-4) 210-581-4)

696. Динотерб, его соли и эфиры (Cas No 1420- Dinoterb, its salts and esters (Cas No 1420-07-1,

07-1, EC N 215-813-8) EC N 215-813-8)

697. Нитрофен (Cas No 1836-75-5, EC N 217- Nitrofen (Cas No 1836-75-5, EC N 217-406-0)

406-0)

698. Перемещено или удалено Moved or deleted

699. Диазометан (Cas No 334-88-3, EC N 206- Diazomethane (Cas No 334-88-3, EC N 206-382-7)

382-7)

700. 1,4,5,8-тетрааминоантрахинон (Дисперсия 1,4,5,8-Tetraaminoanthraquinone (Disperse

голубая 1) (Cas No 2475-45-8, EC N 219-603-7) Blue 1) (Cas No 2475-45-8, EC N 219-603-7)

701. Перемещено или удалено Moved or deleted

702. 1-меил-3-нитро-1-нитрозогуанидин (Cas No 1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine (Cas No

70-25-7, EC N 200-730-1) 70-25-7, EC N 200-730-1)

703. Перемещено или удалено Moved or deleted

704. Перемещено или удалено Moved or deleted

705. 4,4'-Метилендиамин (Cas No 101-77-9, EC N 4,4'-Methylenedianiline (Cas No 101-77-9, EC

202-974-4) N 202-974-4)

706. 4,4'-(4-Иминоциклогекса-2,5-диенилиден- 4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethyl-

метилен) дианилин гидрохлорид (Cas No 569-61-9, ene) dianiline hydrochloride (Cas No 569-61-9,

EC N 209-321-2) EC N 209-321-2)

707. 4,4'-Метилендиi-o-толуидин (Cas No 838-88-0, 4,4'-Methylenedi-o-toluidine (Cas No 838-88-0,

EC N 212-658-8) EC N 212-658-8)

708. o-Анизидин (Cas No 90-04-0, EC N 201-963-1) o-Anisidine (Cas No 90-04-0, EC N 201-963-1)

709. 3,3'-Диметоксибензидин (орто-диазонидин) 3,3'-Dimethoxybenzidine (ortho-dianisidine)

и его соли (Cas No 119-90-4, EC N 204-355-4) and its salts (Cas No 119-90-4, EC N 204-355-4)

710. Перемещено или удалено Moved or deleted

711. o-дианизидин основной краситель o-Dianisidine based azo dyes

712. 3,3'-дихлоробензидин (Cas No 91-94-1, EC N 3,3'-Dichlorobenzidine (Cas No 91-94-1, EC N

202-109-0) 202-109-0)

713. Бензидин дигидрохлорид (Cas No 531-85-1, EC Benzidine dihydrochloride (Cas No 531-85-1,

N 208-519-6) EC N 208-519-6)

714. [[1,1'-бифенил]-4,4'-диенил] диаммоний [[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium

сульфат (Cas No 531-86-2, EC N 208-520-1) sulphate (Cas No 531-86-2, EC N 208-520-1)

715. 3,3'-дихлорбензидин дигидрохлорид (Cas 3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride (Cas

No 612-83, EC N 210-323-0) No 612-83, EC N 210-323-0)

716. Бензидин сульфат (Cas No 21136-70-9, EC Benzidine sulphate (Cas No 21136-70-9, EC N

N 244-236-4) 244-236-4)

717. Бензидин ацетат (Cas No 36341-27-2, EC N Benzidine acetate (Cas No 36341-27-2, EC N

252-984-8) 252-984-8)

718. 3,3'-дихлорбензидин дигидрат бис(сульфат) 3,3'-Dichlorobenzidine dihydrogen bis(sulphate)

(Cas No 64969-34-2, EC N 265-293-1) (Cas No 64969-34-2, EC N 265-293-1)

719. 3,3'-дихлорбензидин сульфат (Cas No 3,3'-Dichlorobenzidine sulphate (Cas No

74332-73-3, EC N 277-822-3) 74332-73-3, EC N 277-822-3)

720. Бензидиновый основной азо-краситель Benzidine based azo dyes

721. 4,4'-би-o-толуидин (орто-толидин) (Cas No 4,4'-Bi-o-toluidine (ortho-Tolidine) (Cas No

119-93-7, EC N 204-358-0) 119-93-7, EC N 204-358-0)

722. 4,4'-би-o-толуидин дигидрохлорид (Cas No 4,4'-Bi-o-toluidine dihydrochloride (Cas No

612-82-8, EC N 210-322-5) 612-82-8, EC N 210-322-5)

723. [3,3'-диметил[1,1-бисфенил]-4,4'-диил]ди- [3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-

аммоний бис(гидросульфат) (Cas No 64969-36-4, EC diyl]diammo-nium bis(hydrogensulphate) (Cas

N 265-294-7) No 64969-36-4, EC N 265-294-7)

724. 4,4'-Би-o-толуидин сульфат (Cas No 74753- 4,4'-Bi-o-toluidine sulphate (Cas No 74753-18-

18-7, EC N 277-985-0) 7, EC N 277-985-0)

725. o-толуидиновый основной краситель (EC N o-Tolidine based dyes (EC N 611-030-00-4)

611-030-00-4)

726. Бифенил-4-иламин и его соли (Cas No 92- Biphenyl-4-ylamine and its salts (Cas No 92-

67-1, EC N 202-177-1) 67-1, EC N 202-177-1)

727. Азобензол (Cas No 103-33-3, EC N 203-102-5) Azobenzene (Cas No 103-33-3, EC N 203-102-5)

728. (метил-ONN -азокси)метил ацетат (Cas No 592- (Methyl-ONN-azoxy)methyl acetate (Cas No 592-62-

62-1, EC N 209-765-7) 1, EC N 209-765-7)

729. Циклогексимид (Cas No 66-81-9, EC N 200-636- Cycloheximide (Cas No 66-81-9, EC N 200-636-0)

0)

730. 2-метилазиридинин (Cas No 75-55-8, EC N 2-Methylaziridine (Cas No 75-55-8, EC N 200-

200-878-7) 878-7)

731. Имидазолидин-2-тион (Cas No 96-45-7, EC N 731. Imidazolidine-2-thione (Cas No 96-45-7,

202-506-9) EC N 202-506-9)

732. Фуран (Cas No 110-00-9, EC N 203-727-3) Furan (Cas No 110-00-9, EC N 203-727-3)

733. Азиридин (Cas No 151-56-4, EC N 205-793-9) Aziridine (Cas No 151-56-4, EC N 205-793-9)

734. Каптафол (2425-06-1, EC N 219-363-3) Captafol (2425-06-1, EC N 219-363-3)

735. Карбадокс (Cas No 6804-07-5, EC N 229- Carbadox (Cas No 6804-07-5, EC N 229-879-0)

879-0)

736. Флумиоксазин (Cas No 103361-09-7, EC N Flumioxazin (Cas No 103361-09-7, EC N 613-

613-166-00-X) 166-00-X)

737. Тридеморф (Cas No 24602-86-6, EC N 246- Tridemorph (Cas No 24602-86-6, EC N 246-347-3)

347-3)

738. Винклозалин (Cas No 50471-44-8, EC N Vinclozolin (Cas No 50471-44-8, EC N 256-599-6)

256-599-6)

739. Флуазифол-бутил (Cas No 69806-50-4, EC N 739. Fluazifop-butyl (Cas No 69806-50-4, EC

274-125-6) N 274-125-6)

740. Флузилазол (Cas No 85509-19-9, EC N 014- Flusilazole (Cas No 85509-19-9, EC N 014-

017-00-6) 017-00-6)

741. 1,3,5-трис (оксиранилметил)-1,3,5-триазин- 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-

2,4,6(1H,3H,5H)-трион (Cas No 2451-62-9, EC N 2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC) (Cas No 2451-

219-514-3) 62-9, EC N 219-514-3)

742. Тиоцетамид(Cas No 62-55-5, EC N 200-541-4) Thioacetamide (Cas No 62-55-5, EC N 200-541-4)

743. Перемещено или исключено Moved or deleted

744. Формамид (Cas No 75-12-7, EC N 200-842-0) Formamide (Cas No 75-12-7, EC N 200-842-0)

745. N-метилацетамид (Cas No 79-16-3, EC N 201- N-Methylacetamide (Cas No 79-16-3, EC N

182-6) 201-182-6)

746. N-метилформамид(Cas No 123-39-7, EC N N-Methylformamide (Cas No 123-39-7, EC N

204-624-6) 204-624-6)

747. N,N-диметилацетамид (Cas No 127-19-5, EC N,N-Dimethylacetamide (Cas No 127-19-5, EC

N 204-826-4) N 204-826-4)

748. Гексаметилфосфор-триамид (Cas No 680- Hexamethylphosphoric-triamide (Cas No 680-

31-9, EC N 211-653-8) 31-9, EC N 211-653-8)

749. Диэтилсульфат (Cas No 64-67-5, EC N 200- Diethyl sulphate (Cas No 64-67-5, EC N 200-

589-6) 589-6)

750. Диметилсульфат (Cas No 77-78-1, EC N Dimethyl sulphate (Cas No 77-78-1, EC N 201-

201-058-1) 058-1)

751. 1,3-пропансултон (Cas No 1120-71-4, EC N 1,3-Propanesultone (Cas No 1120-71-4, EC N

214-317-9) 214-317-9)

752. Диметилсульфамоил-хлорид (Cas No 13360- Dimethylsulphamoyl-chloride (Cas No 13360-

57-1, EC N 236-412-4) 57-1, EC N 236-412-4)

753. Сулфаллат (Cas No 95-06-7, EC N 202-388-9) Sulfallate (Cas No 95-06-7, EC N 202-388-9)

754. Смесь: 4-[[бис-(4-фторфенил) A mixture of: 4-[[bis-(4-Fluorophenyl)

метилсилил]метил]-4-1,2,4-триазола и 1-[[бис- methylsilyl]methyl]-4H-1,2,4-triazole and 1-

(4-фторфенил)метилсилил] метил]-1H-1,2,4-триазола [[bis-(4-fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-1H-

(EC No 403-250-2) 1,2,4-triazole (EC No 403-250-2)

755. (+/-)-тетрагидрофурфурил -(R)-2-[4-(6- (+/-)-Tetrahydrofurfuryl -(R)-2-[4-(6-

хлорхиноксалин-2-илокси) фенилси] попионат chloroquinoxalin-2-yloxy)phenyloxy] propionate

(Cas No 119738-06-6, EC N 607-373-00-4) (Cas No 119738-06-6, EC N 607-373-00-4)

756. 6-гидрокси-1-(3-изопропоксипропил)-4-ме- 6-Hydroxy-1-(3-Isopropoxypropyl)-4-methyl-2-

тил-2-оксо-5-[4-(фенилазо) фенилазо]-1,2-дигид- oxo-5-[4-(phenylazo) phenylazo]-1,2-dihydro-

ро-3-пуридинкарбонитрил (Cas No 85136-74-9, 3-pyridinecarbonitrile (Cas No 85136-74-9, EC

EC N 40-3400-3) N 40-3400-3)

757. (6-(4-гидрокси-3-(2-метоксифенилазо)-2- (6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-

сульфонато-7-нафтиламино)-1,3,5-триазин-2,4- sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazine-2,4-

диил)бис[амино-1-метилэтил)аммоний формиат diyl)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium]

(Cas No 108225-03-2, EC N 402-060-7) formate (Cas No 108225-03-2, EC N 402-060-7)

758. Тринатрий [4'-(8-ацетиламино-3,6-дисуль- Trisodium [4-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-

фонат-2-нафтилазо)-4"-(6-Бензоамино-3-сульфонат- 2-naphthylazo)-4"-(6-benzoylamino-3-Sulfonato-2-

2-нафтилазо)-бифенил-1,3',3",1"'-тетраолат- naphthylazo)-biphenyl-1,3',3",1"'-tetraolato-

O,O',O",O"']меди (II) (EC No 413-590-3) O,O',O",O"']copper(II) (EC No 413-590-3)

759. Смесь: N-[3-гидрокси-2-(2-метилакрилоил- A mixture of: N-[3-Hydroxy-2-(2-

аминометокси)пропокси-метил]-2-метилакрил-амид и methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-

N-2,3-бис-(2-метилакрилоил- 2-methylacrylamide and N-2,3-bis-(2-

аминометокси)пропоксиметил]-2-метил- Methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-

акриламида и метакиламида 2-метил-N-(2- 2-methylacrylamide and methacrylamide and 2-

метакрилоиламинометоксиметил)-акриламида и methyl-N-(2-methylacryloylaminomethoxy-

N-(2,3-Дигидроксипропоксиметил)-2-акриламид methyl)-acrylamide and N-(2,3-dihydroypro-

(EC No 412-790-8) oxymethyl)-2-methylacrylamide (EC No 412-790-8)

760. 1,3,5-трис-[(2S и 2R)-2,3-эпоксипропил]- 1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3-Epoxypropyl]-1,3,5-

1,3,5-триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)-трион (Cas No triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (Cas No 59653-74-

59653-74-6, EC N 616-091-00-0) 6, EC N 616-091-00-0)

761. Эрионит (Cas No 12510-42-8, EC N 650-012- Erionite (Cas No 12510-42-8, EC N 650-012-00-0)

00-0)

762. Асбест (Cas No 12001-28-4, EC N 650-013- Asbestos (Cas No 12001-28-4, EC N 650-013-00-6)

00-6)

763. Нефтепродукт (Cas No 8002-05-9, EC N 232- Petroleum (Cas No 8002-05-9, EC N 232-298-5)

298-5)

764. Перегнанная нефть, гидрокрекинг, если она Distillates (petroleum), heavy hydrocracked, if

содержит > 3% DMSO-экстракта (Cas No they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No

64741-76-0, EC N 265-077-7) 64741-76-0, EC N 265-077-7)

765. Перегнанная нефть, селективноочищенная Distillates (petroleum), solvent-refined heavy

тяжелая парафиновая фракция, если она paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO

содержит > 3% DMSO-экстракта (Cas No extract (Cas No 64741-88-4, EC N 265-090-8)

64741-88-4, EC N 265-090-8)

766. Перегнанная нефть, селективноочищенная Distillates (petroleum), solvent-refined light

легкая парафиновая фракция, если она содержит paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO

> 3% DMSO-экстракта (Cas No 64741-89-5, EC extract (Cas No 64741-89-5, EC N 265-091-3)

N 265-091-3)

767. Остаточные масла (нефтепродукт), Residual oils (petroleum), solvent deasphalted,

деасфальтированные растворителем если он if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas

содержит > 3% диметилсульфоксида (Cas No No 64741-95-3, EC N 265-096-0)

64741-95-3, EC N 265-096-0)

768. Перегнанная нефть, селективноочищенная Distillates (petroleum), solvent-refined heavy

тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract

3% DMSO-экстракт (Cas No 64741-96-4, EC N 265-097- (Cas No 64741-96-4, EC N 265-097-6)

6)

769. Перегнанная нефть, селективно-очищенная Distillates (petroleum), solvent-refined light

легкая нафтеновая фракция, если она содержит naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO

> 3% DMSO-экстракт (Cas No 64741-97-5, EC extract (Cas No 64741-97-5, EC N 265-098-1)

N 265-098-1)

770. Кубовый остаток (нефтепродукт), селективно- Residual oils (petroleum), solvent-refined, if

очищенная, если он содержит > 3% DMSO-экстракт they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No

(Cas No 64742-01-4, EC N 265-101-6) 64742-01-4, EC N 265-101-6)

771. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная Distillates (petroleum), clay-treated heavy

прокаливанием тяжелая парафиновая фракция, если paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO

она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-36 extract (Cas No 64742-36-5, EC N 265-137-2)

-5, EC N 265-137-2)

772. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная Distillates (petroleum), clay-treated light

прокаливанием легкая парафиновая фракция, если paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO

она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742- extract (Cas No 64742-37-6, EC N 265-138-8)

37-6, EC N 265-138-8)

773. Кубовый остаток (нефтепродукт), обработанный Residual oils (petroleum), clay-treated, if they

прокаливанием, если он содержит > 3% DMSO- contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-41-2,

экстракт (Cas No 64742-41-2, EC N 265-143-5) EC N 265-143-5)

774. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная Distillates (petroleum), clay-treated heavy

прокаливанием тяжелая нафтеновая фракция, если naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO

она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-44- extract (Cas No 64742-44-5, EC N 265-146-1)

5, EC N 265-146-1)

775. Перегнанная (нефтепродукт), обработан- Distillates (petroleum), clay-treated light

ная прокаливанием легкая нафтеновая фракция, naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO

если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas extract (Cas No 64742-45-6, EC N 265-147-7)

No 64742-45-6, EC N 265-147-7)

776. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная Distillates (petroleum), hydrotreated heavy

водой тяжелая нафтеновая фракция, если она naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO

содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-52-5, extract (Cas No 64742-52-5, EC N 265-155-0)

EC N 265-155-0)

777. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная Distillates (petroleum), hydrotreated light

водой легкая нафтеновая фракция, если она naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO

содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-53-6, extract (Cas No 64742-53-6, EC N 265-156-6)

EC N 265-156-6)

778. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная Distillates (petroleum), hydrotreated heavy

водой тяжелая парафиновая фракция, если она paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO

содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-54-7, extract (Cas No 64742-54-7, EC N 265-157-1)

EC N 265-157-1)

779. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная Distillates (petroleum), hydrotreated light

водой легкая парафиновая фракция, если она paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO

содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-55-8, extract (Cas No 64742-55-8, EC N 265-158-7)

EC N 265-158-7)

780. Перегнанная (нефтепродукт), Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light

депарафинированная растворителем легкая paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO

парафиновая фракция, если она содержит > 3% extract (Cas No 64742-56-9, EC N 265-159-2)

DMSO-экстракт (Cas No 64742-56-9, EC N 265-159-2)

781. Кубовый остаток (нефтепродукт), обработанный Residual oils (petroleum), hydrotreated, if they

водой, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas Contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-57-0,

No 64742-57-0, EC N 265-160-8) EC N 265-160-8)

782. Кубовый остаток (нефтепродукт), Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed, if

депарафинированный растворителем легкая they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No

парафиновая фракция, если она содержит > 3% 64742-62-7, EC N 265-166-0)

DMSO-экстракт (Cas No 64742-62-7, EC N 265-166-0)

783. Перегнанная (нефтепродукт), Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy

депарафинированная растворителем тяжелая naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO

нафтеновая фракция, если она содержит > 3% extract (Cas No 64742-63-8, EC N 265-167-6)

DMSO-экстракт (Cas No 64742-63-8, EC N 265-167-6)

784. Перегнанная (нефтепродукт), Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light

депарафинированная растворителем легкая naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO

нафтеновая фракция, если она содержит > 3% DMSO- extract (Cas No 64742-64-9, EC N 265-168-1)

экстракт (Cas No 64742-64-9, EC N 265-168-1)

785. Перегнанная (нефтепродукт), Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy

депарафинированная растворителем тяжелая paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO

нафтеновая фракция, если она содержит > 3% extract (Cas No 64742-65-0, EC N 265-169-7)

DMSO-экстракт (Cas No 64742-65-0, EC N 265-169-7)

786. Парафиновое масло (нефтепродукт), если Foots oil (petroleum), if it contains > 3% w/w

оно содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No DMSO extract (Cas No 64742-67-2, EC N 265-171-8)

64742-67-2, EC N 265-171-8)

787. Нафтеновое масло (нефтепродукт), если Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed

оно содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas

64742-68-3, EC N 265-172-3) No 64742-68-3, EC N 265-172-3)

788. Нафтеновое масло (нефтепродукт),

каталитически депарафинированная легкая Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed

фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт light, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas

(Cas No 64742-69-4, EC N 265-173-9) No 64742-69-4, EC N 265-173-9)

789. Парафиновое масло (нефтепродукт), ParaffiNoils (petroleum), catalytic dewaxed

каталитически депарафинированная тяжелая heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas

фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт No 64742-70-7, EC N 265-174-4)

(Cas No 64742-70-7, EC N 265-174-4)

790. Парафиновое масло (нефтепродукт), Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed

каталитически депарафинированная легкая фракция, light, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas

если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No No 64742-71-8, EC N 265-176-5)

64742-72-8, EC N 265-176-5)

791. Нафтеновое масло (нефтепродукт), полностью Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed

депарафинированная тяжелая фракция, если она heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas

содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-75-2, No 64742-75-2, EC N 265-179-1)

EC N 265-179-1)

792. Нафтеновое масло (нефтепродукт), полностью Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed

депарафинированная легкая фракция, если она light, if they contain > 3% w/w DMSO extract

содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-76-3, (Cas No 64742-76-3, EC N 265-180-7)

EC N 265-180-7)

793. Экстракты (нефтепродукт), растворитель Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate

дистиллятов тяжелой нафтеновой фракции, solvent, arom. conc., if they contain > 3% w/w

ароматический концентрированный, если они DMSO extract (Cas No 68783-00-6, EC N 272-175-3)

содержат > 3% DMSO-экстракт (Cas No 68783-

00-6, EC N 272-175-3)

794. Экстракты (нефтепродукт), растворитель Extracts (petroleum), solvent-refined heavy

дистиллятов селективноочищенной растворителем paraffinic distillate solvent, if they contain > 3%

тяжелой парафиновой фракции, если они содержат > w/w DMSO extract (Cas No 68783-04-0, EC

3% DMSO-экстракт (Cas No 68783-04-0, EC N N 272-180-0)

272-180-0)

795. Экстракты (нефтепродукт), дистилляты Extracts (petroleum), heavy paraffinic

тяжелой парафиновой фракции, деасфальти- distillates, solvent-deasphalted, if they contain

рованные растворителем, если они содержат > 3% > 3% w/w DMSO extract (Cas No 68814-89-1,

DMSO-экстракт (Cas No 68814-89-1, EC N EC N 272-342-0)

272-342-0)

796. Смазочные масла (нефтепродукт), C , Lubricating oils (petroleum), C ,

20-50 20-50

прошедшие гидроочистку содержащие нейтральное hydrotreated neutral oil-based, highviscosity, if

масло, высоковязкие, если они содержат > 3% DMSO- they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 72623-

экстракт (Cas No 72623-85-9, EC N 276-736-3) 85-9, EC N 276-736-3)

797. Смазочные масла (нефтепродукт), C , Lubricating oils (petroleum), C , hydrotreated

15-30 15-30

прошедшие гидроочистку содержащие нейтральное neutral oil-based, if they contain > 3% w/w DMSO

масло, если они содержат > 3% DMSO-экстракт (Cas extract (Cas No 72623-86-0, EC N 276-737-9)

No 72623-86-0, EC N 276-737-9)

798. Смазочные масла (нефтепродукт), C , Lubricating oils (petroleum), C , hydrotreated

20-50 20-50

прошедшие гидроочистку содержащие нейтральное neutral oil-based, if they contain > 3% w/w DMSO

масло, если они содержат > 3% DMSO-экстракт (Cas extract (Cas No 72623-87-1, EC N 276-738-4)

No 72623-87-1, EC N 276-738-4)

799. Смазочные масла, если они содержат > 3% Lubricating oils, if they contain > 3% w/w

DMSO-экстракт (Cas No 74869-22-0) DMSO extract (Cas No 74869-22-0)

800. Очищенная (нефтепродукт), полностью Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy

депарафинированная тяжелая парафиновая фракция, paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO

если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No extract (Cas No 90640-91-8, EC N 292-613-7)

90640-91-8, EC N 292-613-7)

801. Очищенная (нефтепродукт), полностью Distillates (petroleum), complex dewaxed light

депарафинированная легкая парафиновая фракция, paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO

если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No extract (Cas No 90640-92-9, EC N 292-614-2)

90640-92-9, EC N 292-614-2)

802. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная Distillates (petroleum), solvent dewaxed heavy

прокаливанием тяжелая парафиновая фракция, paraffinic, clay-treated, if they contain > 3%

если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas w/w DMSO extract (Cas No 90640-94-1, EC N 292-616-

No 90640-94-1, EC N 292-616-3) 3)

803. Углеводороды, C , депарафинированная Hydrocarbons, C , solvent dewaxed heavy

20-50 20-50

растворителем тяжелая парафиновая фракция, paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3%

прошедшая гидроочистку, если она содержит > 3% w/w DMSO extract (Cas No 90640-95-2, EC N 292-617-

DMSO-экстракт (Cas No 90640-95-2, EC N 292-617-9) 9)

804. Дистилляты (нефтепродукт), Distillates (petroleum), solvent dewaxed light

депарафиинированная растворителем легкая paraffinic, clay-treated, if they contain > 3%

парафиновая фракция, подвергнутая контактно- w/w DMSO extract (Cas No 90640-96-3, EC N 292-618-

земельной очистке, если она содержит > 3% DMSO- 4)

экстракт (Cas No 90640-96-3, EC N 292-618-4)

805. Дистилляты (нефтепродукт), Distillates (petroleum), solvent dewaxed light

депарафинированная растворителем легкая paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3%

парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку, если w/w DMSO extract (Cas No 90640-97-4, EC N 292-620-

она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 90640-97- 5)

4, EC N 292-620-5)

806. Экстракты (нефтепродукт), растворитель Extracts (petroleum), heavy naphthenic

дистиллята тяжелой нафтеновой фракции, прошедший distillate solvent, hydrotreated, if they contain

гидроочистку, если она содержит > 3% DMSO- > 3% w/w DMSO extract (Cas No 90641-07-9, EC N

экстракт (Cas No 90641-07-9, EC N 292-631-5) 292-631-5)

807. Экстракты (нефтепродукт), растворитель Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate

дистиллята тяжелой парафиновой фракции, прошедший solvent, hydrotreated, if they contain > 3% w/w

гидроочистку, если она содержит > 3% DMSO- DMSO extract (Cas No 90641-08-0, EC N 292-632-0)

экстракт (Cas No 90641-08-0, EC N 292-632-0)

808. Экстракты (нефтепродукт), растворитель Extracts (petroleum), light paraffinic distillate

дистиллята легкой парафиновой фракции, solvent, hydrotreated, if they contain > 3% w/w

прошедший гидроочистку, если она содержит > DMSO extract (Cas No 90641-09-1, EC N 292-

3% DMSO-экстракт (Cas No 90641-09-1, EC N 633-6)

292-633-6)

809. Остаточные масла (нефтепродукт), прошедшие Residual oils (petroleum), hydrotreated solvent

гидроочистку - депарафинированные dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO

растворителем, если она содержит > 3% extract (Cas No 90669-74-2, EC N 292-656-1)

DMSO-экстракт (Cas No 90669-74-2,

EC N 292-656-1)

810. Кубовый остаток (нефтепродукт), катали- Residual oils (petroleum), catalytic dewaxed, if

тически депарафинированный, если она they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No

содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 91770-57-9, 91770-57-9, EC N 294-843-3)

EC N 294-843-3)

811. Дистилляты (нефтепродукт), депарафини- Distillates (petroleum), dewaxed heavy

рованная тяжелая парафиновая фракция, paraffinic, hydrotreated if they contain > 3%

прошедшая гидроочистку? если она содержит > w/w DMSO extract (Cas No 91995-39-0,

3% DMSO-экстракт (Cas No 91995-39-0, EC N 295-300-3)

EC N 295-300-3)

812. Дистилляты (нефтепродукт), депарафини- Distillates (petroleum), dewaxed light

рованная легкая парафиновая фракция, paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3%

прошедшая гидроочистку, если она содержит > w/w DMSO extract (Cas No 91995-40-3,

3% DMSO-экстракт (Cas No 91995-40-3, EC N 295-301-9)

EC N 295-301-9)

813. Дистилляты (нефтепродукт), подвергнутые Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-

гидрокрекингу - селективной очистке раствори- refined, dewaxed, if they contain > 3% w/w

телем, депарафинированные, если она содержит DMSO extract (Cas No 91995-45-8, EC N 295-

> 3% DMSO экстракт (Cas No 91995-45-8, EC N 306-6)

295-306-6)

814. Очищенная (нефтепродукт), селективно- Distillates (petroleum), solvent-refined light

очищенная легкая нафтеновая фракция, naphthenic, hydrotreated, if they contain > 3%

обработанная водой, если он содержит > 3% w/w DMSO extract (Cas No 91995-54-9, EC N

DMSO экстракт (Cas No 91995-54-9, EC N 295- 295-316-0)

316-0)

815. Экстракты (нефтепродукт), растворитель Extracts (petroleum), hydrotreated light

дистиллята легкой парафиновой фракции, paraffinic distillate solvent, if they contain > 3

прошедшей гидроочистку, если он содержит > % w/w DMSO extract (Cas No 91995-73-2, EC

3% DMSO экстракт (Cas No 91995-73-2, EC N N 295-335-4)

295-335-4)

816. Экстракты (нефтепродукт), растворитель Extracts (petroleum), light naphthenic distillate

дистиллята легкой нафтеновой фракции, solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3

гидродесульфурированный, если он содержит > % w/w DMSO extract (Cas No 91995-75-4, EC

3% DMSO экстракт (Cas No 91995-75-4, EC N N 295-338-0)

295-338-0)

817. Экстракты (нефтепродукт), растворитель Extracts (petroleum), light paraffinic distillate

дистиллята легкой парафиновой фракции, solvent, acid-treated, if they contain > 3% w/w

обработанный кислотой, если он содержит > 3 DMSO extract (Cas No 91995-76-5, EC N 295-

% DMSO экстракт (Cas No 91995-76-5, 339-6)

EC N 295-339-6)

818. Экстракты (нефтепродукт), растворитель Extracts (petroleum), light paraffinic distillate

дистиллята легкой парафиновой фракции, solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3

гидродесульфурированный, если он содержит > 3% % w/w DMSO extract (Cas No 91995-77-6, EC

DMSO экстракт (Cas No 91995-77-6, N 295-340-1)

EC N 295-340-1)

819. Экстракты (нефтепродукт), растворитель Extracts (petroleum), light vacuum gas oil

вакуумного газойля легкой фракции, solvent, hydrotreated, if they contain > 3% w/w

прошедший гидроочистку, если он содержит > 3% DMSO extract (Cas No 91995-79-8, EC N 295-

DMSO экстракт (Cas No 91995-79-8, 342-2)

EC N 295-342-2)

820. Осадок масла (нефтепродукт), Foots oil (petroleum), hydrotreated, if it

обработанный водой, если оно содержит > 3% contains > 3% w/w DMSO extract (Cas No

DMSO экстракт (Cas No 92045-12-0, 92045-12-0, EC N 295-394-6)

EC N 295-394-6)

821. Смазочные масла (нефтепродукт), C , Lubricating oils (petroleum), C , solvent-

17-35 17-35

извлеченные растворителем, депарафинизированные, extd., dewaxed, hydrotreated, if they contain >

прошедшие гидроочистку, если он содержит > 3% 3% w/w DMSO extract (Cas No 92045-42-6,

DMSO they contain > 3% EC N 295-423-2)

w/w DMSO экстракт (Cas No 92045-42-6,

EC N 295-423-2)

822. Смазочные масла (нефтепродукт), Lubricating oils (petroleum), hydrocracked

подвергнутые гидрокрекингу - не ароматические - nonarom solvent-deparaffined, if they contain >

депарафинизированные растворителем, 3% w/w DMSO extract (Cas No 92045-43-7,

если он содержит > 3% DMSO экстракт EC N 295-424-8)

(Cas No 92045-43-7, EC N 295-424-8)

823. Остаточные масла (нефтепродукт), Residual oils (petroleum), hydrocracked acid-

подвергнутые гидрокрекингу - обработанные treated solvent-dewaxed, if they contain > 3%

кислотой депарафинизированные растворителем, w/w DMSO extract (Cas No 92061-86-4, EC N

если он содержит > 3% DMSO экстракт 295-499-7)

(Cas No 92061-86-4, EC N 295-499-7)

824. Парафиновые масла (нефтепродукт), Paraffin oils (petroleum), solvent-refined

тяжелая фракция селективно очищенная dewaxed heavy, if they contain > 3% w/w

растворителем депарафинизированная, если он DMSO extract (Cas No 92129-09-4, EC N 295-810-6)

содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 92129-09-4,

EC N 295-810-6)

825. Экстракты (нефтепродукт), растворитель Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate

дистиллята тяжелой парафиновой фракции, solvent, clay-treated, if they contain > 3% w/w

подвергнутый контактно-земельной очистке, DMSO extract (Cas No 92704-08-0, EC N 296-437-1)

если он содержит > 3% DMSO экстракт

(Cas No 92704-08-0, EC N 296-437-1)

826. Смазочные масла (нефтепродукт), базовые Lubricating oils (petroleum), base oils,

масла, парафиновые, если он содержит > 3% paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO

DMSO экстракт (Cas No 93572-43-1, extract (Cas No 93572-43-1, EC N 297-474-6)

EC N 297-474-6)

827. Экстракты (нефтепродукт), растворитель Extracts (petroleum), heavy naphthenic

дистиллята тяжелой нафтеновой фракции, distillate solvent, hydrodesulfurised, if they

гидродесульфурированный, если он содержит > contain > 3% w/w DMSO extract (Cas N

3% DMSO экстракт (Cas No 93763-10-1, EC N 297- 93763-10-1, EC No 297-827-4)

827-4)

828. Экстракты (нефтепродукт), растворитель Extracts (petroleum), solvent-dewaxed heavy

для дистиллята депарафинизированной paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised,

растворителем тяжелой парафиновой if they contain > 3% w/w DMSO Extract

фракции, гидродесульфурированный, если он (Cas No 93763-11-2, EC N 297-829-5)

содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 93763-

11-2, EC N 297-829-5)

829. Углеводороды, остаток перегона парафиновой Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn.

фракции, подвергнутой гидрокрекингу, residues, solvent-dewaxed, if they contain > 3

депарафинизированный растворителем, если он % w/w DMSO extract (Cas No 93763-38-3,

содержит > 3% DMSO экстракт EC N 297-857-8)

(Cas No 93763-38-3, EC N 297-857-8)

830. Осадок масла (нефтепродукт), обработанный Foots oil (petroleum), acid-treated, if it

кислотой, если он содержит > 3% DMSO contains > 3% w/w DMSO extract

экстракт (Cas No 93924-31-3, EC N 300-225-7) (Cas No 93924-31-3, EC N 300-225-7)

831. Осадок масла (нефтепродукт), обработанный Foots oil (petroleum), acid-treated, if it

кислотой, если он содержит > 3% DMSO contains > 3% w/w DMSO extract

экстракт (Cas No 93924-32-4, EC N 300-226-2) (Cas No 93924-32-4, EC N 300-226-2)

832. Углеводороды, C , дистиллят Hydrocarbons, C , residual oil

20-50 20-50

вакуумного перегона гидрированного hydrogenation vacuum distillate, if they contain

остаточного масла, если он содержит > 3% > 3% w/w DMSO extract (Cas No 93924-61-9, EC N

DMSO экстракт (Cas No 93924-61-9, EC N 300-227- 300-227-1)

1)

833. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая Distillates (petroleum), solvent-refined

фракция селективно очищенная растворителем hydrotreated heavy, hydrogenated, if they

прошедшая гидроочистку, подвергнутая contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No

гидрированию, если он содержит > 3% DMSO 94733-08-1, EC N 305-588-5)

экстракт (Cas No 94733-08-1, EC N 305-588-5)

834. Дистилляты (нефтепродукт), легкая Distillates (petroleum), solvent-refined

фракция селективно очищенная растворителем - hydrocracked light, if they contain > 3% w/w

подвергнутая гидрокрекингу, если он содержит DMSO extract (Cas No 94733-09-2, EC N 305-589-0)

> 3% DMSO экстракт (Cas No 94733-09-2,

EC N 305-589-0)

835. Смазочные масла (нефтепродукт), C , Lubricating oils (petroleum), C , solvent-

18-40 18-40

продукт на основе дистиллята депарафинизированный dewaxed hydrocracked distillate-based, if they

растворителем - подвергнутый гидрокрекингу, если contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 94733-15-0,

он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 94733-15-0, EC N 305-594-8)

EC N 305-594-8)

836. Смазочные масла (нефтепродукт), C , Lubricating oils (petroleum), C , solvent-

18-40 18-40

продукт на основе рафината депарафинизированный dewaxed hydrogenated raffinate-based, if they

растворителем - подвергнутый гидрированию, если contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 94733-16-1,

он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 94733-16- EC N 305-595-3)

1, EC N 305-595-3)

837. Углеводороды, C , обогащенные Hydrocarbons, C arom.-rich, solvent-extd.

13-30 13-30,

ароматическими соединениями, нафтеновый naphthenic distillate, if they contain > 3% w/w

дистиллят, извлеченный растворителем, если он DMSO extract (Cas No 95371-04-3, EC N 305-

содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 95371-04-3, 971-7)

EC N 305-971-7)

838. Углеводороды, C , обогащенные Hydrocarbons, C , arom. rich, solvent-extd.

16-32 16-32

ароматическими соединениями, нафтеновый naphthenic distillate, if they contain > 3% w/w

дистиллят, извлеченный растворителем, если он DMSO extract (Cas No 95371-05-4, EC N 305-972-2)

содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 95371-05-4,

EC N 305-972-2)

839. Углеводороды, C , остаток вакуумной Hydrocarbons, C , dewaxed deasphalted

37-68 37-68

перегонки, подвергнутый депарафинизации hydrotreated vacuum distn. Residues, if they

деасфальтированию гидроочистке, если он содержит contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 95371-07-6,

> 3% DMSO экстракт (Cas No 95371-07-6, EC N 305- EC N 305-974-3)

974-3)

840. Углеводороды, C , остаток вакуумной Hydrocarbons, C , hydrotreated deasphalted

37-65 37-65

перегонки, подвергнутый гидроочистке vacuum distn. Residues, if they contain > 3% w/w

деасфальтированию, если он содержит > 3% DMSO DMSO extract (Cas No 95371-08-7, EC N 305-975-9)

экстракт (Cas No 95371-08-7, EC N 305-975-9)

841. Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция, Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-

подвергнутая гидрокрекингу - селективно очищенная refined light, if they contain > 3% w/w DMSO

растворителем, если он содержит > 3% DMSO (Cas No extract (Cas No 97488-73-8, EC N 307-010-7)

97488-73-8, EC N 307-010-7)

842. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция, Distillates (petroleum), solvent-refined

селективно очищенная растворителем - подвергнутая hydrogenated heavy, if they contain > 3% w/w

гидрированию, если он содержит > 3% DMSO экстракт DMSO extract (Cas No 97488-74-9, EC N 307-011-2)

(Cas No 97488-74-9, EC N 307-011-2)

843. Смазочные масла (нефтепродукт), C , Lubricating oils (petroleum), C ,

18-27 18-27

подвергнутые гидрокрекингу - депарафинизированные hydrocracked solvent-dewaxed, if they contain > 3%

растворителем, если он содержит > 3% DMSO w/w DMSO extract (Cas No 97488-95-4, EC N 307-034-

экстракт (Cas No 97488-95-4, EC N 307-034-8) 8)

844. Углеводороды, C , остаток перегона в Hydrocarbons, C , hydrotreated solvent-

17-30 17-30

нормальной атмосфере, подвергнутый гидроочистке deasphalted atm. distn. residue, distn. lights, if

- деасфальтированию растворителем, легкие they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 97675-

фракции перегона, если он содержит > 3% DMSO 87-1, EC N 307-661-7, EC N 307-661-7)

экстракт (Cas No 97675-87-1, EC N 307-661-7)

845. Углеводороды, C , остаток перегона, Hydrocarbons, C , hydrotreated solvent-

17-40 17-40

подвергнутый гидроочистке - деасфальтированный deasphalted distn. residue, vacuum distn. lights,

растворителем, легкие фракции вакуумной if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No

перегонки, если он содержит > 3% DMSO экстракт 97722-06-0, EC N 307-755-8)

(Cas No 97722-06-0, EC N 307-755-8)

846. Углеводороды, C , легкая нафтеновая Hydrocarbons, C , solvent-extd. light

13-27 13-27

фракция, извлеченная растворителем, если он naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO

содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 97722-09-3, extract (Cas No 97722-09-3, EC N 307-758-4)

EC N 307-758-4)

847. Углеводороды, C , легкая нафтеновая Hydrocarbons, C , solvent-extd. light

14-29 14-29

фракция, извлеченная растворителем, если он naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO

содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 97722-10-6, extract (Cas No 97722-10-6, EC N 307-760-5)

EC N 307-760-5)

848. Осадок масла (нефтепродукт), обработан- Foots oil (petroleum), carbon-treated, if it

ный углеродом, если он содержит > 3% DMSO contains > 3% w/w DMSO extract (Cas No 97862-76-5,

экстракт (Cas No 97862-76-5, EC N 308-126-0) EC N 308-126-0)

849. Осадок масла (нефтепродукт), обработанный Foots oil (petroleum), silicic acid-treated, if it

кремниевой кислотой, если он содержит > 3% DMSO contains > 3% w/w DMSO extract (Cas No 97862-77-6,

экстракт (Cas No 97862-77-6, EC N 308-127-6) EC N 308-127-6)

850. Углеводороды, C , деароматизированные, Hydrocarbons, C , dearomatised, if they

27-42 27-42

если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 97862-81-2,

97862-81-2, EC N 308-131-8) EC N 308-131-8)

851. Углеводороды, C , обработанные водой Hydrocarbons, C , hydrotreated distillates,

17-30 17-30

дистилляты, легкие фракции перегона, если он distn. Lights, if they contain > 3% w/w DMSO

содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 97862-82-3, extract (Cas No 97862-82-3, EC N 308-132-3)

EC N 308-132-3)

852. Углеводороды, C , нафтеновая фракция Hydrocarbons, C , naphthenic vacuum

27-45 27-45

вакуумной перегонки, если он содержит > 3% DMSO distn., if they contain > 3% w/w DMSO extract

экстракт (Cas No 97862-83-4, EC N 308-133-9) (Cas No 97862-83-4, EC N 308-133-9)

853. Углеводороды, C , деароматизированные, Hydrocarbons, C , dearomatised, if they

27-45 27-45

если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 97926-68-6,

97926-68-6, EC N 308-287-7) EC N 308-287-7)

854. Углеводороды, C , прошедшие Hydrocarbons, C , hydrotreated,

20-58 20-58

гидроочистку, если он содержит > 3% DMSO экстракт if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No

(Cas No 97926-70-0, EC N 308-289-8) 97926-70-0, EC N 308-289-8)

855. Углеводороды, C , нафтеновая фракция, Hydrocarbons, C , naphthenic, if they

27-42 27-42

если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 97926-71-1,

97926-71-1, EC N 308-290-3) EC N 308-290-3)

856. Экстракты (нефтепродукт), растворитель Extracts (petroleum), light paraffinic distillate

дистиллята легкой парафиновой фракции, solvent, carbon-treated, if they contain > 3%

обработанный углеродом, если он содержит > 3 w/w DMSO extract (Cas No 100684-02-4, EC N 309-

% DMSO экстракт (Cas No 100684-02-4, EC N 309- 672-2)

672-2)

857. Экстракты (нефтепродукт), растворитель Extracts (petroleum), light paraffinic distillate

дистиллята легкой парафиновой фракции, solvent, clay-treated, if they contain > 3% w/w

подвергнутый контактно-земельной очистке, DMSO extract (Cas No 100684- 03-5, EC N 309-673-8)

если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No

00684- 03-5, EC N 309-673-8)

858. Экстракты (нефтепродукт), растворитель Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil

газойля, полученного вакуумной перегонкой solvent, carbon-treated, if they contain > 3%

легкой фракции, обработанный углеродом, если w/w DMSO extract (Cas No 100684-04-6, EC N 309-

он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 100684-04- 674-3)

6, EC N 309-674-3)

859. Экстракты (нефтепродукт), растворитель Extracts (petroleum), light vacuum gas oil

подвергнутого вакуумной обработке легкого solvent, clay-treated, if they contain > 3% w/w

газойля, подвергнутый контактно-земельной DMSO extract (Cas No 100684-05-7, EC N 309-675-9)

очистке, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas

No 100684-05-7, EC N 309-675-9)

860. Остаточные масла (нефтепродукт), Residual oils (petroleum), carbon-treated

обработанные углеродом - депарафинизированным solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w

растворителем, если он содержит > 3% DMSO DMSO extract (Cas No 100684-37-5, EC N 309-710-8)

экстракт (Cas No 100684-37-5, EC N 309-710-8)

861. Остаточные масла (нефтепродукт), Residual oils (petroleum), clay-treated solvent-

подвергнутые контактно-земельной очистке - dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract

депарафинизированные растворителем, если он (Cas No 100684-38-6, EC N 309-711-3)

содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 100684-38-6,

EC N 309-711-3)

862. Смазочные масла (нефтепродукт), C > 25, Lubricating oils (petroleum), C > 25, solvent-

извлеченные растворителем, деасфальти- extd., deasphalted, dewaxed, hydrogenated, if

рованные, депарафинизированные, гидриро- they contain > 3% w/w DMSO Extract (Cas No

ванные, если он содержит > 3% DMSO 101316-69-2, EC N 309-874-0)

экстракт (Cas No 101316-69-2, EC N 309-874-0)

863. Смазочные масла (нефтепродукт), C , Lubricating oils (petroleum), C , solvent-

17-32 17-32

извлеченные растворителем, депарафинизированные, extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain >

гидрированные, если он содержит > 3% DMSO 3% w/w DMSO extract (Cas No 101316-70-5, EC N 309-

экстракт (Cas No 101316-70-5, EC N 309-875-6) 875-6)

864. Смазочные масла (нефтепродукт), C , Lubricating oils (petroleum), C , solvent-

20-35 20-35

извлеченные растворителем, депарафинизированные, extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain >

гидрированные, если он содержит > 3% DMSO 3% w/w DMSO extract (Cas No 101316-71-6, EC N 309-

экстракт (Cas No 101316-71-6, EC N 309-876-1) 876-1)

865. Смазочные масла (нефтепродукт), C , Lubricating oils (petroleum), C , solvent-

24-50 24-50

извлеченные растворителем, депарафинизированные, extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain >

гидрированные, если он содержит > 3% DMSO 3% w/w DMSO extract (Cas No 101316-72-7, EC N 309-

экстракт (Cas No 101316-72-7, EC N 309-877-7) 877-7)

866. Дистилляты (нефтепродукт), средняя Distillates (petroleum), sweetened middle, except

фракция обессеренная, за исключением случаев, if the full refining history is known and it can

когда имеется полная информация по истории be shown that the substance from which it is

переработки и есть возможность подтвердить, produced is not a carcinogen (Cas No 64741-86-2,

что вещество, на основе которого изготовлен EC N 265-088-7)

данный продукт, не является канцерогенным

(Cas No 64741-86-2, EC N 265-088-7)

867. Газойли (нефтепродукт), селективно очищенные Gas oils (petroleum), solvent-refined, except if

растворителем, за исключением случаев, когда the full refining history is known and it can be

имеется полная информация по истории переработки shown that the substance from which it is produced

и есть возможность подтвердить, что вещество, на is not a carcinogen (Cas No 64741-90-8, EC N 265-

основе которого изготовлен данный продукт, не 092-9)

является канцерогенным (Cas No 64741-90-8, EC N

265-092-9)

868. Дистилляты (нефтепродукт), средняя Distillates (petroleum), solvent-refined middle,

фракция селективно очищенная растворителем, except if the full refining history is known and

за исключением случаев, когда имеется полная it can be shown that the substance from which it

информация по истории переработки и есть is produced is not a carcinogen (Cas No 64741-

возможность подтвердить, что вещество, на 91-9, EC N 265-093-4)

основе которого изготовлен данный продукт, не

является канцерогенным (Cas No 64741-91-9, EC

N 265-093-4)

869. Газойли (нефтепродукт), обработанные Gas oils (petroleum), acid-treated, except if the

кислотой, за исключением случаев, когда имеется full refining history is known and it can be shown

полная информация по истории переработки и есть that the substance from which it is produced is

возможность подтвердить, что вещество, на основе not a carcinogen (Cas No 64742-12-7, EC N 265-

которого изготовлен данный продукт, не является 112-6)

канцерогенным (Cas No 64742-12-7, EC N 265-112-6)

870. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, Distillates (petroleum), acid-treated middle,

обработанная кислотой, за исключением случаев, except if the full refining history is known and

когда имеется полная информация по истории it can be shown that the substance from which it

переработки и есть возможность подтвердить, что is produced is not a carcinogen (Cas No 64742-13-

вещество, на основе которого изготовлен данный 8, EC N 265-113-1)

продукт, не является канцерогенным (Cas No 64742-

13-8, EC N 265-113-1)

871. Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция, Distillates (petroleum), acid-treated light,

обработанная кислотой, за исключением случаев, except if the full refining history is known and

когда имеется полная информация по истории it can be shown that the substance from which it

переработки и есть возможность подтвердить, что is produced is not a carcinogen (Cas No 64742-14-

вещество, на основе которого изготовлен данный 9, EC N 265-114-7)

продукт, не является канцерогенным (Cas No 64742-

14-9, EC N 265-114-7)

872. Газойли (нефтепродукт), прошедшие Gas oils (petroleum), chemically neutralised,

щелочную промывку, за исключением случаев, except if the full refining history is known and

когда имеется полная информация по истории it can be shown that the substance from which it

переработки и есть возможность подтвердить, is produced is not a carcinogen (Cas No 64742-

что вещество, на основе которого изготовлен 29-6, EC N 265-129-9)

данный продукт, не является канцерогенным

(Cas No 64742-29-6, EC N 265-129-9)

873. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, Distillates (petroleum), chemically neutralised

прошедшая щелочную промывку, за исключением middle, except if the full refining history is

случаев, когда имеется полная информация по known and it can be shown that the substance

истории переработки и есть возможность from which it is produced is not a carcinogen

подтвердить, что вещество, на основе которого (Cas No 64742-30-9, EC N 265-130-4)

изготовлен данный продукт, не является

канцерогенным (Cas No 64742-30-9, EC N 265-130-4)

874. Дистилляты (нефтепродукт), средняя Distillates (petroleum), clay-treated middle,

фракция, прошедшая контактно-земельную except if the full refining history is known and

очистку, за исключением случаев, когда имеется it can be shown that the substance from which it

полная информация по истории переработки и is produced is not a carcinogen (Cas No 64742-

есть возможность подтвердить, что вещество, на 38-7, EC N 265-139-3)

основе которого изготовлен данный продукт, не

является канцерогенным (Cas No 64742-38-7, EC

N 265-139-3)

875. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, Distillates (petroleum), hydrotreated middle,

прошедшая гидроочистку, за исключением случаев, except if the full refining history is known and

когда имеется полная информация по истории it can be shown that the substance from which it

переработки и есть возможность подтвердить, что is produced is not a carcinogen (Cas No 64742-

вещество, на основе которого изготовлен данный 46-7, EC N 265-148-2)

продукт, не является канцерогенным (Cas No 64742-

46-7, EC N 265-148-2)

876. Газойли (нефтепродукт), прошедшие Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised, except

гидравлическую десульфурацию, за исключением if the full refining history is known and it can

случаев, когда имеется полная информация по be shown that the substance from which it is

истории переработки и есть возможность produced is not a carcinogen (Cas No 64742-79-6,

подтвердить, что вещество, на основе которого EC N 265-182-8)

изготовлен данный продукт, не является

канцерогенным (Cas No 64742-79-6, EC N 265-182-8)

877. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, Distillates (petroleum), hydrodesulfurised

прошедшая гидравлическую десульфурацию, за middle, except if the full refining history is

исключением случаев, когда имеется полная known and it can be shown that the substance

информация по истории переработки и есть from which it is produced is not a carcinogen

возможность подтвердить, что вещество, на основе (Cas No 64742-80-9, EC N 265-183-3)

которого изготовлен данный продукт, не является

канцерогенным (Cas No 64742-80-9, EC N 265-183-3)

878. Дистилляты (нефтепродукт), остаток Distillates (petroleum), catalytic reformer

ректификации каталитического реформинга, fractionator residue, high-boiling, except if the

высококипящий, за исключением случаев, когда full refining history is known and it can be shown

имеется полная информация по истории переработки that the substance from which it is produced is

и есть возможность подтвердить, что вещество, на not a carcinogen (Cas No 68477-29-2, EC N 270-719-

основе которого изготовлен данный продукт, не 4)

является канцерогенным (Cas No 68477-29-2, EC N

270-719-4)

879. Дистилляты (нефтепродукт), остаток Distillates (petroleum), catalytic reformer

ректификации каталитического реформинга, кипящий fractionator residue, intermediate-boiling,

при промежуточной температуре, за исключением except if the full refining history is known and

случаев, когда имеется полная информация по it can be shown that the substance from which it

истории переработки и есть возможность is produced is not a carcinogen (Cas No 68477-30-

подтвердить, что вещество, на основе которого 5, EC N 270-721-5)

изготовлен данный продукт, не является

канцерогенным (Cas No 68477-30-5, EC N 270-721-5)

880. Дистилляты (нефтепродукт), остаток Distillates (petroleum), catalytic reformer

ректификации каталитического реформинга, fractionator residue, low-boiling, except if the

низкокипящий, за исключением случаев, когда full refining history is known and it can be

имеется полная информация по истории переработки shown that the substance from which it is produced

и есть возможность подтвердить, что вещество, на is not a carcinogen (Cas No 68477-31-6, EC N 270-

основе которого изготовлен данный продукт, не 722-0)

является канцерогенным (Cas No 68477-31-6, EC N

270-722-0)

881. Алканы, C - разветвленные и линейные, Alkanes, C - branched and linear, except if

12-26 12-26

за исключением случаев, когда имеется полная the full refining history is known and it can be

информация по истории переработки и есть shown that the substance from which it is produced

возможность подтвердить, что вещество, на основе is not a carcinogen (Cas No 90622-53-0, EC N 292-

которого изготовлен данный продукт, не является 454-3)

канцерогенным (Cas No 90622-53-0, EC N 292-454-3)

882. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция Distillates (petroleum), highly refined middle,

высокой степени очистки, за исключением случаев, except if the full refining history is known and

когда имеется полная информация по истории it can be shown that the substance from which it

переработки и есть возможность подтвердить, что is produced is not a carcinogen (Cas No 90640-

вещество, на основе которого изготовлен данный 93-0, EC N 292-615-8)

продукт, не является канцерогенным (Cas No 90640-

93-0, EC N 292-615-8)

883. Дистилляты (нефтепродукт), каталитический Distillates (petroleum), catalytic reformer,

реформинг, ароматизация - концентрирование heavy arom. conc., except if the full refining

тяжелой фракции, за исключением случаев, когда history is known and it can be shown that the

имеется полная информация по истории переработки substance from which it is produced is not a

и есть возможность подтвердить, что вещество, на carcinogen (Cas No 91995-34-5, EC N 295-294-2)

основе которого изготовлен данный продукт, не

является канцерогенным (Cas No 91995-34-5, EC

N 295-294-2)

884. Газойли, парафиновые, за исключением Gas oils, paraffinic, except if the full refining

случаев, когда имеется полная информация по history is known and it can be shown that the

истории переработки и есть возможность substance from which it is produced is not a

подтвердить, что вещество, на основе которого carcinogen (Cas No 93924-33-5, EC N 300-227-8)

изготовлен данный продукт, не является

канцерогенным (Cas No 93924-33-5, EC N 300-

227-8)

885. Нафта (нефтепродукт), тяжелая фракция Naphtha (petroleum), solvent-refined

селективно очищенная прошедшая hydrodesulfurised heavy, except if the full

гидродесульфурацию, за исключением случаев, refining history is known and it can be shown

когда имеется полная информация по истории that the substance from which it is produced is

переработки и есть возможность подтвердить, not a carcinogen (Cas No 97488-96-5, EC N

что вещество, на основе которого изготовлен 307-035-3)

данный продукт, не является канцерогенным

(Cas No 97488-96-5, EC N 307-035-3)

886. Углеводороды, C , дистиллят средней Hydrocarbons, C , hydrotreated middle

16-20 16-20

фракции, подвергнутой гидроочистке, легкие distillate, distn. Lights, except if the full

фракции перегонки, за исключением случаев, refining history is known and it can be shown

когда имеется полная информация по истории that the substance from which it is produced is

переработки и есть возможность подтвердить, not a carcinogen (Cas No 97675-85-9, EC N 307-

что вещество, на основе которого изготовлен 659-6)

данный продукт, не является канцерогенным (Cas No

97675-85-9, EC N 307-659-6)

887. Углеводороды, C , парафиновые фракции, Hydrocarbons, C , hydrotreated paraffinic,

12-20 12-20

подвергнутые гидроочистке, легкие фракции distn. lights, except if the full refining history

перегонки, за исключением случаев, когда имеется is known and it can be shown that the substance

полная информация по истории переработки и есть from which it is produced is not a carcinogen

возможность подтвердить, что вещество, на основе (Cas No 97675-86-0, EC N 307-660-1)

которого изготовлен данный продукт, не является

канцерогенным (Cas No 97675-86-0, EC N 307-660-1)

888. Углеводороды, C , легкая нафтеновая Hydrocarbons, C , solvent-extd. light

11-17 11-17

фракция извлеченная растворителем, за исключением naphthenic, except if the full refining history is

случаев, когда имеется полная информация по known and it can be shown that the substance

истории переработки и есть возможность from which it is produced is not a carcinogen (Cas

подтвердить, что вещество, на основе которого No 97722-08-2, EC N 307-757-9)

изготовлен данный продукт, не является

канцерогенным (Cas No 97722-08-2, EC N 307-757-9)

889. Газойли, подвергнутые гидроочистке, за Gas oils, hydrotreated, except if the full

исключением случаев, когда имеется полная refining history is known and it can be shown that

информация по истории переработки и есть the substance from which it is produced is not a

возможность подтвердить, что вещество, на основе carcinogen (Cas No 97862-78-7, EC N 308-128-1)

которого изготовлен данный продукт, не является

канцерогенным (Cas No 97862-78-7, EC N 308-128-1)

890. Дистилляты (нефтепродукт), легкая Distillates (petroleum), carbon-treated light

парафиновая фракция, обработанная углеродами, за paraffinic, except if the full refining history is

исключением случаев, когда имеется полная known and it can be shown that the substance

информация по истории переработки и есть from which it is produced is not a carcinogen

возможность подтвердить, что вещество, на (Cas No 100683-97-4, EC N 309-667-5)

основе которого изготовлен данный продукт, не

является канцерогенным (Cas No 100683-97-4, EC N

309-667-5)

891. Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная Distillates (petroleum), intermediate paraffinic,

парафиновая фракция, обработанная углеродами, за carbon-treated, except if the full refining

исключением случаев, когда имеется полная history is known and it can be shown that the

информация по истории переработки и есть substance from which it is produced is not a

возможность подтвердить, что вещество, на основе carcinogen (Cas No 100683-98-5, EC N 309-668-0)

которого изготовлен данный продукт, не является

канцерогенным (Cas No 100683-98-5, EC N

309-668-0)

892. Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная Distillates (petroleum), intermediate paraffinic,

парафиновая фракция, подвергнутая контактно- clay-treated, except if the full refining history

земельной очистке, за исключением случаев, когда is known and it can be shown that the substance

имеется полная информация по истории переработки from which it is produced is not a carcinogen

и есть возможность подтвердить, что вещество, на (Cas No 100683-99-6, EC N 309-669-6)

основе которого изготовлен данный продукт, не

является канцерогенным (Cas No 100683-99-6,

EC N 309-669-6)

893. Консистентные смазки, за исключением Lubricating greases, except if the full refining

случаев, когда имеется полная информация по history is known and it can be shown that the

истории переработки и есть возможность substance from which it is produced is not a

подтвердить, что вещество, на основе которого carcinogen (Cas No 74869-21-9, EC N 278-011-7)

изготовлен данный продукт, не является

канцерогенным (Cas No 74869-21-9, EC N 278-011-7)

894. Сырой парафин (нефтепродукт), за Slack wax (petroleum), except if the full

исключением случаев, когда имеется полная refining history is known and it can be shown

информация по истории переработки и есть that the substance from which it is produced is

возможность подтвердить, что вещество, на not a carcinogen (Cas No 64742-61-6, EC N

основе которого изготовлен данный продукт, не 265-065-5)

является канцерогенным (Cas No 64742-61-6, EC

N 265-065-5)

895. Сырой парафин (нефтепродукт), обработанный Slack wax (petroleum), acid-treated, except if

кислотой, за исключением случаев, когда имеется the full refining history is known and it can be

полная информация по истории переработки и есть shown that the substance from which it is produced

возможность подтвердить, что вещество, на основе is not a carcinogen (Cas No 90669-77-5, EC N 292-

которого изготовлен данный продукт, не является 659-8)

канцерогенным (Cas No 90669-77-5, EC N 292-659-8)

896. Сырой парафин (нефтепродукт), подвергнутый Slack wax (petroleum), clay-treated, except if

контактно-земельной очистке, за исключением the full refining history is known and it can be

случаев, когда имеется полная информация по shown that the substance from which it is produced

истории переработки и есть возможность is not a carcinogen (Cas No 90669-78-6, EC N 292-

подтвердить, что вещество, на основе которого 660-3)

изготовлен данный продукт, не является

канцерогенным (Cas No 90669-78-6, EC N 292-660-3)

897. Сырой парафин (нефтепродукт), подвергнутый Slack wax (petroleum), hydrotreated, except if

гидроочистке, за исключением случаев, когда the full refining history is known and it can be

имеется полная информация по истории переработки shown that the substance from which it is produced

и есть возможность подтвердить, что вещество, на is not a carcinogen (Cas No 92062-09-4, EC N 295-

основе которого изготовлен данный продукт, не 523-6)

является канцерогенным (Cas No 92062-09-4, EC N

295-523-6)

898. Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, Slack wax (petroleum), low-melting, except if

за исключением случаев, когда имеется полная the full refining history is known and it can be

информация по истории переработки и есть shown that the substance from which it is produced

возможность подтвердить, что вещество, на основе is not a carcinogen (Cas No 92062-10-7, EC N 295-

которого изготовлен данный продукт, не является 524-1)

канцерогенным (Cas No 92062-10-7, EC N 295-524-1)

899. Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, Slack wax (petroleum), low-melting, hydrotreated,

подвергнутый гидроочистке, за исключением except if the full refining history is known and

случаев, когда имеется полная информация по it can be shown that the substance from which it

истории переработки и есть возможность is produced is not a carcinogen (Cas No 92062-11-

подтвердить, что вещество, на основе которого 8, EC N 295-525-7)

изготовлен данный продукт, не является

канцерогенным (Cas No 92062-11-8, EC N 295-525-7)

900. Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-

обработанный углеродами, за исключением случаев, treated, except if the full refining history is

когда имеется полная информация по истории known and it can be shown that the substance

переработки и есть возможность подтвердить, что from which it is produced is not a carcinogen

вещество, на основе которого изготовлен данный (Cas No 97863-04-2, EC N 308-155-9)

продукт, не является канцерогенным (Cas No 97863-

04-2, EC N 308-155-9)

901. Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, Slack wax (petroleum), low-melting, clay-

подвергнутый контактно-земельной очистке, за treated, except if the full refining history is

исключением случаев, когда имеется полная known and it can be shown that the substance

информация по истории переработки и есть from which it is produced is not a carcinogen

возможность подтвердить, что вещество, на основе (Cas No 97863-05-3, EC N 308-156-4)

которого изготовлен данный продукт, не является

канцерогенным (Cas No 97863-05-3, EC N 308-156-4)

902. Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, Slack wax (petroleum), low-melting, silicic

обработанный кремниевой кислотой, за исключением acid-treated, except if the full refining history

случаев, когда имеется полная информация по is known and it can be shown that the substance

истории переработки и есть возможность from which it is produced is not a carcinogen

подтвердить, что вещество, на основе которого (Cas No 97863-06-4, EC N 308-158-5)

изготовлен данный продукт, не является

канцерогенным (Cas No 97863-06-4, EC N 308-158-5)

903. Сырой парафин (нефтепродукт), обработанный Slack wax (petroleum), carbon-treated, except if

углеродами, за исключением случаев, когда имеется the full refining history is known and it can be

полная информация по истории переработки и есть shown that the substance from which it is produced

возможность подтвердить, что вещество, на основе is not a carcinogen (Cas No 100684-49-9, EC N 309-

которого изготовлен данный продукт, не является 723-9)

канцерогенным (Cas No 100684-49-9, EC N 309-723-

9)

904. Петролатум, за исключением случаев, когда Petrolatum, except if the full refining history is

имеется полная информация по истории переработки known and it can be shown that the substance

и есть возможность подтвердить, что вещество, на from which it is produced is not a carcinogen

основе которого изготовлен данный продукт, не (Cas No 8009-03-8, EC N 232-373-2)

является канцерогенным (Cas No 8009-03-8, EC N

232-373-2)

905. Петролатум (нефтепродукт), окисленный, за Petrolatum (petroleum), oxidised, except if the

исключением случаев, когда имеется полная full refining history is known and it can be

информация по истории переработки и есть shown that the substance from which it is produced

возможность подтвердить, что вещество, на основе is not a carcinogen (Cas No 64743-01-7, EC N 265-

которого изготовлен данный продукт, не является 206-7)

канцерогенным (Cas No 64743-01-7, EC N 265-206-7)

906. Петролатум (нефтепродукт), обработанный Petrolatum (petroleum), alumina-treated, except

оксидом алюминия, за исключением случаев, if the full refining history is known and it can

когда имеется полная информация по истории be shown that the substance from which it is

переработки и есть возможность подтвердить, produced is not a carcinogen (Cas No 85029-74-9,

что вещество, на основе которого изготовлен EC N 285-098-5)

данный продукт, не является канцерогенным

(Cas No 85029-74-9, EC N 285-098-5)

907. Петролатум (нефтепродукт), подвергнутый Petrolatum (petroleum), hydrotreated, except if

гидроочистке, за исключением случаев, когда the full refining history is known and it can be

имеется полная информация по истории переработки shown that the substance from which it is produced

и есть возможность подтвердить, что вещество, на is not a carcinogen (Cas No 92045-77-7, EC N 295-

основе которого изготовлен данный продукт, не 459-9)

является канцерогенным (Cas No 92045-77-7, EC N

295-459-9)

908. Петролатум (нефтепродукт), обработанный Petrolatum (petroleum), carbon-treated, except

углеродами, за исключением случаев, когда if the full refining history is known and it can

имеется полная информация по истории переработки be shown that the substance from which it is

и есть возможность подтвердить, что вещество, на produced is not a carcinogen (Cas No 97862-97-0,

основе которого изготовлен данный продукт, не EC N 308-149-6)

является канцерогенным (Cas No 97862-97-0, EC N

308-149-6)

909. Петролатум (нефтепродукт), обработанный Petrolatum (petroleum), silicic acid-treated,

кремниевой кислотой, за исключением случаев, except if the full refining history is known and

когда имеется полная информация по истории it can be shown that the substance from which it

переработки и есть возможность подтвердить, is produced is not a carcinogen (Cas No 97862-

что вещество, на основе которого изготовлен 98-1, EC N 308-150-1)

данный продукт, не является канцерогенным

(Cas No 97862-98-1, EC N 308-150-1)

910. Петролатум (нефтепродукт), подвергнутый Petrolatum (petroleum), clay-treated, except if

контактно-земельной очистке, за исключением the full refining history is known and it can be

случаев, когда имеется полная информация по shown that the substance from which it is produced

истории переработки и есть возможность is not a carcinogen (Cas No 100684-33-1, EC N 309-

подтвердить, что вещество, на основе которого 706-6)

изготовлен данный продукт, не является

канцерогенным (Cas No 100684-33-1, EC N 309-

706-6)

911. Дистилляты (нефтепродукт), каталитический Distillates (petroleum), light catalytic cracked

крекинг легкой фракции (Cas No 64741-59-9, EC N (Cas No 64741-59-9, EC N 265-060-4)

265-060-4)

912. Дистилляты (нефтепродукт), каталитический Distillates (petroleum), intermediate catalytic

крекинг промежуточной фракции (Cas No 64741-60-2, cracked (Cas No 64741-60-2, EC N 265-062-5)

EC N 265-062-5)

913. Дистилляты (нефтепродукт), термический Distillates (petroleum), light thermal cracked

крекинг легкой фракции (Cas No 64741-82-8, EC (Cas No 64741-82-8, EC N 265-084-5)

N 265-084-5)

914. Дистилляты (нефтепродукт), каталитический Distillates (petroleum), hydrodesulfurised light

крекинг гидродесульфурированной легкой фракции catalytic cracked (Cas No 68333-25-5, EC N

(Cas No 68333-25-5, EC N 269-781-5) 269-781-5)

915. Дистилляты (нефтепродукт), легкий Distillates (petroleum), light steam-cracked

лигроин, подвергнутый паровому крекингу (Cas naphtha (Cas No 68475-80-9, EC N 270-662-5)

No 68475-80-9, EC N 270-662-5)

916. Дистилляты (нефтепродукт), нефтяные Distillates (petroleum), cracked steam-cracked

дистилляты, подвергнутые крекингу - паровому petroleum distillates (Cas No 68477-38-3, EC N

крекингу (Cas No 68477-38-3, EC N 270-727-8) 270-727-8)

917. Газойли (нефтепродукт), паровой крекинг Gas oils (petroleum), steam-cracked (Cas No

(Cas No 68527-18-4, EC N 271-260-2) 68527-18-4, EC N 271-260-2)

918. Дистилляты (нефтепродукт), средняя Distillates (petroleum), hydrodesulfurised

фракция, подвергнутая гидродесульфурации - thermal cracked middle (Cas No 85116-53-6,

термическому крекингу (Cas No 85116-53-6, EC EC N 285-505-6)

N 285-505-6)

919. Газойли (нефтепродукт), подвергнутые Gas oils (petroleum), thermal-cracked,

термическому крекингу, гидродесульфурации hydrodesulfurised (Cas No 92045-29-9, EC N

(Cas No 92045-29-9, EC N 295-411-7) 295-411-7)

920. Остаток (нефтепродукт), нафта, подвергнутая Residues (petroleum), hydrogenated steam-

гидрированию - паровому крекингу (Cas No 92062- cracked naphtha (Cas No 92062-00-5, EC N

00-5, EC N 295-514-7) 295-514-7)

921. Остаток (нефтепродукт), перегонка нафты, Residues (petroleum), steam-cracked naphtha

подвергнутой паровому крекингу (Cas No 92062-04- distn. (Cas No 92062-04-9, EC N 295-517-3)

9, EC N 295-517-3)

922. Дистилляты (нефтепродукт), каталитический Distillates (petroleum), light catalytic cracked,

крекинг легкой фракции, подвергнутый термической thermally degraded (Cas No 92201-60-0, EC N

деструкции (Cas No 92201-60-0, EC N 295-991-1) 295-991-1)

923. Остаток (нефтепродукт), нафта, подвергнутая Residues (petroleum), steam-cracked heat-

паровому крекингу - выдержанная в реакционной soaked naphtha (Cas No 93763-85-0, EC N

камере крекинг-печи (Cas No 93763-85-0, EC N 297- 297-905-8)

905-8)

924. Газойли (нефтепродукт), вакуумная перегонка Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-

легкой фракции, термический крекинг - cracked hydrodesulfurised (Cas No 97926-59-5,

гидравлическая десульфурация (Cas No 97926-59-5, EC N 308-278-8)

EC N 308-278-8)

925. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, Distillates (petroleum), hydrodesulfurised

подвергнутая гидравлической десульфурации - middle coker (Cas No 101316-59-0, EC N 309-

коксование (Cas No 101316-59-0, EC N 309-865-1) 865-1)

926. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция - Distillates (petroleum), heavy steam-cracked

паровой крекинг (Cas No 101631-14-5, EC N 309- (Cas No 101631-14-5, EC N 309-939-3)

939-3)

927. Остаток (нефтепродукт), атмосферная Residues (petroleum), atm. Tower (Cas No

колонна (Cas No 64741-45-3, EC N 265-045-2) 64741-45-3, EC N 265-045-2)

928. Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция - Gas oils (petroleum), heavy vacuum (Cas No

вакуумная перегонка (Cas No 64741-57-7, EC N 64741-57-7, EC N 265-058-3)

265-058-3)

929. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция - Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked

каталитический крекинг (Cas No 64741-61-3, EC N (Cas No 64741-61-3, EC N 265-063-0)

265-063-0)

930. Осветленные масла (нефтепродукт), Clarified oils (petroleum), catalytic cracked

каталитический крекинг (Cas No 64741-62-4, EC (Cas No 64741-62-4, EC N 265-064-6)

N 265-064-6)

931. Остаток (нефтепродукт), каталитический Residues (petroleum), catalytic reformer

реформинг - ректификационная колонна (Cas fractionator (Cas No 64741-67-9, EC N 265-069-3)

No 64741-67-9, EC N 265-069-3)

932. Остаток (нефтепродукт), гидрокрекинг (Cas Residues (petroleum), hydrocracked (Cas No

No 64741-75-9, EC N 265-076-1) 64741-75-9, EC N 265-076-1)

933. Остаток (нефтепродукт), термический Residues (petroleum), thermal cracked (Cas No

крекинг (Cas No 64741-80-6, EC N 265-081-9) 64741-80-6, EC N 265-081-9)

934. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая Distillates (petroleum), heavy thermal cracked

фракция - термический крекинг (Cas No 64741- (Cas No 64741-81-7, EC N 265-082-4)

81-7, EC N 265-082-4)

935. Газойли (нефтепродукт), гидроочистка - Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum (Cas

вакуумная перегонка (Cas No 64742-59-2, EC N No 64742-59-2, EC N 265-162-9)

265-162-9)

936. Остаток (нефтепродукт), гидравлическая Residues (petroleum), hydrodesulfurised

десульфурация - атмосферная колонна (Cas No atmospheric tower (Cas No 64742-78-5, EC N

64742-78-5, EC N 265-181-2) 265-181-2)

937. Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция, Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised heavy

подвергнутая гидравлической десульфурации - vacuum (Cas No 64742-86-5, EC N 265-189-6)

вакуумная перегонка (Cas No 64742-86-5, EC N

265-189-6)

938. Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг Residues (petroleum), steam-cracked (Cas No

(Cas No 64742-90-1, EC N 265-193-8) 64742-90-1, EC N 265-193-8)

939. Остаток (нефтепродукт), атмосферная Residues (petroleum), atmospheric (Cas No

перегонка (Cas No 68333-22-2, EC N 269-777-3) 68333-22-2, EC N 269-777-3)

940. Осветленные масла (нефтепродукт), Clarified oils (petroleum), hydrodesulfurised

гидравлическая десульфурация - каталитический catalytic cracked (Cas No 68333-26-6, EC N

крекинг (Cas No 68333-26-6, EC N 269-782-0) 269-782-0)

941. Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная Distillates (petroleum), hydrodesulfurised

фракция, подвергнутая гидравлической intermediate catalytic cracked (Cas No 68333-

десульфурации - каталитический крекинг (Cas 27-7, EC N 269-783-6)

No 68333-27-7, EC N 269-783-6)

942. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая Distillates (petroleum), hydrodesulfurised

фракция, подвергнутая гидравлической heavy catalytic cracked (Cas No 68333-28-8,

десульфурации - каталитический крекинг (Cas EC N 269-784-1)

No 68333-28-8, EC N 269-784-1)

943. Мазут, остаток от прямой перегонки Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-

газойлей, высокосернистый (Cas No 68476-32-4, sulfur (Cas No 68476-32-4, EC N 270-674-0)

EC N 270-674-0)

944. Мазут, топочный (Cas No 68476-33-5, EC N Fuel oil, residual (Cas No 68476-33-5, EC N

270-675-6) 270-675-6)

945. Остаток (нефтепродукт), каталитический Residues (petroleum), catalytic reformer

реформинг - ректификация - перегонка остатка fractionator residue distn. (Cas No 68478-13-7,

(Cas No 68478-13-7, EC N 270-792-2) EC N 270-792-2)

946. Остаток (нефтепродукт), коксование тяжелой Residues (petroleum), heavy coker gas oil and

фракции - газойль и вакуумный газойль (Cas No vacuum gas oil (Cas No 68478-17-1, EC N

68478-17-1, EC N 270-796-4) 270-796-4)

947. Остаток (нефтепродукт), коксование Residues (petroleum), heavy coker and light

тяжелой фракции и вакуумная перегонка легкой vacuum (Cas No 68512-61-8, EC N 270-983-0)

фракции (Cas No 68512-61-8, EC N 270-983-0)

948. Остаток (нефтепродукт), вакуумная перегонка Residues (petroleum), light vacuum (Cas No

легкой фракции (Cas No 68512-62-9, EC N 270-984- 68512-62-9, EC N 270-984-6)

6)

949. Остаток (нефтепродукт), легкая фракция, Residues (petroleum), steam-cracked light (Cas

подвергнутая паровому крекингу (Cas No 68513-69- No 68513-69-9, EC N 271-013-9)

9, EC N 271-013-9)

950. Мазут, N 6 (Cas No 68553-00-4, EC N 271- Fuel oil, No 6 (Cas No 68553-00-4, EC N 271-

384-7) 384-7)

951. Остаток (нефтепродукт), отгонка легких Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur

фракций, низкосернистая (Cas No 68607-30-7, (Cas No 68607-30-7, EC N 271-763-7)

EC N 271-763-7)

952. Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция - Gas oils (petroleum), heavy atmospheric (Cas

атмосферная перегонка (Cas No 68783-08-4, EC No 68783-08-4, EC N 272-184-2)

N 272-184-2)

953. Остаток (нефтепродукт), остаток, Residues (petroleum), coker scrubber,

подвергнутый коксованию - очистке газов, condensed-ring-arom.-contg (Cas No 68783-13-

содержащий конденсированные ароматические кольца 1, EC N 272-187-9)

(Cas No 68783-13-1, EC N 272-187-9)

954. Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная Distillates (petroleum), petroleum residues

перегонка нефтяных остатков (Cas No 68955-27-1, vacuum (Cas No 68955-27-1, EC N 273-263-4)

EC N 273-263-4)

955. Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг, 955. Residues (petroleum), steam-cracked,

смолистый (Cas No 68955-36-2, EC N 273-272-3) resinous (Cas No 68955-36-2, EC N 273-272-3)

956. Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная Distillates (petroleum), intermediate vacuum

перегонка промежуточной фракции (Cas No (Cas No 70592-76-6, EC N 274-683-0)

70592-76-6, EC N 274-683-0)

957. Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная Distillates (petroleum), light vacuum (Cas No

перегонка легкой фракции (Cas No 70592-77-7, 70592-77-7, EC N 274-684-6)

EC N 274-684-6)

958. Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная Distillates (petroleum), vacuum (Cas No 70592-

перегонка (Cas No 70592-78-8, EC N 274-685-1) 78-8, EC N 274-685-1)

959. Газойли (нефтепродукт), гидравлическая Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised coker

десульфурация - коксование - тяжелая фракция - heavy vacuum (Cas No 85117-03-9, EC N 285-

вакуумная перегонка (Cas No 85117-03-9, EC N 555-9)

285-555-9)

960. Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг, Residues (petroleum), steam-cracked, distillates

дистилляты (Cas No 90669-75-3, EC N 292-657-7) (Cas No 90669-75-3, EC N 292-657-7)

961. Остаток (нефтепродукт), вакуумная перегонка, Residues (petroleum), vacuum, light (Cas No

легкая фракция (Cas No 90669-76-4, EC N 292-658- 90669-76-4, EC N 292-658-2)

2)

962. Мазут, тяжелая фракция, высокосернистая Fuel oil, heavy, high-sulfur (Cas No 92045-14-2,

(Cas No 92045-14-2, EC N 295-396-7) EC N 295-396-7)

963. Остаток (нефтепродукт), каталитический Residues (petroleum), catalytic cracking (Cas

крекинг (Cas No 92061-97-7, EC N 295-511-0) No 92061-97-7, EC N 295-511-0)

964. Дистилляты (нефтепродукт), каталитический Distillates (petroleum), intermediate catalytic

крекинг промежуточной фракции, подвергнутый cracked, thermally degraded (Cas No 92201-59-7, EC

термической деструкции (Cas No 92201-59-7, EC N N 295-990-6)

295-990-6)

965. Остаточные масла (нефтепродукт) (Cas No Residual oils (petroleum) (Cas No 93821-66-0,

93821-66-0, EC N 298-754-0) EC N 298-754-0)

966. Остаток, паровой крекинг, подвергнутый Residues, steam cracked, thermally treated (Cas

термической обработке (Cas No 98219-64-8, EC No 98219-64-8, EC N 308-733-0)

N 308-733-0)

967. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, Distillates (petroleum), hydrodesulfurised full-

подвергнутая гидравлической десульфурации, range middle (Cas No 101316-57-8, EC N 309-863-0)

выкипающая в полном температурном диапазоне (Cas

No 101316-57-8, EC N 309-863-0)

968. Дистилляты (нефтепродукт), легкая Distillates (petroleum), light paraffinic (Cas No

парафиновая фракция (Cas No 64741-50-0, EC N 64741-50-0, EC N 265-051-5)

265-051-5)

969. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая Distillates (petroleum), heavy paraffinic (Cas

парафиновая фракция (Cas No 64741-51-1, EC N No 64741-51-1, EC N 265-052-0)

265-052-0)

970. Дистилляты (нефтепродукт), легкая Distillates (petroleum), light naphthenic (Cas

нафтеновая фракция (Cas No 64741-52-2, EC N No 64741-52-2, EC N 265-053-6)

265-05-6)

971. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая Distillates (petroleum), heavy naphthenic (Cas

нафтеновая фракция (Cas No 64741-53-3, EC N No 64741-53-3, EC N 265-054-1)

265-054-1)

972. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая Distillates (petroleum), acid-treated heavy

нафтеновая фракция, обработанная кислотой naphthenic (Cas No 64742-18-3, EC N 265-117-3)

(Cas No 64742-18-3, EC N 265-117-3)

973. Дистилляты (нефтепродукт), легкая Distillates (petroleum), acid-treated light

нафтеновая фракция, обработанная кислотой naphthenic (Cas No 64742-19-4, EC N 265-118-9)

(Cas No 64742-19-4, EC N 265-118-9)

974. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая Distillates (petroleum), acid-treated heavy

парафиновая фракция, обработанная кислотой paraffinic (Cas No 64742-20-7, EC N 265-119-4)

(Cas No 64742-20-7, EC N 265-119-4)

975. Дистилляты (нефтепродукт), легкая Distillates (petroleum), acid-treated light

парафиновая фракция, обработанная кислотой paraffinic (Cas No 64742-21-8, EC N 265-121-5)

(Cas No 64742-21-8, EC N 265-121-5)

976. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая Distillates (petroleum), chemically neutralised

парафиновая фракция, прошедшая щелочную heavy paraffinic (Cas No 64742-27-4, EC N

промывку (Cas No 64742-27-4, EC N 265-127-8) 265-127-8)

977. Дистилляты (нефтепродукт), легкая Distillates (petroleum), chemically neutralised

парафиновая фракция, прошедшая щелочную light paraffinic (Cas No 64742-28-5, EC N 265-128-

промывку (Cas No 64742-28-5, EC N 265-128-3) 3)

978. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая Distillates (petroleum), chemically neutralised

нафтеновая фракция, прошедшая щелочную heavy naphthenic (Cas No 64742-34-3, EC N 265-135-

промывку (Cas No 64742-34-3, EC N 265-135-1) 1)

979. Дистилляты (нефтепродукт), легкая Distillates (petroleum), chemically neutralised

нафтеновая фракция, прошедшая щелочную light naphthenic (Cas No 64742-35-4, EC N 265-136-

промывку (Cas No 64742-35-4, EC N 265-136-7) 7)

980. Экстракты (нефтепродукт), растворитель Extracts (petroleum), light naphthenic distillate

дистиллята легкой нафтеновой фракции (Cas No solvent (Cas No 64742-03-6, EC N 265-102-1)

64742-03-6, EC N 265-102-1)

981. Экстракты (нефтепродукт), растворитель Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate

дистиллята тяжелой парафиновой фракции (Cas solvent (Cas No 64742-04-7, EC N 265-103-7)

No 64742-04-7, EC N 265-103-7)

982. Экстракты (нефтепродукт), растворитель Extracts (petroleum), light paraffinic distillate

дистиллята легкой парафиновой фракции (Cas solvent (Cas No 64742-05-8, EC N 265-104-2)

No 64742-05-8, EC N 265-104-2)

983. Экстракты (нефтепродукт), растворитель Extracts (petroleum), heavy naphthenic

дистиллята тяжелой нафтеновой фракции (Cas distillate solvent (Cas No 64742-11-6, EC N

No 64742-11-6, EC N 265-111-0) 265-111-0)

984. Экстракты (нефтепродукт), растворитель Extracts (petroleum), light vacuum gas oil

легкого вакуумного газойля (Cas No 91995-78-7, solvent (Cas No 91995-78-7, EC N 295-341-7)

EC N 295-341-7)

985. Углеводороды, C , обогащенные Hydrocarbons, C , arom. Rich

26-55 26-55

ароматическими соединениями (Cas No 97722-04-8, (Cas No 97722-04-8, EC N 307-753-7)

EC N 307-753-7)

986. Динатрий 3,3-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диилбис Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-

(азо)]бис(4-аминонаф-талин-сульфонат) diylbis(azo)] bis(4-aminonaphthalene-1-

(Cas No 573-58-0, EC N 209-358-4) sulphonate) (Cas No 573-58-0, EC N 209-358-4)

987. Динатрий 4-амино-3-[[4'-[(2,4-диаминофе- Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophe-nyl)

нил1)азо][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-5-гидрокси- azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-

6-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат (Cas No (phe-nylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (Cas

1937-37-7, EC N 217-710-3) No 1937-37-7, EC N 217-710-3)

988. Тетранатрий3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диил- Tetrasodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis

бис(азо)]бис[5-амино-4-гидроксинафталин-2,7- (azo)]bis[5-amino-4-hydroxylnaph-thalene-2,7-

дисульфонат] (Cas No 2602-46-2, EC N 220-012-1) disulphonate] (Cas No 2602-46-2, EC N 220-

012-1)

989. 4-o-толилазо-o-толуидин (Cas No 97-56-3, 4-o-Tolylazo-o-toluidine (Cas No 97-56-3, EC

EC N 202-591-2) N 202-591-2)

990. 4-аминобензен (Cas No 60-09-3, EC N 200- 4-Aminoazobenzene (Cas No 60-09-3, EC N

453-6) 200-453-6)

991. Динатрий[5-[[4'-[[2,6-дигидрокси-3-[(2- Disodium[5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-

гидрокси-5-сульфофенил)азо]фенил]азо][1,1'- hydroxy-5-sulphophenyl)azo]phenyl]azo][1,1'-

бифенил]-4-ил]азо]салицилат(4-)]меди(2-) (Cas biphenyl]-4-yl]azo]salicylato(4-)]cuprate(2-)

No 16071-86-6, EC N 240-221-1) (Cas No 16071-86-6, EC N 240-221-1)

992. Резорцинола диглицидный эфир Resorcinol diglycidyl ether (Cas No 101-90-6,

(Cas No 101-90-6, EC N 202-987-5) EC N 202-987-5)

993. 1,3-Дифенилгуанидин (Cas No 102-06-7, EC 1,3-Diphenylguanidine (Cas No 102-06-7, EC

N 203-002-1) N 203-002-1)

994. Гептахлор-эпоксид (Cas No 1024-57-3, EC Heptachlor-epoxide (Cas No 1024-57-3, EC N

N 213-831-0) 213-831-0)

995. 4-нитрозофенол (Cas No 104-91-6, EC N 4-Nitrosophenol (Cas No 104-91-6, EC N 203-

203-251-6) 251-6)

996. Карбендазим (Cas No 10605-21-7, EC N Carbendazim (Cas No 10605-21-7, EC N 234-

234-232-0) 232-0)

997. Аллилглицидный эфир (Cas No 106-92-3, EC Allyl glycidyl ether (Cas No 106-92-3, EC N

N 203-442-4) 203-442-4)

998. Хлорацетат (Cas No 107-20-0, EC N 203- Chloroacetaldehyde (Cas No 107-20-0, EC N

472-8) 203-472-8)

999. Гексан (Cas No 110-54-3, EC N 203-777-6) Hexane (Cas No 110-54-3, EC N 203-777-6)

1000. 2-(2-метоксиэтокси)этанол (Диэтилен 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (Diethylene glycol

гликол монометиловый эфир; DEGME monomethyl ether; DEGME) (Cas No 111-77-3, EC N

(Cas No 111-77-3, EC N 203-906-6) 203-906-6)

1001. (+/-)-2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1H-1,2,4- (+/-)-2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-

триазол-1-ил)пропил-1,1,2,2-тетрафторэтилен triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethyl-

(тетраконазол - ИСО)(Cas No 112281-77-3, EC N ether (Tetraconazole - ISO) (Cas No 112281-77-3,

407-760-6) EC N 407-760-6)

1002. 4-[4-(1,3-дигидроксипроп-2-ил)фенил- 4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-

амино]-1,8-дигидрокси-5-нитроантрахинон (Cas 1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone

No 114565-66-1, EC N 406-057-1) (Cas No 114565-66-1, EC N 406-057-1)

1003. 5,6,12,13-Tetrachloroanthra(2,1,9- 5,6,12,13-Tetrachloroanthra(2,1,9-def:6,5,10-

def:6,5,10-d'e'f')диизохинолин-1,3,8,10(2H,9H)- d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2H,9H)-tetrone

тетрон (Cas No 115662-06-1, EC N 405-100-1) (Cas No 115662-06-1, EC N 405-100-1)

1004. трис(2-хлорэтил)фосфат (Cas No 115-96-8, tris(2-Chloroethyl)phosphate (Cas No 115-96-

EC N 204-118-5) 8, EC N 204-118-5)

1005. 4'-этокси-2-бензимидазоленилид 4'-Ethoxy-2-benzimidazoleanilide (Cas No

(Cas No 120187-29-3, EC N 407-600-5) 120187-29-3, EC N 407-600-5)

1006. Никель дигидрохлорид (Cas No 12054-48- Nickel dihydroxide (Cas No 12054-48-7, EC N

7, EC N 235-008-5) 235-008-5)

1007. N,N-диметиланилин (Cas No 121-69-7, EC N,N-Dimethylaniline (Cas No 121-69-7, EC N

N 204-493-5) 204-493-5)

1008. Симазин (Cas No 122-34-9, EC N 204-535-2) Simazine (Cas No 122-34-9, EC N 204-535-2)

1009. Бис(циклопентадиенил)-бис(2,6-дифтор-3- Bis(cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-(pyrrol-

(пиррол-1-ил)-фенил)титана (Cas No 125051-32-3, 1-yl)-phenyl)titanium (Cas No 125051-32-3, EC N

EC N 412-000-1) 412-000-1)

1010. N,N,N',N'-тетраглицидил-4,4'-диамино- N,N,N',N'-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-

3,3'-диэтилдифенилметан (Cas No 130728-76-6, diethyldiphenylmethane (Cas No 130728-76-6,

EC N 410-060-3) EC N 410-060-3)

1011. Диванадий пентаоксид (Cas No 1314-62-1, Divanadium pentaoxide (Cas No 1314-62-1, EC

EC N 215-239-8) N 215-239-8)

1012. Пентахлорфенол и его основные соли (Cas Pentachlorophenol and its alkali salts (Cas Nos

Nos 87-86-5/131-52-2/7778-73-6, EC N 201-778- 131-52-2 and 7778-73-6) (Cas Nos 87-86-

6/205-025-2/231-911-3) 5/131-52-2/7778-73-6, EC N 201-778-6/205-

025-2/231-911-3)

1013. Фосфамидон (Cas No 13171-21-6, EC N Phosphamidon (Cas No 13171-21-6, EC N

236-116-5) 236-116-5)

1014. N-(трисхлорметилтио)фталимид (фолпет - N-(Trichloromethylthio)phthalimide (Folpet -

ИСО) (Cas No 133-07-3, EC N 205-088-6) ISO) (Cas No 133-07-3, EC N 205-088-6)

1015. N-2-Naphthylaniline (Cas No 135-88-6, EC N-2-Naphthylaniline (Cas No 135-88-6, EC N

N 205-223-9) 205-223-9)

1016. Зирам (Cas No 137-30-4, EC N 205-288-3) Ziram (Cas No 137-30-4, EC N 205-288-3)

1017. 1-бром-3,4,5-трифторбензол (Cas No 1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzene (Cas No

138526-69-9, EC N 418-480-9) 138526-69-9, EC N 418-480-9)

1018. Пропазин (Cas No 139-40-2, EC N 205-359-9) Propazine (Cas No 139-40-2, EC N 205-359-9)

1019. 3-(4-хлорфенил)-1,1-диметилиронид 3-(4-Chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium

трихлорацетат; монурол-ТСА trichloroacetate; monuron-TCA

(Cas No 140-41-0, EC N 006-043-00-1) (Cas No 140-41-0, EC N 006-043-00-1)

1020. Изоксофлутол (Cas No 141112-29-0, EC N Isoxaflutole (Cas No 141112-29-0, EC N 606-

606-054-00-7) 054-00-7)

1021. Крезоксим-метил (Cas No 143390-89-0, EC Kresoxim-methyl (Cas No 143390-89-0, EC N

N 607-310-00-0) 607-310-00-0)

1022. Хлордекон (Cas No 143-50-0, EC N 205-601-3) Chlordecone (Cas No 143-50-0, EC N 205-601-3)

1023. 9-винилкарбазол (Cas No 1484-13-5, EC N 9-Vinylcarbazole (Cas No 1484-13-5, EC N

216-055-0) 216-055-0)

1024. 2-Этилгексановая кислота (Cas No 149-57- 2-Ethylhexanoic acid (Cas No 149-57-5, EC N

5, EC N 205-743-6) 205-743-6)

1025. Монурол (Cas No 150-68-5, EC N 205-766-1) Monuron (Cas No 150-68-5, EC N 205-766-1)

1026. Морфолин-4-карбонил хлорид (Cas No 15159- Morpholine-4-carbonyl chloride (Cas No 15159-40-7,

40-7, EC N 239-213-0) EC N 239-213-0)

1027. Даминозид (Cas No 1596-84-5, EC N 216- Daminozide (Cas No 1596-84-5, EC N 216-485-9)

485-9)

1028. Алахлор (ИСО) (Cas No 15972-60-8, EC N Alachlor (ISO) (Cas No 15972-60-8, EC N 240-110-8)

240-110-8)

1029. UVCB продукт конденсации: тетракис- UVCB condensation product of: tetrakis-

гидроксиметилфосфониум хлорида, мочевины и hydroxymethylphosphonium chloride, urea and

перегнанных углеводородов C жирных distilled hydrogenated C tallow alkylamine

16-18 16-18

алкиламинов (Cas No 166242-53-1, EC N 422- (Cas No 166242-53-1, EC N 422-720-8)

720-8)

1030. Иоксинил и иоксинил октаноат (ИСО) Ioxynil and loxynil octanoate (ISO) (Cas No

(Cas No 1689-83-4/3861-47-0, EC N 216-881- 1689-83-4/3861-47-0, EC N 216-881-1/223-375-4)

1/223-375-4)

1031. Бромоксинил (ИСО) (3,5-дибром-4- Bromoxynil (ISO) (3,5-Dibromo-4-

гидроксибензонитрил) и бромоксинил гептаноат hydroxybenzonitrile) and Bromoxynil heptanoate

(Cas No 1689-84-5/56634-95-8, EC N 216-882- (Cas No 1689-84-5/56634-95-8, EC N 216-882-7/260-

7/260-300-4) 300-4)

1032. 2,6-Дибром-4-цианофенил октаноат (Cas 2,6-Dibromo-4-cyanophenyl octanoate (Cas No

No 1689-99-2, EC N 216-885-3) 1689-99-2, EC N 216-885-3)

1033. Перемещено или удалено Moved or deleted

1034. 5-Хлор-1,3-дишидро-2H-индол-2-он (Cas 5-Chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one (Cas No

No 17630-75-0, EC N 412-200-9) 17630-75-0, EC N 412-200-9)

1035. Беномил (Cas No 17804-35-2, EC N 241- Benomyl (Cas No 17804-35-2, EC N 241-775-7)

775-7)

1036. Хлорталонил (Cas No 1897-45-6, EC N Chlorothalonil (Cas No 1897-45-6, EC N 217-588-1)

217-588-1)

1037. N'-(4-хлор-o-толил)-N,N-диметилформамидин N'-(4-Chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylformamidine

моногидроксихлорид (Cas No 19750-95-9, EC N 243- monohydrochloride (Cas No 19750-95-9, EC N 243-

269-1) 269-1)

1038. 4,4'-Метиленбис(2-этиланилин) (Cas No 4,4'-Methylenebis(2-ethylaniline) (Cas No

19900-65-3, EC N 243-420-1) 19900-65-3, EC N 243-420-1)

1039. Валинамид (Cas No 20108-78-5, EC N 402- Valinamide (Cas No 20108-78-5, EC N 402-840-7)

840-7)

1040. [(p-толилокси)метил]оксиран (Cas No [(p-Tolyloxy)methyl]oxirane

2186-24-5, EC N 218-574-8) (Cas No 2186-24-5, EC N 218-574-8)

1041. [(m-толилокси)метил]оксиран [(m-Tolyloxy)methyl]oxirane

(Cas No 2186-25-6, EC N 218-575-3) (Cas No 2186-25-6, EC N 218-575-3)

1042. 2,3-эпоксипропил o-толиловый эфир (Cas 2,3-Epoxypropyl o-tolyl ether

No 2210-79-9, EC N 218-645-3) (Cas No 2210-79-9, EC N 218-645-3)

1043. [(Толилокси)метил]оксиран крезил [(Tolyloxy)methyl]oxirane, cresyl glycidyl

глицидиловый эфир (Cas No 26447-14-3, EC N ether (Cas No 26447-14-3, EC N 247-711-4)

247-711-4)

1044. Ди-аллат (Cas No 2303-16-4, EC N 218-961-1) Di-allate (Cas No 2303-16-4, EC N 218-961-1)

1045. Бензил 2,4-дибромбутаноат Benzyl 2,4-dibromobutanoate (Cas No 23085-

(Cas No 23085-60-1, EC N 420-710-8) 60-1, EC N 420-710-8)

1046. Трифториодметан (Cas No 2314-97-8, EC Trifluoroiodomethane (Cas No 2314-97-8, EC

N 219-014-5) N 219-014-5)

1047. Тиофанат-метил (Cas No 23564-05-8, EC Thiophanate-methyl (Cas No 23564-05-8, EC

N 245-740-7) N 245-740-7)

2,6 3,9 5,8 2,6 3,9 5,8

1048. Додекахлорпентацикло[5.2.1.0 .0 .0 ] Dodecacnloropentacyclo[5.2.1.0 .0 .0 ]

декан (Cas No 2385-85-5, EC N 219-196-6) decane (Mirex) (Cas No 2385-85-5, EC N 219-196-6)

1049. Пропизамид (Cas No 23950-58-5, EC N Propyzamide (Cas No 23950-58-5, EC N 245-951-4)

245-951-4)

1050. Буттилглицидиловый эфир (Cas No 2426- Butyl glycidyl ether (Cas No 2426-08-6, EC N

08-6, EC N 219-376-4) 219-376-4)

1051. 2,3,4-Трихлорбут-1-ен (Cas No 2431-50-7, 2,3,4-Trichlorobut-1-ene (Cas No 2431-50-7,

EC N 219-397-9) EC N 219-397-9)

1052. Цинометионат (Cas No 2439-01-2, EC N Chinomethionate (Cas No 2439-01-2, EC N

219-455-3) 219-455-3)

1053. (R)-альфа-фенилэтиламмоний (-)-(1R,2S)- (R)-альфа-Phenylethylammonium (-)-(1R,2S)-(1,2-

(1,2-эпоксипропил)фосфонат моногидрат (Cas No poxypropyl)phosphonate monohydrate (Cas No

25383-07-7, EC N 418-570-8) 25383-07-7, EC N 418-570-8)

1054. 5-эпокси-3-трихлорметил-1,2,4-тиодиазол 5-Ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole

(Иридиазол - ИСО) (Cas No 2593-15-9, EC N (Eridiazole - ISO) (Cas No 2593-15-9, EC N

219-991-8) 219-991-8)

1055. Дисперсия желтая 3 (Cas No 2832-40-8, EC Disperse Yellow 3 (Cas No 2832-40-8, EC N

N 220-600-8) 220-600-8)

1056. 1,2,4-триазол (Cas No 288-88-0, EC N 206- 1,2,4-Triazole (Cas No 288-88-0, EC N 206-022-9)

022-9)

1057. Алдрин (ИСО) (Cas No 309-00-2, EC N Aldrin (ISO) (Cas No 309-00-2, EC N 206-215-8)

206-215-8)

1058. Диурон (ИСО) (Cas No 330-54-1, EC N Diuron (ISO) (Cas No 330-54-1, EC N 206-354-4)

206-354-4)

1059. Линурон (ИСО) (Cas No 330-55-2, EC N Linuron (ISO) (Cas No 330-55-2, EC N 206-356-5)

206-356-5)

1060. Никелькарбонат (Cas No 3333-67-3, EC N Nickel carbonate (Cas No 3333-67-3, EC N 222-068-

222-068-2) 2)

1061. 3-(4-изпропилфенил)-1,1-диметилмочевина 3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea

(Изопротурон - ИСО) (Cas No 34123-59-6, EC N 251- (Isoproturon - ISO) (Cas No 34123-59-6, EC N

835-4) 251-835-4)

1062. Ипродион (Cas No 36734-19-7, EC N 253- Iprodione (Cas No 36734-19-7, EC N 253-178-9)

178-9)

1063. Перемещено или исключено Moved or deleted

1064. 5-(2,4-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидрориримедин)- 5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-

3-фтор-2-гидроксиметилтетрагидрофуран fluro-2-hydroxymethylterahydrofuran

(Cas No 41107-56-6, EC N 415-360-8) (Cas No 41107-56-6, EC N 415-360-8)

1065. Кротоновый альдегид (Cas No 4170-30-3, Crotonaldehyde (Cas No 4170-30-3, EC N

EC N 224-030-0) 224-030-0)

1066. Гесагидроциклопента(c)пиррол-1-(1H)- Hexahydrocyclopenta(c)pyrrole-1-(1H)-ammonium N-

аммоний N-этоксикарбонил-N-(p-олилсульфанил) ethoxycarbonyl-N-(p-olylsulfonyl) azanide (EC No

азанид (EC No 418-350-1) 418-350-1)

1067. 4,4'-Карбонимидилбис[N,N-диметиланилин] 4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline]

(Cas No 492-80-8, EC N 207-762-5) (Cas No 492-80-8, EC N 207-762-5)

1068. ДНОК-амония (ИСО) (Cas No 534-52-1, DNOC-ammonium (ISO) (Cas No 534-52-1,

EC N 208-601-1) EC N 208-601-1)

1069. Толуидин хлорид (Cas No 540-23-8, EC N Toluidinium chloride (Cas No 540-23-8, EC N

208-740-8) 208-740-8)

1070. Толуидин сульфат (1:1) (Cas No 540-25-0, Toluidine sulphate (1:1) (Cas No 540-25-0, EC

EC N 208-741-3) N 208-741-3)

1071. 2-(4-трет-бутилфенил)этанол (Cas No 2-(4-tert-Butylphenyl)ethanol (Cas No 5406-86-

5406-86-0, EC N 410-020-5) 0, EC N 410-020-5)

1072. Фентион (Cas No 55-38-9, EC N 200-231-9) Fenthion (Cas No 55-38-9, EC N 200-231-9)

1073. Хлордан, очищенный (Cas No 57-74-9, EC Chlordane, pur (Cas No 57-74-9, EC N 200-349-0)

N 200-349-0)

1074. Гексан-2-он (метил бутил кетон) (Cas No Hexan-2-one (Methyl butyl ketone) (Cas No

591-78-6, EC N 209-731-1) 591-78-6, EC N 209-731-1)

1075. Фенаримол (Cas No 60168-88-9, EC N 262- Fenarimol (Cas No 60168-88-9, EC N 262-095-7)

095-7)

1076. Ацетамид (Cas No 60-35-5, EC N 200-473-5) Acetamide (Cas No 60-35-5, EC N 200-473-5)

1077. N-циклогексил-Nметокси-2,5-диметил-3- N-cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide

фупамид (фурмециклокс) (Cas No 60568-05-0, EC (Furmecyclox - ISO) (Cas No 60568-05-0, EC N 262-

N 262-302-0) 302-0)

1078. Дельдрин (Cas No 60-57-1, EC N 200-484-5) Dieldrin (Cas No 60-57-1, EC N 200-484-5)

1079. 4,4'- изобутилдендифенол 4,4'-Isobutylethylidenediphenol (Cas No 6807-

(Cas No 6807-17-6, EC N 401-720-1) 17-6, EC N 401-720-1)

1080. Хлордимеформ (Cas No 6164-98-3, EC N 228- Chlordimeform (Cas No 6164-98-3, EC N 228-

200-5) 200-5)

1081. Амитрол (Cas No 61-82-5, EC N 200-521-5) Amitrole (Cas No 61-82-5, EC N 200-521-5)

1082. Карбарил (Cas No 63-25-2, EC N 200-555-0) Carbaryl (Cas No 63-25-2, EC N 200-555-0)

1083. Дистиллят (нефтепродукт), легкий Distillates (petroleum), light hydrocracked.

гидрокрекинг. (Cas No 64741-77-1, EC N 265-078-2) (Cas No 64741-77-1, EC N 265-078-2)

1084. 1-этил-1-морфолин бромид (Cas No 65756- 1-Ethyl-1-methylmorpholinium bromide (Cas

41-4, EC N 612-182-00-4) No 65756-41-4, EC N 612-182-00-4)

1085. (3-хлорфенил)-(4-метокси-3-нитрофенил) (3-Chlorophenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl)

метаноне (Cas No 66938-41-8, EC N 423-290-4) methanone (Cas No 66938-41-8, EC N 423-290-4)

1086. Топливо, дизельное топливо, за исключением Fuels, diesel, except if the full refining history

случаев, когда имеется полная информация по is known and it can be shown that the substance

истории переработки и есть возможность from which it is produced is not a carcinogen (Cas

подтвердить, что вещество, на основе которого No 68334-30-5, EC N 269-822-7)

изготовлен данный продукт, не является

канцерогенным (Cas No 68334-30-5, EC N 269-822-7)

1087. Мазут, N 2 (Cas No 68476-30-2, EC N 270- Fuel oil, no. 2 (Cas No 68476-30-2, EC N 270-

671-4) 671-4)

1088. Мазут, N 4 (Cas No 68476-31-3, EC N 270- Fuel oil, no. 4 (Cas No 68476-31-3, EC N 270-

673-5) 673-5)

1089. Топливо, дизельное топливо, N. 2 (Cas No Fuels, diesel, no. 2 (Cas No 68476-34-6, EC N

68476-34-6, EC N 270-676-1) 270-676-1)

1090. 2,2-дибромо-2-нитроэтанол (Cas No 69094- 2,2-Dibromo-2-nitroethanol (Cas No 69094-18-4, EC

18-4, EC N 412-380-9) N 412-380-9, EC N 412-380-9)

1091. 1-этил-1-метилпирролидин бромид (Cas No 1-Ethyl-1-methylpyrrolidinium bromide (Cas

69227-51-6, EC N 412-380-9, EC N 612-183-00-X) No 69227-51-6, EC N 612-183-00-X)

1092. Монохротофос (Cas No 6923-22-4, EC N 230- Monocrotophos (Cas No 6923-22-4, EC N 230-042-7)

042-7)

1093. Никель (Cas No 7440-02-0, EC N 231-111-4) Nickel (Cas No 7440-02-0, EC N 231-111-4)

1094. Бромметан (метил бромид - ИСО) (Cas No Bromomethane (Methyl bromide - ISO) (Cas No 74-83-

74-83-9, EC N 200-813-2) 9, EC N 200-813-2)

1095. Хлорметан (метил хлорид - ИСО) (Cas No Chloromethane (Methyl chloride - ISO) (Cas

74-87-3, EC N 200-817-4) No 74-87-3, EC N 200-817-4)

1096. Иодметан (метил иодид - ИСО) (Cas No Iodomethane (Methyl iodide - ISO) (Cas No

74-88-4, EC N 200-819-5) 74-88-4, EC N 200-819-5)

1097. Бромэтан (этил бромид) (Cas No 74-96-4, Bromoethane (Ethyl bromide - ISO) (Cas No

EC N 200-825-8) 74-96-4, EC N 200-825-8)

1098. Гептахлор (Cas No 76-44-8, EC N 200-962-3) Heptachlor (Cas No 76-44-8, EC N 200-962-3)

1099. Фентин гидрохлорид (Cas No 76-87-9, EC Fentin hydroxide (Cas No 76-87-9, EC N 200-990-6)

N 200-990-6)

1100. Никель сульфат (Cas No 7786-81-4, EC N Nickel sulphate (Cas No 7786-81-4, EC N 232-

232-104-9) 104-9)

1101. 3,5,5-триметилциклогекс-2-енон 3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enone (Isophorone)

(Изофорон) (Cas No 78-59-1, EC N 201-126-0) (Cas No 78-59-1, EC N 201-126-0)

1102. 2,3-дихлорпропен (Cas No 78-88-6, EC N 201- 2,3-Dichloropropene (Cas No 78-88-6, EC N

153-8) 201-153-8)

1103. Флуазифоп-P-бутил (Cas No 79241-46-6, Fluazifop-P-butyl (Cas No 79241-46-6, EC N

EC N 607-305-00-3) 607-305-00-3)

1104. (S)-2,3-дигидро-1H-индол-карбокси (S)-2,3-Dihydro-1H-indole-carboxylic acid (Cas

кислота (Cas No 79815-20-6, EC N 410-860-2) No 79815-20-6, EC N 410-860-2)

1105. Тксафен (Cas No 8001-35-2, EC N 232- Toxaphene (Cas No 8001-35-2, EC N 232-283-3)

283-3)

1106. (4-гидразинофенол)-N-метилметан- (4-Hydrazinophenyl)-N-methylmethanesulfo-

сульфонамид гидрохлорид (Cas No 81880-96-8, namide hydrochloride (Cas No 81880-96-8, EC

EC N 406-090-1) N 406-090-1)

1107. C.I Растительный желтый 14 (CAS No 842- C.I Solvent yellow 14 (CAS No 842-07-9, EC

07-9, EC N 212-668-2) N 212-668-2)

1108. Хлозолинат (Cas No 84332-86-5, EC N Chlozolinate (Cas No 84332-86-5, EC N 282-

282-714-4) 714-4)

1109. Монохлоралкены, C , (Cas No 85535- Alkanes, C , monochloro (Cas No 85535-84-

10-13 10-13

84-8, EC N 287-476-5) 8, EC N 287-476-5)

1110. Перемещено или удалено Moved or deleted

1111. 2,4,6-трихлорфенол (Cas No 88-06-2, EC N 2,4,6-Trichlorophenol (Cas No 88-06-2, EC N

201-795-9) 201-795-9)

1112. диэтилкарбамоил-хлорид (Cas No 88-10-8, Diethylcarbamoyl-chloride (Cas No 88-10-8,

EC N 201-798-5) EC N 201-798-5)

1113. 1-винил-2-пирралидон (Cas No 88-12-0, EC 1-Vinyl-2-pyrrolidone (Cas No 88-12-0, EC N

N 201-800-4) 201-800-4)

1114. Миклобутанил; (2-(4-хлорфенил)-2-(1H- Myclobutanil; (2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-

1,2,4-триазол-1-илметил)гексанитрил) (Cas No triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile)

88671-89-0, EC N 410-400-0) (Cas No 88671-89-0, EC N 410-400-0)

1115. Фентин ацетат (Cas No 900-95-8, EC N Fentin acetate (Cas No 900-95-8, EC N 212-

212-984-0) 984-0)

1116. Бифенил-2-иламин (Cas No 90-41-5, EC N Biphenyl-2-ylamine (Cas No 90-41-5, EC N

201-990-9) 201-990-9)

1117. транс-4-циклогексил-L-пролин Trans-4-cyclohexyl-L-proline monohydro-

моногидро-хлорид (Cas No 90657-55-9, EC N chloride (Cas No 90657-55-9, EC N 419-160-

419-160-1) 1)

1118. 2-метил-m-фенилен диизоцианат (толуол 2-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene

2,6-диизоцианат) (Cas No 91-08-7, EC N 202- 2,6-diisocyanate) (Cas No 91-08-7, EC N 202-

039-0) 039-0)

1119. 4-метил-m-фенилен диизоцианат (толуол 4-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene

2,4-диизоцианат) (Cas No 584-84-9, EC N 209- 2,4-diisocyanate) (Cas No 584-84-9, EC N

544-5) 209-544-5)

1120. m-толуидин диизоцианат (толуол диизоцианат) m-Tolylidene diisocyanate (Toluene diisocyanate)

(Cas No 26471-62-5, EC N 247-722-4) (Cas No 26471-62-5, EC N 247-722-4)

1121. Топливо, реактивное топливо, извлечение Fuels, jet aircraft, coal solvent extn.,

угля растворителем - гидрокрекинг - гидрирование hydrocracked hydrogenated (Cas No 94114-58-6, EC N

(Cas No 94114-58-6, EC N 302-694-3) 302-694-3)

1122. Топливо, дизельное топливо, извлечение Fuels, diesel, coal solvent extn., hydrocracked

угля растворителем - гидрокрекинг - гидрирование hydrogenated (Cas No 94114-59-7, EC N 302-695-9)

(Cas No 94114-59-7, EC N 302-695-9)

1123. Каменный уголь, if it contains > 0,005% Pitch, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene

бензо[а]пирен (Cas No 61789-60-4, EC N 263-072-4) (Cas No 61789-60-4, EC N 263-072-4)

1124. 2-бутанон оксим (Cas No 96-29-7, EC N 2-Butanone oxime (Cas No 96-29-7, EC N

202-496-6) 202-496-6)

1125. Углеводороды, C , остаток перегонки Hydrocarbons, C , solvent-dewaxed

16-20 16-20

парафиновой фракции депарафинизированной hydrocracked paraffinic distn. Residue (Cas No

растворителем подвергнутой гидрокрекингу 97675-88-2, EC N 307-662-2)

(Cas No 97675-88-2, EC N 307-662-2)

1126. альфа,альфа-дихлортолуол (Cas No 98-87-3, альфа,альфа-Dichlorotoluene (Cas No 98-87-3, EC N

EC N 202-709-2) 202-709-2)

1127. Минеральная вата, за исключением тех Mineral wool, with the exception of those

веществ, которые перечислены в других пунктах specified elsewhere in this Annex; [Man-made

данного перечня; [искусственные стекловидные vitreous (silicate)fibres with random orientation

(силикатные) волокна с неупорядоченной with alkaline oxide and alkali earth oxide

ориентацией с содержанием щелочного оксида и (Na2O + K2O + CaO + MgO + BaO) content

щелочноземельного оксида (Na2O + K2O + CaO greater than 18% by weight]

+ MgO + BaO) не более 18% по массе]

1128. Продукт реакции ацетофенона, формальдегида, Reaction product of acetophenone, formaldehyde,

циклогексиламина, метанола и уксусной кислоты, cyclohexylamine, methanol and acetic acid (EC No

(EC No 406-230-1) 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- Trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-

оксидофенилазо)-3-сульфонато-1-нафтолато) oxidophenylazo)-3-sulfonato-1-naphtholato)

хромат(1-) (EC No 400-810-8) chromate(1-) (EC No 400-810-8)

1132. Смесь: 4-алил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил) A mixture of: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)

фенол, 4-алил-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-алил-2,6-бис phenol, 4-allyl-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis

(2,3-эпоксипропил)-фенокси)2-хидроксипропил)-4- (2,3-epoxypropyl)-phenoxy)2-hydroxypropyl)-4-

алил-2-(2,3-эпоксипропил)фенокси)-2- allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)

гидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил)-фено- -4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)-ephenoxy-2-

кси-2-гидроксипропил-2-(2,3-эпоксипропил) фенол, hydroxypropyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenol, 4-allyl-6-

4-алил-6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-эпокси-пропил) (3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-

фенокси)-2-гидроксипропил)-2-(2,3-эпоксипропил) hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)phenol

фенокси)фенол и 4-алил-6-(3-(6-(3-(4-алил-2,6- and 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-

бис(2,3-эпоксипропил)-фенокси)-2-гидроксипропил)- epoxypropyl)-phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-

4-алил-2-(2,3-эпоксипропил)фенокси)2- (2,3-epoxypropyl)phenoxy)2-hydroxypropyl)-2-(2,3-

гидроксипропил)-2-(2,3-эпоксипроил) фенол (EC No epoxypropyl)phenol (EC No 417-470-1)

417-470-1)

1133. Масло, полученное из корней Saussurea Costus root oil (Saussurea lappa Clarke), when

lappa Clarke, когда применяются в качестве used as a fragrance ingredient (CAS No 8023-88-9)

инградиента отдушки (CAS No 8023-88-9)

1134. 7-этокси-4-метилкумарин, когда 7-Ethoxy-4-methylcoumarin, when used as a

применяются в качестве инградиента отдушки fragrance ingredient (CAS No 87-05-8, EC N

(CAS No 87-05-8, EC N 201-721-5) 201-721-5)

1135. Гексагидрокумарин, когда применяются в Hexahydrocoumarin, when used as a fragrance

качестве инградиента отдушки (CAS No 700-82- ingredient (CAS No 700-82-3, EC N 211-851-4)

3, EC N 211-851-4)

1136. Перуанский бальзам (INCI название: Peru balsam (INCI name: Myroxylon pereirae),

мироксилон), когда применяются в качестве when used as a fragrance ingredient (CAS No

инградиента отдушки (CAS No 8007-00-9, EC N 8007-00-9, EC N 232-352-8)

232-352-8)

1137. Изобутил нитрит (CAS No 542-56-3, EC N Isobutyl nitrite (CAS No 542-56-3, EC N 208-819-7)

208-819-7)

1138. IИзопрен (стабилизированный) (2-метил- Isoprene (stabilized); (2-methyl-1,3-butadiene)

1,3-бутадиен) (CAS No 78-79-5, EC N 201-143-3) (CAS No 78-79-5, EC N 201-143-3)

1139. 1-бромпропан; n-пропил бромид (CAS No 1-bromopropane; n-propyl bromide (CAS No

106-94-5, EC N 203-445-0) 106-94-5, EC N 203-445-0)

1140. Хлоропрен (стабилизированный) (2- Chloroprene (stabilized) (2-chlorobuta-1,3-

хлоробута-1,3-диен) (CAS No 126-99-8, EC N diene) (CAS No 126-99-8, EC N 204-818-0)

204-818-0)

1141. 1,2,3-трихлорпропан (CAS No 96-18-4, EC 1,2,3-trichloropropane (CAS No 96-18-4, EC N

N 202-486-1) 202-486-1)

1142. Диметиловый эфир этиленгликоля (CAS Ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) (CAS

No 110-71-4, EC N 203-794-9) No 110-71-4, EC N 203-794-9)

1143. Динокап (CAS No 39300-45-3, EC N 254- Dinocap (ISO) (CAS No 39300-45-3, EC N

408-0) 254-408-0)

1144. Диаминотолуол, технический продукт, смесь Diaminotoluene, technical product-mixture of

[4-метил-m-фенилен диамина] и [2-метил-m-фенилен [4-methyl-m-phenylene diamine] and [2-methyl-m-

диамина] метил-фенилендиамин (CAS No 25376-45-8, phenylene diamine] Methyl-phenylenediamine (CAS No

EC N 246-910-3) 25376-45-8, EC N 246-910-3)

1145. P-хлорбензотрихлорид (CAS No 5216-25-1, p-chlorobenzotrichloride (CAS No 5216-25-1,

EC N 226-009-1) EC N 226-009-1)

1146. Дифениловый эфир, остаброма производные Diphenylether; octabromo derivate (CAS No

(CAS No 32536-52-0, EC N 251-087-9) 32536-52-0, EC N 251-087-9)

1147. 1,2-бис(2-метоксиэтокси)этан 1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane triethylene

триэтиленгликоля диметиловый эфир (CAS No glycol dimethyl ether (TEGDME) (CAS No

112-49-2, EC N 203-977-3) 112-49-2, EC N 203-977-3)

1148. Тетрагидрокситиопуран-3-карбоксальдегид Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde (CAS

(CAS No 61571-06-0, EC N 407-330-8) No 61571-06-0, EC N 407-330-8)

1149. 4,4э-бис(диметиламино) бензофенон 4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone

(кетон Михлера) (CAS No 90-94-8, EC N 202- (Michler's ketone) (CAS No 90-94-8, EC N

027-5) 202-027-5)

1150. Оксиранметанол, 4-метилбензол- Oxiranemethanol, 4-methylbenzene-sulfonate,

сульфонат, (S) - (CAS No 70987-78-9, EC N (S)-(CAS No 70987-78-9, EC N 417-210-7)

417-210-7)

1151. 1,2-бензолдикарбоновая кислота, 1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentylester,

дифениловый эфир, разветвленного и линейного branched and linear (CAS No 84777-06-0, EC

строения (CAS No 84777-06-0, EC N 284-032-2) N 284-032-2)

n-фенил-изопентилфталат n-pentyl-isopentylphthalate

ди-n-пентил фталат (CAS No 131-18-0, EC N di-n-pentyl phthalate (CAS No 131-18-0, EC

205-017-9) N 205-017-9)

диизопентилфталат (CAS No 605-50-5, EC N diisopentylphthalate (CAS No 605-50-5, EC

210-088-4) N 210-088-4)

1152. Бензил бутил фталат (CAS No 85-68-7, EC Benzyl butyl phthalate (BBP)(CAS No 85-68-7, EC N

N 201-622-7) 201-622-7)

1153. 1,2-бензолдикарбокси кислота ди-C , 1,2-benzenedicarboxylic acid di-C , branched

7-11 7-11

разветвленного и линейного строения алкиловые and linear alkylesters (CAS No 68515-42-4,

эфиры (CAS No 68515-42-4, EC N 271-084-6) EC N 271-084-6)

1154. Смесь динатрий 4-(3-этоксикарбонил-4-(5- A mixture of: disodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-

(3-этоксикарбонил-5-гидрокси-1-(4- (5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-

сульфонатофенил) пиразол-4-ил) пента-2,4- sulfonatophenyl) pyrazol-4-yl) penta-2,4-

диенилиден)-4,5-дигидро-5-оксопиразол-1- dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)

ил)бензолсульфонат и тринатрий 4-(3- benzenesulfonate and trisodium 4-(3-ethoxycarbonyl

этоксикарбонил-1-4-(5-(3-этоксикарбонил-5- -4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-

оксидо-1-(4-сульфонафто фенил)пиразол-4-ил) sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-

пента-2,4-диенилиден)-4,5-дигидро-5-оксопиразол- dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-

1-ил)бензолсульфонат (EC No 402-660-9) yl)benzenesulfonate (EC No 402-660-9)

1155. (метиленbis(4,1-фениленазо(1-(3- (methylenebis(4,1-phenylenazo(1-(3-

(диметиламино) пропил)-1,2-дигидро-6-гидрокси-4- (dimethylamino)propil/0-1,2-dihydro-6-

метил-2-оксопиридин-5,3-диил)))-1,1'-дипиридин hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diyl)))-

хлорида дигидрохлорид (EC No 401-500-5) 1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride

(EC No 401-500-5)

1156. 2-[2-гидрокси-3-(2-хлорфенил) карбомоил- 2-[2-hydroxy-3-(2-chlorophenyl)carbamoyl-1-

1-нафтилазо]-7-[2-гидрокси-3-(3-метилфенил)-2- naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)-2-

[2-гидрокси-3-(3-метилфенил)-карбомоил-1- [2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)-carbamoyl-1-

нафтилазо]-7-[2-гидрокси-3-(3-метилфенил)- naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)-

карбомоил-1-нафтилазо]флуорен-9-он (EC No carbamoyl-1-naphthylazo]fluoren-9-one (3- (EC No

420-580-2) 420-580-2)

1157. Азафенидин (CAS No 68049-83-2) Azafenidin (CAS No 68049-83-2)

1158. 2,4,5-триметиланилин (CAS No 137-17-7, 2,4,5-trimethylaniline (CAS No 137-17-7, EC

EC N 205-282-0) 2,4,5-триметиланилин гидро- N 205-282-0)

хлорид (CAS No 21436-97-5) 2,4,5-trimethylaniline hydrochloride (CAS No

21436-97-5)

1159. 4,4'-тиодианилин и его соли 4,4'-thiodianiline and its salts (CAS No 139-

(CAS No 139-65-1, EC N 205-370-9) 65-1, EC N 205-370-9)

1160. 4,4'-оксидианилин (p-аминофениловый 4,4'-oxydianiline (p-aminophenyl ether) and its

эфир) и его соли (CAS No 101-80-4, EC N 202- salts (CAS No 101-80-4, EC N 202-977-0)

977-0)

1161. N,N,N',N'-тетраметил-4,4'-метилендиамин N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylendianiline

(CAS No 101-61-1, EC N 202-959-2) (CAS No 101-61-1, EC N 202-959-2)

1162. 6-метокси-m-толуидин (p-крезидин) (CAS 6-metthoxy-m-toluidine (p-cresidine) (CAS No

No 120-71-8, EC N 204-419-1) 120-71-8, EC N 204-419-1)

1163. 3-этил-2-метил-2-(3-метилбутил)-1,3- 3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-

оксазолидин (CAS No 143860-04-2, EC N 421-150-7) oxazolidine (CAS No 143860-04-2, EC N 421-150-7)

1164. смесь: 1,3,5-трис(3-аминометилфенил)- A mixture of: 1,3,5-tris(3-aminomethylphenyl)-

1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-2,4,6-трион и смесь 1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione and a

олигомеров of 3,5-,бис(3-аминометилфенил)-1- mixture of oligomers of 3,5-bis(3-aminomethyl-

поли[3,5-бис(3-аминометилфенил)-2,4,6-триок- phenyl)-1-poly[3,5-bis(3-amino-methylphenyl)-

со-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-1-ил]-1,3,5-(1H,3H, 2,4,6-trioxo-1,3,5-(lH,3H,5H)-triazin-1-yl]-

5H)-триазин-2,4,6-трион (EC No 421-550-1) 1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione (EC No

421-550-1)

1165. 2-нитротолуол (CAS No 88-72-2, EC N 201- 2-nitrotoluene (CAS No 88-72-2, EC N 201-853-3)

853-3)

1166. Трибутил фосфат (CAS No 126-73-8, EC N Tributyl phosphate (CAS No 126-73-8, EC N 204-800-

204-800-2) 2)

1167. Нафталин (CAS No 91-20-3, EC N 202- Naphthalene (CAS No 91-20-3, EC N 202-049-5)

049-5)

1168. нонилфенол (CAS No 25154-52-3, EC N 246- Nonylphenol (CAS No 25154-52-3, EC N 246-672-0)

672-0)

4-нонилфенол, разветвленного строения (CAS No 4-nonylphenol, branched (CAS No 84852-15-3, EC N

84852-15-3, EC N 284-325-5) 284-325-5)

1169. 1,1,2-трихлорэтан (CAS No 79-00-5, EC N 1,1,2-trichloroethane (CAS No 79-00-5, EC N

201-166-9) 201-166-9)

1170. Перемещено или удалено Moved or deleted

1171. Перемещено или удалено Moved or deleted

1172. Аллил хлорид (3-хлорпропан) (CAS No Allyl chloride (3-chloropropene) (CAS No

107-05-1, EC N 203-457-6) 107-05-1, EC N 203-457-6)

1173. 1,4-дихлорбензол (p-дихлорбензол) (CAS 1,4-dichlorobenzene (p-dichlorobenzene) (CAS

No 106-46-7, EC N 203-400-5) No 106-46-7, EC N 203-400-5)

1174. бис(2-хлорэтил) эфир (CAS No 111-44-4, Bis(2-chloroethyl) ether (CAS No 111-44-4, EC

EC N 203-870-1) N 203-870-1)

1175. Фенол (CAS No 108-95-2, EC N 203-632-7) Phenol (CAS No 108-95-2, EC N 203-632-7)

1176. Бис-фенол A (4,4-изопропилиденди- Bisphenol A (4,4'-isopropylidenediphenol)

фенол) (CAS No 80-05-7, EC N 201-245-8) (CAS No 80-05-7, EC N 201-245-8)

1177. Тиоксиметилен (1,3,5-триоксан) (CAS No Trioxymethylene (1,3,5-trioxan) (CAS No 110-

110-88-3, EC N 203-812-5) 88-3, EC N 203-812-5)

1178. Пропаргит (ISO) (CAS No 2312-35-8, EC Propargite (ISO) (CAS No 2312-35-8, EC N

N 219-006-1) 219-006-1)

1179. 1-хлор-4-нитробензол (CAS No 100-00-5, 1-chloro-4-nitrobenzene (CAS No 100-00-5,

EC N 202-809-6) EC N 202-809-6)

1180. Молинат (ИСО) (CAS No 2212-67-1, EC N Molinate (ISO) (CAS No 2212-67-1, EC N 218-661-0)

218-661-0)

1181. Фенпропиморф (ИСО) (CAS No 67564-91-4, EC Fenpropimorph (ISO) (CAS No 67564-91-4,

N 266-719-9) EC N 266-719-9)

1182. Перемещено или удалено Moved or deleted

1183. Метил изоционат (CAS No 624-83-9, EC N Methyl isocyanate (CAS No 624-83-9, EC N

210-866-3) 210-866-3)

1184. N,N-диметиланилин тетракис (пентафторфенил) N,N-dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)

борат (CAS No 118612-00-3, EC N 422-050-6) borate (CAS No 118612-00-3, EC N 422-050-6)

1185. O,O'-(этинилметилсилил) ди[(4-метилпен- O,O'-(ethenylmethylsilylene di[(4-

тан-2-он) оксим] (EC No 421-870-1) methylpentan-2-one)oxime] (EC No 421-870-1)

1186. 2:1 смесь: 4-(7-гидрокси-2,4,4-триметил-2- a 2:1 mixture of: 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-

хроманил)резорцинол-4-ил-трис(6-диазо-5,6-ди- 2-chromanyl) resorcinol-4-yl-tris(6-diazo-5,6-

гидро-5-оксонафталин-1-сульфонат) и 4-(7 гид- di-hydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) and 4-

рокси-2,4,4-триметил-2-хроманил) резорцинол- (7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl) resor-

бис(6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1- cinolbis(6-diaxo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-

сульфонат) (CAS No 140698-96-0, EC N 414-770-4) 1-sulfonate) (CAS No 140698-96-0, EC N 414-770-4)

1187. смесь: продукта реакции 4,4'-метиленbis[2- a mixture of: reaction product of 4,4'-methyl-

(4-гидроксибензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо- enebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethyl-phenol]

5,6-дигидро-5-окси-нафталинсульфоната (1:2) и and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalenesulfonate

продукта реакции 4,4'-метиленbis [2-(4- (1:2) and reaction product of 4,4'-methylenebis[2-

гидроксибензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6- (4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-

дигидрокси-5-оксонафталинсульфоната (1:3) (EC No 5,6-dihydro-5-oxonaphthalenesulfonate (1:3) (EC No

417-980-4) 417-980-4)

1188. Малахита зеленого гидрохлорид Malachite green hydrochloride (CAS No 569-

(CAS No 569-64-2, EC N 209-322-8) 64-2, EC N 209-322-8)

Малахита зеленого оксалат (CAS No 18015-76-4, Malachite green oxalate (CAS No 18015-76-4,

EC N 241-922-5) EC N 241-922-5)

1189. 1-(4-хлорфенил)-4,4-диметил-3 -(1,2,4- 1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-

триазол-1-илметил) пентан-3-ол (CAS No triazol-1-ylmethyl) pentan-3-ol (CAS No

107534-96-3, EC N 403-640-2) 107534-96-3, EC N 403-640-2)

1190. 5-(3-бутирил-2,4,6-триметилфенил)-2-[1- 5-(3-butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxy-

(этоксиамино) пропил]-3-гидроксициклогекс-2- imino) propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one (CAS

ен-1-он (CAS No 138164-12-2, EC N 414-790-3) No 138164-12-2, EC N 414-790-3)

1191. транс-4-фенил-L-пролин (CAS No 96314-26-0, Trans-4-phenyl-L-proline (CAS No 96314-26-0, EC N

EC N 416-020-1) 416-020-1)

1192. Перемещено или исключено Moved or deleted

1193. Смесь: 5-[(4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфо- A mixture of: 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-

2-нафтил)азо]-2,5-диэтоксифенил)азо]-2-[(3- naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-2-[(3-

фосфонофенил) азо] бензойной кислоты и 5-[(4- phosphonophenyl)] benzoic acid and 5-[(4-[(7-

[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафтил)азо]- amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-

2,5-диэтоксифенил)азо]-3-[(3-фосфонофенил)азо] diethoxyphenyl)azo]-3-[(3-phosphonophenyl)]

бензойной кислоты,: (CAS No 163879-69-4, EC N benzoic acid (CAS No 163879-69-4, EC N 418-230-9)

418-230-9)

1194. 2-{4-(2-аммонийпропиламино)-6-[4- 2-{4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-

гидрок-си-3-(5-метил-2-метокси-4- (5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-

сульфамоилфенил-азо)-2-сульфонатонафт-7- 2-sulfonatonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-

иламино]-1,3,5-три-азин-2-иламино}-2- ylamino}-2-ammoniopropyl formate (EC No

аминопропил формиат (EC No 424-260-3) 424-260-3)

1195. 5-нитро-o-толуидин (CAS No 99-55-8, EC 5-nitro-o-toluidine (CAS No 99-55-8, EC N

N 202-765-8) 202-765-8)

5-нитро-o-толуидин гидрохлорид (CAS No 5-nitro-o-toluidine hydrochloride (CAS No

51085-52-0, EC N 256-960-8) 51085-52-0, EC N 256-960-8)

1196. 1-(1-нафтилметил)хинолин (CAS No 1-(1-naphthylmethyl)quinolinium (CAS No

65322-65-8, EC N 406-220-7) 65322-65-8, EC N 406-220-7)

1197. R)-5-бром-3-(1-метил-2-пирролидинил (R)-5-bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl

метил)-1H-индол (CAS No 143322-57-0, EC N methyl)-1H-indole CAS No 143322-57-0, EC

422-390-5) N 422-390-5)

1198. Пиметрозин (ISO) (CAS No 123312-89-0, Pymetrozine (ISO) (CAS No 123312-89-0, EC

EC N 613-202-00-4) N 613-202-00-4)

1199. Оксадиаргил (ISO) (CAS No 39807-15-3, Oxadiargyl (ISO) (CAS No 39807-15-3, EC N

EC N 254-637-6) 254-637-6)

1200. Хлортолурон (3-(3-хлор-p-толил)-1,1- Chlorotoluron (3-(-chloro-p-tolyl)-1,1-

диметилмочевина (CAS No 15545-48-9, EC N dimethyl-urea) (CAS No 15545-48-9, EC N

239-592-2) 239-592-2)

1201. N-[2-(3-ацетил-5-нитротиофен-2-илазо)-5- N-[2-(3-acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-

диэтиламинофенил]ацетамид (EC No 416-860-9) diethylamino-phenyl] acetamide (EC No 416-860-9)

1202. 1,3-бис(винилсуфонилацетамид) - пропан 1,3-bis(vinylsulfonylacetamido)-propane (CAS

(CAS No 93629-90-4, EC N 428-350-3) No 93629-90-4, EC N 428-350-3)

1203. p-фенетидин (4-этоксианилин) (CAS No p-phenetidine (4-ethoxyaniline) (CAS No 156-

156-43-4, EC N 205-855-5) 43-4, EC N 205-855-5)

1204. m-фенилендиамин и его соли (CAS No m-phenylenediamine and its salts (CAS No

108-45-2, EC N 203-584-7) 108-45-2, EC N 203-584-7)

1205. остаток (каменноугольный деготь), Residues (coal tar), creosote oil distn., if it

креозотового масла перегнанного, если они contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No

содержат > 0,005% бензопирена (CAS No 92061-93-3, EC N 295-506-3)

92061-93-3, EC N 295-506-3)

1206. креозотовое масло, аценафтеновая Creosote oil, acenaphthene fraction, wash oil, if

фракция, промытое масло, если оно содержит > it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS

0,005% бензопирена (CAS No 90640-84-9, EC No 90640-84-9, EC N 292-605-3)

N 292-605-3)

1207. креозотовое масло, если оно содержит > Creosote oil, if it contains > 0,005 w/w

0,005% бензопирена (CAS No 61789-28-4, EC benzo[a]pyrene (CAS No 61789-28-4, EC N

N 263-047-8) 263-047-8)

1208. креозотовое масло, если оно содержит > Creosote, if it contains > 0,005 w/w

0,005% бензопирена (CAS No 8001-58-9, EC N benzo[a]pyrene (CAS No 8001-58-9, EC N

232-287-5) 232-287-5)

1209. креозотовое масло, высококипящее, Creosote oil, high-boiling distillate, wash oil,

промытого, если оно содержит > 0,005% бензопирена if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS

(CAS No 70321-79-8, EC N 274-565-9) No 70321-79-8, EC N 274-565-9)

1210. Вытяжка из остатка (каменноугольный Extract residues (coal), creosote oil acid, wash

деготь), креозотового масла, промытого, если oil extract residue, if it contains > 0,005 w/w

оно содержит > 0,005% бензопирена (CAS No benzo[a]pyrene (CAS No 122384-77-4, EC N 310-

122384-77-4, EC N 310-189-4) 189-4)

1211. креозотовое масло, низкокипящее, creosote oil, low-boiling distillate, wash oil, if

перегнанное и промытое, если оно содержит > it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No

0,005% бензопирена (CAS No 70321-80-1, EC 70321-80-1, EC N 274-566-4)

N 274-566-4)

1212. 6-метокси-2,3-пиридиндиамин и его HOL 6-Methoxy-2,3-Pyridinediamine and its HCl

соли, при использовании в качестве инградиента salt, when used as a substance in hair dye

в красках для волос (CAS No 94166-62-8, EC N products (CAS No 94166-62-8, EC N 303-358-9)

303-358-9)

1213. 2,3-нафталиндиол, при использовании в 2,3-Nafhthalenediol, when used as a substance

качестве инградиента в красках для волос (CAS in hair dye products (CAS No 92-44-4, EC N 202-

No 92-44-4, EC N 202-156-7) 156-7)

1214. 2,4-диаминодифениламин, при использовании в 2,4-Diaminodiphenylamine, when used as a substance

качестве инградиента в красках для волос (CAS No in hair dye products (CAS No 136-17-4)

136-17-4)

1215. 2,6-бис(2-гидроксиэтокси)-3,5-пиридиндиамин 2,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-3,5-Pyridinediamine

и его HCl соли, при использовании в качестве and its HCl salt, when used as a substance in

инградиента в красках для волос (CAS No 117907- hair dye products (CAS No 117907-42-3)

42-3)

1216. 2-метоксиметил-p-аминофенол и его HCl 2-Methoxymethyl-p-Aminophenol and its HCl

соли, при использовании в качестве инградиента salt, when used as a substance in hair dye

в красках для волос (CAS No 135043-65-1/29785-47- products (CAS No 135043-65-1/29785-47-5)

5)

1217. 4,5-диамино-1-метилпиразол и его HCl 4,5-Diamino-1-Methylpyrazole and its HCl salt,

соли, при использовании в качестве инградиента when used as a substance in hair dye products

в красках для волос (CAS No 20055-01-0/21616- (CAS No 20055-01-0/21616-59-1)

59-1)

1218. 4,5-диамино-1-((4-хлорфенил) метил)-1H- 4,5-Diamino-1-((Chlorophenyl)Methyl)-1H-

пмразолсульфат, при использовании в качестве Pyrazole Sulfate, when used as a substance in

инградиента в красках для волос (CAS No 163183- hair dye products (CAS No 163183-00-4)

00-4)

1219. 4-хлор-2-аминофенол, при использовании в 4-Chloro-2-Aminophenol, when used as a

качестве инградиента в красках для волос (CAS substance in hair dye products (CAS No 95-

No 95-85-2, EC N 202-458-9) 85-2, EC N 202-458-9)

1220. 4-гидроксииндол, при использовании в 4-Hydroxyindole, when used as a substance in

качестве инградиента в красках для волос (CAS hair dye products (CAS No 2380-94-1, EC N

No 2380-94-1, EC N 219-177-2) 219-177-2)

1221. 4-метокситолуел-2,5-диамин и его HCl 4-Methoxytoluene-2,5-Diamine and its HCl salt,

соли, при использовании в качестве инградиента when used as a substance in hair dye products

в красках для волос (CAS No 56496-88-9) (CAS No 56496-88-9)

1222. 5-амино-4-аторид-2-метилфенол сульфат, 5-Amino-4-Fluoro-2-Methylphenol Sulfate,

при использовании в качестве инградиента в when used as a substance in hair dye products

красках для волос (CAS No 163183-01-5) (CAS No 163183-01-5)

1223. N,N-диэтил-m-аминофенол, при использовании N,N-Diethyl-m-Aminophenol, when used as a

в качестве инградиента в красках для волос (CAS substance in hair dye products (CAS No 91-68-

No 91-68-9/68239-84-9, EC N 202-090-9/269-478-8) 9/68239-84-9, EC N 202-090-9/269-478-8)

1224. N,N-диметил-2,6-пиридиндиамин и его N,N-Dimethyl-2,6-Pyridinediamine and its HCl

HCl соли, при использовании в качестве salt, when used as a substance in hair dye

инградиента в красках для волос products

1225. N-циклопентил-m-аминофенол, при N-Cyclopentyl-m-Aminophenol, when used as a

использовании в качестве инградиента в красках substance in hair dye products (CAS No 104903-49-

для волос (CAS No 104903-49-3) 3)

1226. N-(2метоксиэтил)-p-фенилендиамин и его N-(2-Methoxyethyl)-p-phenylenediamine and

HCl соли, при использовании в качестве its HCl salt, when used as a substance in hair

субстанции в красках для волос (CAS No 72584- dye products (CAS No 72584-59-9/66566-48-1,

59-9/66566-48-1, EC N 276-723-2) EC N 276-723-2)

1227. 2,4-диамино-5-метилфенол и его HCl соли, 2,4-Diamino-5-methylphenol and its HCl salt,

при использовании в качестве инградиента в when used as a substance in hair dye products

красках для волос (CAS No 113715-25-6) (CAS No 113715-25-6)

1228. 1,7-нафталиндиол при использовании в 1,7-Naphthalenediol, when used as a substance

качестве инградиента в красках для волос (CAS in hair dye products (CAS No 575-38-2, EC N

No 575-38-2, EC N 209-383-0) 209-383-0)

1229. 3,4-диаминобензойная кислота, при 3,4-Diaminobenzoic acid, when used as a

использовании в качестве инградиента в красках substance in hair dye products (CAS No 619-

для волос (CAS No 619-05-6, EC N 210-577-2) 05-6, EC N 210-577-2)

1230. 2-аминометил-p-аминофенрол и его HCl 2-Aminomethyl-p-aminophenol and its HCl

соли, при использовании в качестве инградиента salt, when used as a substance in hair dye

в красках для волос (CAS No 79352-72-0) products (CAS No 79352-72-0)

1231. Раствор красного 1 (Cl 12150), при Solvent Red 1 (Cl 12150), when used as a substance

использовании в качестве инградиениа в красках in hair dye products (CAS No 1229-55-6, EC N 214-

для волос (CAS No 1229-55-6, EC N 214-968-9) 968-9)

1232. Кислотный Оранжевый 24 (Cl 20170), при Acid Orange 24 (Cl 20170), when used as a

использовании в качестве инградиента в красках substance in hair dye products (CAS No 1320-

для волос (CAS No 1320-07-6, EC N 215-296-9) 07-6, EC N 215-296-9)

1233. Азорубин или кармазин 73 (Cl 27290), при Acid Red 73 (Cl 27290), when used as a

использовании в качестве инградиента в красках substance in hair dye products (CAS No 5413-

для волос (CAS No 5413-75-2, EC N 226-502-1) 75-2, EC N 226-502-1)

1234. РЭГ-3,2',2'-ди-p-фенилендиамин (CAS No PEG-3,2',2'-di-p-Phenylenediamine (CAS No

144644-13-3) 144644-13-3)

1235. 6-нитро-o-толуидин (CAS N 570-24-1, EC 6-Nitro-o-Toluidine (CAS N 570-24-1, EC N

N 209-329-6) 209-329-6)

1236. НС Желтый No 11 (CAS N 73388-54-2) HC Yellow No 11 (CAS N 73388-54-2)

1237. НС Оранжевый No 3 (CAS N 81612-54-6) HC Orange No 3 (CAS N 81612-54-6)

1238. НС Зеленый (CAS N 52136-25-1, EC N 257-687- HC Green No 1 (CAS N 52136-25-1, EC N 257-687-7)

7)

1239. НС Красный No 8 и его соли (CAS N HC Red No 8 and its salts (CAS N 13556-29-1/97404-

13556-29-1/97404-14-3, EC N -/306-778-0 14-3, EC N -/306-778-0)

1240. Тетрагидро-6-нитро и его соли (CAS N Tetrahydro-6-nitroquinoxaline and its salts

158006-54-3/41959-35-7/73855-45-5) (CAS N 158006-54-3/41959-35-7/73855-45-5)

1241. Дисперсионный красный 15, используемый как Disperse Red 15, except as impurity in Disperse

примесь в Дисперсионном фиолетовом 1 (CAS N 116- Violet 1 (CAS N 116-85-8, EC N 204-163-0)

85-8, EC N 204-163-0)

1242. 4-амино-3-фторфенол (CAS N 399-95-1, 4-amino-3-fluorophenol (CAS N 399-95-1,

EC N 402-230-0) EC N 402-230-0)

1243. N,N'-дигексадецил-N,N'-бис(2- N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)

гидроксиэтил)пропандиамид Бисгидроксиэтил propanediamide Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamide

бисцетил малонамид (CAS N 149591-38-8, EC (CAS N 149591-38-8, EC N 422-560-9)

N 422-560-9)

1244. 1-метил-2,4,5-тригидроксибензол и его 1-Methyl-2,4,5-trihydroxybenzene and its

соли, когда он используется в качестве salts, when used as a substance in hair dye

субстанции в красках для волос (CAS No products (CAS No 1124-09-0, EC N 214-390-7)

1124-09-0, EC N 214-390-7)

1245. 2,6-дигидрокси-4-метилпиридин и его 2,6-Dihydroxy-4-methylpyridine and its salts, when

соли, когда он используется в качестве used as a substance in hair dye products (CAS No

субстанции в красках для волос (CAS No 4664-16-8, EC N 225-108-7)

4664-16-8, EC N 225-108-7)

1246. 5-гидрокси-1,4-бензодиаксан и его соли, 5-Hydroxy-1,4-benzodioxane and its salts, when

когда он используется в качестве субстанции в used as a substance in hair dye products (CAS No

красках для волос (CAS No 10288-36-5, EC N 233- 10288-36-5, EC N 233-639-0)

639-0)

1247. 3,4-метилендиоксифенол его соли, когда он 3,4-Methylenedioxyphenol and its salts, when used

используется в качестве субстанции в красках для as a substance in hair dye products (CAS No 533-

волос (CAS No 533-31-3, EC N 208-561-5) 31-3, EC N 208-561-5)

1248. 3,4-метилендиоксианилин и его соли, когда 3,4-Methylenedioxyaniline and its salts, when used

он используется в качестве субстанции в красках as a substance in hair dye products (CAS No 14268-

для волос (CAS No 14268-66-7, EC N 238-161-6) 66-7, EC N 238-161-6)

1249. Гидроксипиридинон и его соли, когда Hydroxypyridinone and its salts, when used

он используется в качестве субстанции в as a substance in hair dye products (CAS

красках для волос (CAS No 822-89-9, EC N No 822-89-9, EC N 212-506-0)

212-506-0)

1250. 3-нитро-4-аминофеноксиэтанол и его 3-Nitro-4-aminophenoxyethanol and its salts,

соли, когда он используется в качестве when used as a substance in hair dye

субстанции в красках для волос (CAS No products (CAS No 50982-74-6)

50982-74-6)

1251. 2-метокси-4-нитрофенол (4-нитро- 2-methoxy-4-nitrophenol (4-Nitroguaiacol)

guaiacol) и его соли, когда он используется в and its salts, when used as a substance in

качестве субстанции в красках для волос hair dye products (CAS No 3251-56-7, EC

(CAS No 3251-56-7, EC N 221-839-0) N 221-839-0)

1252. C.I. кислотный черный 131 и его соли, C.I. Acid Black 131 and its salts, when used

когда он используется в качестве as a substance in hair dye products (CAS

субстанции в красках для волос (CAS No No 12219-01-1)

12219-01-1)

1253. 1,3,5-тригидробензол (Phloroglucinol) 1,3,5-Trihydroxybenzene (Phloroglucinol)

и его соли, когда он используется в качестве and its salts, when used as a substance in

субстанции в красках для волос (CAS No hair dye products (CAS No 108-73-6, EC N

108-73-6, EC N 203-611-2) 203-611-2)

1254. 1,2,4-Бензолтриацетат и его соли, 1,2,4-Benzenetriacetate and its salts, when

когда он используется в качестве used as a substance in hair dye products

субстанции в красках для волос (CAS No (CAS No 613-03-6, EC N 210-327-2)

613-03-6, EC N 210-327-2)

1255. Этанол, 2,2'-иминобис-, продукты реакции с Ethanol, 2,2'-iminobis-, reaction products with

эпихлорогидрин и 2-нитро-1,4-бензолдиамин (HC epichlorohydrin and 2-nitro-1,4-benzenediamine (HC

голубой N 5) и его соли, когда он используется в Blue No 5) and its salts, when used as a substance

качестве субстанции в красках для волос (CAS No in hair dye products (CAS No 68478-64-8/158571-

68478-64-8/158571-58-5) 58-5)

1256. N-метил-1,4-диаминоантрахенон, продукты N-Methyl-1,4-diaminoanthraquinone, reaction

реакции с эпихлорогидрин и моноэтаноламин (HC products with epichlorohydrin and monoethanolamine

голубой No 4) и его соли, когда он используется в (HC Blue No 4) and its salts, when used as a

качестве субстанции в красках для волос (CAS No substance in hair dye products (CAS No 158571-57-

158571-57-4) 4)

1257. 4-аминобензолсульфоновая кислота и его 4-Aminobenzenesulfonic acid and its salts,

соли, когда он используется в качестве субстанции when used as a substance in hair dye products (CAS

в красках для волос (CAS No 121-57-3/515-74-2, EC No 121-57-3/515-74-2, EC N 204-482-5/208-208-5)

N 204-482-5/208-208-5)

1258. 3,3'-(сульфонилбис(2-нитро-4,1- 3,3'-(Sulfonylbis(2-nitro-4,1-

фенилен)имино)бис(6-(фениламино)) phenylene)imino)bis(6-(phenylamino)) benzene-

бензолсульфоновая кислота и его соли, когда он sulfonic acid and its salts, when used as a

используется в качестве субстанции в красках для substance in hair dye products (CAS No 6373-79-1,

волос (CAS No 6373-79-1, EC N 228-922-0) EC N 228-922-0)

1259. 3(ор5)-((4-(бензилметиламино) фенил) 3(or5)-((4-(Benzylmethylamino) phenyl)azo)-1,2-

азо)-1,2-(ор 1,4)-диметил-1H-1,2,4-триазолиум и (or1,4)-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium and its

его соли, когда он используется в качестве salts, when used as a substance in hair dye

субстанции в красках для волос (CAS No 89959-98- products (CAS No 89959-98-8/12221-69-1, EC N 289-

8/12221-69-1, EC N 289-660-0) 660-0)

1260. 2,2'-((3-хлоро-4-((2,6-дихлоро-4- 2,2'-((3-Chloro-4-((2,6-dichloro-4-nitrophenyl)

нитрофенил)азо)фенил)имино) бисэтанол (CAS No azo)phenyl)imino) bisethanol (CAS No 23355-64-8)

23355-64-8) (Дисперсионный коричневый 1) и его (Disperse Brown 1) and its salts, when used as a

соли, когда он используется в качестве субстанции substance in hair dye products (CAS No 23355-64-8,

в красках для волос (CAS No 23355-64-8, EC N 245- EC N 245-604-7)

604-7)

1261. Бензотиазолиум, 2-[[4-[этил(2-гидроксиэтил) Benzothiazolium, 2-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl)

амино]фенил]азо]-6-метокси-3-метил- и его соли, amino]phenyl]azo]-6-methoxy-3-methyl- and its

когда он используется в качестве субстанции в salts, when used as a substance in hair dye

красках для волос (CAS No 12270-13-2, EC N 235- products (CAS No 12270-13-2, EC N 235-546-0)

546-0)

1262. 2-[(4-Хлоро-2-нитрофенил)азо]-N-(2- 2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-

метоксифенил)-3-oxobuta-n-амид (Желтый methoxyphenyl)-3-oxobuta-namide (Pigment Yellow

пигмент 73) и его соли, когда он используется 73) and its salts, when used as a substance in

в качестве субстанции в красках для волос hair dye products (CAS No 13515-40-7, EC N 236-

(CAS No 13515-40-7, EC N 236-852-7) 852-7)

1263. 2,2'-[(3,3'-Дихлоро[1,1-бифенил]-4,4'-диил) 2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1-biphenyl]-4,4'-diyl)

бис(азо)]бис[3-окси-N-фенил-бутанамид] (Желтый bis (azo)]bis[3-oxo-N-phenylbutanamide] (Pigment

пигмент 12) и его соли, когда он используется в Yellow 12) and its salts, when used as a substance

качестве субстанции в красках для волос (CAS No in hair dye products (CAS No 6358-85-6, EC N 228-

6358-85-6, EC N 228-787-8) 787-8)

1264. 2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-((4-этоксифенил) 2,2'-(1,2-Ethenediyl)bis[5-((4-ethoxyphenyl)

азо]бензолсульфоновая кислота) и его соли, когда azo]benzenesulfonic acid) and its salts, when used

он используется в качестве субстанции в красках as a substance in hair dye products (CAS No 2870-

для волос (CAS No 2870-32-8, EC N 220-698-2) 32-8, EC N 220-698-2)

1265. 2,3-Дигидро-2,2-диметил-6-[(4-(фенил- 2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-6-[(4-(phenylazo)-1-

азо)-1-нафталинил)азо]-1H-пиримидин (растворимый naphthalenyl)azo]-1H-pyrimidine (Solvent Black 3)

черный 3) и его соли, когда он используется в and its salts, when used as a substance in hair

качестве субстанции в красках для волос (CAS No dye products (CAS No 4197-25-5, EC N 224-087-1)

4197-25-5, EC N 224-087-1)

1266. 3(ор5)-[[4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфо- 3(or5)-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulphonato-2-

нато-2-нафтил)азо]-1-нафтил]азо]салициловая naphthyl)azo]-1-naphthylazo]salicylic acid

кислота и его соли, когда он используется в and its salts, when used as a substance in hair

качестве субстанции в красках для волос (CAS No dye products (CAS No 3442-21-5/34977-63-4, EC N

3442-21-5/34977-63-4, EC N 222-351-0/252-305-5) 222-351-0/252-305-5)

1267. 2-Нафталинсульфоновая кислота, 7- 2-Naphthalenesulfonic acid, 7-(benzoyl-

(бензоиламино)-4-гидрокси-3-[[4-[(4-сульфофенил) amino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfophenyl)azo]

азо]фенил]азо]- и его соли, когда он используется phenyl]azo]- and its salts, when used as a

в качестве субстанции в красках для волос (CAS No substance in hair dye products (CAS No 2610-11-9,

2610-11-9, EC N 220-028-9) EC N 220-028-9)

1268. 8(мю-((7,7'-Иминобис(4-гидрокси-3-((2- 8(мю-((7,7'-Iminobis(4-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-

гидрокси-5-(N-метилсульфамоил)фенил)азо) (N-methylsulphamoyl)phenyl)azo)naph-thalene-2-

нафталин-2-сульфонато))(6-)))дикупрат(2-) и его sulphonato))(6-)))dicuprate(2-) and its salts,

соли, когда он используется в качестве субстанции when used as a substance in hair dye products

в красках для волос (CAS No 37279-54-2, EC N 253- (CAS No 37279-54-2, EC N 253-441-8)

441-8)

1269. 3-[(4-(ацетиламино)фенил)азо]-4- 3-[(4-(Acetylamino)phenyl)azo]-4-hydroxy-

гидрокси-7-[[[[5-гидрокси-6-(фенилазо)-7- 7-[[[[5-hydroxy-6-(phenylazo)-7-sulfo-2-

сульфо-2-нафталинил]амино] карбонил] naphthalenyl] amino] carbonyl] amino]-2-

амино]-2-нафталинсульфоновая кислота и его naphthalenesulfonic acid and its salts, when

соли, когда он используется в качестве used as a substance in hair dye products

субстанции в красках для волос (CAS No (CAS No 3441-14-3, EC N 222-348-4)

3441-14-3, EC N 222-348-4)

1270. 2-Нафталинсульфоновая кислота, 7,7'- 2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbonyl-

(карбонилдиимино)бис(4-гидрокси-3-[[2- diimino)bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4-

сульфо-4-[(4-сульфофенил)азо] фенил]азо]- и sulfo-phenyl)azo]phenyl]azo]-, and its salts,

его соли, когда он используется в качестве when used as a substance in hair dye products

субстанции в красках для волос (CAS No (CAS No 2610-10-8/25188-41-4, EC N

25188-41-4, EC N 220-027-3) 220-027-3)

1271. Этанамин, N-(-(4-[бис[4-(диэтиламино)фенил] Ethanaminium, N-(4-[bis[4-(diethylamino)phenyl]

метилен]-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-N-этил- и methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-

его соли, когда он используется в качестве and its salts, when used as a substance in hair

субстанции в красках для волос (CAS No 2390-59-2, dye products (CAS No 2390-59-2, EC N 219-231-5)

EC N 219-231-5)

1272. 3H-Индол, 2-[[(4-метоксифенил)метил- 3H-Indolium, 2-[[(4-methoxyphenyl)methyl-

гидразоно]метил]-1,3,3-триметил и его соли, когда hydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl- and its salts,

он используется в качестве субстанции в красках when used as a substance in hair dye products (CAS

для волос (CAS No 54060-92-3, EC N 258-946-7) No 54060-92-3, EC N 258-946-7)

1273. 3H-Индол,2-(2-((2,4-диметоксифенил) 3H-Indolium, 2-(2-((2,4-dimethoxyphenyl)

амино)этил)-1,3,3-триметил- и его соли, когда amino) ethenyl)-1,3,3-trimethyl- and its salts,

он используется в качестве субстанции в when used as a substance in hair dye products

красках для волос (CAS No 4208-80-4, EC N (CAS No 4208-80-4, EC N 224-132-5)

224-132-5)

1274. Нигрозина спирт растворимый (растворимый Nigrosine spirit soluble (Solvent Black 5),

черный 5) и его соли, когда он используется в when used as a substance in hair dye products

качестве субстанции в красках для волос (CAS No (CAS No 11099-03-9)

11099-03-9)

1275. Феноксазин-5-иум, 3,7-бис (диэтил- Phenoxazin-5-ium, 3,7-bis(diethylamino)-, and its

амино), и его соли, когда он используется в salts, when used as a substance in hair dye

качестве субстанции в красках для волос products (CAS No 47367-75-9/33203-82-6, EC N 251-

(CAS No 47367-75-9/33203-82-6, EC N 251-403-5) 403-5)

1276. Бензо[а]феноксазин-7-иум, 9-(диметил- Benzo[a]phenoxazin-7-ium, 9-(dimethyl-amino)-, and

амино)-, и его соли, когда он используется в its salts, when used as a substance in hair dye

качестве субстанции в красках для волос (CAS No products (CAS No 7057-57-0/966-62-1, EC N 230-338-

7057-57-0/966-62-1, EC N 230-338-6/213-524-1) 6/213-524-1)

1277. 6-амино-2-(2,4-диметилфенил)-1H-бензо 6-Amino-2-(2,4-dimethylphenyl)-1H-benz

[де]сокинолин-1,3(2H)-дион (Растворитель [de]isoquinoline-1,3(2H)-dione (Solvent

желтый 44) и его соли, когда он используется Yellow 44) and its salts, when used as a

в качестве субстанции в красках для волос substance in hair dye products (CAS No

(CAS No 2478-20-8, EC N 219-607-9) 2478-20-8, EC N 219-607-9)

1278. 1-амино-4-[[4-[(диметиламино)метил]фенил] 1-Amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl]phenyl]

амино] антрахинон и его соли, когда он amino]anthra-quinone and its salts, when used as a

используется в качестве субстанции в красках для substance in hair dye products (CAS No 67905-56-

волос (CAS No 67905-56-0/12217-43-5, EC N 267- 0/12217-43-5, EC N 267-677-4/235-398-7)

677-4/235-398-7)

1279. Laccaic кислота (CI натуральный красный 25) Laccaic Acid (CI Natural Red 25) and its salts,

и его соли, когда он используется в качестве when used as a substance in hair dye products (CAS

субстанции в красках для волос (CAS No 60687-93- No 60687-93-6)

6)

1280. Бензолсульфоновая кислота, 5-[(2,4- Benzenesulfonic acid, 5-[(2,4-dinitrophenyl)

динитрофенил)амино] -2-(фенил-амино)-, и amino]-2-(phenyl-amino)-, and its salts,

его соли, когда он используется в качестве when used as a substance in hair dye products

субстанции в красках для волос (CAS No 6373-74- (CAS No 6373-74-6/15347-52-1, EC N 228-921-5/239-

6/15347-52-1, EC N 228-921-5/239-377-3) 377-3)

1281. 4-[(4-нитрофенил)азо]анилин 4-[(4-Nitrophenyl)azo]aniline (Disperse

(Дисперсионный оранжевый 3) и его соли, Orange 3) and its salts, when used as a

когда он используется в качестве субстанции substance in hair dye products (CAS No 730-

в красках для волос (CAS No 730-40-5/730-40-5, 40-5/730-40-5, EC N 211-984-8)

EC N 211-984-8)

1282. 4-нитро-m-фенилендиамин и его соли, когда 4-Nitro-m-phenylenediamine and its salts,

он используется в качестве субстанции в красках when used as a substance in hair dye products

для волос (CAS No 5131-58-8, EC N 225-876-3) (CAS No 5131-58-8, EC N 225-876-3)

1283. 1-амино-4-(метиламино)-9,10-1-амино- 1-Amino-4-(methylamino)-9,10-anthracenedione

4-(метиламино)-9,10-антраценедион (Дисперсионный (Disperse Violet 4) and its salts, when used as a

фиолетовый 4) и его соли, когда он используется в substance in hair dye products (CAS No 1220-94-6,

качестве субстанции в красках для волос (CAS No EC N 214-944-8)

1220-94-6, EC N 214-944-8)

1284. N-метил-3-нитро-p-фенилендиамин и его соли, N-Methyl-3-nitro-p-phenylenediamine and its

когда он используется в качестве субстанции в salts, when used as a substance in hair dye

красках для волос (CAS No 2973-21-9, EC N 221- products (CAS No 2973-21-9, EC N 221-014-5)

014-5)

1285. N1-(2-гидроксиэтил)-4-нитро-o-фенил- N1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro-o-

ендиамин (CAS No 56932-44-6) (HC желтый phenylenediamine (CAS No 56932-44-6)

No 5) и его соли, когда он используется в (HC Yellow No 5) and its salts, when used as

качестве субстанции в красках для волос a substance in hair dye products

1286. N1-(Трис (гидроксиметил)) метил-4-нитро- N1-(Tris(hydroxymethyl))methyl-4-nitro-1,2-

1,2-фенилендиамин (HC желтый No 3) и его соли, phenylenediamine (HC Yellow No 3) and its salts,

когда он используется в качестве субстанции в when used as a substance in hair dye products (CAS

красках для волос (CAS No 56932-45-7, EC N 260- No 56932-45-7, EC N 260-450-0)

450-0)

1287. 2-нитро-N-гидроксиэтил-p-анизидин и его 2-Nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidine and its

соли, когда он используется в качестве субстанции salts, when used as a substance in hair dye

в красках для волос (CAS No 57524-53-5) products (CAS No 57524-53-5)

1288. N,N'-диметил-N-гидроксиэтил-3-нитро- N,N'-Dimethyl-N-Hydroxyethyl-3-nitro-p-

p-фенилендиамин и его соли, когда он используется phenylenediamine and its salts, when used as

в качестве субстанции в красках для волос (CAS No a substance in hair dye products (CAS No

10228-03-2, EC N 233-549-1) 10228-03-2, EC N 233-549-1)

1289. 3-(N-метил-N-(4-метиламино-3-нитро- 3-(N-Methyl-N-(4-methylamino-3-nitrophenyl)

фенил1)амино)пропан-1,2-диол и его соли, когда он amino)propane-1,2-diol and its salts, when used as

используется в качестве субстанции в красках для a substance in hair dye products (CAS No 93633-79-

волос (CAS No 93633-79-5, EC N 403-440-5) 5, EC N 403-440-5)

1290. 4-этиламино-3-нитробензойная кислота 4-Ethylamino-3-nitrobenzoic acid (N-Ethyl-

(N-этил-3-нитро PABA) и его соли, когда он 3-Nitro PABA) and its salts, when used as a

используется в качестве субстанции в красках substance in hair dye products (CAS No

для волос (PABA - пара-аминобензойная кислота) 2788-74-1, EC N 412-090-2)

(CAS No 2788-74-1, EC N 412-090-2)

1291. (8-[(4-амино-2-нитрофенил)азо]-7-гидрокси- (8-[(4-Amino-2-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-2-

2-нафтил)триметиламмоний и его соли, исключая naphthyl)trimethylam-monium and its salts, except

Основной красный 118 как в основном коричневом Basic Red 118 as impurity in Basic Brown 17), when

17), когда он используется в качестве субстанции used as a substance in hair dye products (CAS

в красках для волос (CAS 71134-97-9, EC N 275- 71134-97-9, EC N 275-216-3)

216-3)

1292. 5-((4-(диметиламино)фенил)азо)-1,4-диметил- 5-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-1,4-dimethyl-1H-

1 H-1,2,4-триазолиум и его соли, когда он 1,2,4-triazolium and its salts, when used as a

используется в качестве субстанции в красках для substance in hair dye products (CAS 12221-52-2)

волос (CAS 12221-52-2)

1293. m-Фенилендиамин, 4-(фенилазо)-, и его m-Phenylenediamine, 4-(phenylazo)-, and its

соли, когда он используется в качестве субстанции salts, when used as a substance in hair dye

в красках для волос (CAS No 495-54-5, EC N 207- products (CAS No 495-54-5, EC N 207-803-7)

803-7)

1294. 1,3-Бензолдиамин, 4-метил-6-(фенил- 1,3-Benzenediamine, 4-methyl-6-

азо)- и его соли, когда он используется в (phenylazo)- and its salts, when used as a

качестве субстанции в красках для волос substance in hair dye products (CAS No

(CAS No 4438-16-8, EC N 224-654-3) 4438-16-8, EC N 224-654-3)

1295. 2,7-Нафталиндисульфоновая кислота, 5- 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetyl-

(ацетиламино)-4-гидрокси-3-((2-метилфенил)азо)- amino)-4-hydroxy-3-((2-methylphenyl)azo)-

и его соли, когда он используется в качестве and its salts, when used as a substance in hair

субстанции в красках для волос (CAS No 6441-93-6, dye products (CAS No 6441-93-6, EC N 229-231-7)

EC N 229-231-7)

1296. 4,4'-[(4-метил-1,3-фенилен)бис(азо)]бис[6- 4,4'-[(4-Methyl-1,3-phenylene)bis(azo)]bis[6-

метил-1,3-бензол-диамин] (основной коричневый 4) methyl-1,3-benzene-diamine] (Basic Brown 4) and

и его соли, когда он используется в качестве its salts, when used as a substance in hair dye

субстанции в красках для волос (CAS No 4482-25-1, products (CAS No 4482-25-1, EC N 224-764-1)

EC N 224-764-1)

1297. Бензоламин, 3-[[4-[[диамино(фенилазо) Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo)

фенил]азо]-2-метил-фенил]азо]-N,N,N-триметил- и phenyl]azo]-2-methyl-phenyl]azo]-N,N,N-trimethyl-

его соли, когда он используется в качестве and its salts, when used as a substance in hair

субстанции в красках для волос (CAS No 83803-99- dye products (CAS No 83803-99-0, EC N 280-920-9)

0, EC N 280-920-9)

1298. Бензоламин, 3-[[4-[[диамино (фенилазо) Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo)

фенил]азо]-1-нафталинил]азо]-N,N,N-триметил- и phenyl]azo]-1-naphthalenyl]azo]-N,N,N-trimethyl-

его соли, когда он используется в качестве and its salts, when used as a substance in hair

субстанции в красках для волос (CAS No 83803-98- dye products (CAS No 83803-98-9, EC N 280-919-3)

9, EC N 280-919-3)

1299. Этанамин, N-[4-[(4-(-(диэтиламино)фенил) Ethanaminium, N-[4-[(4-(diethyl-amino)phenyl)

фенилметилен]-2,5-циклогексадиен-1-ylidene]-N- phenylmethylene]-2,5-cyclo-hexadien-1-ylidene]-N -

этил- и его соли, когда он используется в ethyl- and its salts, when used as a substance in

качестве субстанции в красках для волос (CAS No hair dye products (CAS No 633-03-4-9, EC N 211-

633-03-4-9, EC N 211-190-1) 190-1)

1300. 9,10-Антраценедион, 1-[(2-гидрокси- 9,10-Anthracenedione, 1-[(2-hydroxy-ethyl)

этил)амино]-4-(метиламино)- и его соли, когда он amino]-4-(methylamino)- and its derivatives

используется в качестве субстанции в красках для and salts, when used as a substance in hair

волос (CAS No 2475-46-9/86722-66-9, EC N 219-604- dye products (CAS No 2475-46-9/86722-66-9, EC N

2/289-276-3) 219-604-2/289-276-3)

1301. 1,4-диамино-2-метокси-9,10-антраценедион 1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-anthracenedione

(дисперсный красный 11) и его соли, когда он (Disperse Red 11) and its salts, when used as a

используется в качестве субстанции в красках для substance in hair dye products (CAS No 2872-48-2,

волос (CAS No 2872-48-2, EC N 220-703-8) EC N 220-703-8)

1302. 1,4-дигидрокси-5,8-бис[(2-гидроксиэтил) 1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino]

амино]антрахинон (дисперсный голубой 7) и его anthraquinone (Disperse Blue 7) and its salts,

соли, когда он используется в качестве субстанции when used as a substance in hair dye products (CAS

в красках для волос (CAS No 3179-90-6, EC N 221- No 3179-90-6, EC N 221-666-0)

666-0)

1303. 1-[(3-аминопропил)амино]-4-(метил- 1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(methylamino)

амино)антрахинон и его соли, когда он anthraquinone and its salts, when used as a

используется в качестве субстанции в красках substance in hair dye products (CAS No 22366-99-0,

для волос (CAS No 22366-99-0, EC N 244-938-0) EC N 244-938-0)

1304. N-[6-[(2-хлоро-4-гидроксифенил)имино]-4- N-[6-[(2-Chloro-4-hydroxyphenyl)imino]-4-

метокси-3-oxo-1,4-циклогексадиен-1-ил] ацетамид methoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]acetamide (HC

(HC желтый No 8) и его соли, когда он используется Yellow No 8) and its salts, when used as a

в качестве субстанции в красках для волос substance in hair dye products (CAS No 66612-11-1,

(CAS No 66612-11-1, EC N 266-424-5) EC N 266-424-5)

1305. [6-[[3-хлоро-4-(метиламино)фенил]имино]-4- [6-[[3-Chloro-4-(methylamino)phenyl]imino]-4-

метил-3-оксоциклогекса-1,4-диен-1-ил] мочевина methyl-3-oxocy-clohexa-1,4-dien-1-yl]urea (HC Red

(HC красный No 9) и его соли, когда он No 9) and its salts, when used as a substance in

используется в качестве субстанции в красках для hair dye products (CAS No 56330-88-2, EC N 260-

волос (CAS No 56330-88-2, EC N 260-116-4) 116-4)

1306. Фенотиазин-5-иум, 3,7-бис(диметил- Phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethyl-

амино)- и его соли, когда он используется в amino)- and its salts, when used as a substance in

качестве субстанции в красках для волос (CAS No hair dye products (CAS No 61-73-4, EC N 200-515-2)

61-73-4, EC N 200-515-2)

1307. 4,6-Бис(2-гидроксиэтокси)-m-фенилен-диамин 4,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-m-Phenylenediamine

его соли, когда он используется в качестве and its salts, when used as a substance in hair

субстанции в красках для волос (CAS No 94082-85-6) dye products (CAS No 94082-85-6)

1308. 5-амино-2,6-диметокси-3-гидроксипиридин 5-Amino-2,6-Dimethoxy-3-Hydroxypyridine and

и его соли, когда он используется в качестве its salts, when used as a substance in hair dye

субстанции в красках для волос (CAS No 104333-03- products (CAS No 104333-03-1)

1)

1309. 4,4'-диаминодифениламин и его соли, когда 4,4'-Diaminodiphenylamine and its salts, when

он используется в качестве субстанции в красках used as a substance in hair dye products (CAS

для волос (CAS No 537-65-5, EC N 208-673-4) No 537-65-5, EC N 208-673-4)

1310. 4-диэтиламино-o-толуидин и его соли, 4-Diethylamino-o-toluidine and its salts, when

когда он используется в качестве used as a substance in hair dye products (CAS

субстанции в красках для волос (CAS No 148-71- No 148-71-0/24828-38-4/2051-79-8, EC N 205-722-

0/24828-38-4/2051-79-8, EC N 205-722-1/246-484- 1/246-484-9/218-130-3)

9/218-130-3)

1311. N,N-диэтил-p-фенилендиамин и его соли, N,N-Diethyl-p-phenylenediamine and its salts, when

когда он используется в качестве субстанции в used as a substance in hair dye products (CAS No

красках для волос (CAS No 93-05-0/6065-27-6/6283- 93-05-0/6065-27-6/6283-63-2, EC N 202-214-1/227-

63-2, EC N 202-214-1/227-995-6/228-500-6) 995-6/228-500-6)

1312. N,N-диметил-p-фенилендиамин (и его соли, N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine and its salts,

когда он используется в качестве субстанции в when used as a substance in hair dye products (CAS

красках для волос (CAS No 99-98-9/6219-73-4, EC N No 99-98-9/6219-73-4, EC N 202-807-5/228-292-7)

202-807-5/228-292-7)

1313. Толуол-3,4-диамин и его соли, когда он Toluene-3,4-Diamine and its salts, when used as

используется в качестве субстанции в красках для a substance in hair dye products (CAS No 496-72-0,

волос (CAS No 496-72-0, EC N 207-826-2) EC N 207-826-2)

1314. 2,4-диамино-5-метилфеноксиэтанол и его 2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol and its

соли, когда он используется в качестве субстанции salts, when used as a substance in hair dye

в красках для волос (CAS No 141614-05-3/113715- products (CAS No 141614-05-3/113715-27-8)

27-8)

1315. 6-амино-o-крезол и его соли, когда он 6-Amino-o-cresol and its salts, when used as a

используется в качестве субстанции в substance in hair dye products (CAS No 17672-

красках для волос (CAS No 17672-22-9) 22-9)

1316. Гидроксиэтиламиноэтил-p-аминофенол и Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol and

его соли, когда он используется в качестве its salts, when used as a substance in hair dye

субстанции в красках для волос (CAS No products (CAS No 110952-46-0/135043-63-9)

110952-46-0/135043-63-9)

1317. 2-амино-3-нитрофенол и его соли, когда 2-Amino-3-nitrophenol and its salts, when used

он используется в качестве субстанции в as a substance in hair dye products (CAS No

красках для волос (CAS No 603-85-0, EC N 603-85-0, EC N 210-060-1)

210-060-1)

1318. 2-хлоро-5-нитро-N-гидроксиэтил-p- 2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylene-

фенилен-диамин и его соли, когда он diamine and its salts, when used as a substance in

используется в качестве субстанции в in hair dye products (CAS No 50610-28-1, EC N

красках для волос (CAS No 50610-28-1, EC N 256-652-3)

256-652-3)

1319. 2-нитро-p-фенилендиамин и его соли, когда 2-Nitro-p-phenylenediamine (CAS No 5307-14-2) and

он используется в качестве субстанции в красках its salts, when used as a substance in hair dye

для волос (CAS No 5307-14-2/18266-52-9, EC N 226- products (CAS No 5307-14-2/18266-52-9, EC N 226-

164-5/242-144-9) 164-5/242-144-9)

1320. Гидроксиэтил-2,6-динитро-p-анизидин и его Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine and its

соли, когда он используется в качестве субстанции salts, when used as a substance in hair dye

в красках для волос (CAS No 122252-11-3) products (CAS No 122252-11-3)

1321. 6-нитро-2,5-пиридиндиамин и его соли, 6-Nitro-2,5-pyridinediamine and its salts, when

когда он используется в качестве субстанции в used as a substance in hair dye products (CAS

красках для волос (CAS No 69825-83-8) No 69825-83-8)

1322. Феназин, 3,7-диамино-2,8-диметил-5-фе- Phenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-

нил- и его соли, когда он используется в phenyl- and its salts, when used as a substance

качестве субстанции в красках для волос in hair dye products (CAS No 477-73-6, EC N

(CAS No 477-73-6, EC N 207-518-8) 207-518-8)

1323. 3-Гидрокси-4-[(2-гидроксинафтил)азо]-7- 3-Hydroxy-4-[(2-hydroxynaphthyl)azo]-7-nitro-

нитронафталин-1-сульфоновая кислота и его соли, naphthalene-1-sulphonic acid and its salts, when

когда он используется в качестве субстанции в used as a substance in hair dye products (CAS

красках для волос (CAS No 16279-54-2/5610-64-0, No 16279-54-2/5610-64-0, EC N 240-379-1/227-

EC N 240-379-1/227-029-3) 029-3)

1324. 3-[(2-нитро-4-(трифторметил)фенил)амино] 3-[(2-nitro-4-(trifluoromethyl)phenyl)mino]

пропан-1,2-диол (HC желтый No 6) и его соли, ropane-1,2-diol (HC Yellow No 6) and its salts,

когда он используется в качестве субстанции в when used as a substance in hair dye products CAS

красках для волос CAS No 104333-00-8) No 104333-00-8)

1325. 2-[(4-хлоро-2-нитрофенил)амино]этанол 2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)amino]ethanol (HC

(HC желтый No 12) и его соли, когда он Yellow No 12) and its salts, when used as a

используется в качестве субстанции в красках для substance in hair dye products CAS No 59320-13-7)

волос CAS No 59320-13-7)

1326. 3-[[4-[(2-гидроксиэтил)метиламино]-2- 3-[[4-[(2-Hydroxyethyl)Methylamino]-2-Nitro-

нитро-енил]амино]-1,2-пропандиол и его соли, henyl]Amino]-1,2-Propanediol and its salts,

когда он используется в качестве субстанции в when used as a substance in hair dye products

красках для волос (CAS No 173994-75-7/102767-27-1) (CAS No 173994-75-7/102767-27-1)

1327. 3-[[4-[этил(2-гидроксиэтил)амино]-2-нитро- 3-[[4-[Ethyl(2-Hydroxyethyl)Amino]-2-Nitro-

фенил]амино]-1,2-пропандиол и его соли, когда phenyl]Amino]-1,2-Propanediol and its salts,

он используется в качестве субстанции в красках when used as a substance in hair dye products

для волос (CAS No 114087-41-1/114087-42-2) (CAS No 114087-41-1/114087-42-2)

1328. Этанамин, N-[4-[[4-(диэтиламино) фенил][4- Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-

(этиламино)-1-нафталинил]метилен]-2,5-цикло- (ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-

гекадиен-1-илиден]-N-этил- и его соли, когда cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl- and its salts,

он используется в качестве субстанции в красках when used as a substance in hair dye products

для волос (CAS No 2390-60-5, EC N 219-232-0) (CAS No 2390-60-5, EC N 219-232-0)

───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

Приложение 2

к техническому регламенту ТС

"О безопасности

парфюмерно-косметической

продукции"

(ТР ТС 009/2011)

ПЕРЕЧЕНЬ

ВЕЩЕСТВ, РАЗРЕШЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ С УЧЕТОМ УКАЗАННЫХ

ОГРАНИЧЕНИЙ В ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Список изменяющих документов

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB8947A4714A76732E1832368FD922AD6D15A6B8DA8749C8466DFE6BD800E25B1O6yBD) Совета Евразийской экономической комиссии

от 02.12.2015 N 91)

──────────┬────────────────────────┬────────────────────┬──────────────┬─────────────────┬────────────────────┬─────────────────────

Ссылочный│ Вещество (химическое │ Общее название │ Область │ Максимально │ Другие ограничения │ Условия применения

номер по │ название/INN) │ ингредиентов │ применения │ допустимая │ и требования │ и предупреждения,

директиве│ │ (CAS, EC номер) │ │ концентрация │ │информация о которых

ЕС по │ │ │ │ │ │должна быть доведена

косметике│ │ │ │ │ │ до потребителя

──────────┴────────────────────────┴────────────────────┴──────────────┴─────────────────┴────────────────────┴─────────────────────

1 2 3 4 5 6 7

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

1a Борная кислота, бораты Борная кислота (a) тальк (a) 5 процентов (a) 1. Не (a) 1. Не

и тетрабораты, за (Boric acid) (в расчете на использовать в использовать для

исключением соединения (CAS No 10043-35-3/ кислоту) средствах для детей детей в возрасте до

[N 1184](#P3796), в приложение 1 11113-50-1, в возрасте до 3 лет 3 лет

к настоящему EC N 233-39-3/ 2. Не использовать 2. Не использовать

техническому регламенту 234-343-4) на поврежденной или на поврежденной или

(Boric acid, borates раздраженной коже, раздраженной коже

and tetraborates and если концентрация

salts) свободных

растворимых боратов

больше 1,5 процентов

(в расчете на

кислоту)

(b) средства (b) 0,1 процента (b) 1. Не (b) 1. Не глотать

гигиены (в расчете на использовать в 2. Не использовать

полости рта кислоту) средствах для детей для детей в возрасте

в возрасте до 3 лет до 3 лет

(c) другие (c) 3 процента (c) 1. Не (c) 1. Не

средства (за (в расчете на использовать в использовать для

исключением кислоту) средствах для детей детей в возрасте

средств для в возрасте до 3 лет до 3 лет

ванн и средств 2. Не использовать 2. Не использовать

для завивки на поврежденной или на поврежденной или

волос) раздраженной коже, раздраженной коже

если концентрация

свободных

растворимых боратов

больше 1,5 процентов

(в расчете на

кислоту)

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB8947A4714A76732E1832368FD922AD6D15A6B8DA8749C8466DFE6BD800E25B6O6y2D) Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91)

1b Тетрабораты (a) средства (a) 18 процентов (a) не использовать (a) не использовать

(Tetraborates) для ванн (в пересчете на в средствах для для мытья детей в

(b) средства борную кислоту) детей в возрасте до возрасте до 3 лет

для завивки (b) 8 процентов 3 лет (b) хорошо смывать

волос (в пересчете на

борную кислоту)

2a Тиогликолевая кислота и Тиогликолевая (a) средства 8 процентов в a) b) c) инструкции (a) содержат

ее соли кислота для завивки готовом средстве, по применению должны тиогликоляты

(Thioglycolic acid and (Thioglycolic acid) или pH 7 - 9,5 обязательно

its salts) (CAS No 68-11-1, выпрямления содержать следующие следовать инструкции

EC N 200-677-4) волос: 11 процентов в положения:

общее готовом

применение средстве, pH 7 - избегать попадания в хранить в местах,

профессиональ- 9,5 глаза недоступных для

ное применение в случае попадания детей

5 процентов в в глаза немедленно

готовом средстве промыть большим только для

pH 7 - 12,7 количеством воды профессионального

и проконсультиро- применения

ваться у врача

(b) депилято- 2 процента в (a) и (c) (b) и (c) содержат

рии готовом использовать тиогликоляты

средстве, pH 7 - перчатки

(c) другие 9,5 в расчете на следовать инструкции

средства для тио-гликолевую

волос, которые кислоту хранить в местах,

удаляются недоступных для

после детей

применения

2b Эфиры тиогликолевой средства для 8 процентов в Инструкции по содержат

кислоты завивки или готовом средстве применению должны тиогликоляты

(Thioglycolic acid выпрямления pH 6 - 9,5 обязательно

esters) волос содержать следующие следовать

общее положения: инструкциям

применение избегать попадания в

глаза хранить в местах,

профессиональ- 11 процентов в может вызвать недоступных для

ное применение готовом средстве раздражение при детей

pH 6 - 9,5 попадании на кожу

в случае попадания в только для

глаза немедленно профессионального

промыть большим применения

количеством воды и

проконсультироваться

у врача

использовать

перчатки

3 Щавелевая кислота, ее Щавелевая кислота Средства по 5 процентов только для

эфиры и соли (Oxalic acid) уходу за профессионального

(Oxalic acid, its esters (CAS No 144-62-7, волосами применения

and alkaline salts) EC N 205-634-3)

4 Аммиак Аммиак 6 процентов в Больше 2 процентов:

(Ammonia) (Ammonia) (CAS No пересчете на NH3 содержит аммиак [<2>](#P5802)

7664-41-7/1336-21-

6, EC N 231-635-3/

215-647-6)

5 Натрия тозилхлорамид Хлорамин-Т 0,2 процента

(Tosylchloramide (Chloramine-T)

sodium) <\*> (CAS No 127-65-1,

EC N 204-854-7)

6 Хлораты щелочных Хлорат натрия (a) зубная (a) 5 процентов

металлов (Sodium chlorate) паста (b) 3 процента

(Clorates of alkali (CAS No 7775-09-9, (b) другие

metals) EC N 231-887-4) средства

Хлорат калия

(Sodium chlorate)

(CAS No 3811-04-9,

EC N 223-289-7)

7 Дихлорметан Дихлорметан 35 процентов 0,2 процента

(Dichloromethane) (Dichloromethane) (в смеси с максимальная примесь

(CAS No 75-09-2, 1,1,1-трихлор-

EC N 200-838-9) этаном общая

концентрация не

должна превышать

35 процентов)

8 p-парафенилендиамин, p - Окислительные 6 процентов в (a) общее применение (a) - может вызывать

их N - замещенные парафенилендиамин краски для пересчете на аллергическую

производные и соли; N - (p-phenylene- волос свободное не использовать для реакцию, содержит

замещенные производные diamine) основание окрашивания ресниц фенилендиамины

орто-фенилендиаминов (CAS No 106-50-3, или бровей не использовать для

[<1>](#P5801), за исключением EC N 203-404-7) (b) профессиональное окрашивания ресниц

производных, указанных применение или бровей

в приложении 1 ([N 1309](#P4274), (b) Только для

[1311](#P4282), [1312](#P4286)) профессионального

(p-Phenylenediamine, применения

its N-substituted содержит фенилендиамины

derivatives and their может вызывать

salts; N-substituted аллергическую

derivatives of o- реакцию

phenylenediamines [<1>](#P5801), использовать перчатки

with the exception of

those derivatives

listed elsewhere in

this Annex and under

reference N 1309, 1311,

1312 in Annex 1)

9 Метилфенилендиамины, их Толуол-2,5-диамин окислительные 10 процентов в (a) общее применение (a) может вызывать

N-замещенные (Toluene-2,5- краски для пересчете на аллергическую

производные и соли [<1>](#P5801), diamine) волос свободное не использовать для реакцию,

за исключением (CAS No 95-70-5, основание окрашивания ресниц содержит

ингредиентов, указанных EC N 202-442-1) или бровей фенилендиамины

в приложении 1 ([N 364](#P1081), (b) профессиональное не использовать для

1310, 1313) применение крашения ресниц или

(Methylphenylenediami- бровей

nes, their N-substituted (b) Только для

derivatives and their профессионального

salts [<1>](#P5801) with the применения

exception of substances содержит фенилендиамины

under reference numbers может вызывать

364, 1310 and 1313 аллергическую

in Annex 1) реакцию

использовать перчатки

10 Диаминофенолы окислительные 10 процентов в (a) общее применение (a) может вызывать

Diaminophenols [<1>](#P5801) краски для пересчете на аллергическую

волос свободное не использовать для реакцию,

основание окрашивания ресниц не использовать для

или бровей крашения ресниц или

(b) профессиональное бровей

применение (b) Только для

профессионального

применения

может вызывать

аллергическую

реакцию

использовать перчатки

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB8947A4714A76732E1832368FD922AD6D15A6B8DA8749C8466DFE6BD800E25B6O6y3D) Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91)

11 Дихлорофен Дихлорофен 0,5 процента содержит дихлорофен

(Dichlorophen) (Dichlorophen)

(CAS No 97-23-4,

EC N 202-567-1)

12 Перекись водорода и Перекись водорода (a) средства 12 процентов (a), (b), (c), (e)

другие соединения или (Hydrogen peroxide) ухода за H2O2 содержит перекись

смеси, выделяющие (CAS No 7722-84-1, волосами (40 объемных водорода

перекись водорода, EC N 231-765-0) долей), избегать попадания

включая перекись присутствующей в глаза, в случае

карбамида и перекись либо выделенной попадания в глаза

цинка немедленно промыть

(Hydrogen peroxide, and

other compounds or (b) средства 4 процента H2O2 (a) использовать

mixtures that release ухода за кожей присутствующей перчатки

hydrogen peroxide, либо выделенной

including carbamide

peroxide and zinc (c) средства 2 процента H2O2

peroxide) для укрепления присутствующей

ногтей либо выделенной

(d) Средства <= 0,1 процента

гигиены H2O2

полости рта, присутствующей (e) Концентрация

включая либо выделенной H2O2, присутствующей

лосьоны, либо высвобожденной,

зубные пасты указана в процентах

(e) средства (e) > 0.1% <= 6% (e) Не применять для

для H2O2, лиц моложе 18 лет. Не применять для лиц

отбеливания присутствующей Первое применение моложе 18 лет.

зубов либо выделенной должно выполняться Первое применение

после консультации должно выполняться

стоматолога либо с после консультации

его непосредственным стоматолога либо с

участием. После его непосредственным

чего, для завершения участием. После

курса, средство чего, для завершения

применяется курса, средство

потребителем применяется

самостоятельно потребителем

самостоятельно

13 Формальдегид [<2>](#P5802) Формальдегид средство для 5 процентов в защищать ногтевые

(Formaldehyde) (Formaldehyde) укрепления пересчете на валики жиром или

(CAS No 50-00-0, ногтей формальдегид маслом

EC N 200-001-8) содержит

формальдегид [<3>](#P5803)

14 Гидрохинон (4) Гидрохинон (a) 0,3 процента общее применение Не использовать для

(Hydroquinone) (Hydroquinone) окислительные окраски ресниц и

(CAS No 123-31-9, краски для не использовать для бровей

EC N 204-617-8) волос окрашивания ресниц при попадании в

или бровей глаза немедленно

промыть

профессиональное содержит гидрохинон

применение Только для

профессионального

использования

содержит гидрохинон

при попадании в

глаза немедленно

промыть

─────────────────────────────────────────────────────────────────────────────── ─────────────────────

(b) 0,02 процента b) Только для

искусственные (после профессионального

системы для смешивания для использования

ногтей применения) исключить контакт с

кожей

применять в

соответствии с

инструкцией

─────────────────────────────────────────────────────────────────────────────── ─────────────────────

15a Гидроксиды натрия или Гидроксид калия/ (a) Для (a) 5 процентов (a) содержит щелочь.

калия гидроксид натрия смягчения [<4>](#P5804) Избегать попадания в

(Potassium or sodium (Potassium hydroxide ногтевых глаза.

hydroxide) /sodium hydroxide) кутикул Может вызвать

(CAS No 1310-58-3/ (b) Препараты (b) 1,2 процента слепоту. Хранить в

1310-73-2, для [<4>](#P5804) недоступном для

EC N 215-181-3/ выпрямления 4,5 процента детей месте

215-185-5) волос [<4>](#P5804)

1. Общее до pH 12,7 (b) 1. Содержит

применение до pH 11 щелочь. Избегать

2. Профес- попадания в глаза.

сиональное Может вызвать

применение слепоту. Хранить в

(c) регулятор недоступном для

pH в детей месте.

депиляториях 2. Только для

(d) регулятор профессионального

pH в других применения. Избегать

средствах попадания в глаза.

Может вызвать

слепоту.

(c) хранить в

недоступном для

детей месте.

Избегать попадания в

глаза

15b Гидроксид лития Гидроксид лития (a) Препараты (a) 1,2 b) Значение pH не (a) 1. Содержит

(Lithium hydroxide) (Lithium hydroxide) для процента [<4>](#P5804) должно превышать щелочь. Избегать

(CAS No 1310-65-2, выпрямления 12,7 попадания в глаза.

EC N 215-183-4) волос 4,5 процента Может вызвать

1. Общее [<4>](#P5804) c) Значение pH не слепоту. Хранить в

применение должно превышать 11 недоступном для

2. Профес- детей месте.

сиональное 2. Только для

применение профессионального

(b) регулятор применения.

pH в средствах Избегать попадания

для депиляции в глаза. Может

c) вызвать слепоту.

использование (b) содержит щелочь.

в качестве Хранить в

регулятора pH недоступном для

в других детей месте.

средствах Избегать попадания

(только для в глаза

смываемых

продуктов)

15c Гидроксид кальция Гидроксид кальция (a) препараты (a) 7 процентов b) значение pH не (a) содержит щелочь.

(Calcium hydroxide) (Calcium hydroxide) для должно превышать Избегать попадания в

(CAS No 1305-62-0, выпрямления 12,7 глаза.

EC N 215-137-3) волос с Может вызвать

добавкой c) значение pH не слепоту. Хранить в

гидроксида должно превышать 11 недоступном для

кальция и соли детей месте.

гуанидина. (b) содержит щелочь.

(b) регулятор Хранить в

pH в средствах недоступном для

для депиляции детей месте.

c) другое Избегать попадания в

применение глаза

16 1-Нафтол и его соли 1-Нафтол окисляющий 2 процента в комбинации с может вызывать

(1-Naphthol and its (1-Naphthol) красящий перекисью водорода аллергические

salts) (CAS No 90-15-3, реагент для максимальная реакции

EC N 201-969-4) окраски волос концентрация при

использовании должна

быть 1 процент

17 Нитрит натрия Нитрит натрия ингибитор 0,2 процента не применять

(sodium nitrite) (sodium nitrite) коррозии одновременно с

(CAS No 7632-00-0, вторичными или

EC N 231-555-9) третичными аминами

или соединениями,

способными

образовывать

нитрозоамины

18 Нитрометан Нитрометан ингибитор 0,3 процента

(Nitromethane) Nitromethane коррозии

(CAS No 75-52-5,

EC N 200-876-6)

19 Перемещено или удалено

(Moved or deleted)

20 Перемещено или удалено

(Moved or deleted)

21 -9-ол,6'-метокси-, Хинин (a) шампуни (a) 0,5 процента

(8.альфа,9R) и его (Quinine) (CAS No в пересчете на

соли 130-95-0, EC N (b) лосьоны свободное

((Cinchonan-9-ol,6'- 205-003-0) для волос основание

methoxy-,(8.alpha.,9R)- (b) 0,2 процента

and its salts) в пересчете на

свободное

основание

22 Резорцин [<4>](#P5804) Резорцин (a) препараты (a) 5 процентов (a) 1. Содержит

(Resorcinol) (Resorcinol) для окраски резорцин. Хорошо

(CAS No 108-46-3, волос промыть волосы после

EC N 203-585-2) 1. Общее применения.

применение Не использовать для

2. Профес- (b) 0,5 процента окраски бровей и

сиональное ресниц. Промыть

применение глаза немедленно при

(b) лосьоны попадании препарата.

для волос и 2. Только для

шампуни профессионального

применения. Промыть

глаза немедленно при

попадании препарата.

Избегать попадания в

глаза.

(b) содержит

резорцин

23 (a) Сульфиды щелочных (a) (a) 2 процента (a) избегать

металлов депилятории в расчете на попадания в глаза.

(Alkaline sulphides) серу Хранить в

(b) Сульфиды (b) pH до 12,7 недоступном для

щелочноземельных депилятории (b) 6 процентов детей месте

металлов в расчете на (b) избегать

(Alkaline earth серу pH до 12,7 попадания в глаза.

sulphides) Хранить в

недоступном для

детей месте

24 Водорастворимые соли Ацетат цинка, 1 процент в

цинка, за исключением 4- хлорид цинка, расчете на цинк

гидроксибензол- глюконат цинка,

сульфоната (N 25) и глютамат цинка

пиритионата цинка (Zinc acetate, zinc

(N 101 [приложения 4](#P7720), chloride, zinc

N 8) gluconate, zinc

(Water-soluble zinc glutamate)

salts with the

exception of zink-4-

hydroxybenzene-

sulphonate (entry 25)

and zinc pyrithione

(entry 101 fnd Annex Y,

entry 8)

25 4-Гидроксибензол- Фенолсульфонат цинка Дезодоранты, 6 процентов избегать попадания

сульфонат цинка (Zink антиперспи- рассчитано на в глаза

(Zinc 4-hydroxybenzene phenolsulfonate) ранты и густые безводное

sulphonate) (CAS No 127-82-2, EC (вяжущие) вещество

N 204-867-8) лосьоны

26 Монофторфосфат аммония монофторфосфат средства 0,15 процента в содержит

(Ammonium mono- аммония гигиены пересчете на F, монофторфосфат

fluorophosphate) (Ammonium mono- полости рта в смеси с аммония

fluoro-phosphate) другими Для всех зубных паст,

(CAS No 20859-38-5/ фторсодержащими содержащих фторид в

66115-19-3) соединениями, концентрации 0,1 -

разрешенными в 0,15 процентов,

данном должна быть

приложении, приведена информация

общая о массовой доле

концентрация F фторида

не должна Для зубных паст,

превышать 0,15 предназначенных для

процента детей до 6 лет,

должны быть указаны

рекомендации по

применению

27 Динатрий фторфосфат монофторфосфат средства 0,15 процента в содержит

(Disodium натрия гигиены пересчете на F, монофторфосфат

fluorophosphate) (Sodium monofluoro- полости рта в смеси с натрия

phosphate) другими Для всех зубных

(CAS No 10163-15-2/ фторсодержащими паст, содержащих

7631-97-2, соединениями, фторид в

EC N 233-433-0/ разрешенными в концентрации 0,1 -

231-552-2) данном 0,15 процентов,

приложении, должна быть

общая приведена

концентрация F информация о

не должна массовой доле

превышать 0,15 фторида

процента Для зубных паст,

предназначенных для

детей до 6 лет,

должны быть указаны

рекомендации по

применению

28 Дикалий фторфосфат Монофтор-фосфат средства 0,15 процента в содержит

(Dipotassium калия гигиены пересчете на F, монофторфосфат калия

fluorophosphate) (Potassium полости рта в смеси с Для всех зубных паст,

monofluoro- другими содержащих фторид в

phosphate) фторсодержащими концентрации 0,1 -

(CAS No 14104-28-0, соединениями, 0,15 процентов,

EC N 237-957-0) разрешенными в должна быть

данном приведена информация

приложении, о массовой доле

общая фторида

концентрация F Для зубных паст,

не должна предназначенных для

превышать 0,15 детей до 6 лет,

процента должны быть указаны

рекомендации по

применению

29 Монофторфосфат кальция Монофтор-фосфат средства 0,15 процента в содержит

(Calcium кальция (Calcium гигиены пересчете на F, монофторфосфат

monofluorophosphate) monofluoro- полости рта в смеси с кальция

phosphate) другими Для всех зубных паст,

(CAS No 7789-74-4, фторсодержащими содержащих фторид в

EC N 232-187-1) соединениями, концентрации 0,1 -

разрешенными в 0,15 процентов,

данном должна быть

приложении, приведена информация

общая о массовой доле

концентрация F фторида

не должна Для зубных паст,

превышать 0,15 предназначенных для

процента детей до 6 лет,

должны быть указаны

рекомендации по

применению

30 Фтористый кальций Фтористый кальций средства 0,15 процента в содержит

(Calcium fluoride) (Calcium fluoride) гигиены пересчете на F, фтористый кальций

(CAS No 7789-75-5, полости рта в смеси с Для всех зубных паст,

EC N 232-188-7) другими содержащих фторид в

фторсодержащими концентрации 0,1 -

соединениями, 0,15 процентов,

разрешенными в должна быть

данном приведена информация

приложении, о массовой доле

общая фторида

концентрация F Для зубных паст,

не должна предназначенных для

превышать 0,15 детей до 6 лет,

процента должны быть указаны

рекомендации по

применению

31 Фтористый натрий Фтористый натрий средства 0,15 процента в содержит фтористый

(Sodium fluoride) (Sodium fluoride) гигиены пересчете на F, натрий

(CAS No 7681-49-4, полости рта в смеси с Для всех зубных паст,

EC N 231-667-8) другими содержащих фторид в

фторсодержащими концентрации 0,1 -

соединениями, 0,15 процентов,

разрешенными в должна быть

данном приведена информация

приложении, о массовой доле,

общая фторида

концентрация F Для зубных паст,

не должна предназначенных для

превышать 0,15 детей до 6 лет,

процента должны быть указаны

рекомендации по

применению

32 Фтористый калий Фтористый калий средства 0,15 процента в содержит фтористый

(Potassium fluoride) (Potassium fluoride) гигиены пересчете на F, калий

(CAS No 7789-23-3, полости рта в смеси с Для всех зубных паст,

EC N 232-151-5) другими содержащих фторид в

фторсодержащими концентрации 0,1 -

соединениями, 0,15 процентов,

разрешенными в должна быть

данном приведена информация

приложении, о массовой доле

общая фторида

концентрация F Для зубных паст,

не должна предназначенных для

превышать 0,15 детей до 6 лет,

процента должны быть указаны

рекомендации по

применению

33 Фтористый аммоний Фтористый аммоний средства 0,15 процента в содержит фтористый

(Ammonium fluoride) (Ammonium fluoride) гигиены пересчете на F, аммоний

(CAS No 12125-01-8, полости рта в смеси с Для всех зубных паст,

EC N 235-185-9) другими содержащих фторид в

фторсодержащими концентрации 0,1 -

соединениями, 0,15 процентов,

разрешенными в должна быть

данном приведена информация

приложении, о массовой доле

общая фторида

концентрация F Для зубных паст,

не должна предназначенных для

превышать 0,15 детей до 6 лет,

процента должны быть указаны

рекомендации по

применению

34 Фтористый алюминий Фтористый алюминий средства 0,15 процента в содержит фтористый

(aluminium fluoride) (aluminium fluoride) гигиены пересчете на F, алюминий

(CAS No 7784-18-1, полости рта в смеси с Для всех зубных паст,

EC N 232-051-1) другими содержащих фторид в

фторсодержащими концентрации 0,1 -

соединениями, 0,15 процентов,

разрешенными в должна быть

данном приведена информация

приложении, о массовой доле

общая фторида

концентрация F Для зубных паст,

не должна предназначенных для

превышать 0,15 детей до 6 лет,

процента должны быть указаны

рекомендации по

применению

35 дифтористое олово Фтористое олово средства 0,15 процента в содержит фтористое

(Tindifluoride) (Stannous fluoride) гигиены пересчете на F, олово

(CAS No 7783-47-3, полости рта в смеси с Для всех зубных паст,

EC N 231-999-3) другими содержащих фторид в

фторсодержащими концентрации 0,1 -

соединениями, 0,15 процентов,

разрешенными в должна быть

данном приведена информация

приложении, о массовой доле

общая фторида

концентрация F Для зубных паст,

не должна предназначенных для

превышать 0,15 детей до 6 лет,

процента должны быть указаны

рекомендации по

применению

36 Гексадециламмоний Цетиламин средства 0,15 процента в содержит

фторид гидрофторид гигиены пересчете на F, гексадециламмоний

(Hexadecyl ammonium (cetylamine полости рта в смеси с фторид

fluoride) hydrofluoride) другими Для всех зубных паст,

(CAS No 3151-59-5, фторсодержащими содержащих фторид в

EC N 221-588-7) соединениями, концентрации 0,1 -

разрешенными в 0,15 процентов,

данном должна быть

приложении, приведена информация

общая о массовой доле

концентрация F фторида

не должна Для зубных паст,

превышать предназначенных для

0,15 процента детей до 6 лет,

должны быть указаны

рекомендации по

применению

37 Дигидрофторид 3-(N- средства 0,15 процента в содержит

гексадецил-N-2- гигиены пересчете на F, дигидрофторид 3-(N-

гидроксиэтиламмоний) полости рта в смеси с гексадецил-N-2)

пропилбис-(2- другими гидроксиэтиламмоний)

гидроксиэтил)аммония фторсодержащими пропилбис(2-

(3-(N-Hexadecyl-N-2- соединениями, гидроксиэтил)

hydroxyethyl-ammonio) разрешенными в аммония

propylbis данном Для всех зубных паст,

(2-hydroxyethyl) приложении, содержащих фторид в

ammonium общая концентрации 0,1 -

dihydrofluoride концентрация F 0,15 процентов,

не должна должна быть

превышать 0,15 приведена информация

процента о массовой доле

фторида

Для зубных паст,

предназначенных для

детей до 6 лет,

должны быть указаны

рекомендации по

применению

38 Дигидрофторид N,N',N'- средства 0,15 процента в содержит

трис-(полиоксиэтилен)-N- гигиены пересчете на F, дигидрофторид

гексадецилпропилен полости рта в смеси с N,N',N'-трис-

диамина другими (полиоксиэтилен)-

(N,N',N'- фторсодержащими N-гексадецил-

Tris(polyoxyethylene)- соединениями, пропилендиамина

N-hexadecyl- разрешенными в Для всех зубных

propylenediamine данном паст, содержащих

dihydrofluoride) приложении, фторид в

общая концентрации 0,1 -

концентрация F 0,15 процентов,

не должна должна быть

превышать 0,15 приведена информация

процента о массовой доле

фторида

Для зубных паст,

предназначенных для

детей до 6 лет,

должны быть указаны

рекомендации по

применению

39 9-Октадеценамин Октадецениламмоний средства 0,15 процента в содержит окта-

гидрофторид фторид гигиены пересчете на F, деценил-аммоний

(9-Octadecenamine, (Octadecenyl- полости рта в смеси с фторид

hydrofluoride) ammonium fluoride) другими Для всех зубных паст,

(CAS No 2782-81-2) фторсодержащими содержащих фторид в

соединениями, концентрации 0,1 -

разрешенными в 0,15 процентов,

данном должна быть

приложении, приведена информация

общая о массовой доле

концентрация F фторида

не должна Для зубных паст,

превышать 0,15 предназначенных для

процента детей до 6 лет,

должны быть указаны

рекомендации по

применению

40 Динатрий Фторсиликат натрия средства 0,15 процента в содержит фторсиликат

нексафторсиликат (Sodium гигиены пересчете на F, натрия

(Disodium fluorosilicate) полости рта в смеси с Для всех зубных паст,

hexafluorosilicate) (CAS No 16893-85-9, другими содержащих фторид в

EC N 240-934-8) фторсодержащими концентрации 0,1 -

соединениями, 0,15 процентов,

разрешенными в должна быть

данном приведена информация

приложении, о массовой доле

общая фторида

концентрация F Для зубных паст,

не должна предназначенных для

превышать 0,15 детей до 6 лет,

процента должны быть указаны

рекомендации по

применению

41 Дикалия Фторсиликат калия средства 0,15 процента в содержит фторсиликат

гексафторсиликат (Potassium гигиены пересчете на F, натрия

(Dipotassium fluorosilicate) полости рта в смеси с Для всех зубных паст,

hexafluorosilicate) (CAS No 16871-90-2, другими содержащих фторид в

EC N 240-896-2) фторсодержащими концентрации 0,1 -

соединениями, 0,15 процентов,

разрешенными в должна быть

данном приведена информация

приложении, о массовой доле

общая фторида

концентрация F Для зубных паст,

не должна предназначенных для

превышать 0,15 детей до 6 лет,

процента должны быть указаны

рекомендации по

применению

42 Гексафторсиликат Фторсиликат средства 0,15 процента в содержит фторсиликат

аммония аммония гигиены пересчете на F, аммония

(Ammonium (Ammonium полости рта в смеси с Для всех зубных паст,

hexafluorosilicate) fluorosilicate) другими содержащих фторид в

(CAS No 16919-19-0, фторсодержащими концентрации 0,1 -

EC N 240-968-3) соединениями, 0,15 процентов,

разрешенными в должна быть

данном приведена информация

приложении, о массовой доле

общая фторида

концентрация F Для зубных паст,

не должна предназначенных для

превышать 0,15 детей до 6 лет,

процента должны быть указаны

рекомендации по

применению

43 Гексафторсиликат магния Фторсиликат средства 0,15 процента в содержит фторсиликат

(Magnesium магния гигиены пересчете на F, магния

hexafluorosilicate) (Magnesium полости рта в смеси с Для всех зубных паст,

fluorosilicate) другими содержащих фторид в

(CAS No 16949-65-8, фторсодержащими концентрации 0,1 -

EC N 241-022-2) соединениями, 0,15 процентов,

разрешенными в должна быть

данном приведена информация

приложении, о массовой доле

общая фторида

концентрация F Для зубных паст,

не должна предназначенных для

превышать 0,15 детей до 6 лет,

процента должны быть указаны

рекомендации по

применению

44 1,3-Бис- Диметилол этилен (a) средства (a) до 2 (a) запрещено содержит диметилол

(гидроксиметил)ими- тиомочевина для ухода за процентов использовать в этилен тиомочевину

дазолидин-2-тион (Dimethylol волосами аэрозолях

(1,3-Bis ethylene thiourea)

(hydroxymethyl)- (CAS No 15534-95-9, (b) средства (b) до 2 (b) При pH < 4 в

imidazolidine-2-thione) EC N 239-579-1) для ухода за процентов продукте

ногтями

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB8947A4714A76732E1832368FD922AD6D15A6B8DA8749C8466DFE6BD800E25B6O6y0D) Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91)

45 Бензиловый спирт [<7>](#P5807) Бензиловый спирт растворители, для других целей, а

(Benzyl alcohol) (Benzyl alcohol) парфюмерия и не для подавления

(CAS No 100-51-6, отдушки размножения

EC N 202-859-9) микроорганизмов.

Назначение должно

быть указано в

инструкции на

изделие

46 6-Метилкумарин 6-Метилкумарин средства 0,003 процента

(6-methylcoumarin) (6-methylcoumarin) гигиены

(CAS No 92-48-8, полости рта

EC N 202-158-8)

47 Гидрофторид Гидрофторид средства 0,15 процента в содержит гидрофторид

никометанола никометанола гигиены расчете на фтор никометанола

(3-Pyridinemethanol, (Nicomethanol полости рта в смеси с Для всех зубных паст,

hydrofluoride) hydrofluoride) другими содержащих фторид в

(CAS No 62756-44-9) фторсодержащими концентрации 0,1 -

соединениями, 0,15 процентов,

разрешенными в должна быть

данном приведена информация

приложении, о массовой доле

общая фторида

концентрация F Для зубных паст,

не должна предназначенных для

превышать 0,15 детей до 6 лет,

процента должны быть указаны

рекомендации по

применению

48 Нитрат серебра Нитрат серебра исключительно 4 процента содержит нитрат

(Silver nitrate) (Silver nitrate) для окраски серебра. При

(CAS No 7761-88-8, бровей и попадании в глаза

EC N 231-853-9) ресниц немедленно промыть

49 Дисульфид селена Дисульфид селена шампуни 1 процент содержит дисульфид

(Selenium dsulphide) (Selenium dsulphide) против селена. Избегать

(CAS No 7488-56-4, перхоти попадания в глаза и

EC N 231-303-8) на поврежденную кожу

50 Комплексная соль Анти- 20 процентов в 1. Отношение числа не наносить на

алюминий-цирконий перспиранты расчете на атомов Al к числу поврежденную или

гидрохлорида (комплекс безводный атомов Zr должно раздраженную кожу

с глицином) алюминий- быть в пределах 2 -

AlxZr(OH)yClz цирконий 10.

(Aluminium zirconium гидрохлорид 2. Отношение числа

chloridehydroxide 5,4 процента в атомов (Al + Zr) к

complexes AlxZr(OH)yClz расчете на числу атомов Cl

and the aluminium цирконий должно быть

zirconium в пределах 0,9 -

chloridehydroxide 2,1.

glycine complexes) 3. Запрещено

использовать в виде

аэрозолей

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB8947A4714A76732E1832368FD922AD6D15A6B8DA8749C8466DFE6BD800E25B6O6y6D) Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91)

51 8-Гидроксихинолин и его Оксихинолин и стабилизатор 0,3 процента (в

сернокислая соль сульфат оксихинолина перекиси пересчете на

(Quinolin-8-ol and bis Oxyquinoline and водорода в основание)

(8-hydroxy-quinolinium) oxyquinoline sulfate смываемых

sulphate) (CAS No 148-24-3/ препаратах для

134-31-6, окраски волос.

EC N 205-711-1/ То же для 0,03 процента (в

205-137-1) несмываемых пересчете на

препаратов основание)

52 Метанол Метиловый спирт Для 5 процентов

(Methanol) (Methyl alcohol) денатурации от содержания

(CAS No 67-56-1, этилового или этилового или

EC N 200-659-6) изопропилового изопропилового

спиртов спиртов

53 1 -гидроксиэтилиден- Этидроновая (a) средства 1,5 процента в

дифосфокислота и ее кислота (Etidronic для ухода за пересчете на

соли acid) волосами кислоту

(1-hydroxy-ethylidene- (CAS No 2809-21-4, (b) мыло 0,2 процента в

diphosphonic acid and EC N 220-552-8) пересчете на

its salts) кислоту

54 1-Феноксипропан-2-ол Феноксиизопропанол только в 2 процента для других целей, а

[<8>](#P5808) (Phenoxiso-propanol) смываемых не для подавления

(1-Phenoxy-propan-2-ol) (CAS No 770-35-4, средствах размножения

EC N 212-222-7) запрещено в микроорганизмов.

средствах для Назначение должно

гигиены быть указано в

полости рта инструкции на

изделие

55 Перемещено или удалено

Moved or deleted

56 Фтористый магний Фтористый магний средства 0,15 процента в содержит фтористый

(Magnesium fluoride) (Magnesium fluoride) гигиены пересчете на F, магний

(CAS No 7783-40-6, полости рта в смеси с Для всех зубных паст,

EC N 231-995-1) другими содержащих фторид в

фторсодержащими концентрации 0,1 -

соединениями, 0,15 процентов,

разрешенными в должна быть

данном приведена информация

приложении, о массовой доле

общая фторида

концентрация F Для зубных паст,

не должна предназначенных для

превышать 0,15 детей до 6 лет,

процента должны быть указаны

рекомендации по

применению

57 Хлорид стронция Хлорид стронция зубные пасты, 3,5 процента в содержит хлорид

(гексагидрат) (Strontium chloride) шампуни, расчете на стронция.

(Strontium chloride (CAS No 10476-85-4, продукты для стронций, в Не рекомендуется

hexahydrate) EC N 233-971-6) ухода за лицом смеси с другими частое использование

стронций- детьми

содержащими

соединениями,

концентрация

стронция не

должна превышать

3,5 процента

2,1 процента в

расчете на

стронций, в

смеси с другими

стронций-

содержащими

соединениями,

концентрация

стронция не

должна превышать

2,1 процента

58 Ацетат стронция Ацетат стронция зубные пасты 3,5 процента в содержит ацетат

полугидрат (Strontium acetate) расчете на стронция.

(Strontium acetate (CAS No 543-94-2, стронций, в Не рекомендуется

hemihydrate) EC N 208-854-8) смеси с другими частое использование

стронций- детьми

содержащими

соединениями,

концентрация

стронция не

должна превышать

3,5 процента

59 Тальк (гидратированный Тальк a) порошко- не допускать

силикат магния) (Talc) образная про- попадания порошка

(Talc: Hydrated (CAS No 14807-96-6, дукция, пред- в рот и нос

magnesium silicate) EC N 238-877-9) назначенная ребенка

для детей

до 3 лет

b) другие

изделия

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB8947A4714A76732E1832368FD922AD6D15A6B8DA8749C8466DFE6BD800E25B6O6y7D) Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91)

60 Диалконоламиды жирных максимальное не использовать

кислот содержание вместе с

(Fatty acid диалканоламина нитрообразующими

dialkylamides and (примесь ингредиентами.

dialkanolamides) диалканоламида) Хранить в

в готовом контейнерах, не

изделии не содержащих нитриты.

должно превышать Амид не должен

0,5 процента содержать больше 50

мг/кг N-нитрозо-

диалканоламина. Амид

(сырье) содержит

максимально 5

процентов

диалканоламина

61 Моноалканоламины, максимальное не использовать

моноалканоламины и их содержание вместе с

соли диалканоламина нитрообразующими

(Monoalkylamines, 0,5 процента ингредиентами.

monoalkanolamines and Минимальная чистота

their salts) - 99 процентов.

Максимальное

содержание (в сырье)

вторичного алкано-

ламина 0,5 процента.

Максимальное

содержание N-

нитрозо-

диалканоламина

50 мг/кг. Хранить в

контейнерах, не

содержащих нитриты

62 Триалкиламины, (a) (a) 2,5 процента (a) (b):

триалканоламины и их несмываемые не использовать

соли средства вместе с

(Trialkylamines, (b) другие нитрообразующими

Trialkanolamines and продукты ингредиентами.

their salts) Минимальная чистота

- 99 процентов.

Максимальное

содержание (в сырье)

вторичного

алканоламина 0,5

процента.

Максимальное

содержание N-

нитрозо-

диалканоламина

50 мг/кг. Хранить в

контейнерах, не

содержащих нитриты

63 Гидроокись стронция Гидроокись стронция депилятории, 3,5 процента в хранить в местах,

(Strontium hydroxide) (Strontium регулятор pH расчете на недоступных для

hydroxide) стронций, макс. детей

(CAS No 18480-07-4, pH 12,7 избегать попадания в

EC N 242-367-1) глаза

64 Пероксид стронция Пероксид стронция средства для 4,5 процента в все изделия должны только для

(Strontium peroxide) (Strontium peroxide) ухода за расчете на отвечать профессионального

(CAS No 1314-18-7, волосами стронций требованиям, использования

EC N 215-224-6) смываемые, в готовом для предъявляемым к избегать попадания в

для профес- применения препаратам, глаза

сионального средстве выделяющим перекись при попадании в

применения водорода глаза немедленно

промыть использовать

перчатки

65 Бензалкония хлорид, Бензалкония бромид (a) средства (a) 3 процента в конечном продукте (a) избегать

бромид и сахаринат (Benzalkonium для ухода за (в расчете на концентрация солей с попадания в глаза

(Benzalkonium Chloride, bromide) волосами хлорид) углеводородным

bromide and (CAS No 91080-29-4, смываемые радикалом C14 или (b) избегать

saccharinate) [<9>](#P5809) EC N 293-522-5) (b) другие (b) 0,1 процента менее не должна попадания в глаза

продукты (в расчете на превышать 0,1

Бензалкония хлорид хлорид) процента (в расчете

(Benzalkonium на хлорид)

chloride) для других целей, а

(CAS No 63449-41-2/ не для подавления

68391-01-5/68424-85- размножения

1/85409-22-9, микроорганизмов.

EC N 264-151-6/269- Назначение должно

919-4/270-325-2/ быть указано в

287-089-1) инструкции на

изделие

Бензалкония

сахаринат

(Benzalkonium

saccharinate)

(CAS No 68989-01-5,

EC N 273-545-7)

66 Полиакриламиды (a) продукты (a) максимальное

(Polyacrylamides) гигиены тела, остаточное

несмываемые содержание

(b) другие акриламида 0,1 мг/кг

косметические

продукты (b) максимальное

остаточное

содержание

акриламида 0,5 мг/кг

67 2-Бензилиденгептанал Амилцин-намаль вещество должно быть

(2-Benzylideneheptanal) (Amyl cinnamal) внесено в список

(CAS No 122-40-7, ингредиентов

EC N 204-541-5) согласно [п. 9.3](#P251), если

его концентрация

превышает:

0,001 процента для

несмываемых

продуктов

0,01 процента для

смываемых продуктов

68 Бензиловый спирт Бензиловый спирт вещество должно быть

(Benzyl alcohol) (Benzyl alcohol) внесено в список

(CAS No 100-51-6, ингредиентов

EC N 202-859-9) согласно [п. 9.3](#P251), если

его концентрация

превышает:

0,001 процента для

несмываемых

продуктов

0,01 процента для

смываемых продуктов

69 Коричный спирт Коричный спирт вещество должно быть

(Cinnamyl alcohol) (Cinnamyl alcohol) внесено в список

(CAS No 100-54-1, ингредиентов

EC N 203-212-3) согласно [п. 9.3](#P251), если

его концентрация

превышает:

0,001 процента для

несмываемых

продуктов

0,01 процента для

смываемых продуктов

70 3,7-Диметил-2,6- Цитраль (Citral) вещество должно быть

октадиенал (CAS N 5392-40-5, внесено в список

(3,7- Dimethyl-2,6- EC N 226-394-6) ингредиентов

octadienal) согласно [п. 9.3](#P251), если

его концентрация

превышает:

0,001 процента для

несмываемых

продуктов

0,01 процента для

смываемых продуктов

71 Фенол, 2-метокси-4-(2- Эвгенол вещество должно быть

пропенил) (Eugenol) внесено в список

(Phenol, 2-methoxy-4- (CAS N 97-53-0, ингредиентов

(2-propenyl)- EC N 202-589-1) согласно [п. 9.3](#P251), если

его концентрация

превышает:

0,001 процента для

несмываемых

продуктов

0,01 процента для

смываемых продуктов

72 Гидроксицитро-неллаль Гидрокси-цитро- вещество должно быть

(7-Hydroxycitronellal) неллаль внесено в список

(Hydroxy- ингредиентов

citronellal) согласно [п. 9.3](#P251), если

(CAS N 107-75-5, его концентрация

EC N 203-518-7) превышает:

0,001 процента для

несмываемых

продуктов

0,01 процента для

смываемых продуктов

73 Фенол, 2-метокси-4-(1- Изоэвгенол вещество должно быть

пропенил)- (Isoeugenol) внесено в список

(Phenol, 2-methoxy-4- (CAS N 97-54-1, ингредиентов

(2-propenyl)- EC N 202-590-7) согласно [п. 9.3](#P251), если

его концентрация

превышает:

0,001 процента для

несмываемых

продуктов

0,01 процента для

смываемых продуктов

74 2-пентил-3-фенилпроп- Амилкоричный спирт вещество должно быть

2-ен-1-ол (Amylcin namyl внесено в список

(2-Pentyl-3-phenylprop- alcohol) ингредиентов

2-en-1-ol) (CAS N 101-85-9, согласно [п. 9.3](#P251), если

EC N 202-982-8) его концентрация

превышает:

0,001 процента для

несмываемых

продуктов

0,01 процента для

смываемых продуктов

75 Бензилсалицилат (Benzyl Бензилсалицилат вещество должно быть

salicylate) (Benzyl salicylate) внесено в список

(CAS N 118-58-1, ингредиентов

EC N 204-262-9) согласно [п. 9.3](#P251), если

его концентрация

превышает:

0,001 процента для

несмываемых

продуктов

0,01 процента для

смываемых продуктов

76 2-пропеналь, 3-фенил- Циннамаль вещество должно быть

(2-Propenal, 3-phenyl-) (Cinnamal) внесено в список

(CAS N 104-55-2, ингредиентов

EC N 203-213-9) согласно [п. 9.3](#P251), если

его концентрация

превышает:

0,001 процента для

несмываемых

продуктов

0,01 процента для

смываемых продуктов

77 2H-1-Бензопуран-2-он) Кумарин вещество должно быть

(2H-1-Benzopyran-2-one) (Coumarin) внесено в список

(CAS N 91-64-5, ингредиентов

EC N 202-086-7) согласно [п. 9.3](#P251), если

его концентрация

превышает:

0,001 процента для

несмываемых

продуктов

0,01 процента для

смываемых продуктов

78 2,6-октадиен-1-ол, 3,7- Гераниол вещество должно быть

диметил-, (2E)- (Geraniol) внесено в список

(2,6-Octadien-1-ol,3,7- (CAS N 106-24-1, ингредиентов

dimethyl-,(2E)- EC N 203-377-1) согласно [п. 9.3](#P251), если

его концентрация

превышает:

0,001 процента для

несмываемых

продуктов

0,01 процента для

смываемых продуктов

79 3 и 4-(4-Гидрокси-4- Гидроксизогексил 3- вещество должно быть

метил)-пентил- циклогексенкарбок- внесено в список

циклогекс-3-ен-1- сиальдегид ингредиентов

карбок-сиальдегид (Hydroxyisohexyl 3- согласно [п. 9.3](#P251), если

(3 and 4-(4-Hydroxy-4- cyclohexene его концентрация

methylpentyl)-cyclohex- carboxalde-hyde) превышает:

3-ene-1 - (CAS N 51414-25-6/ 0,001 процента для

carboxaldehyde) 31906-04-4, несмываемых

EC N 257-187-9/ продуктов

250-863-4) 0,01 процента для

смываемых продуктов

80 4-Метоксибензиловый Анисовый спирт вещество должно быть

спирт (Anisyl alcohol) внесено в список

(4-Methoxybenzyl (CAS N 105-13-5, ингредиентов

alcohol) EC N 203-273-6) согласно [п. 9.3](#P251), если

его концентрация

превышает:

0,001 процента для

несмываемых

продуктов

0,01 процента для

смываемых продуктов

81 2-пропеоновая кислота, Бензилциннамат вещество должно быть

3-фенил-, (Benzyl cinnamate) внесено в список

фенилметиловый эфир (CAS N 103-41-3, ингредиентов

(2-Propenoic acid, 3- EC N 203-109-3) согласно [п. 9.3](#P251), если

phenyl-, phenylmetthyl его концентрация

ester) превышает:

0,001 процента для

несмываемых

продуктов

0,01 процента для

смываемых продуктов

82 2,6,10-додекартиен-1- Фарнезол вещество должно быть

ол, 3,7,11-тримеил- (Farnesol) внесено в список

(2,6,10-Dodecatrien-1- (CAS N 4602-84-0, ингредиентов

ol, 3,7,11-trimethyl-) EC N 225-004-1) согласно [п 9.3](#P251), если

его концентрация

превышает:

0,001 процента для

несмываемых

продуктов

0,01 процента для

смываемых продуктов

83 2-(4-Третбутилбензил) Бутилфенил метилпро- вещество должно быть

пропиональдегид пионал внесено в список

(2-(4-tert-Butylbenzyl) (Butylphenyl ингредиентов

propionaldehyde) methylpropional) согласно [п. 9.3](#P251), если

(CAS N 80-54-6, его концентрация

EC N 201-289-8) превышает:

0,001 процента для

несмываемых

продуктов

0,01 процента для

смываемых продуктов

84 1,6-октадиен-3-ол, 3,7- Линалоол вещество должно быть

диметил- (Linalool) внесено в список

(1,6-Octadien-3-ol, (CAS N 78-70-6, ингредиентов

3,7-dimethyl-) EC N 201-134-4) согласно [п. 9.3](#P251), если

его концентрация

превышает:

0,001 процента для

несмываемых

продуктов

0,01 процента для

смываемых продуктов

85 Бензилбензоат (Benzyl Бензилбензоат вещество должно быть

benzoate) (Benzyl benzoate) внесено в список

(CAS N 120-51-4, ингредиентов

EC N 204-402-9) согласно [п. 9.3](#P251), если

его концентрация

превышает:

0,001 процента для

несмываемых

продуктов

0,01 процента для

смываемых продуктов

86 Цитронеллол -3,7- Цитронеллол вещество должно быть

диметилокт-6ен-1-ол (Citronellol) внесено в список

(Citronellol/ (+/-) - (CAS N 106-22- ингредиентов

3,7-dimethyloct-6-en-1 9/26489-01-0, согласно [п. 9.3](#P251), если

-ol) EC N 203-375-0/ его концентрация

26489-01-0) превышает:

0,001 процента для

несмываемых

продуктов

0,01 процента для

смываемых продуктов

87 2-бензилиденоктанал Гексил циннамал вещество должно быть

(2-Benzylideneoctanal) (Hexyl cinnamal) внесено в список

(CAS N 101-86-0, ингредиентов

EC N 202-983-3) согласно [п. 9.3](#P251), если

его концентрация

превышает:

0,001 процента для

несмываемых

продуктов

0,01 процента для

смываемых продуктов

88 (4R)-1-метил-4-(1- Лимонен вещество должно быть

метилэтинел)циклогексен (Limonene) внесено в список

(4R)-1-Methyl-4-(1- (CAS N 5989-27-5, ингредиентов

methylethenyl) EC N 227-813-5) согласно [п. 9.3](#P251), если

cyclohexene его концентрация

превышает:

0,001 процента для

несмываемых

продуктов

0,01 процента для

смываемых продуктов

89 Метилгептинкарбонат Метил 2-октанат вещество должно быть

(Methyl heptin (Methyl 2-octynoate) внесено в список

carbonate) (CAS N 111-12-6, ингредиентов

EC N 203-836-6) согласно [п. 9.3](#P251), если

его концентрация

превышает:

0,001 процента для

несмываемых

продуктов

0,01 процента для

смываемых продуктов

90 3-Метил-4-(2,6,6- Альфа-изометил ионон вещество должно быть

триметил-2-циклогексен- (alpha-isometthyl внесено в список

1-ил)-3-бутен-2-он ion-one) ингредиентов

(3-Methyl-4-(2,6,6-tri- (CAS No 127-51-5, согласно [п. 9.3](#P251), если

methyl-2-cyclohexen-1- EC N 204-846-3) его концентрация

yl)-3-buten-2-one) превышает:

0,001 процента для

несмываемых

продуктов

0,01 процента для

смываемых продуктов

91 Дубового мха экстракт Дубового мха вещество должно быть

(Oak moss extract) экстракт внесено в список

(Evernia prunastri ингредиентов

extract) согласно [п. 9.3](#P251), если

(CAS N 90028-68-5, его концентрация

EC N 289-861-3) превышает:

0,001 процента для

несмываемых

продуктов

0,01 процента для

смываемых продуктов

92 Древесного мха экстракт Древесного мха вещество должно быть

(Treemoss extract) экстракт внесено в список

(Evernia furfuracea ингредиентов

extract) согласно [п. 9.3](#P251), если

(CAS N 90028-67-4, его концентрация

EC N 289-860-8) превышает:

0,001 процента для

несмываемых

продуктов

0,01 процента для

смываемых продуктов

93 2,4-Диаминопиримидин-3- Диаминопиримидин средства по 1,5 процента

оксид оксид (Diamino- уходу за

(2,4-Diamino- pyrimidine oxide) волосами

pyrimidine-3-oxide) (CAS N 74638-76-9)

94 Перекись бензоила Перекись бензоила средства для 0,7 процента для только для

(Dibenzoyl peroxide) (Benzoyl peroxide) ухода за (после профессионального профессионального

(CAS N 94-36-0, искусственными смешивания) использования использования

EC N 202-327-6) ногтями избегать контакта с

кожей

внимательно

прочитать инструкцию

по применению

95 Метиловый эфир p-гидроксиа-низол средства для 0,02 процента только для только для

гидрохинона p-Hydroxyanisol ухода за (после профессионального профессионального

(Hydroquinone (CAS N 150-76-5, искусственными смешивания для использования использования

methylether/Mequinol) EC N 205-769-8) ногтями применения) избегать контакта с

кожей

внимательно

прочитать инструкцию

по применению

96 5-трет-бутил-2,4,6- Мускус-ксилол вся (a) 1 процент в

тринитро-м-ксилола (Musk xylene) парфюмерно- духах

(5-tert-Butyl-2,4,6- (CAS No 81-15-2, косметическая (b) 0,4 процента

trinitro-m-xylene) EC N 201-329-4) продукция, за в туалетных

исключением водах

средств (c) 0,03

гигиены процента в

полости рта других продуктах

97 4'-трет-бутил-2',6'- Мускус-кетон вся (a) 1,4 процента

диметил-3',5'- (Musk ketone) парфюмерно- в духах

динитроацетофенон (CAS No 81-14-1, косметическая (b) 0,56

(4'-tert-butyl-2',6'- EC N 201-328-9) продукция, процента в

dimethyl-3',5'- за исключением туалетных водах

dinitroacetophenone) средств (c) 0,042

гигиены процента в

полости рта других продуктах

98 Салициловая кислота Салициловая кислота a) средство по a) 3 процента не использовать в не предназначено для

(Benzoic acid, 2- (Salicylic acid) уходу за средствах для детей использования детьми

hydroxy-) [<10>](#P5810) [<10>](#P5810) волосами, в возрасте менее 3 в возрасте менее 3

(CAS No 69-72-7, ополаскивающее лет, за исключением лет [<11>](#P5811)

EC N 200-712-3) b) другое b) 2 процента шампуней

средство

для других целей, а

не для подавления

размножения

микроорганизмов.

Назначение должно

быть указано в

инструкции на

изделие

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB8947A4714A76732E1832368FD922AD6D15A6B8DA8749C8466DFE6BD800E25B6O6yAD) Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91)

99 Неорганические сульфиты Неорганические a) окислитель- a) 0,67 процента, для других целей, а

и бисульфиты [<9>](#P5809) сульфиты и ное средство выраженное как не для подавления

(Inorganic sulphites бисульфиты [<9>](#P5809) для окраски свободное SO2 размножения

and bi sulphites) (Inorganic sulphites волос микроорганизмов.

and bi sulphites) Назначение должно

b) средство b) 6,7 процента, быть указано в

для распрям- выраженное как инструкции на

ления волос свободное SO2 изделие

c) автозагар

для лица c) 0,45 процента,

d) другое выраженное как

средство для свободное SO2

придания коже d) 0,4 процента,

загара выраженное как

свободное SO2

100 1-(4-хлорофенил)-3- Триклокарбан [<13>](#P5813) Ополаскивающее 1,5 процента Критерий чистоты:

(3,4-дихлорфенил) (Triclocarban) средство 3,3',4,4'-

карбамид [<13>](#P5813) (CAS No 101-20-2, тетрахлоразобензол

(1-(4-Chlorophenyl)-3- EC N 202-924-1) <= 1 миллионной доли

(3,4-dichloropenyl) (ppm)

urea [<13>](#P5813)

3,3',4,4'-

тетрахлоразокси-

бензол <= 1

миллионной доли

(ppm)

для других целей,

а не для подавления

размножения

микроорганизмов.

Назначение должно

быть указано в

инструкции на

изделие

101 Цинкпиритион [<14>](#P5814) Цинкпиритион [<14>](#P5814) средство по 0,1 процента для других целей, а

(zinc pyrithione) (zinc pyrithione) уходу за не для подавления

(CAS No 13463-41-7, волосами, размножения

EC N 236-671-3) наносимое на микроорганизмов.

длительное Назначение должно

время быть указано в

инструкции на

изделие

102 1,2-диметокси-4-(2- Метил эвгинол В отдушках 0,01 процента

пропенил)-бензол(1,2- (Methyl eugenol) В туалетных 0,004 процента

Dimethoxy-4-(2- (CAS No 93-15-2 водах

propenyl)-benzene EC No 202-223-0) В отдушках для 0,002 процента

кремов

Другие 0,0002 процента

продукты,

наносимые на

длительное

время, и

средства

гигиены

полости рта

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

<1> Эти соединения могут использоваться индивидуально или в сочетании, но таким образом, чтобы в готовом продукте их суммарное количество не превышало значения, указанного в графе 5.

<2> Как консервант см. приложение 4, [N 5](#P7821).

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

<4> Данные вещества могут использоваться по отдельности или в сочетании, при условии, что сумма отношений уровня каждого вещества в готовом продукте, выраженная по отношению к максимальному разрешенному уровню, не превышает 2.

<5> Количества гидроксида натрия, гидроксида калия или гидроксида лития даются в пересчете на гидроксид натрия. При использовании смеси гидроокисей, суммарное количество не должно превышать значения, указанного в графе 5.

<6> Концентрация гидроксидов натрия, калия или лития выражается как масса гидроксида натрия. В случае смесей сумма не должна превышать пределы, указанные в столбце 5.

<7> Как консервант см. приложение 4, [N 34](#P8107).

<8> Как консервант см. приложение 4, [N 43](#P8183).

<9> Как консервант см. приложение 4, [N 54](#P8304).

<10> Как консервант см. приложение 4, [N 3](#P7796).

<11> Только для продуктов, которые могут использоваться для детей до трех лет и которые контактируют с кожей в течение продолжительного времени.

<12> Как консервант см. приложение 4, [N 9](#P7853).

<13> Как консервант см. приложение 4, [N 23](#P8022).

<14> Как консервант см. приложение 4, [N 8](#P7845).

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

(примечание введено [решением](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB8947A4714A76732E1832368FD922AD6D15A6B8DA8749C8466DFE6BD800E25B6O6yBD) Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91)

Приложение 3

к техническому регламенту ТС

"О безопасности

парфюмерно-косметической

продукции"

(ТР ТС 009/2011)

ПЕРЕЧЕНЬ <\*>

КРАСИТЕЛЕЙ, РАЗРЕШЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

В ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Список изменяющих документов

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB8947A4714A76732E1832368FD922AD6D15A6B8DA8749C8466DFE6BD800E25B7O6y3D) Совета Евразийской экономической комиссии

от 02.12.2015 N 91)

--------------------------------

<\*> Перечень красителей, включает только вещества, имеющие окрашивающий эффект в результате абсорбции и отражения, но не вещества, окрашивающее действие которых достигается путем фотолюминесценции, интерференции или химических реакций.

Предисловие:

Без ущерба для других положений данного технического регламента, краситель должен включать его соли и лаки, если краситель указан как специальная соль, должны быть также включены его другие соли и лаки.

───────────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────┬─────────────────────────────────────────┬───────────────────

Ссылочный │ Идентификация ингредиента │ Условия │ Условия

номер по ├─────────────────┬─────────────┬──────────┬───────────┬───────────┼────────────────┬──────────────┬─────────┤ применения и

директиве │ химическое │ цветовой │ │ EC номер │ цвет │ тип продукта, │ максимально │ другое │ предупреждения,

ЕС по │название/INN/XAN │ индекс (CI) │ │ │ │ часть тела │ допустимая │ │ информация о

косметике │ │ или │ │ │ │ │ концентрация │ │ которых должна

│ │наименование │ │ │ │ │в готовом для │ │ быть доведена до

│ │ │ │ │ │ │использования │ │ потребителя

│ │ │ │ │ │ │ продукте │ │

───────────┴─────────────────┴─────────────┴──────────┴───────────┴───────────┴────────────────┴──────────────┴─────────┴───────────────────

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

1 Натрий трис(1,2- 10006 зеленый Смываемые

нафтахинон 1 - продукты

оксимато-O,O')

феррат(1-)

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

2 тринатрий 10020 зеленый Не используется

трис[5,6- в продуктах,

дигидро-5 - предназначенных

(гидрокси-имино)- для слизистых

6-оксо-нафталин- оболочек

2-сульфонато(2-)-

N 5,O6]феррат(3-)

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

3 динатрий 5,7- 10316 желтый Не использовать

динитро-8- в продуктах

оксидонафта- вокруг глаз

лин-2-сульфонат и

его нерастворимые

соли и пигменты

бария, стронция и

циркония

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB8947A4714A76732E1832368FD922AD6D15A6B8DA8749C8466DFE6BD800E25B7O6y3D) Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91)

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

4 2-[(4-метил-2- 11680 желтый Не используется

нитрофенил)азо]- в продуктах,

3-окси-N- предназначенных

фенилбутирамид для слизистых

2-[(4-Methyl-2- оболочек

nitrophenyl)azo]-

3-oxo-N-

phenylbutyramide

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

5 2-[(4-хлоро-2- 11710 желтый Не используется

нитрофенил)азо]-N в продуктах,

92-хлорофенил)3-- предназначенных

оксибутарамид для слизистых

2-[(4-chloro-2- оболочек

nitrophenyl)azo]-

N-(2-

chlorophenyl)-3-

oxobutyramide

───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

6 2-[(4-[метокси-2- 11725 оранжевый Смываемые

нитрофенил)азо]-3 продукты

оксо-N-(о-толил)

бутарамид

2-[(4-Methoxy-2-

nitrophenyl)azo]-

3-oxo-N-(o-

tolyl)butyramide

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

7 4-(фенилазо)- 11920 оранжевый

резорцина 4-

(Phenylazo)

resorcinol

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

8 4-[(4-этокси- 12010 красный Не используется

фенил)азо]нафтол в продуктах,

4-[(4-Ethoxy- предназначенных

phenyl)azo] для слизистых

naphthol оболочек

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

9 1-[(2-хлоро-4- 12085 красный 3 процента

нитрофенил)азо]-

2-нафтол и его

нерастворимые

соли бария,

стронция и

циркония и

пигменты

1-[(2-Chloro-4-

nitrophenyl)azo]-

2-naphthol and

its insoluble

barium, strontium

and zirconium

lakes, salts and

pigments

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB8947A4714A76732E1832368FD922AD6D15A6B8DA8749C8466DFE6BD800E25B7O6y3D) Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91)

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

10 1-[(4-метил-2- 12120 красный Смываемые

нитрофенил)азо]- продукты

2-нафтол

1-[(4-Methyl-2-

nitrophenyl)azo]-

2-naphthol

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

11 3-гидрокси-N-(о- 12370 красный Смываемые

толил)-4-[(2,4,5- продукты

три-схлорфенил)-

азо]нафтален-2-

карбоксамид

3-Hydroxy-N-(o-

tolyl)-4-[(2,4,5-

trichlorophenyl)-

azo]naphthalene-

2-carboxamide

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

12 N-(4-хлоро-2- 12420 красный Смываемые

метилфенил)-4- продукты

[(4-хлоро-2-

метилфенил)азо]-

3-

гидроксинафтален-

2-карбоксиамид

N-(4-Chloro-2-

methylphenyl)-4-

[(4-chloro-2-

methylphenyl)-

azo]-3-hydro-

xynaphthalene-2-

carboxamide

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

13 4-[(2,5- 12480 коричневый

дихлорфенил)азо]-

N-(2,5-диметок-

сифенил)-3-

гидроксинафталин-

2-карбоксиамид

4-[(2,5-

Dichlorophenyl)-

azo]-N-(2,5-dime-

thoxyphenyl)-3-

hydroxynaphthale-

ne-2-carboxamide

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

14 N-(5-хлор-2,4- 12490 красный

диметоксифенил)-

4-[[5-

[(диэтиламино)

сульфонил]-2-

метоксифенил]азо]

-3-гидроксинафта-

лин-2-

карбоксиамид

N-(5-Chloro-2,4-

dimethoxyphenyl)-

4-[[5-[(diethy-

lamino)sulphonyl]

-2-methoxyphenyl]

azo]-3-hydroxy-

naphthalene-2-

carboxamide

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

15 2,4-дигидро-5- 12700 желтый Смываемые

метил-2-фенил-4- продукты

(фенил-азо)-3H-

пиразол-3-он

2,4-Dihydro-5-

methyl-2-phenyl-

4-(phenylazo)-3H-

pyrazol-3-one

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

16 Динатрий 2-амино- 13015 желтый

5-[(4-сульфонато-

фенил)азо]бензол-

сульфонат

Disodium 2-amino-

5-[(4-sulphonato-

phenyl)azo]benze-

nesulphonate

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

17 Натрий 4-(2,4- 14270 оранжевый

дигидроксифенила-

зо)бензолсульфо-

нат Sodium 4-

(2,4-dihydroxy-

phenylazo)benze-

nesulphonate

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

18 Динатрий 3-[(2,4- 14700 красный

диметил-5-сульфо-

натофенил)азо]-4-

гидроксинафталин-

1-сульфонат

Disodium 3-[(2,4-

dimethyl-5-

sulphonatophenyl)

azo]-4-hydro-

xynaphthalene-1-

sulphonate

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

19 Динатрий 4- 14720 222-657-4 красный (Е122)

гидрокси-3-[(4-

сульфонатонафтил)

азо]нафталин

сульфонат

Disodium 4-

hydroxy-3-[(4-

sulphonato-

naphthyl)azo]naph

thalenesulphonate

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

20 Динатрий 6-[(2,4- 14815 красный

диметил-6-

сульфонатофенил)-

азо]-5-гидро-

ксинафталин-1-

сульфонат

Disodium 6-[(2,4-

dimethyl-6-

sulphonato-

phenyl)azo]-5-

hydroxy-

naphthalene-1-

sulphonate

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

21 Натрий 4-[(2- 15510 оранжевый Не использовать

гидрокси-1- в продуктах

нафтил)азо]бен- вокруг глаз

золсульфонат и

его нерастворимые

соли и пигменты

бария,

стронция и

циркония

Sodium 4-[(2-

hydroxy-1-

naphthyl)azo]ben-

zenesulphonate

and its insoluble

barium, strontium

and zirconium

lakes, salts and

pigments

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB8947A4714A76732E1832368FD922AD6D15A6B8DA8749C8466DFE6BD800E25B7O6y3D) Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91)

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

22 Кальций 15525 красный

динатрийбис [2-

хлор-5-[(2-

гидрокси-1-

нафтил)азо]-4-

сульфонато-

бензоат]

Calcium disodium

bis[2-chloro-5-

[(2-hydroxy-1-

naphthyl)azo]-4-

sulphonato-

benzoate]

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

23 Барий бис[4-[(2- 15580 красный

гидрокси-1-

нафтил)азо]-2-

метилбензолсуль-

фонат]

Barium bis[4-[(2-

hydroxy-1-

naphthyl)azo]-2-

methylbenzenesul-

phonate]

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

24 Натрий 4-[(2- 15620 красный Смываемые

гидрокси-1- продукты

нафтил)азо]

нафталинсульфонат

Sodium 4-[(2-

Hydroxy-1-

naphthyl)azo]

naphthalenesul-

phonate

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

25 Натрий 2-[(2- 15630 красный 3 процента

гидроксинафтил)

азо]нафталин-

сульфонат и его

нерастворимые

соли и пигменты

бария, стронция и

циркония

and pigments

Sodium 2-[(2-

hydroxynaphthyl)

azo]naphthalene-

sulphonate and

its insoluble

barium, strontium

and

zirconium lakes,

salts and

pigments

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB8947A4714A76732E1832368FD922AD6D15A6B8DA8749C8466DFE6BD800E25B7O6y3D) Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91)

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

26 Кальций бис[3- 15800 красный Не используется

гидрокси-4- в продуктах,

(фенилазо)-2- предназначенных

нафтоат] для слизистых

Calcium bis[3- оболочек

hydroxy-4-

(phenylazo)-2-

naphthoate]

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

27 Динатрий 3- 15850 226-109-5 красный (Е180)

гидрокси-4-[(4-

метил-2-сульфо-

натофенил)азо]-2-

нафтоат и его

нерастворимые

соли и пигменты

бария, стронция и

циркония Disodium

3-hydroxy-4-[(4-

methyl-2-sulpho-

natophenyl)azo]-

2-naphthoate and

its insoluble

barium, strontium

and zirconium

lakes, salts and

pigments

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB8947A4714A76732E1832368FD922AD6D15A6B8DA8749C8466DFE6BD800E25B7O6y3D) Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91)

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

28 Динатрий 4-[(5- 15865 красный

хлор-4-метил-2-

сульфонатофенил)

азо]-3-гидрокси-

2-нафтоат и его

нерастворимые

соли и пигменты

бария, стронция и

циркония

Disodium 4-[(5-

chloro-4-methyl-

2-sulphonato-

phenyl)azo]-3-

hydroxy-2-

naphthoate and

its insoluble

barium, strontium

and zirconium

lakes, salts

and pigments

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB8947A4714A76732E1832368FD922AD6D15A6B8DA8749C8466DFE6BD800E25B7O6y3D) Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91)

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

29 Кальций 3- 15880 красный

гидрокси-4-[(1-

сульфонато-2-

нафтил)азо]-2-

нафтоат

Calcium 3-

hydroxy-4-

[(1 -sulphonato-

2-naphthyl)azo]-

2-naphthoate

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

30 Динатрий 6- 15980 оранжевый

гирокси-5-[(3 -

сульфонатофе-

нил)азо]нафталин-

2-сульфонат

Disodium 6-

hydroxy-5-[(3 -

sulphonatophenyl)

azo]naphthalene-

2-Sulphonate

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

31 Динатрий 6- 15985 220-491-7 желтый (Е110)

гидрокси-5-[(4-

сульфонатофе-

нил)азо]нафталин-

2-сульфонат и его

нерастворимые

соли и пигменты

бария, стронция и

циркония

Disodium 6-

hydroxy-5-[(4-

sulphonatophenyl)

azo]naphthalene-

2-sulphonate and

its insoluble

barium, strontium

and zirconium

lakes, salts and

pigments

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB8947A4714A76732E1832368FD922AD6D15A6B8DA8749C8466DFE6BD800E25B7O6y3D) Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91)

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

32 Динатрий 6- 16035 247-368-0 красный (Е129)

гидрокси-5-[(2-

метокси-4-

сульфонато-m-

толил)азо]-

нафталин-2-

сульфонат

Disodium 6-

hydroxy-5-[(2-

methoxy-4-sulpho-

nato-m-tolyl)-

azo]naphthalene-

2-sulphonate

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

33 Тринатрий 3- 16185 213-022-2 красный (Е123)

гидрокси-4-[(4'-

сульфонато-

нафтил)азо]

нафталин 2,7-

дисульфонат Tri-

sodium 3-hydroxy-

4-[(4'-

Sulphonato-

naphthyl)azo]naph

thalene-2,7-

disulphonate

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

34 динатрий 7- 16230 оранжевый

гидрокси-8-

(фенилазо)нафта-

лин 1,3-

дисульфонат

Disodium 7-

hydroxy-8-

(phenylazo)naph-

thalene-1,3-

disulphonate

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

35 Тринатрий 1-(1- 16255 220-036-2 красный (Е124)

нафтилазо)-2-

гидрокси-

нафталин-4',6,8-

трисульфонат и

его нерастворимые

соли и пигменты

бария, стронция и

циркония

Trisodium 1-(1-

naph-thylazo)-2-

hydroxy-

naphthalene-

4',6,8-

trisulphonate and

its insoluble

barium, strontium

and zirconium

lakes, salts and

pigments

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB8947A4714A76732E1832368FD922AD6D15A6B8DA8749C8466DFE6BD800E25B7O6y3D) Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91)

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

36 Тетранатриевая 7- 16290 красный

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

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

37 Динатрий 5-амино- 17200 красный

4-гидрокси-3-

(фенил-азо)

нафталин-2,7-

дисульфонат и его

нерастворимые

соли и пигменты

бария, стронция и

циркония Disodium

5-amino-4-

hydroxy-3-

(phenylazo)

naphthalene-2,7-

disulphonate and

its insoluble

barium, strontium

and zirconium

lakes, salts and

pigments

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB8947A4714A76732E1832368FD922AD6D15A6B8DA8749C8466DFE6BD800E25B7O6y3D) Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91)

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

38 Динатрий 5- 18050 223-098-9 красный Не используется (Е128)

ацетил-амино-4- в продуктах,

гидрокси-3- предназначенных

(фенилазо)нафта- для слизистых

лине-2,7- оболочек

дисульфонат

Disodium 5-

acetyl-amino-4-

hydroxy-3-

(phenylazo)naphth

alene-2,7-

disulphonate

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

39 2,7-нафталин- 18130 красный Смываемые

дисульфоновая продукты

кислота, 3-((4-

Циклогексил-2-

метил-фенил)азо)-

4-гидрокси-5-

(((4-methyl-

phenyl)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

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

40 Водород бис[2- 18690 желтый Смываемые

[(4,5-дигидро-3- продукты

метил-5-окси-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-)]chromate(1-)

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

41 динатрий водород 18736 красный Смываемые

бис[5-хлор-3- продукты

[(4,5-дигидро-3-

метил-5-окси-1-

фенил-1H-пиразол-

4-ил)азо]-2-гид-

роксибензилсуль-

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-

hydroxyb-

enzenesulpho

nato(3-)]

chromate(3-)

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

42 Натрий 4-(3- 18820 желтый Смываемые

гидрокси-5- продукты

метилl-4-

(фенилазо)пиразол

-2-ил)бензолсуль-

фонат

Sodium 4-(3-

hydroxy-5-methyl-

4-(phenylazo)

pyrazol-2-

yl)benzen-

esulphonate

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

43 Динатрий 2,5- 18965 желтый

дихлор-4-(5-

гидрокси-3-метил-

4-((сульфофенил)

азо)пиразол-1-ил)

бензолсульфонат

Disodium 2,5-

dichloro-4-(5-

hydroxy-3-methyl-

4-((sulphophenyl)

azo)pyrazol-1-yl)

benzenesulphonate

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

44 Тринатрий 5- 19140 217-699-5 желтый (Е102)

гидрокси-1-(4-

сульфонил)-4-((4-

сульфофенил)азо)

пиразол 3-

карбоксилат и его

нерастворимые

бариевые,

стронциевые и

цирконивые 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

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB8947A4714A76732E1832368FD922AD6D15A6B8DA8749C8466DFE6BD800E25B7O6y3D) Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91)

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

45 N,N'-(3,3'- 20040 желтый Смываемые Максимальная

диметил продукты концентрация

[1,1'-бифенил]- 3,3'-

4,4'- диметилбен-

диил)бис[2-[(2,4- зидина в

дихлорфенил)азо]- красителе 5

3- ppm

оксибутирамид]

N,N'-(3,3'-

Dimethyl

[1,1'-biphenyl]-

4,4'-

diyl)bis[2-[(2,4-

dichloro-

phenyl)azo]-3-

oxo-butyramide]

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

46 Натрий 4-амино-5- 20470 Черный Смываемые

гидрокси-3-((4- продукты

нирофенил)азо)-6-

(фенилазо)нафта-

лине-2,7-

дисульфонат

Sodium 4-amino-5-

hydroxy-3-((4-

nitro-

phenyl)azo)-6-

(phenylazo)naphth

alene-2,7-

disulphonate

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

47 2,2'-[(3,3'- 21100 желтый Смываемые Максимальная

дихлор[1,1'- продукты концентрация

бифенил]-4,4'- 3,3'-

диил)бис(азо)]бис диметилбен-

[N-(2,4- зидина в

диметилфенил)- красителе 5

3-оксибутирамид] ppm

2,2'-[(3,3'-

Dichloro[1,1'-

biphenyl]-4,4'-

diyl)bis(azo)]bis

[N-(2,4-

dimethylphenyl)-

3-oxobutyramide]

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

48 2,2'-[(3,3'- 21108 желтый Смываемые Максимальная

дихлор[1,1'- продукты концентрация

бифенил]-4,4'- 3,3'-диме-

диил)бис(азо)]бис тилбензидина

[N- в красителе 5

(4-chloro-2,5- ppm

диметоксифенил)-

3-

оксибутирамид]

2,2'-[(3,3'-

Dichloro[1,1'-

biphenyl]-4,4'-

diyl)

bis(azo)]bis[N-

(4-

chloro-2,5-

dimethoxy-

phenyl)-3-

oxobutyr-

amide]

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

49 2,2'-[циклогекси- 21230 желтый Не используется

лиденбис[(2- в продуктах,

метил-4,1- предназначенных

фенилен)азо]]бис[ для слизистых

4- оболочек

циклогексилфенол]

2,2'-

[Cyclohexyliden-

ebis[(2-methyl-

4,1-

phenylene)azo]]bis

[4-

cyclohexylphenol]

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

50 Динатрий 4,6- 24790 красный Смываемые

дигидрокси-3- продукты

[[4-[1-[4-[[1-

гидрокси-7-

[(фенил-

сульфонил)окси]-

3-сульфонато-2-

нафтил]азо]

фенил]цикло-

гексил]фенил]

азо]нафталин-

2-сульфонат Di-

sodium 4,6-

dihydroxy-3-[[4-

[1-[4-[[1-Hyd-

roxy-7-[(phenyl-

sulphonyl)oxy]-

3-sulphonato-2-

naphthyl]azo]

phenyl]cyclo-

hexyl]phenyl]

azo]naphthalene

-2-sulphonate

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

51 1-(4- 26100 красный Не используется критерий чистоты:

(фенилазо)фе- в продуктах, анилин < 0,2

нилазо)-2-нафтол предназначенных процента

1-(4-(Phenylazo) для слизистых 2-нафтол < 0,2

phenylazo)-2- оболочек процента

naphthol 4-аминоазо-

бензин < 0,1

процента

1-(фенил-

азо)-2-

нафтол < 3

процента

1-[2-(фенил-

азо)фенил-

азо]-2-

нафтленол <

2 процента

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

52 Тетранатриевая 6- 27755 черный

амино-4-гидрокси-

3-[[7-

сульфонато-4-[(4-

сульфонато-

фенил)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]

naphthale-

ne-2,7-

disulphonate

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

53 Тетранатриевая 1 28440 219-746-5 черный (Е151)

-ацетамидо-2-

гидрокси-3-(4-

((4-суль-

фонатофенил-азо)-

7-сульфонато-1-

наф-

тилазо))нафталин-

4,6-дисульфонат

Tetrasodium 1 -

acetamido-2-

hydroxy-3-(4-((4-

sulphonatophenyl-

azo)-7-

sulphonato-1-

naphthylazo))

naphthalene-4,6-

disulphonate

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

54 Бензол- 40215 оранжевый Смываемый

сульфокисло- продукт

та, 2,2'-(1,2-

этандиил)

бис[5-нитро-,

динатриевая соль,

продукт реакции с

4-[(4-

аминофенил)азо]

бензолсульфоновой

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

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

55 бета-каротин beta 40800 230-636-6 Оранжевый (Е160a)

Carotene

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

56 8'-апо-бета- 40820 Оранжевый (Е160e)

каротин-8'-ал

8'-apo-.beta.-

Caroten-8'-al

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

57 Этил-8'-апо-бета- 40825 214-173-7 Оранжевый (Е160f)

каротин-8'-оат

Ethyl 8'-apo-

.beta.-caroten-

8'-oate

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

58 бета, бета- 40850 208-187-2 Оранжевый (Е161g)

каротин-4,4'-дион

Canthaxanthin

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

59 Аммоний, (4- 42045 синий Не используется

(альфа-(p- в продуктах,

(диэтиламино) предназначенных

фенил)-2,4- для слизистых

дисульфо- оболочек

бензилиден)-2,5-

циклогексадиен-1-

улиден)диэтил-,

гидроксид,

мононатриевая

соль Ammonium,

(4-(alpha-(p-

(diethylamino)

phenyl)-2,4-

disulfoben-

zylidene)-2,5-

cyclohexadien-1-

ylidene)

diethyl-,

hydroxide,

monosodium salt

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

60 Этанаммоний, N- 42051 222-573-8 синий

(4-((4- (Е131)

(диэтиламино)

фенил)(5-

гидрокси-2,4-

дисльфофенил)

метилен)-2,5-

циклогексадиен-

1-улидин)-N-

этил-, гидроксид,

внутренняя соль,

соль кальция

(2:1) и его

нерастворимые

соли и пигменты

бария, стронция и

циркония

Ethanaminium, N-

(4-((4-

(diethylamino)

phenyl)(5-

hydroxy-2,4-

disulfophenyl)me-

thylene)-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

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB8947A4714A76732E1832368FD922AD6D15A6B8DA8749C8466DFE6BD800E25B7O6y3D) Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91)

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

61 Бензол-метанам- 42053 зеленый

мония, N-этил-N-

(4-((4-(этил((3-

сульфофенил)

метил)амино)

фенил)(4-

гидрокси-2-

сульфофенил1)

метилен)-2,5-

циклогексадиен-1-

улидин)-3-

сульфо-,

гидроксид,

внутренняя 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-

cyclohexadien-1-

ylidene)-3-

sulfo-,

hydroxide, inner

salt, disodium

salt

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

62 Водород 42080 синий Смываемый

(бензол)[4-[[4- продукт

[бензолэтил-

амино]фенил](2,4-

дисульфонатфенил)

метилен]

циклогекса-2,5-

диен-1-улидин]

(этил)аммоний,

натриевая соль

Hydrogen

(benzyl)[4-[[4-

[benzylethyl-

amino]phenyl]

(2,4-

disulphonatophe-

nyl)methylene]

cyclohexa-2,5-

dien-1-

ylidene](ethyl)

ammonium, sodium

salt

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

63 Бензол-метана- 42090 синий (Е133)

миниум, N-этил-

N-(4-((4-

(этил((3-сульфо-

фенил)метил)

амино)фенил)(2-

сульфофенил)мети-

лен)-2,5-

циклогексадиен-

1-улидин)-3-

sulfo-,

hydroxide,

внутренняя

соль, динатриевая

соль

Benzene-

methanaminium,

N-ethyl-N-(4-

((4-(ethyl((3-

sulfophenyl)me-

thyl)amino)

phenyl)(2-

sulfophenyl)me-

thylene)-2,5-

cyclohexadien-1-

ylidene)-3-

sulfo-,

hydroxide, inner

salt, disodium

salt

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

64 Водород [4-[(2- 42100 зеленый Смываемый

хлорфенил)[4- продукт

[этил(3-

сульфонатобензил)

амино]фенил]

метилен]

циклогекса-

2,5-диен-1-

улидин](этил)

(3-

сульфонатобензил)

аммониум,

натриевая

соль

Hydrogen [4-[(2-

chlorophenyl)[4-

[ethyl

(3-sulphonato-

benzyl)amino]phe-

nyl]

methylene]cyclo-

hexa-

2,5-dien-1-

ylidene](ethyl)

(3-

sulphonatobenzyl)

ammonium, sodium

salt

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

65 Водород [4-[(2- 42170 зеленый Смываемый

хлор-фенил)[4- продукт

[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-methylcy-

clohexa-

2,5-dien-1-

lidene](ethyl)

(3-

sulphonatobenzyl)

ammonium, sodium

salt

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

66 (4-(4-аминофенил) 42510 фиолетовый Не исполь-

(4- зуется в

иминоциклогекса- продуктах,

2,5-диенилиден) предназначенных

метил)-2- для слизистых

метиланилин оболочек

гидроксихлорид

(4-(4-aminophe

nyl)(4-

iminocyclohexa-

2,5-dienylidene)

methyl)-2-

methylaniline

hydrochloride

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

67 4-[(4-амино-m- 42520 фиолетовый Смываемый 5 ppm

толил)(4-имино-3 продукт

метилциклогекса-

2,5-диен-1-

улидин)метил]-o-

толуидин-

моногидрохлорид

4-[(4-Amino-m-

tolyl)(4-imino-3-

methylcyclo-hexa-

2,5-dien-1-

ylidene)methyl]-

o-toluidine

monohydrochloride

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

68 Водород [4-[[4- 42735 синий Не используется

(диэтиламино) в продуктах,

фенил] [4-[этил предназначенных

[(3-сульфона- для

тобензил)амино]- слизистых

o-толил] оболочек

метилен]-3-

метилциклогекса-

2,5-диен-1-

улидин](этил)(3-

сульфонато-

бензил)аммониум,

натриевая соль

Hydrogen[4-[[4-

(diethylamino)

phenyl] [4-

[ethyl[(3-

sulphonato-

benzyl)amino]-o-

tolyl]methylene]-

3-

methylcyclohexa-

2,5-dien-1-

ylidene](ethyl)

(3-

sulphonatobenzyl)

ammonium, sodium

salt

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

69 [4-[[4-анилино-1- 44045 синий Не используется в

нафтил][4- продуктах,

(диметил предназначенных

амино)фенил]мети- для слизистых

лен]циклогекса- оболочек

2,5-диен-1-

улидин]диметил-

амониум хлорид

[4-[[4-Anilino-1-

naphthyl][4-

(dimethyl

amino)phenyl]me-

thylene]cyclohe-

xa-2,5-dien-1-

ylidene]dimethyl-

ammonium chloride

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

70 водород [4-[4- 44090 221-409-2 зеленый (Е142)

(диметиламино)-

.альфа.-

(2-гидрокси-3,6-

дисульфонато-1-

нафтил)бензили-

ден]циклогекса-

2,5-диен-1-ули-

дин]диметиламин

ониум,

мононатриевая

соль

Hydrogen [4-[4-

(dimethylamino)-

.alpha.-(2-

hydroxy-3,6-

disulphonato-1-

naphthyl)

benzylidene]

cyclohexa-2,5-

dien-1-

ylidene]

dimethylammonium,

monosodium salt

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

71 Водород 3,6- 45100 красный Смываемый продукт

бис(диэтиламино)-

9-(2,4-

дисульфонато-

фенил)ксантиум,

натриевая соль

Hydrogen 3,6-

bis(diethylamino)

-9-(2,4-

disulphonato-

phenyl)

xanthylium,

sodium salt

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

72 водород 9-(2- 45190 фиолетовый Смываемый

карбоксилато- продукт

фенил)-3-(2-

метиламино)-6-

(2-метил-4-

сульфоанилино)

ксантилиум,

мононатриевая

соль

Hydrogen 9-(2-

carboxylato-

phenyl)-3-(2-

methylanilino)-6-

(2-methyl-4-

sulphoanilino)

xanthylium, mono-

sodium salt

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

73 водород 9-(2,4- 45220 красный Смываемый

дисульфонатфенил) продукт

-3,6-

бис(этиламино)-

2,7-диметил-

ксантилиум,

мононатриевая

соль

Hydrogen 9-(2,4-

disulphonatophe-

nyl)-3,6-

bis(ethylamino)-

2,7-dimethyl-

xanthylium,

monosodium salt

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

74 динатрий 2-(3- 45350 желтый 6 процентов

окси-6-

оксиксонтен-9-

ил)бензоат

Disodium 2-(3-

oxo-6-

oxidoxanthen-9-

yl)benzoate

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

75 4',5'-дибром- 45370 Оранжевый не более

3',6'- 1 про-

дигидроксиспиро цента

[изобензофуран-1 2-(6-

(3H),9'- гидро-

[9H]ксантен]-3-он кси-3

и его окси-3H

нерастворимые ксантен-

соли и пигменты 9-ил)

бария, стронция и бензой-

циркония ной кис-

4',5'-Dibromo- лоты и 2

3',6'- процента

dihydroxyspiro 2-(бром-

[isobenz 6-гидрок-

ofuran-1(3H),9'- си-3-

[9H]xanthene]-3 оксо-3H-

-one and its ксантен-

insoluble 9ил)

barium, strontium бензой-

and zirconium ной

lakes, salts and кислоты

pigments

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB8947A4714A76732E1832368FD922AD6D15A6B8DA8749C8466DFE6BD800E25B7O6y3D) Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91)

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

76 динатрий 2- 45380 красный не более

(2,4,5,7- 1 про-

тетрабром-6- цента

оксид-3- 2-(6-

оксоксантен-9- гидро-

ил)бензоат и его кси-3

нерастворимые окси-3H

соли и ксантен-

пигменты бария, 9-ил)

стронция и бензой-

циркония. ной кис-

Disodium 2-(2,4, лоты и 2

5,7- процента

tetrabromo-6- 2-(бром-

oxido-3- 6-гидрок-

oxoxanthen-9- си-3-

yl)benzoate and оксо-3H-

its ксантен-

insoluble barium, 9-ил)

strontium and бензой-

zirconium lakes, ной

salts and кислоты

pigments

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB8947A4714A76732E1832368FD922AD6D15A6B8DA8749C8466DFE6BD800E25B7O6y3D) Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91)

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

77 3',6'-дигидро- 45396 оранжевый 1 процент, в виде

4',5'- при свобод-

динитроспиро использовании ной кис-

[изобен в продуктах лоты при

-зофуран- для губ исполь-

1(3H),9'- зовании

[9H]ксантен]-3-он в про-

3',6'-Dihydroxy- дуктах

4',5'- для губ

dinitrospiro[iso-

benzofuran-1(3H),

9'-[9H]xanthene]

-3-one

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

78 дикалий 3,6- 45405 красный Не не более

дихлор-2- использовать в 1 про-

(2,4,5,7- продуктах цента

тетрабром-6- вокруг глаз 2-(6-

оксид-3-окси- гидро-

ксантен-9- кси-3

ил)бензоат окси-3H

Dipotassium 3,6- ксантен-

dichloro-2- 9-ил)

(2,4,5,7- бензой-

tetrabromo-6- ной кис-

oxido-3- лоты и 2

oxoxanthen-9- процента

yl)benzoate 2-(бром-

6-гидрок-

си-3-

оксо-3H-

ксантен-

9-ил)

бензой-

ной

кислоты

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

79 3,4,5,6- 45410 красный не более

тетрахлор-2- 1 про-

(1,4,5,8- цента

тетрабром-6- 2-(6-

гидрокси-3-оксо- гидро-

ксантен-9-ил)бен- кси-3

зойной кислоты и окси-3H-

его нерастворимые ксантен-

соли бария, 9-ил)

стронция и бензой-

циркония и ной кис-

пигменты. лоты и 2

3,4,5,6- процента

Tetrachloro-2- 2-(бром-

(1,4,5,8- 6-гидрок-

tetrabromo-6- си-3-

hydroxy-3- оксо-3H-

oxoxanthen-9- ксантен-

yl)benzoic acid 9-ил)

and its insoluble бензой-

barium, strontium ной

and zirconium кислоты

lakes, salts and

pigments

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB8947A4714A76732E1832368FD922AD6D15A6B8DA8749C8466DFE6BD800E25B7O6y3D) Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91)

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

80 Динатрий 2- 45430 240-474-8 красный (Е127)

(2,4,5,7-

tetraiodo-6-

oxido-3-

oxoxanthen-9-

ил)бензоат и его

нерастворимые

соли бария,

стронция и

циркония 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

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB8947A4714A76732E1832368FD922AD6D15A6B8DA8749C8466DFE6BD800E25B7O6y3D) Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91)

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

81 1,3-изобензо- 47000 желтый Не используется

furandione, в продуктах,

продукт реакции с предназначенных

метилхинолином и для слизистых

хинолином 1,3- оболочек

Isobenzofuran-

dione, reaction

products with

methylquinoline

and quinoline

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

82 1H-инден-1,3(2H)- 47005 305-897-5 желтый (Е104)

дион, 2-(2-

хинолинил)-,

сульфонат,

натриевые соли

1H-Indene-

1,3(2H)-dione, 2-

(2-quinolinyl)-,

sulfonated,

sodium salts

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

83 водород 9-[(3- 50325 фиолетовый Смываемый

метоксифенил) продукт

амино]-7-фенил-

5-(фениламино)-

4,10-дисульфонат-

бензо[a] феназин,

натриевая соль

Hydrogen 9-[(3-

methoxyphenyl)

amino]-7-phenyl-

5-(phenyl-amino)-

4,10-disul-

phonatobenzo[a]

phenaz

inium, sodium

salt

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

84 Сульфонатный 50420 черный Не используется

черный краситель в продуктах,

Sulfonated предназначенных

nigrosine color для слизистых

оболочек

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

85 8,18-дихлор-5,15- 51319 фиолетовый Смываемый

диэтил-5,15- продукт

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

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

86 1,2-дигидрокси- 58000 красный

антрахинон 1,2-

Dihydroxy-

anthraquinone

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

87 Тринатрий 8- 59040 зеленый Не используется

гидроксипурен- в продуктах,

1,3,6- предназначенных

трисульфонат для слизистых

Trisodium 8- оболочек

hydroxypyrene-

1,3,6-

trisulphonate

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

88 1-анилино-4- 60724 фиолетовый Смываемый

гидроксиантрахи- продукт

нонн 1-Anilino-4-

hydroxyanthraqui-

none

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

89 1-гидрокси-4-(p- 60725 Фиолетовый

толуидин)антрахи-

нон 1-Hydroxy-4-

(p-tolui-

dino)anthraquinone

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

90 Натрий 4-[(9,10- 60730 Фиолетовый Не используется

дигид-ро-4- в продуктах,

гидрокси-9,10- предназначенных

диокси-1-антрил) для слизистых

амино]толуол-3- оболочек

сульфонат

Sodium 4-[(9,10-

dihydro-4-

hydroxy-9,10-

dioxo-1-anthryl)

amino]toluene-3 -

sulphonate

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

91 1,4-бис(p-толуол- 61565 зеленый

амино) антрахинон

1,4-bis(p-

Tolylamino)

anthraquinone

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

92 Динатрий 2,2'- 61570 зеленый

(9,10-

диоксиантрацен-

1,4-

диилдиимино)бис(5

-метилсульфонат)

Disodium 2,2'-

(9,10-

dioxoanthracene-

1,4-

diyldiimino)bis(5

-methyl-

sulphonate)

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

93 Натрий 3,3'- 61585 синий Смываемый

(9,10- продукт

диоксиантрацен-

1,4-диилимино)

бис(2,4,6-

триметилбензо-

сульфонат)

Sodium 3,3'-

(9,10-

dioxoanthracene-

1,4-

diyldiimino)

bis(2,4,6-

trimethylbenzene-

sulphonate)

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

94 натрий 1-амино-4- 62045 синий Смываемый

(циклогексилами- продукт

но)-9,10-дигидро-

9,10-

диоксиантрацен-2-

сульфонат Sodium

1-amino-4-

(cyclohexylamino)

-9,10-dihydro-

9,10-

dioxoanthracene-

2-sulphonate

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

95 6,15-дигидро- 69800 синий E130

антрацит-

5,9,14,18-тетрон

6,15-Dihydro-

anthrazine-

5,9,14,18-tetrone

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

96 7,16-дихлор-6,15- 69825 синий

дигидроантрацит-

5,9,14,18-тетрон

7,16-dichloro-

6,15-

dihydroanthrazine

-5,9,14,18-

tetrone

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

97 Бисбензамидазо[2, 71105 Оранжевый Не используется

1 -b:2',1'- в продуктах,

i]бензо[lmn][3,8] предназначенных

фенантролин-8,17- для слизистых

дион оболочек

Bisbenzimidazo[2,

l-b:2',1'-

i]benzo[lmn]

[3,8]phenanthro-

line-8,17-dione

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

98 2-(1,3-дигидро-3- 73000 синий

окси-2H-индазол-

2-улидин)-1,2-

дигидро-3H-индол-

3-он 2-(1,3-

Dihydro-3-oxo-2H-

indazol-2-

ylidene)-

1,2-dihydro-3H-

indol-3-one

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

99 Динатрий 5,5'-(2- 73015 212-728-8 синий (E132)

(1,3-дигидро-3-

окси-2H-индазол-

2-улидин)-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

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

100 6-хлор-2-(6-хлор- 73360 красный

4-метил-3-

оксибензо[b]тиен-

2(3H)-улидин)-4-

метилбензо[b]тио-

фен-3(2H)-он

6-Chloro-2-(6-

chloro-4-methyl-

3-oxobenzo[b]

thien-2(3H)-

ylidene)-4-

methylbenzo[b]

thiophene-3(2H)-

one

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

101 5-Хлор-2-(5-хлор- 73385 фиолетовый

7-метил-3-

оксибензо[b]тиен-

2(3H)-улидин)-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

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

102 5,12- 73900 фиолетовый Смываемый

дигидроquino[2,3- продукт

b]акридин-7,14-

дион5,12-

Dihydroquino[2,3-

b]acridine-7,14-

dione

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

103 5,12-дигидро-2,9- 73915 красный Смываемый

диметилquino[2,3- продукт

b]акридин-7,14-

дион

5,12-Dihydro-2,9-

dimethylquino[2,3

-b]acridine-

7,14-dione

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

104 29H,31H- 74100 синий Смываемый

фталоцианин продукт

29H,31H-

Phthalocyanine

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

105 29H,31H- 74160 синий

фталоцианато(2-)-

N29,N30,N31,N32

меди 29H,31H-

Phthalocyaninato(

2-)-

N29,N30,N31,N32

copper

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

106 Динатрий 74180 синий Смываемый

[29H,31H- продукт

фталоцианинди-

сульфонато (4-)-

N29,N30,N31,N32]

купрат (2-) Di-

sodium [29H,31H-

Phthalocy-

aninedisul-

phonato (4-)-N

29,N 30,N 31,N

32] cuprate (2-)

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

107 Полихлоро 74260 зеленый Не использовать

фталоцианин меди в продуктах

Polychloro copper вокруг глаз

phthalocyanine

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

108 8,8'-диапо- 75100 желтый

.psi.,.psi.-

каротеноидная

кислота

8,8'-diapo-

.psi.,.psi.-

Carotenedioic

acid

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

109 Аннато 75120 215-735-4/ Оранжевый (E160b)

Annatto 289-561-2/

230-248-7

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

110 Ликопин 75125 желтый (E160d)

Lycopene

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

111 Пищевой оранжевый 75130 214-171-6 Оранжевый (Е160a)

5

CI Food Orange 5

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

112 Природный желтый 75135 желтый

27

(3R)-beta-4-

Caroten-3-ol

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

113 2-амино-1,7- 75170 белый

дигидро-6H-пурин-

6-он 2-Amino-1,7-

dihydro-6H-purin-

6-one

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

114 Куркумин 75300 207-280-5 желтый (E100)

Curcumins

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

115 Кармины 75470 215-680-6/ красный (E120)

Carmines 215-023-3/

215-724-4

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

116 Хлорофилл 75810 215-800-7 зеленый (E140,

Trisodium (2S- 207-536-6/ E141)

trans)-[18- 208-272-4/

carboxy-20- 287-483-3/

(carboxymethyl)- 239-830-5/

13- 246-020-5

ethyl-2,3-

dihydro-

3,7,12,17-

tetramethyl-8-

vinyl-21H,23H-

porphine-2-

propiona-to(5-)-

N 21,N 22, N 23,N

24]cuprate(3-)

(Chlorophylls)

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

117 Алюминий 77000 231-072-3 белый (E173)

Aluminium

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

118 Гидроксид 77002 белый

сульфата алюминия

Aluminium

hydroxide

sulphate

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

119 Природный гидрат 77004 белый

сульфата алюми-

ния, 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

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

120 Лазурит 77007 синий

Lazurite

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

121 Сульфат алюминия 77015 красный

цвет с оксидом

железа

Aluminum silicate

coloured with

ferric oxide

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

122 Сульфат бария 77120 белый

Barium sulfate

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

123 Оксихлорид 77163 белый

висмута

Bismuth chloride

oxide

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

124 Карбонат кальция 77220 207-439-9/ белый (E170)

Calcium carbonate 215-279-6

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

125 Сульфат кальция 77231 белый

Calcium sulfate

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

126 Сажа 77266 215-609-9 черный (E153)

Carbon black

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

127 Уголь, кость 77267 черный

Прекрасный черный

порошок

Charcoal, bone. A

fine black powder

obtained by

burning animal

bones in a closed

container. It

consists

primarily of

calcium phosphate

and carbon

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

128 Черный кокс 77268:1 черный

Coke black

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

129 Оксид (III) хрома 77288 зеленый без

Chromium (III) хрома-

oxide тионов

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

130 Chromium (III) 77289 зеленый без

hydroxide хрома-

тионов

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

131 Кобальт оксида 77346 зеленый

алюминия

Cobalt Aluminum

Oxide

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

132 Медь 77400 Коричневый

Copper

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

133 золото 77480 231-165-9 Коричневый (E175)

Gold

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

134 Оксид железа Iron 77489 Оранжевый

oxide

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

135 Оксид железа 77491 215-168-2 красный (E172)

красный

Iron Oxide Red

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

136 Оксид железа 77492 51274-00-1 257-098-5 желтый (E172)

желтый

Iron Oxide Yellow

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

137 Оксид железа 77499 235-442-5 черный (E172)

черный

Iron Oxide Black

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

138 Ферро аммоний 77510 синий без

Ферроцианид цианид

Ferric Ammonium ионов

Ferrocyanide

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

139 Карбонат магния 77713 белый

Magnesium

carbonate

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

140 Аммоний марганца 77742 Фиолетовый

(3+) фосфат

Ammonium

manganese(3+)

diphosphate

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

141 Ортофосфат 77745 красный

Trimanganese bis

(orthophosphate)

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

142 Серебро 77820 231-131-3 белый (E174)

Silver

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

143 Диоксид титана 77891 236-675-5 белый (E171)

Titanium dioxide

(1)

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

144 Оксид цинка 77947 белый

Zinc oxide

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

145 Рибофлавин Лактофлавин 201-507-1/ желтый (E101)

Riboflavin 204-988-6

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

146 Карамель Карамель 232-435-9 коричневый (E150a-d)

Caramel

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

147 Экстракт паприки Капсантинг, 207-364-1/ оранжевый (E160c)

Капсантинг, капсорубин 207-425-2

капсорубин

Paprika extract,

Capsanthin,

capsorubin

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

148 Бетанин Свекольный 7659-95-2 231-628-5 красный (E162)

Beetroot red красный

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

149 Антоцианы Антоцианы 528-58-5 208-438-6 красный (E163)

Anthocyanins 134-01-0 205-125-6

(Cyanidin, 528-53-0 211-403-8

Peonidin Malvidin 643-84-5 208-437-0

Delphinidin 134-04-3 205-127-7

Petunidin

Pelargonidin)

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

150 Стеараты Стеараты 7047-84-9 230-325-5 белый

алюминия, цинка, алюминия, 557-05-1 209-151-9

магния и кальция цинка, 557-04-0 209-150-3

Aluminium, zinc, магния и 216-472-8 216-472-8

magnesium and кальция

calcium stearates

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

151 Фенол, 4,4'-(3H- Бромтимол 76-59-5 200-971-2 синий Смываемый

2,1-бензокситиол- синий продукт

3-улидин)бис[2-

бром-3-метил-6-

(1-метил-этил)-,

S,S-диоксид

Phenol, 4,4'-(3H-

2,1-бензокситиол-

3-yli-dene)bis[2-

bromo-3-methyl-6-

(1-methyl-

ethyl)-, S,S-

dioxide

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

152 Фенол, 4,4'-(3H- Бромкрезол 76-60-8 200-972-8 зеленый Смываемый

2,1-benzoxathiol- зеленый продукт

3-ули-

дин)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

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

153 Натрий 4-[(4,5- Кислотный 12220-24-5 красный Не используется

дигидро-3-метил- красный 195 в продуктах,

5-окси-1-фенил- предназначенных

1H-пиразол-4-ил)- для слизистых

азо]3-гидрокси- оболочек

нафталин-1-

сульфонат

Sodium 4-[(4,5-

dihydro-3-methyl-

5-oxo-1-phenyl-

1H-pyrazol -4-

yl)azo] -3

-hydroxynaphtha-

lene-1-sulphonate

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

<1> Если используется как УФ-фильтр, см. приложение 3, [N 27](#P6148).

Приложение 4

к техническому регламенту ТС

"О безопасности

парфюмерно-косметической

продукции"

(ТР ТС 009/2011)

ПЕРЕЧЕНЬ

КОНСЕРВАНТОВ, РАЗРЕШЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

В ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

1. Для настоящего приложения:

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

- Термин "сложные эфиры" означает: сложные эфиры метила, пропила, изопропила, бутила, изобутила, фенила.

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

──────────┬──────────────────────────────────────────────────────────────┬────────────────────────────────────────────┬─────────────────

Ссылочный│ Идентификация ингредиента │ Условия │ Условия

номер по├───────────────────┬─────────────┬──────────────┬─────────────┼───────────────┬──────────────┬─────────────┤ применения и

директиве│ химическое │ │ CAS номер │ EC номер │ тип продукта, │ максимально │ другое │предупреждения,

ЕС по │ название/INN/XAN │ │ │ │ часть тела │ допустимая │ │ информация о

косметике│ │ │ │ │ │концентрация в│ │ которых должна

│ │ │ │ │ │ готовом для │ │быть доведена до

│ │ │ │ │ │ использования│ │ потребителя

│ │ │ │ │ │ продукте │ │

──────────┴───────────────────┴─────────────┴──────────────┴─────────────┴───────────────┴──────────────┴─────────────┴─────────────────

1 2 3 4 5 6 7 8 9

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

1 Бензойная кислота Бензойная 65-85-0 532-32-1 ополаскивающее 2,5 процента

и ее натриевая кислота средство, за (кислота)

соль (Benzoic acid Бензоат исключением

and its sodium натрия средства для

salts) Benzoic acid ухода за

Sodium полостью рта

Benzoate

средство для 1,7 процента

ухода за (кислота)

полостью рта

средство, 0,5 процента

наносимое на (кислота)

кожу на

длительное

время

1а Другие соли

бензойной кислоты, Ammonium 1863-63-4, 217-468-9, 0,5 процента

отличные от соли, benzoate, 2090-05-3, 218-235-4, (кислота)

указанной в пункте calcium 58225-2, 209-481-3,

[1](#P7741), и сложный эфир benzoate, 553-70-8, 209-045-2,

бензойной кислоты potassium 4337-66-0, 224-387-2,

(Salts benzoic benzoate, 93-58-3, 202-259-7,

acid and other magnesium 93-89-0, 202-284-3,

than that listed benzoate, 2315-68-6, 219-020-8,

under reference MEA- 136-60-7, 205-252-7,

number 1 and benzoate, 120-50-3, 204-401-3,

esters of benzoic methyl 939-48-0, 213-361-6,

acid) benzoate, 93-99-2 202-293-2

ethyl

benzoate,

propyl

benzoate,

butyl

benzoate,

isobutyl

benzoate,

isopropyl

benzoate,

phenyl

benzoate

2 Пропионовая Propionic 79-09-4, 201-176-3, 2 процента

кислота и ее соли acid, 17496-08-1, 241-503-7, (кислота)

(Propionic acid ammonium 407581-4, 223-795-8,

and its salts) propionate, 557-27-7, 209-166-0,

calcium 327-62-8, 206-323-5,

propionate, 13740-6 205-290-4

magnesium

propionate,

potassium

propionate,

sodium

propionate

3 Салициловая Salicylic 69-72-7, 200-712-3, 0,5 процента не не использовать

кислота и ее соли acid, 824-35-1, 212-525-4, (кислота) использовать для детей в

[<1>](#P8356) (Salicylic calcium 891789-0, 242-669-3, в средствах возрасте до 3-х

acid and its salicylate, 59866-70-5, 261-963-2, для детей в лет [<1>](#P8356)

salts) magnesium 54-21-7, 200-198-0, возрасте до

salicylate, 578-36-9, 209-421-6, 3-х лет, за

MEA- 2174-16-5 218-531-3 исключением

salicylate, шампуней

sodium

salicylate,

potassium

salicylate,

TEA-

salicylate

4 Гекса-2,4-диеновая Сорбиновая 110-44-1, 203-768-7, 0,6 процента

кислота и ее соли кислота 7492-55-9, 231-321-6, (кислота)

(hexa-2,4-dienoic Sorbic acid, 775781-5, 231-819-3,

acid and its calcium 24634-61-5 246-376-1

salts) sorbate,

sodium

sorbate,

potassium

sorbate

5 Формальдегид и Formaldehyde 50-00-0, 200-001-8 средства 0,1 процента запрещено

параформальдегид Paraformal- 30525-89-4 гигиены применение в

(\*) (Formaldehyde dehyde полости рта аэрозолях

paraformaldehyde)

другие 0,2 процента

продукты в пересчете

на свободный

формальдегид

6 Перемещено или

удалено

Moved or deleted

7 Бифенил-2-ол и о-фенилфенол 90-43-7, 201-993-5, 0,2 процента

его соли o-Phenylphe- 132-27-4, 205-055-6, в пересчете

(biphenyl-2-ol nol, sodium 1370765-8, 237-243-9, на фенол

and its salts) o-phenylphe- 84145-04-0 282-227-7

nate,

potassium

o-phenylp-

henate, MEA

o-phenylphe-

nate

8 Пиритион цинка Zinc 13463-41-7 236-671-3 средство для 1 процент только для

(INN) [<4>](#P8359) pyrithione волос ополаскиваю-

(Pyrithione zinc) щих средств.

другие 0,5 процента Запрещено в

продукты средствах

гигиены

полости рта

9 Неорганические Sodium 7757-83-7, 231-821-4, 0,2 процента в

сульфиты и sulfite, 10192-30-0, 233-469-7, пересчете на

гидросульфиты ammonium 10196-04-0, 233-484-9, SО2

(Inorganic bisulfite, 10117-38-1, 233-321-1,

sulphites ammonium 7773-03-7, 231-870-1,

and hydrogen sulfite, 7631-90-5, 231-548-0,

sulphites) potassium 768157-4, 231-673-0,

sulfite, 16731-55-8 240-795-3

potassium

hydrogen

sulfite,

sodium

bisulfite,

sodium

metabisul-

fite,

potassium

metabisul-

fite

10 Перемещено или

удалено

Moved or deleted

11 Хлорбутанол Chlorobuta- 57-15-8 200-317-6 0,5 процента запрещено содержит

(Chlorobutanol) nol использовать хлорбутанол

в аэрозолях

12 4-Гидрокси- 4- 99-96-7, 202-804-9, 0,4 процента

бензойная кислота, Hydroxyben- 99-76-3, 202-785-7, (кислота) для

ее соли и эфиры zoic acid, 94-26-8, 202-318-7, одного эфира,

(4-Hydroxybenzoic meth- 36457-19-9, 253-048-1, 0,8 процента

acid and its salts ylparaben, 16782-08-4, 240-830-2, (кислота) для

and esters) butylparaben, 94-13-3, 202-307-7, смеси эфиров

potassium 4247-02-3, 224-208-8,

ethylparaben, 502662-0, 225-714-1,

potassium 35285-68-8, 252-487-6,

paraben, 35285-69-9, 252-488-1,

propylpara- 36457-20-2, 253-049-7,

ben, 84930-15-4, 284-595-4,

isobutylpara- 12047-8, 204-399-4,

ben, sodium 114-63-6, 204-051-1,

methylpara- 4191-73-5, 224-069-3,

ben, sodium 2611-07-2, 247-464-2,

ethylparaben, 38566-94-8, 254-009-1,

sodium 84930-17-4, 284-597-5,

propylpara- 35285-69-9, 252-488-1,

ben, sodium 69959-44-0, 274-235-4,

butylparaben, 17696-62-7 241-698-9

sodium isobu-

tylparaben,

ethylparaben,

sodium

paraben,

isopropyl-

paraben,

potassium

methylpara-

ben,

potassium

butylparaben,

potassium

propylpara

ben, sodium

propylpara-

ben, calcium

paraben,

phenylparaben

13 3-Ацетил-6-метил- Dehydroa- 520-45-6, 208-293-9, 0,6 процента запрещено

пиран-2,4(3Н)-дион cetic acid, 4418-26-2, 224-580-1 (кислота) использовать

(дегидрацетовая sodium 1680748-0 в аэрозолях

кислота и ее соли) dehydro-

(3-Acetil-6- acetate

methylpyran-2,4

(3H)-dione

(degydracetic

acid) and its

salts)

14 Муравьиная кислота mic acid, 64-18-6, 200-579-1, 0,5 процента

и ее натриевая sodium 141-53-7 205-488-0 (в пересчете

соль (Formic acid formate на кислоту)

and its sodium

salt)

15 3,3'-Дибром-4,4'- дибромгекса- 93856-83-8 299-116-4 0,1 процента

гексаметилендиок- мидин

сидибензамидин и Dibromohexa-

его соли (включая midine

изотионат) (3,3'- Isethionate

Dibromo-4,4'-

hexamethylenedio-

xydi-benzamidine

and its salts

(including

isethionate)

16 Тиомерсаль (INN) Thimerosal 54-64-8 200-210-4 только в 0,007 процента содержит

(этилмеркуртиоса- средствах для (Hg). В смеси тиомерсаль

лицилат) макияжа глаз и с ртутьсодер-

(Thiomersal (INN)) снятия макияжа жащими

с глаз компонентами,

разрешенными

настоящим

законом,

максимальная

концентрация

ртути не более

0,007 процента

17 Фенилртутные соли Phenyl 62-38-4, 200-532-5, только в 0,007 процента содержит фенил-

(включая борат) Mercuric 94-43-9 202-331-8 средствах для (Hg). В смеси ртутные

(Phenylmercuric Acetate, макияжа глаз и с ртутьсодер соединения

salts (including Phenyl снятия макияжа жащими

borate)) Mercuric с глаз компонентами,

Benzoate разрешенными

настоящим

регламентом,

максимальная

концентрация

ртути не более

0,007 процента

18 Ундециленовая Undecylenic 112-38-9, 203-965-8, 0,2 процента

кислота (Undec-10- acid, 6159-41-7, 222-264-8, (кислота)

enoic acid and potassium 339833-2, 215-331-8,

salts) undecylenate, 1322-14-1, 282-908-9,

sodium 84471-25-0, 260-247-7

undecylenate, 56532-40-2

calcium

undecylenate,

TEA-

undecylenate,

MEA-

undecylenate

19 Гексетидин 5- Гексетидин 141-94-6 205-513-5 0,1 процента

пиримидин, 1,3- Hexetidine

бис(2-этилгек-

сил)гексагидро-5-

метил-

(5-Pyrimidinamine,

1,3-bis(2-

ethylhexyl)hexa-

hydro-5-metyl-)

20 5-Бром-5-нитро- 5-Бром-5- 30007-47-7 250-001-7 только для 0,1 процента может

1,3-диоксан (5- нитро-1,3- смываемых пособствовать

Bromo-5-nitro-1,3- диоксан средств. образованию

dioxane) 5-Bromo-5- нитрозоаминов

nitro-1,3-

dioxane

21 Бронопол 2-бром-2- 52-51-7 200-143-0 0,1 процента может

(Bronopol) нитро- пособствовать

пропан-1,3- образованию

диол нитрозоаминов

2-Bromo-2-

nitropropane-

1,3-diol

22 2,4-Дихлор-бензи- Дихлор- 1777-82-8 217-210-5 0,15 процента

ловый спирт (2,4- бензиловый

Dichlorobenzyl спирт

alcohol) Dichloro-

benzyl

Alcohol

23 Триклокарбан [<6>](#P8361) Триклокар- 101-20-2 202-924-1 0,2 процента критерий

1-(4-хлорфенил)-3- бан чистоты:

(3,4-дихлор- Triclocar- 3,3',4,4'-

фенил)карбомат (1- ban тетрахлоразо-

(4-Chlorophenyl)- бензол менее

3-(3,4-dichloro- 1 ppm

phenyl)urea 3,3',4,4'-

тетрахлора-

зооксибензол

менее 1 ppm

24 Хлоркрезол p-Chloro-m- 59-50-7 200-431-6 запрещено в 0,2 процента

(Chlorocresol) Cresol средствах,

контактирующих

со слизистыми

оболочками

25 Триклозан 5-хлор- Triclosan 3380-34-5 222-182-2 0,3 процента

2-(2,4-дихлорфе-

нол)фенол

(5-Chloro-2-(2,4-

dichlorophenoxy)

phenol)

26 Хлор-ксиленол Chloroxylenol 88-04-0 201-793-8 0,5 процента

(Chloro-xylenol)

27 N,N'-метилен- имидазоли- 39236-46-9 254-372-6 0,6 процента

бис[N'-[3-гидрок- динилмочевина

симетил-2,5-дио- Imidazoli-

ксиимидазолидин-4- dinyl urea

ил]мочевина

N,N'-methylen-

ebis[N'-[3-

hydroxymethyl-2,5-

dioxoimidazoli-

din-4-yl]urea]

28 поли(метилен), Полиамино- 70170-61-5, 0,3 процента

альфа, омега,- пропил 28757-47-3,

бис[[[(аминоимино бигуанид 133029-32-0

метил)амино]имин- Polyamino-

ометил]амино]- propyl

дигидрохлорид biguanide

(Poly(methylene),

alpha,omega-

bis[[[(aminoimino-

methyl)amino]imino

methyl]amino]-,

dihydrochloride

29 2-Феноксиэтанол 2-Фенокси- 122-99-6 204-589-7 1 процент

(2-Phenoxyethanol) этанол

Phenoxy-

ethanol

30 Уротропин Уротропин 100-97-0 202-905-8 0,15 процента

(methenamine) Methenamine

31 3-Хлораллил-хлорид Quaternium-15 4080-31-3 223-805-0 0,2 процента

уротропина

(Methenamine 3-

chloroallylochlo-

ride)

32 1-(4-Хлорфенокси)- Climbazole 38083-17-9 253-775-4 0,5 процента

(имидазол-1-ил)-

3,3-диметилбутан-

2-он (1-(4-

Chlorophenoxy)-1-

(imidazol-1-yl)-

3,3-dimethylbutan-

2-one)

33 1,3- DMDM 0-58-0 -222-8 0,6 процента

Бис(гидроксиметил) Hydantoin

-5,5-диметилими-

дазолидин-2,4-

дион

(1,3-Bis

(hydroxymethyl)-

5,5-

dimethylimidazoli-

dine-2,4-dione)

34 Бензиловый спирт Benzyl 100-51-6 202-859-9 1 процент

(7) (Benzyl alcohol

alchohol)

35 1-Гидрокси-4- 1-Hydroxy-4- 50650-76-5, 272-574-2 1 процент в смываемых

метил-6-(2,4,4- methyl-6- 68890-66-4 средствах

триметил-пентил)- (2,4,4- 0,5 процента в других

2-пиридон и его trimethyl- средствах

моноэтанолами- pentyl) 2-

новая соль pyridon,

(1-Hydroxy-4- Piroctone

methyl-6 (2,4,4- Olamine

trimethylpentyl)

2-pyridon and its

monoethanolamine

salt)

36 Перемещено или

удалено

Moved or deleted

37 6,6'-Дибром-4,4'- Бромохлор- 15435-29-7 239-446-8 0,1 процента

дихлор-2,2'- фенол

метилендифенол Bromochlo-

(Бромхлорофен) rophene

(6,6-Dibromo-4,4-

dichloro2,2'-

methylenediphenol)

(Bromochlorophen)

38 4-Изопропил- o-Cymen-5-ol 3228-02-2 221-761-7 0,1 процента

метакрезол

(4-Isopropyl-m-

cresol)

39 Смесь 5-хлор-2- Methylchlo- 26172-55-4, 247-500-7, 0,0015

метилизотиазол- roisothiazo- 2682-20-4, 220-239-6 процента

3(2Н)-она и 2- linone and 55965-84-9 (смесь в

метилизотиазол- Methyliso- отношении 3:1)

3(2Н)-она с thiazolinone

хлоридом магния и

нитратом магния

(Mixture of 5-

Chloro-2-methyl-

isothiazol3(2H)-

one and 2-

methylisothiazol-

3(2H)-one with

magnesium chloride

and magnesium

nitrate)

40 2-Бензил-4-хлор- Chlorophene 120-32-1 204-385-8 0,2 процента

фенол (хлорофен)

(2-Benzyl-4-

chlorophenol

(clorophene))

41 2-Хлорацетамид (2- Chloroaceta- 79-07-2 201-174-2 0,3 процента содержит

Chloroacetamide) mide хлорацетамид

42 Хлоргексидин, его Chlorhexidi- 55-56-1, 200-238-7, 0,3 процента в

диглюконат, ne, 56-95-1, 200-302-4, пересчете на

диацетат, Chlorhexidine 18472-51-0, 242-354-0, хлоргексидин

дигидрохлорид Diacetate, 3697-42-5 223-026-6

(N,N"-bis(4- Chlorhexidine

chlorophenyl)- Digluconate,

3,12-diimino- Chlorhexidine

2,4,11,13- Dihydro-

tetraazatetrade- chloride

canedi

amidine and its

digluconate,

diacetate and

dihydrochloride)

43 1-Феноксипропан- Phenoxyisop- 770-35-4 212-222-7 только для 1 процент

2-ол [<8>](#P8363) ropanol смываемых

(1-Phenoxypropan- средств

2-ol)

44 Алкил (С12 - С22) Behentrimo- 17301-53-0, 241-327-0, 0,1 процента

триметиламмоний- nium 57-09-0, 200-311-3,

галлогениды chloride, 11202-7, 203-928-6,

(бромид или cetrimonium 1119-94-4, 214-290-3,

хлорид) (Alkyl bromide, 112-00-5, 203-927-0,

(C12 - C22)trime- cetrimonium 1120-02-1, 214-294-5,

thylammonium, chloride, 112-03-8 203-929-1

bromide and laurtrimonium

chloride) [<14>](#P8369) bromide,

laurtrimonium

chloride,

steartrimo-

nium

bromide,

steart-

rimonium

chloride

45 4,4-Диметил-1,3- Dimethyl 51200-87-4 257-048-2 0,1 процента pH > 6

оксазолидин (4,4- Oxazolidine

dimethyl-1,3-

oxizalidine)

46 N(Гидроксиметил)- Diazolidinyl 78491-02-8 278-928-2 0,5 процента

N-(дигидроксиме- Urea

тил-1,3-диоксо-

2,5-имид-

азолинидил-4)-N'-

(гидроксиметил)

мочевина (N-

(Hydroxymethyl)-

N-(dihydroxyme-

thyl1,3-dioxo-2,5-

imidazolidinyl-4)-

N'-(hydroxymethyl)

urea)

47 1,6-Ди(4-амидино- Hexamidine, 3811-75-4, 211-533-5, 0,1 процента

фенокси)гексан Hexamidine 659-40-5, 299-055-3

(Гексамедин) и его diisethiona- 9384183-9

соли te,

(1,6-Di(4- Hexamidine

amidinophenoxy)-n- para-ben

hexane(Hexamidine)

and its salts

(including

isethionate and p-

hydroxybenzoate)

48 Глутаровый Glutaral 111-30-8 203-856-5 0,1 процента запрещен в содержит

альдегид (пентан- аэрозолях глутаровый

1,5-диаль) (спреях) альдегид (при

(Glutaraldehyde концентрации

(Pentane-1,5-dial) выше 0,05

процента)

49 5-Этил-3,7-диокса- 7-Ethyl- 7747-35-5 231-810-4 запрещен в

1-аза-бицикло- bicyclo- средствах

[3.3.0]-октан (5- oxazolidine гигиены

(5-Ethyl-3,7-dioxa- полости рта

1-azabicyclo[3.3.0] и в

octane) средствах,

попадающих

на слизистые

оболочки

50 3-(4-Хлорфенокси)- Chlorphenesin 104-29-0 203-192-6 0,3 процента

пропан-1,2-диол

(хлорфенезин)

(3-(p-chlorophe-

noxy)-propane-1,2

diol

(chlorphenesin))

51 Гидроксиметиламино- Sodium 70161-44-3 274-357-8 0,5 процента

ацетат натрия Hydroxyme-

(гидроксиметил- thylglycinate

глицинат натрия)

(Sodium hydroxyme-

thylamino acetate)

(Sodium

hydroxymethylgly-

cinate)

52 Хлорид серебра Silver 7783-90-6 232-033-3 0,004 процента 20 процентов

(Silver chloride chloride в расчете на AgCl,

deposited on AgCl осажденный

titanium dioxide) на двуокиси

титана,

запрещено в

средствах

для детей в

возрасте до

3-х лет, в

средствах

гигиены

полости рта

и в

средствах для

применения

вокруг глаз

и нанесения

на губы

53 Бензетоний хлорид Бензетоний 121-54-0 204-479-9 (а) только для 0,1 процента

(Benzenemethanami- хлорид смываемых

nium, N,N- Benzethonium средств

dimethyl-N-[2-[2- Chloride (б) средство,

[4-(1,1,3,3,- наносимое на

tetramethylbutyl) кожу на

phenoxy]ethoxy]eth- длительное

yl]-cloride) время, за

исключением

сред гигиены

полости рта

54 Бензалконий Benzalkonium 8001-54-5, 264-151-6, 0,1 процента в избегать

хлорид, бромид и chloride, 63449-41-2, 293-522-5, расчете на контакта с

сахаринат [<10>](#P8365) benzalkonium 91080-29-4, 273-545-7, бензалкониум глазами

(Belzalkonium bromide, 68989-01-5, 270-325-2, хлорид

chloride, bromide benzalkonium 68424-85-1, 269-919-4,

and saccharinate) saccharinate 68391-01-5, 263-080-8,

61789-71-7, 287-089-1

85409-22-9

55 Бензилхемиформаль Benzylhemi- 14548-60-8 238-588-8 только для 0,15 процента

(Methanol, formal смываемых

(phenylmethoxy-) средств

56 Iodopropynyl Iodopropynyl 55406-53-6 259-627-5 (a) только для (a) 0,02 не (a) не

butylcarbamate butylcarba- смываемых процента использовать использовать

(IPBC) mate средств (b) 0,01 в продуктах для детей в

3-iodo-2- (b) средство, процента гигиены возрасте до 3-х

propynylbutyl- наносимое на полости рта лет [<11>](#P8366)

carbamate кожу на и продуктах (b) не

длительное по уходу за использовать

время губами для детей в

(c) (c) 0,0075 (a) не возрасте до 3-х

дезодоранты/ процента использовать лет [<12>](#P8367)

антиперспи- в средствах

ранты для детей в

возрасте до

3-х лет, за

исключением

пены для

ванн,

шампуней и

моющих гелей

(b) не

использовать

в лосьонах

для тела и

кремах для

тела [<13>](#P8368)

не

использовать

в средствах

для детей в

возрасте до

3-х лет

57 Метилизоциазолинон Метилизоциа- 2682-20-4 220-239-6 0,01 процента

2-Methyl-2H- золинон

isothiazol-3-one Methyliazoli-

none

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────

<1> При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, [N 98](#P5724).

<2> Только для продуктов, которые могут использоваться для детей до трех лет и которые находятся в длительном контакте с кожей.

<3> При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, [N 13](#P4599).

<4> При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, [N 101](#P5776).

<5> При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, [N 99](#P5740).

<6> При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, [N 100](#P5756).

<7> При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, [N 45](#P5113), [68](#P5383).

<8> При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, [N 54](#P5193).

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

<10> При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, [N 65](#P5338).

<11> Только для продуктов, которые предназначены для детей до трех лет (за исключением продуктов для ванн, гелей для душа и шампуней).

<12> Только для продуктов, которые могут использоваться для детей до трех лет.

<13> В отношении продуктов, применяемых для больших участков тела.

<14> Может добавляться в парфюмерно-косметическую продукцию в концентрации, отличной от указанной в настоящем приложении для иных целей, исходя из назначения продукции.

Приложение 5

к техническому регламенту ТС

"О безопасности

парфюмерно-косметической

продукции"

(ТР ТС 009/2011)

ПЕРЕЧЕНЬ

УФ-ФИЛЬТРОВ, РАЗРЕШЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

В ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

┌────────┬────────────────────────────────────────────────────────────────┬────────────────────────────┬──────────────┐

│Ссылоч- │ Идентификация ингредиента │ Условия │Условия │

│ный ├─────────────────────────┬─────────────┬────────────┬───────────┼──────┬─────────────┬───────┤использования │

│номер по│ химическое │ │ CAS номер │ EC номер │тип │ максимально │другое │и предупреж- │

│дирек- │ название/INN/XAN │ │ │ │про- │ допустимая │ │дения, инфор- │

│тиве ЕС │ │ │ │ │дукта,│концентрация │ │мация о кото- │

│по кос- │ │ │ │ │часть │в готовом для│ │рых должна │

│метике │ │ │ │ │тела │использования│ │быть доведена │

│ │ │ │ │ │ │ продукте │ │до потребителя│

├────────┼─────────────────────────┼─────────────┼────────────┼───────────┼──────┼─────────────┼───────┼──────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │

├────────┼─────────────────────────┼─────────────┼────────────┼───────────┼──────┼─────────────┼───────┼──────────────┤

│1. │4-аминобензойная кислота │PABA │150-13-0 │205-753-0 │ │5 процентов │ │ │

│ │4-aminobenzoic acid │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────────┼─────────────┼────────────┼───────────┼──────┼─────────────┼───────┼──────────────┤

│2. │N,N,N-Триметил-4-(2- │Camphor │52793-97-2 │258-19-8 │ │6 процентов │ │ │

│ │оксоборн-3-илиденметил) │Benzalkonium │ │ │ │ │ │ │

│ │анилиния метилсульфат │Methosulfate │ │ │ │ │ │ │

│ │(N,N,N-Trimethyl-4-(2- │ │ │ │ │ │ │ │

│ │oxoborn-3-ylidenemethyl) │ │ │ │ │ │ │ │

│ │anilinium methyl │ │ │ │ │ │ │ │

│ │sulphate) │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────────┼─────────────┼────────────┼───────────┼──────┼─────────────┼───────┼──────────────┤

│3. │Бензойная кислота, 2- │Гомосолат │118-56-9 │204-260-8 │ │10 процентов │ │ │

│ │гидрокси-3,3,5-триметил- │Homosalate │ │ │ │ │ │ │

│ │циклогексил эфир/ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Гомосолат (INN) │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(Benzoic acid, 2- │ │ │ │ │ │ │ │

│ │hydroxy-,3,3,5- │ │ │ │ │ │ │ │

│ │trimethylcyclohexyl │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ester/Homosalate (INN)) │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────────┼─────────────┼────────────┼───────────┼──────┼─────────────┼───────┼──────────────┤

│4. │2-гидрокси-4- │Бензофенон-3 │131-57-7 │205-031-5 │ │10 процентов │ │Содержит │

│ │метоксибензофенон/ │Benzophenone-│ │ │ │ │ │бензофенон-3 │

│ │Оксибензон (INN) │3 │ │ │ │ │ │[<1>](#P8625) │

│ │(2-hydroxy-4- │ │ │ │ │ │ │ │

│ │methoxybenzophenone/ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Oxybenzone (INN)) │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────────┼─────────────┼────────────┼───────────┼──────┼─────────────┼───────┼──────────────┤

│5. │Перемещено или удалено │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Moved or deleted │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────────┼─────────────┼────────────┼───────────┼──────┼─────────────┼───────┼──────────────┤

│6. │2-Фенилбензимидазол-5- │Фенилбензи- │27503-81-7 │248-502-0 │ │8 процентов │ │ │

│ │сульфоновая кислота и ее │мидазол │ │ │ │(в расчете на│ │ │

│ │калиевая, натриевая и │сульфоновая │ │ │ │кислоту) │ │ │

│ │триэтаноламмониевая соли │кислота │ │ │ │ │ │ │

│ │(2-phenylbenzimidazole-5-│Phenylbenzim │ │ │ │ │ │ │

│ │sulphonic acid and its │idazole │ │ │ │ │ │ │

│ │potassium, sodium and │Sulfonic Acid│ │ │ │ │ │ │

│ │triethanolamine salts/ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Ensulizole) │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────────┼─────────────┼────────────┼───────────┼──────┼─────────────┼───────┼──────────────┤

│7. │3,3'-(1,4- │сульфокислоты│92761-26-7, │410-960-6 │ │10 процентов │ │ │

│ │Фенилендиметилен) бис │Terephthaly- │90457-82-2 │ │ │(в расчете на│ │ │

│ │(7,7-диметил-2- │lidene │ │ │ │кислоту) │ │ │

│ │оксобицикло- │Dicamphor │ │ │ │ │ │ │

│ │[2.2.1]гептил-1- │Sulfonic Acid│ │ │ │ │ │ │

│ │метансульфоновая │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кислота и ее соли │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(3,3'-(1,4- │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Phenylenedimethylene) │ │ │ │ │ │ │ │

│ │bis (7,7-dimethyl-2- │ │ │ │ │ │ │ │

│ │oxobicyclo-[2,2,1]hept- │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-ylmethanesulfonic │ │ │ │ │ │ │ │

│ │acid) and its salts) │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────────┼─────────────┼────────────┼───────────┼──────┼─────────────┼───────┼──────────────┤

│8. │1-(4-трет-Бутилфенил)-3- │Бутилметок- │70356-09-1 │274-581-6 │ │5 процентов │ │ │

│ │4-метоксифенил)пропан- │сидибензол- │ │ │ │ │ │ │

│ │1,3-дион │метан │ │ │ │ │ │ │

│ │(1-(4-tert-butylphenyl)- │Butyl мetho- │ │ │ │ │ │ │

│ │3-(4-methoxyphenyl) │xydibenzoyl- │ │ │ │ │ │ │

│ │propane-1,3-dione) │methane │ │ │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────────┼─────────────┼────────────┼───────────┼──────┼─────────────┼───────┼──────────────┤

│9. │Альфа-(2-Оксоборн-3-или- │Бензилиден │56039-58-8 │ │ │6 процентов │ │ │

│ │ден)толуол-4-сульфоновая │камфорсульфо-│ │ │ │(в расчете на│ │ │

│ │кислота и ее соли │новая │ │ │ │кислоту) │ │ │

│ │(alpha-(2-Oxoborn-3- │кислота │ │ │ │ │ │ │

│ │ylidene)-toluene-4- │Benzylidene │ │ │ │ │ │ │

│ │sulphonic acid and its │Camphor │ │ │ │ │ │ │

│ │salts) │Sulfonic Acid│ │ │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────────┼─────────────┼────────────┼───────────┼──────┼─────────────┼───────┼──────────────┤

│10. │2-Циано-3,3- │Octocrylene │6197-30-4 │228-250-8 │ │10 процентов │ │ │

│ │дифенилакриловой кислоты │ │ │ │ │(в расчете на│ │ │

│ │2-этилгексиловый эфир │ │ │ │ │кислоту) │ │ │

│ │(2-cyano-3,3-diphenyl │ │ │ │ │ │ │ │

│ │acrylic acid, 2- │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ethylhexyl ester │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(Octocrylene)) │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────────┼─────────────┼────────────┼───────────┼──────┼─────────────┼───────┼──────────────┤

│11. │Полимер N-(2 и 4)-[2- │Полиакрил- │113783-61-2 │ │ │6 процентов │ │ │

│ │оксоборн-3-илиден) │амидометил │ │ │ │ │ │ │

│ │метил]бензил-акриламида │Бензолиден │ │ │ │ │ │ │

│ │(Polymer of N-{(2 and │камфоры │ │ │ │ │ │ │

│ │4)-[(2-oxoborn-3- │Polyacryl- │ │ │ │ │ │ │

│ │ylidene)methyl]benzyl} │amidomethyl │ │ │ │ │ │ │

│ │acryl-amide) │Benzylidene │ │ │ │ │ │ │

│ │ │Camphor │ │ │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────────┼─────────────┼────────────┼───────────┼──────┼─────────────┼───────┼──────────────┤

│12. │Этилгексил 4- │Этилгексил- │5466-77-3 │226-775-7 │ │10 процентов │ │ │

│ │метоксициннамат │метоксицин- │ │ │ │ │ │ │

│ │(2-Ethylhexyl 4- │намат │ │ │ │ │ │ │

│ │methoxycinnamate/ │Ethylhexyl │ │ │ │ │ │ │

│ │Octinoxate) │Methoxycinna-│ │ │ │ │ │ │

│ │ │mate │ │ │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────────┼─────────────┼────────────┼───────────┼──────┼─────────────┼───────┼──────────────┤

│13. │Этоксилированный этил 4- │PEG-25 PABA │116242-27-4 │ │ │10 процентов │ │ │

│ │аминобензоат │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(Ethoxylated Ethyl-4- │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Aminobenzoate) │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────────┼─────────────┼────────────┼───────────┼──────┼─────────────┼───────┼──────────────┤

│14. │Изопентил 4- │Изоамил p- │71617-10-2 │275-702-5 │ │10 процентов │ │ │

│ │метоксициннамат │метоксицинна-│ │ │ │ │ │ │

│ │(Isopentyl-4- │мат │ │ │ │ │ │ │

│ │methoxycinnamate/ │Isoamyl p- │ │ │ │ │ │ │

│ │Amiloxate) │Methoxycinna-│ │ │ │ │ │ │

│ │ │mate │ │ │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────────┼─────────────┼────────────┼───────────┼──────┼─────────────┼───────┼──────────────┤

│15. │2,4,6-Трианилино(p- │Этилгексил │88122-99-0 │402-070-1 │ │5 процентов │ │ │

│ │карбо-2'-этилгексил- │триазин │ │ │ │ │ │ │

│ │1'окси)-1,3,5-триазин │Ethylhexyl │ │ │ │ │ │ │

│ │(2,4,6-Trianilino-(p- │Triazone │ │ │ │ │ │ │

│ │Carbo-2'-Ethylhexyl- │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1'Oxy)-1,3,5-Triazine │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────────┼─────────────┼────────────┼───────────┼──────┼─────────────┼───────┼──────────────┤

│16. │2-(2Н-бензотриазол-2- │Drometrizole │155633-54-8 │ │ │15 процентов │ │ │

│ │ил)-4-метил-6-(2-метил- │Trisiloxane │ │ │ │ │ │ │

│ │3-(1,3,3,3-тетраметил-1- │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(триметилсилил)окси)- │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дисилоксанил) пропил │ │ │ │ │ │ │ │

│ │фенола │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(Phenol 1,2-(2H- │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Benzotriazol-2-yl)-4- │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Methyl-6-(2-Methyl-3 │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(1,3,3,3-Tetramethyl-1- │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(Trime-thylsily)Oxy)- │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Disiloxanyl) Propyl) │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────────┼─────────────┼────────────┼───────────┼──────┼─────────────┼───────┼──────────────┤

│17. │Эфир бензойной кислоты с │Diethylhexyl │154702-15-5 │ │ │10 процентов │ │ │

│ │4,4-((6-(((1,1- │Butamido │ │ │ │ │ │ │

│ │диметилэтил)амино) │Triazone │ │ │ │ │ │ │

│ │карбонил)фенил)амино) │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1,3,5-триазин-2,4- │ │ │ │ │ │ │ │

│ │диил)диимино)бис-2- │ │ │ │ │ │ │ │

│ │этилгексанол │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(Benzoic acid, 4,4-((6- │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(((1,1-dimethylethyl) │ │ │ │ │ │ │ │

│ │amino)carbonyl) │ │ │ │ │ │ │ │

│ │phenyl)amino) 1,3,5- │ │ │ │ │ │ │ │

│ │triazine-2,4-diyl) │ │ │ │ │ │ │ │

│ │diimino)bis-,bis-(2- │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ethyl-hexyl) ester/ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Iscotrizinol (USAN)) │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────────┼─────────────┼────────────┼───────────┼──────┼─────────────┼───────┼──────────────┤

│18. │3-(4'-Метилбензилиден)- │4-метил- │38102-62-4/ │-/253-242-6│ │4 процента │ │ │

│ │d-1 камфора │бензилиден │36861-47-9 │ │ │ │ │ │

│ │(3-(4'- │камфора 4- │ │ │ │ │ │ │

│ │Methylbenxylidene)-d-1 │Methyl- │ │ │ │ │ │ │

│ │camphor/Enzacamene │benzylidene │ │ │ │ │ │ │

│ │ │Camphor │ │ │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────────┼─────────────┼────────────┼───────────┼──────┼─────────────┼───────┼──────────────┤

│19. │3-Бензилиден камфора 3- │3-Benzylidene│15087-24-8 │239-139-9 │ │2 процента │ │ │

│ │benzylidene camphor │Camphor │ │ │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────────┼─────────────┼────────────┼───────────┼──────┼─────────────┼───────┼──────────────┤

│20. │2-Этилгексил салицилат │Этилгексил │118-60-5 │204-263-4 │ │5 процентов │ │ │

│ │2-Ethylhexyl salicylate │салицилат │ │ │ │ │ │ │

│ │(Octi-salicylate) │Ethylhexyl │ │ │ │ │ │ │

│ │ │Salicylate │ │ │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────────┼─────────────┼────────────┼───────────┼──────┼─────────────┼───────┼──────────────┤

│21. │2-Этилгексил 4-диметила- │Этилгексил │21245-02-3 │244-289-3 │ │8 процентов │ │ │

│ │минобензоат │диметил │ │ │ │ │ │ │

│ │2-Ethylhexyl 4- │PABA │ │ │ │ │ │ │

│ │(Dimethylamino)/ │Ethylhexyl │ │ │ │ │ │ │

│ │Padimate О │Dimethyl │ │ │ │ │ │ │

│ │ │PABA │ │ │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────────┼─────────────┼────────────┼───────────┼──────┼─────────────┼───────┼──────────────┤

│22. │2-Гидрокси-4- │Бензофенон-4 │4065-45-6/ │223-772-2/-│ │5 процентов │ │ │

│ │метоксибензо-фенон-5- │Бензофенон-5 │6628-37-1 │ │ │(в расчете на│ │ │

│ │сульфоновая кислота и ее │Benzophe- │ │ │ │кислоту) │ │ │

│ │натриевые соли │none-4, │ │ │ │ │ │ │

│ │(2-Hydroxy-4- │Benzophe- │ │ │ │ │ │ │

│ │methoxybenzo-phenone-5- │none-5 │ │ │ │ │ │ │

│ │sulfonic acid and its │ │ │ │ │ │ │ │

│ │sodium salt/ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Sulisobenzone) │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────────┼─────────────┼────────────┼───────────┼──────┼─────────────┼───────┼──────────────┤

│23. │2,2'-Метилен-бис-6-(2H- │Метилен-бис- │103597-45-1 │403-800-1 │ │10 процентов │ │ │

│ │бензотриазол-2-ил)-4- │бензотриазол │ │ │ │ │ │ │

│ │(1,1,3,3- │траметил- │ │ │ │ │ │ │

│ │тетраметилбутил)-фенол │бутилфенол │ │ │ │ │ │ │

│ │2,2'-Methylene-bis-6- │Methylene │ │ │ │ │ │ │

│ │(2H-benzotriazol-2yl)-4- │Bis-Benzo- │ │ │ │ │ │ │

│ │(tetramethyl-butyl)- │triazolyl │ │ │ │ │ │ │

│ │1,1,3,3-phenol/ │Tet- │ │ │ │ │ │ │

│ │Bisoctrizole │ramethylbutyl│ │ │ │ │ │ │

│ │ │phenol │ │ │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────────┼─────────────┼────────────┼───────────┼──────┼─────────────┼───────┼──────────────┤

│24. │Натриевая соль 2,2'- │Динатрия │180898-37-7 │429-750-0 │ │10 процентов │ │ │

│ │бис(1,4-фенилен)-1H- │фенил │ │ │ │(в расчете на│ │ │

│ │бензи-мидазол-4,6- │Disodium │ │ │ │кислоту) │ │ │

│ │дисульфоновой кислоты │Phenyl │ │ │ │ │ │ │

│ │(sodium salt of 2-2'- │Dibenzimi- │ │ │ │ │ │ │

│ │bis-(1,4-phenylene)1H- │dazole │ │ │ │ │ │ │

│ │benzimidazole-4,6- │Tetrasulfo- │ │ │ │ │ │ │

│ │disulphonic acid/Bisdi- │nate │ │ │ │ │ │ │

│ │sulizole disodium │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(USAN)) │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────────┼─────────────┼────────────┼───────────┼──────┼─────────────┼───────┼──────────────┤

│25. │2,2'-(6-(4- │Bis-Ethyl- │187393-00-6 │ │ │10 процентов │ │ │

│ │метоксифенил)-1,3,5 - │hexyloxyphe- │ │ │ │ │ │ │

│ │триазин-2,4-диил)бис(5 - │nol Methox- │ │ │ │ │ │ │

│ │((2-этилгексил)окси) │yphenyl │ │ │ │ │ │ │

│ │фенол │Triazine │ │ │ │ │ │ │

│ │2,2'-(6-(4- │ │ │ │ │ │ │ │

│ │methoxyphenyl)-1,3,5- │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Triazine-2,4-diyl)bis(5- │ │ │ │ │ │ │ │

│ │((2-eth-ylhexyl)oxy) │ │ │ │ │ │ │ │

│ │phenol)/Bemotrizinol │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────────┼─────────────┼────────────┼───────────┼──────┼─────────────┼───────┼──────────────┤

│26. │Диметикодиэтилбензальма- │Полисиликон- │207574-74-1 │426-000-4 │ │10 процентов │ │ │

│ │лонат │15 │ │ │ │ │ │ │

│ │(Dimethicodiethyl- │Polysilicone-│ │ │ │ │ │ │

│ │benzalmalonate) │15 │ │ │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────────┼─────────────┼────────────┼───────────┼──────┼─────────────┼───────┼──────────────┤

│27. │Диоксид титана [<2>](#P8626) │Диоксид │13463-67-7/ │236-675-5/ │ │25 процентов │ │ │

│ │Titanium dioxide │титана │1317-70-0/ │205-280-1/ │ │ │ │ │

│ │ │Titanium │1317-80-2 │215-282-2 │ │ │ │ │

│ │ │Dioxide │ │ │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────────┼─────────────┼────────────┼───────────┼──────┼─────────────┼───────┼──────────────┤

│28. │Бензойная кислота, 2-[-4-│Диэтиламино │302776-68-7 │443-860-6 │ │10 процентов │ │ │

│ │(диэтиламино)-2- │гидроксибен- │ │ │ │в продуктах │ │ │

│ │гидроксибензоил]-, │зол гексил │ │ │ │ │ │ │

│ │гексил │бензоат │ │ │ │ │ │ │

│ │(Benzoic acid, 2-[4- │Diethylamino │ │ │ │ │ │ │

│ │(Diethyl-amino-2- │Hydroxybenz- │ │ │ │ │ │ │

│ │hydroxydbenzoyl]-, hexyl │oyl Hexyl │ │ │ │ │ │ │

│ │hexylester) │Benzoate │ │ │ │ │ │ │

└────────┴─────────────────────────┴─────────────┴────────────┴───────────┴──────┴─────────────┴───────┴──────────────┘

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

<2> При другом использовании в качестве красителя, см. приложение 3, [N 14](#P5982).

Приложение 6

к техническому регламенту ТС

"О безопасности

парфюмерно-косметической

продукции"

(ТР ТС 009/2011)

ТРЕБОВАНИЯ

К ЗНАЧЕНИЮ ВОДОРОДНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ (PH)

ДЛЯ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Список изменяющих документов

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB8947A4714A76732E1832368FD922AD6D15A6B8DA8749C8466DFE6BD800E25B7O6y0D) Совета Евразийской экономической комиссии

от 02.12.2015 N 91)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Продукция | Норма pH |
| 1. | Изделия косметические для ухода за кожей лица и тела, губами, вокруг глаз | 5,0 - 9,0 |
| 2. | Парфюмерно-косметическая продукция: | 3,0 - 9,0 |
|  | - солнцезащитная, |  |
|  | - отбеливающая, |  |
|  | - для автозагара, |  |
|  | - пилинги на основе энзимов, скрабы, гоммажи, эксфолианты, |  |
|  | - содержащая растительные экстракты, |  |
|  | - содержащая фруктовые кислоты и их производные, |  |
|  | - для проблемной кожи |  |
| (в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB8947A4714A76732E1832368FD922AD6D15A6B8DA8749C8466DFE6BD800E25B7O6y1D) Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91) | | |
| 3. | Пилинги | 1,2 - 3,0 |
| (в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB8947A4714A76732E1832368FD922AD6D15A6B8DA8749C8466DFE6BD800E25B7O6y7D) Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91) | | |
| 4. | Изделия косметические жидкие | 2,5 - 8,5 |
| 5. | Изделия косметические для депиляции | 7,0 - 12,7 |
| 6. | Дезодоранты, дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты: |  |
|  | - твердые | 3,5 - 10,0 |
|  | - жидкие | 3,5 - 8,0 |
|  | - в аэрозольной упаковке | 3,0 - 8,0 |
| 7. | Изделия косметические гигиенические моющие: | 3,5 - 8,5 |
|  | - пена для ванн | 5,0 - 8,5 |
|  | - шампуни, жидкое мыло на жировой основе | 5,0 - 10,0 |
|  | - моющие гели, очищающие средства | 3,5 - 8,5 |
|  | - шампуни | 3,5 - 8,5 |
| 8. | Изделия косметические несмываемые для волос и кожи головы | 4,0 - 9,0 |
|  | Изделия косметические несмываемые для волос и кожи головы в аэрозольной упаковке (крем, пена, мусс, гель, ополаскиватель, кондиционер) | 3,0 - 9,0 |
| 9. | Изделия косметические смываемые для волос и кожи головы | 3,0 - 9,0 |
| 10. | Изделия косметические для окрашивания волос: |  |
|  | - готовая композиция, согласно инструкции по применению | 7,0 - 11,0 |
| 11. | Оттеночные изделия для волос | 3,5 - 10,0 |
| 12. | Изделия косметические для осветления, мелирования:  - готовая композиция, согласно инструкции по применению | 3,5 - 10,5 |
| 13. | Изделия косметические для химической завивки, химического распрямления волос: |  |
|  | - завивающий состав | 7,0 - 11,5 |
|  | - фиксирующий состав | 2,0 - 4,0 |
|  | - готовая композиция | 4,0 - 11,5 |
| 14. | Изделия косметические для укладки волос непленкообразующие | 4,0 - 9,0 |
| 15. | Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе Жидкая тушь для ресниц, подводка для глаз | 5,0 - 8,5  5,5 - 8,5 |
| 16. | Контурный карандаш для век и бровей | 6,0 - 8,0 |
| 17. | Твердая тушь для ресниц | 7,0 - 10,0 |
| 18. | Тальк, присыпка, пудра гигиеническая | 5,0 - 10,0 |
| 19. | Декоративная косметика порошкообразная и компактная | 5,5 - 10,0 |
| 20. | Детская присыпка, тальк, пудра (до 3 лет) | 6,0 - 8,0 |
| 21. | Пленкообразующие изделия для ухода за ногтями на водной основе | 6,0 - 9,2 |
| 22. | Жидкости и изделия для снятия лака | 3,0 - 8,5 |
| 23. | Гели, кремы для ухода за ногтями | 5,5 - 8,0 |
| 24. | Гели, кремы для удаления кутикулы на щелочной основе | 8,0 - 12,5 |
| 25. | Гели, кремы для удаления кутикулы на кислотной основе | 2,0 - 5,5 |
| 26. | Масла для ухода за ногтями | 4,0 - 9,0 |
| 27. | Изделия косметические для отбеливания ногтей | 4,5 - 7,0 |
| 28. | Соль для ухода за ногтями | 4,5 - 9,0 |
| 29. | Изделия косметические для придания запаха, не содержащие этилового спирта | 4,0 - 8,5 |
| 30. | Интимная косметика | 3,0 - 9,0 |
| 31. | Изделия косметические для бритья | 4,0 - 11,5 |
| 32. | Средства гигиены полости рта: |  |
|  | - пасты зубные | 4,5 - 10,5 |
|  | - изделия гигиены полости рта жидкие | 3,0 - 9,0 |
|  | - 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 |
| 33. | Косметика для татуажа | 5,0 - 9,0 |

Приложение 7

к техническому регламенту ТС

"О безопасности

парфюмерно-косметической

продукции"

(ТР ТС 009/2011)

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

БЕЗОПАСНОСТИ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группы | Вид косметической продукции | Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | 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 , КОЕ [<\*>](#P8858) 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 , КОЕ [<\*>](#P8858) 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 | Ампульная косметика | Соответствие требованиям стерильности | | | | |
| <\*> КОЕ - колониеобразующих единиц в 1 г или 1 мл продукции. | | | | | | |

Приложение 8

к техническому регламенту ТС

"О безопасности

парфюмерно-косметической

продукции"

(ТР ТС 009/2011)

ТРЕБОВАНИЯ

К ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ

ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Список изменяющих документов

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB8947A4714A76732E1832368FD922AD6D15A6B8DA8749C8466DFE6BD800E25B7O6y4D) Совета Евразийской экономической комиссии

от 02.12.2015 N 91)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Группы | Вид косметической продукции | Токсикологические показатели безопасности | | |
| кожно-раздражающее действие | действие на слизистые | общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro |
| 1 | Детская косметика | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствие) | отсутствие |
| 2 | Изделия косметические для ухода за кожей лица и тела, волосами, ногтями, губами, вокруг глаз | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствие) | отсутствие |
| 3 | Изделия косметические для ухода за кожей лица, тела, волосами, содержащие спирт (более 10% по объему) | 0 баллов (отсутствие) | - | отсутствие |
| 4 | Солнцезащитные, отбеливающие средства и средства для автозагара, пилинги на основе энзимов, скрабы, гоммажи, эксфолианты, средства, содержащие растительные экстракты, фруктовые кислоты и их производные, средства для проблемной кожи, для моделирования фигуры | 0 баллов (отсутствие) | - | отсутствие |
| (в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB8947A4714A76732E1832368FD922AD6D15A6B8DA8749C8466DFE6BD800E25B7O6y5D) Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91) | | | | |
| 5 | Изделия косметические для придания или предотвращения запаха | 0 баллов (отсутствие) | - | отсутствие |
| 6 | Изделия косметические гигиенические моющие для волос, лица и тела | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствие) | отсутствие |
| 7 | Изделия парфюмерные жидкие | 0 баллов (отсутствие) | - | - |
| 8 | Мыло туалетное твердое, соли для ванн, сухие средства для ванн | 0 баллов (отсутствие) | - | отсутствие |
| 9 | Изделия косметические для бритья | 0 баллов (отсутствие) | - | отсутствие |
| 10 | Изделия косметические для макияжа | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствие) | отсутствие |
| 11 | Изделия косметические для интимной гигиены | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствие) | отсутствие |
| 12 | Изделия косметические для маникюра и педикюра | не более 1 балла | - | отсутствие |
| 13 | Изделия косметические для укладки волос | 0 баллов (отсутствие) | - | отсутствие |
| 14 | Изделия косметические для окрашивания и тонирования волос, ресниц и бровей, средства для осветления и мелирования, химической завивки, выпрямления волос | не более 1 балла | - | отсутствие |
| 15 | Изделия косметические для депиляции | не более 1 балла | - | отсутствие |
| 16 | Пилинги | не более 2 баллов | - | отсутствие |
| (в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB8947A4714A76732E1832368FD922AD6D15A6B8DA8749C8466DFE6BD800E25B7O6yAD) Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91) | | | | |
| 17 | Средства гигиены полости рта, кроме средств, указанных в 18 | - | 0 баллов (отсутствие) | отсутствие |
| 18 | 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 |
| 19 | Изделия косметические для защиты кожи от воздействия вредных производственных факторов | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствие) | отсутствие |
| 20 | Косметические салфетки | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствие) | отсутствие |
| 21 | Косметика для татуажа | 0 баллов (отсутствие) | - | отсутствие |

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

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB8947A4714A76732E1832368FD922AD6D15A6B8DA8749C8466DFE6BD800E25B7O6yBD) Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91)

Приложение 9

к техническому регламенту ТС

"О безопасности

парфюмерно-косметической

продукции"

(ТР ТС 009/2011)

ТРЕБОВАНИЯ

К КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ

ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Список изменяющих документов

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB8947A4714A76732E1832368FD922AD6D15A6B8DA8749C8466DFE6BD800E25B4O6y3D) Совета Евразийской экономической комиссии

от 02.12.2015 N 91)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование продукции | Раздражающее действие | Сенсибилизирующее действие |
| 1. | Детская косметика | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствие) |
| 2. | Изделия косметические для ухода за кожей лица и тела, волосами, ногтями, губами, вокруг глаз | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствие) |
| 3. | Изделия косметические для ухода за кожей лица, тела, волосами, содержащие спирт (более 10% по объему) | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствие) |
| 4. | Солнцезащитные, отбеливающие средства и средства для автозагара, пилинги на основе энзимов, скрабы, гоммажи, эксфолианты, средства, содержащие растительные экстракты, фруктовые кислоты и их производные, средства для проблемной кожи, для моделирования фигуры | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствие) |
| (в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB8947A4714A76732E1832368FD922AD6D15A6B8DA8749C8466DFE6BD800E25B4O6y3D) Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91) | | | |
| 5. | Изделия косметические для придания или предотвращения запаха | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствие) |
| 6. | Изделия косметические гигиенические моющие для волос, лица и тела | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствие) |
| 7. | Изделия парфюмерные жидкие | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствие) |
| 8. | Мыло туалетное твердое, соли для ванн, сухие средства для ванн | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствие) |
| 9. | Изделия косметические для бритья | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствие) |
| 10. | Изделия косметические для макияжа | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствие) |
| 11. | Изделия косметические для интимной гигиены | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствие) |
| 12. | Изделия косметические для маникюра и педикюра | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствие) |
| 13. | Изделия косметические для укладки волос | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствие) |
| 14. | Изделия косметические для окрашивания и тонирования волос, ресниц и бровей, средства для осветления и мелирования, химической завивки, выпрямления волос | не более 1 балла | 0 баллов (отсутствие) |
| 15. | Изделия косметические для депиляции | не более 1 балла | 0 баллов (отсутствие) |
| 16. | Изделия косметические для защиты кожи от воздействия вредных производственных факторов | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствие) |
| 17. | Средства гигиены полости рта, кроме средств, указанных в 18 | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствие) |
| 18. | 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) |
| 19 | Косметические салфетки | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствие) |
| 20 | Косметика для татуажа | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствие) |

Приложение 10

к техническому регламенту ТС

"О безопасности

парфюмерно-косметической

продукции"

(ТР ТС 009/2011)

ТРЕБОВАНИЯ

К КЛИНИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ СРЕДСТВ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид продукции | Наименование показателя | Характеристика и норма |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Зубные пасты, гели, порошки | Деминерализующее действие [<\*>](#P9137) | 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% |  |  |

--------------------------------

<\*> 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

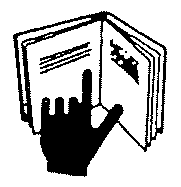


Рисунок 1

Приложение 12

к техническому регламенту ТС

"О безопасности

парфюмерно-косметической

продукции"

(ТР ТС 009/2011)

ПЕРЕЧЕНЬ

ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ

ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

Список изменяющих документов

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB8947A4714A76732E1832368FD922AD6D15A6B8DA8749C8466DFE6BD800E25B4O6y0D) Совета Евразийской экономической комиссии

от 02.12.2015 N 91)

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)

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB8947A4714A76732E1832368FD922AD6D15A6B8DA8749C8466DFE6BD800E25B4O6y0D) Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 91)

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%.

Утвержден

Решением Комиссии Таможенного союза

23 сентября 2011 года N 799

ПЕРЕЧЕНЬ

СТАНДАРТОВ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ

НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ

ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

"О БЕЗОПАСНОСТИ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ"

(ТР ТС 009/2011)

Список изменяющих документов

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB8947A4714A76732E1822568F8902AD6D15A6B8DA8749C8466DFE6BD800E25B3O6y2D) Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 18.08.2015 N 95)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | [пункт 2 статьи 5](#P147) | пункт 5.2.1 ГОСТ 28546-2014 | Мыло туалетное твердое. Общие технические условия | применяется с 01.01.2016 |
| 2 | [пункт 4.3](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48E2768F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810CO2y6D) ГОСТ 31460-2012 | Кремы косметические. Общие технические условия |  |
| 3 | [пункты 3.1.1](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48F2961F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC8009O2yCD) и [4.3](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48F2961F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810AO2yCD) ГОСТ 31649-2012 | Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия |  |
| 4 | [пункты 4.2.1](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E38D2767F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC8208O2y7D) и [4.2.3](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E38D2767F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC8208O2y1D) ГОСТ 31677-2012 | Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия |  |
| 5 | [пункты 3.1.1](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48D2160F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC8006O2y3D) и [3.2](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48D2160F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810AO2y7D) ГОСТ 31678-2012 | Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия |  |
| 6 | [пункт 3.2](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48D2161F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810EO2y0D) ГОСТ 31679-2012 | Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия |  |
| 7 | [пункты 3.2.1](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48D2162F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810BO2y2D) и [3.2.2](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48D2162F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810BO2yDD) ГОСТ 31692-2012 | Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия |  |
| 8 | [пункты 3.2.1](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48F2368F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC8107O2y3D) и [3.2.2](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48F2368F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC8107O2y2D) ГОСТ 31693-2012 | Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия |  |
| 9 | [пункты 3.2.1](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48A2962F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC8007O2y4D) и [3.2.2](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48A2962F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC8007O2y7D) ГОСТ 31695-2012 | Гели косметические. Общие технические условия |  |
| 10 |  | [пункты 3.2](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48F2864F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810EO2y6D) и [4.3](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48F2864F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810FO2y0D) ГОСТ 31696-2012 | Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия |  |
| 11 | [пункты 3.2](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48C2268F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810EO2yDD) и [4.3](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48C2268F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810CO2y2D) ГОСТ 31697-2013 | Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия |  |
| 12 | [пункты 3.2](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E68E2868F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC8007O2y3D) и [4.3](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E68E2868F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810FO2y2D) ГОСТ 31698-2013 | Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия |  |
| 13 | пункт 4.12 ГОСТ 32837-2014 | Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия | применяется с 01.01.2016 |
| 14 | пункт 4.2 ГОСТ 32850-2014 | Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия | применяется с 01.01.2016 |
| 15 |  | пункт 5.9 ГОСТ 32851-2014 | Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия | применяется с 01.01.2016 |
| 16 | пункт 5.2 ГОСТ 32852-2014 | Масла косметические. Общие технические условия | применяется с 01.01.2016 |
| 17 | пункт 5.5 ГОСТ 32853-2014 | Продукция парфюмерная твердая и сухая. Общие технические условия | применяется с 01.01.2016 |
| 18 | пункт 4.2 ГОСТ 32854-2014 | Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей. Общие технические условия | применяется с 01.01.2016 |
| 19 | пункты 3.2 и 4.2 СТБ 1670-2006 | Изделия косметические жидкие. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 20 | пункты 3.2 и 4.2 СТБ 1671-2006 | Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 21 | пункты 3.2 и 4.2 СТБ 1672-2006 | Изделия декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 22 | пункты 3.2 и 4.2 СТБ 1673-2006 | Кремы косметические. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 23 | пункты 3.2 и 4.2 СТБ 1674-2006 | Изделия косметические порошкообразные и компактные. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 24 |  | пункты 3.2 и 4.2 СТБ 1675-2006 | Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 25 | пункты 3.2 и 4.2 СТБ 1736-2007 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия |  |
| 26 | пункты 3.2 и 4.3 СТБ 1886-2008 | Изделия косметические для ухода за ногтями. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 27 | пункты 3.2 и 4.2 СТБ 1949-2009 | Гели косметические. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 28 | пункты 3.2 и 4.2 СТБ 1973-2009 | Изделия парфюмерные жидкие. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 29 | пункт 4.2 СТБ 2217-2011 | Изделия косметические для бритья. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 30 | пункт 4.2.3 СТБ 2240-2011 | Изделия косметические в аэрозольной упаковке. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 31 | [пункт 3 статьи 5](#P154) | [пункт 3.1.4](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E68D2968F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810FO2y4D) (в части водородного показателя (pH) и массовой доли фторида) ГОСТ 7983-99 | Пасты зубные. Общие технические условия |  |
| 32 | [пункты 3.1.3](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48E2768F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC8009O2yDD) и [4.2](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48E2768F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810CO2y7D) (в части водородного показателя (pH)) ГОСТ 31460-2012 | Кремы косметические. Общие технические условия |  |
| 33 | [пункты 3.1.3](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48F2961F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC8006O2y4D) и [4.2](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48F2961F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810AO2yDD) (в части водородного показателя (pH)) ГОСТ 31649-2012 | Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия |  |
| 34 | [пункты 4.1.4](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E38D2767F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810FO2y0D), [4.1.5](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E38D2767F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810BO2y7D), [4.1.6](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E38D2767F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC8109O2y5D), [4.1.7](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E38D2767F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC8106O2y6D), [4.1.8](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E38D2767F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC820FO2y2D) и [5.2](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E38D2767F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC8207O2yDD) (в части водородного показателя (pH)) ГОСТ 31677-2012 | Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия |  |
| 35 | [пункты 3.1.3](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48D2161F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC8006O2y4D) и [4.2](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48D2161F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810CO2y1D) (в части водородного показателя (pH)) ГОСТ 31679-2012 | Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия |  |
| 36 |  | [пункты 3.1.3](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48D2162F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC8006O2y0D), [3.1.4](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48D2162F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810FO2y5D), [3.1.5](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48D2162F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810CO2yCD) и [3.1.6](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48D2162F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810AO2y4D) (в части водородного показателя (pH)) ГОСТ 31692-2012 | Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия |  |
| 37 | [пункты 3.1.3](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48F2368F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC8007O2y3D), [3.1.4](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48F2368F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810CO2y3D), [3.1.5](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48F2368F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810DO2y2D), [3.1.6](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48F2368F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810BO2y0D),  [3.1.7](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48F2368F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC8108O2yDD), [3.1.8](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48F2368F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC8106O2y4D) и [4.3](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48F2368F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC820EO2yDD) (в части водородного показателя (pH)) ГОСТ 31693-2012 | Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия |  |
| 38 |  | [пункты 3.1.3](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48A2962F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC8008O2yDD) и [4.2](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48A2962F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810EO2y6D) (в части водородного показателя (pH)) ГОСТ 31695-2012 | Гели косметические. Общие технические условия |  |
| 39 | [пункты 3.1.3](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48F2864F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC8009O2y5D) и [4.2](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48F2864F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810FO2y1D) (в части водородного показателя (pH)) ГОСТ 31696-2012 | Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия |  |
| 40 | [пункты 3.1.3](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48C2268F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC8008O2yCD) и [4.2](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48C2268F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810CO2y3D) (в части водородного показателя (pH)) ГОСТ 31697-2013 | Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия |  |
| 41 | [пункты 3.1.3](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E68E2868F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC8009O2y7D) и [4.2](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E68E2868F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810FO2y3D) (в части водородного показателя (pH)) ГОСТ 31698-2013 | Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия |  |
| 42 | пункты 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8 и 4.9 (в части водородного показателя (pH)) ГОСТ 32837-2014 | Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия | применяется с 01.01.2016 |
| 43 | пункты 4.1.3 и 4.1.4 (в части водородного показателя (pH)) ГОСТ 32850-2014 | Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия | применяется с 01.01.2016 |
| 44 | пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 и 5.6 (в части водородного показателя (pH)) ГОСТ 32851-2014 | Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия | применяется с 01.01.2016 |
| 45 | пункт 5.1.2 (в части водородного показателя (pH)) ГОСТ 32852-2014 | Масла косметические. Общие технические условия | применяется с 01.01.2016 |
| 46 |  | пункты 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5 и 4.1.6 (в части водородного показателя (pH)) ГОСТ 32854-2014 | Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей. Общие технические условия | применяется с 01.01.2016 |
| 47 | пункт 3.1.2 (в части водородного показателя (pH)) СТБ 1670-2006 | Изделия косметические жидкие. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 48 | пункт 3.1.2 (в части водородного показателя (pH)) СТБ 1671-2006 | Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 49 | пункт 3.1.2 (в части водородного показателя (pH)) СТБ 1672-2006 | Изделия декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 50 | пункт 3.1.2 (в части водородного показателя (pH)) СТБ 1673-2006 | Кремы косметические. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 51 | пункт 3.1.2 (в части водородного показателя (pH)) СТБ 1674-2006 | Изделия косметические порошкообразные и компактные. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 52 | пункт 3.1.2 (в части водородного показателя (pH)) СТБ 1675-2006 | Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 53 |  | пункт 3.1.3 (в части водородного показателя (pH) и массовой доли фторидов) СТБ 1736-2007 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия |  |
| 54 | пункты 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5,  3.1.6, 3.1.7 и 3.1.8 (в части водородного показателя (pH)) СТБ 1886-2008 | Изделия косметические для ухода за ногтями. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 55 | пункт 3.1.3 (в части водородного показателя (pH)) СТБ 1949-2009 | Гели косметические. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 56 | пункты 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5 и 3.1.6 (в части водородного показателя (pH)) СТБ 2217-2011 | Изделия косметические для бритья. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 57 |  | пункты 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7 и 4.1.8 (в части водородного показателя (pH)) СТБ 2240-2011 | Изделия косметические в аэрозольной упаковке. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 58 | пункт 3.1.3 (в части водородного показателя (pH) и массовой доли фторидов) СТ РК ГОСТ Р 51577-2003 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия |  |
| 59 | пункт 3.1.3 (в части водородного показателя (pH)) СТ РК ГОСТ Р 51579-2003 | Изделия косметические жидкие. Общие технические условия | применяется до 01.01.2016 |
| 60 | пункт 3.1.3 (в части водородного показателя (pH)) СТ РК ГОСТ Р 52343-2007 | Кремы косметические. Общие технические условия | применяется до 01.01.2016 |
| 61 | пункт 3.1.3 (в части водородного показателя (pH)) СТ РК ГОСТ Р 52344-2007 | Изделия косметические порошкообразные и компактные. Общие технические условия | применяется до 01.01.2016 |
| 62 | пункт 3.1.3 (в части водородного показателя (pH)) СТ РК ГОСТ Р 52345-2007 | Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия | применяется до 01.01.2016 |
| 63 | [пункт 3.1.3](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E68D286BAECE758D8C0D6287FF33D3DD249BEBBC88O0y8D) (в части водородного показателя (pH) и массовой доли фторидов) ГОСТ Р 51577-2000 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия |  |
| 64 | [пункты 4](#P157) - [6 статьи 5](#P174) | [пункт 3.1.4](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E68D2968F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810FO2y4D) (микробиологическая чистота по показателям: общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa) ГОСТ 7983-99 | Пасты зубные. Общие технические условия |  |
| 65 | пункт 6.1 ГОСТ 28546-2014 | Мыло туалетное твердое. Общие технические условия | применяется с 01.01.2016 |
| 66 | [пункты 3.1.4](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48E2768F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810FO2y5D), [4.1](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48E2768F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810CO2y5D) и [4.2](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48E2768F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810CO2y7D) ГОСТ 31460-2012 | Кремы косметические. Общие технические условия |  |
| 67 | [пункты 3.1.4](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48F2961F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810CO2yCD), [4.1](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48F2961F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810AO2y3D) и [4.2](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48F2961F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810AO2yDD) ГОСТ 31649-2012 | Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия |  |
| 68 | [пункты 4.1.9](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E38D2767F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC8208O2y5D), [5.1](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E38D2767F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC8207O2y3D) и [5.2](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E38D2767F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC8207O2yDD) ГОСТ 31677-2012 | Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия |  |
| 69 | [пункты 3.1.5](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48D2160F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810AO2y5D), [3.1.6](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48D2160F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810AO2y4D), [4.1](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48D2160F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810BO2yDD) и [4.2](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48D2160F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC8108O2y5D) ГОСТ 31678-2012 | Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия |  |
| 70 |  | [пункты 3.1.4](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48D2161F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810EO2y6D), [4.1](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48D2161F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810CO2y7D) и [4.2](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48D2161F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810CO2y1D) ГОСТ 31679-2012 | Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия |  |
| 71 | [пункты 3.1.7](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48D2162F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810BO2y0D) и [4.1](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48D2162F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC8109O2y1D) ГОСТ 31692-2012 | Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия |  |
| 72 | [пункты 3.1.9](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48F2368F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC8107O2y1D), [4.2](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48F2368F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC820EO2y2D) и [4.3](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48F2368F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC820EO2yDD) ГОСТ 31693-2012 | Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия |  |
| 73 | [пункты 3.1.4](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48A2962F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC8006O2yCD), [4.1](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48A2962F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810EO2y4D) и [4.2](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48A2962F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810EO2y6D) ГОСТ 31695-2012 | Гели косметические. Общие технические условия |  |
| 74 | [пункты 3.1.4](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48F2864F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810EO2y7D), [4.1](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48F2864F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810FO2y7D) и [4.2](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48F2864F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810FO2y1D) ГОСТ 31696-2012 | Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия |  |
| 75 |  | [пункты 3.1.4](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48C2268F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810EO2y2D), [4.1](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48C2268F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810CO2y1D) и [4.2](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48C2268F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810CO2y3D) ГОСТ 31697-2013 | Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия |  |
| 76 | [пункты 3.1.4](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E68E2868F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC8007O2y0D), [4.1](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E68E2868F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810FO2y0D) и [4.2](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E68E2868F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810FO2y3D) ГОСТ 31698-2013 | Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия |  |
| 77 | пункты 4.10, 4.11 и 5.4 ГОСТ 32837-2014 | Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия | применяется с 01.01.2016 |
| 78 | пункты 4.1.5 и 5.2 ГОСТ 32850-2014 | Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия | применяется с 01.01.2016 |
| 79 | пункты 5.7, 5.8 и 6.1 ГОСТ 32851-2014 | Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия | применяется с 01.01.2016 |
| 80 | пункты 5.1.3, 5.1.4 и 6.1 ГОСТ 32852-2014 | Масла косметические. Общие технические условия | применяется с 01.01.2016 |
| 81 | пункты 5.3, 5.4 и 6.1 ГОСТ 32853-2014 | Продукция парфюмерная твердая и сухая. Общие технические условия | применяется с 01.01.2016 |
| 82 |  | пункты 4.1.7, 4.1.8 и 5.1 ГОСТ 32854-2014 | Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей. Общие технические условия | применяется с 01.01.2016 |
| 83 | пункты 3.1.3, 3.1.4 и 4.1 СТБ 1670-2006 | Изделия косметические жидкие. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 84 | пункты 3.1.3 и 4.1 СТБ 1671-2006 | Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 85 | пункт 3.1.3 и 4.1 СТБ 1672-2006 | Изделия декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 86 | пункты 3.1.3 и 4.1 СТБ 1673-2006 | Кремы косметические. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 87 | пункты 3.1.3 и 4.1 СТБ 1674-2006 | Изделия косметические порошкообразные и компактные. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 88 | пункты 3.1.3 и 4.1 СТБ 1675-2006 | Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 89 |  | пункты 3.1.4 и 4.1 СТБ 1736-2007 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия |  |
| 90 | пункты 3.1.9 и 4.2 СТБ 1886-2008 | Изделия косметические для ухода за ногтями. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 91 | пункты 3.1.4, 3.1.5 и 4.2 СТБ 1949-2009 | Гели косметические. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 92 | пункты 3.1.4, 3.1.5 и 4.1 СТБ 1973-2009 | Изделия парфюмерные жидкие. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 93 | пункты 3.1.7, 3.1.8 и 4.1 СТБ 2217-2011 | Изделия косметические для бритья. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 94 | пункты 4.1.9, 4.1.10 и 5.1 СТБ 2240-2011 | Изделия косметические в аэрозольной упаковке. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 95 | пункты 3.1.3, 3.1.4 и 4.1 СТ РК ГОСТ Р 51577-2003 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия |  |
| 96 | пункты 3.1.3, 3.1.4 и 4.2 СТ РК ГОСТ Р 51578-2003 | Изделия парфюмерные жидкие. Общие технические условия | применяется до 01.01.2016 |
| 97 |  | пункты 3.1.3, 3.1.4 и 4.2 СТ РК ГОСТ Р 51579-2003 | Изделия косметические жидкие. Общие технические условия | применяется до 01.01.2016 |
| 98 | пункты 3.1.3, 3.1.4 и 4.1 СТ РК ГОСТ Р 52343-2007 | Кремы косметические. Общие технические условия | применяется до 01.01.2016 |
| 99 | пункты 3.1.3, 3.1.4 и 4.1 СТ РК ГОСТ Р 52344-2007 | Изделия косметические порошкообразные и компактные. Общие технические условия | применяется до 01.01.2016 |
| 100 | пункты 3.1.3, 3.1.4 и 4.1 СТ РК ГОСТ Р 52345-2007 | Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия | применяется до 01.01.2016 |
| 101 | [пункты 3.1.3](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E68D286BAECE758D8C0D6287FF33D3DD249BEBBC88O0y8D), [3.1.4](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E68D286BAECE758D8C0D6287FF33D3DD249BEBBD80O0yFD) и [4.1](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E68D286BAECE758D8C0D6287FF33D3DD249BEBBD82O0yDD) ГОСТ Р 51577-2000 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия |  |
| 102 | [пункт 7 статьи 5](#P181) | [ГОСТ ISO 9001-2011](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB8947A4714A76732E18E2468FA962AD6D15A6B8DA8O7y4D) | Системы менеджмента качества. Требования |  |
| 103 |  | ГОСТ ISO 22716-2013 | Парфюмерно-косметическая продукция. Надлежащая производственная практика (GMP). Руководящие указания по надлежащей производственной практике |  |
| 104 | АСТ ИСО 9001-2009 | Система менеджмента качества. Требования |  |
| 105 | СТБ ISO 9001-2009 | Системы менеджмента качества. Требования |  |
| 106 | СТ РК ИСО 9001-2009 | Системы менеджмента качества. Требования |  |
| 107 | СТ РК ИСО 22716-2009 | Косметика. Установившиеся методы производства. Руководящие указания по установившимся методам производства | применяется до 01.01.2016 |
| 108 | [пункт 8 статьи 5](#P229) | пункты 4.2 ГОСТ 5972-77 | Порошок зубной. Технические условия |  |
| 109 | [пункт 3.4.3](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E68D2968F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC8108O2yDD) ГОСТ 7983-99 | Пасты зубные. Общие технические условия |  |
| 110 | пункт 5.3.2 ГОСТ 28546-2014 | Мыло туалетное твердое. Общие технические условия | применяется с 01.01.2016 |
| 111 | [пункт 5.3.1](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E9892061F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC830AO2y4D) ГОСТ 28546-2002 | Мыло туалетное твердое. Общие технические условия | применяется до 01.01.2016 |
| 112 | [пункты 3.4.2](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48F2961F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810DO2yDD) и [3.4.6](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48F2961F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810AO2y6D) ГОСТ 31649-2012 | Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия |  |
| 113 | [пункты 3.4.3](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48D2160F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810BO2y7D) и [3.4.6](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48D2160F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810BO2y0D) ГОСТ 31678-2012 | Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия |  |
| 114 | [пункты 3.4.2](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48D2161F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810FO2y0D) и [3.4.3](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48D2161F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810FO2y3D) ГОСТ 31679-2012 | Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия |  |
| 115 | [пункт 3.4.1](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48D2162F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC8108O2y6D) ГОСТ 31692-2012 | Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия |  |
| 116 | [пункты 3.4.4](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48C2268F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810FO2y2D) и [3.4.7](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48C2268F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810CO2y4D) ГОСТ 31697-2013 | Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия |  |
| 117 | [пункт 3.4.4](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E68E2868F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810EO2yDD) ГОСТ 31698-2013 | Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия |  |
| 118 |  | пункт 4.14.1 и 4.14.4 ГОСТ 32837-2014 | Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия | применяется с 01.01.2016 |
| 119 | пункт 4.4.1 ГОСТ 32850-2014 | Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия | применяется с 01.01.2016 |
| 120 | пункт 5.11 ГОСТ 32851-2014 | Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия | применяется с 01.01.2016 |
| 121 | пункт 5.4.1 ГОСТ 32852-2014 | Масла косметические. Общие технические условия | применяется с 01.01.2016 |
| 122 | пункт 5.7.1 ГОСТ 32853-2014 | Продукция парфюмерная твердая и сухая. Общие технические условия | применяется с 01.01.2016 |
| 123 | пункт 4.4.1 ГОСТ 32854-2014 | Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей. Общие технические условия | применяется с 01.01.2016 |
| 124 | пункт 3.4.6 СТБ 1670-2006 | Изделия косметические жидкие. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 125 | пункт 3.4.5 СТБ 1671-2006 | Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 126 |  | пункт 3.4.5 СТБ 1672-2006 | Изделия декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 127 | пункт 3.4.3 СТБ 1673-2006 | Кремы косметические. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 128 | пункт 3.4.5 СТБ 1674-2006 | Изделия косметические порошкообразные и компактные. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 129 | пункт 3.4.3 СТБ 1675-2006 | Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 130 | пункт 3.4.5 СТБ 1736-2007 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия |  |
| 131 | пункт 3.4.3 СТБ 1886-2008 | Изделия косметические для ухода за ногтями. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 132 |  | пункт 3.4.3 СТБ 1949-2009 | Гели косметические. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 133 | пункт 3.4.5 СТБ 1973-2009 | Изделия парфюмерные жидкие. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 134 | пункт 3.4.5 СТБ 2217-2011 | Изделия косметические для бритья. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 135 | пункт 4.4.3 СТБ 2240-2011 | Изделия косметические в аэрозольной упаковке. Общие технические условия. | применяется до 01.01.2017 |
| 136 | пункт 3.4.4 СТ РК ГОСТ Р 51577-2003 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия | применяется до 01.01.2016 |
| 137 | пункт 3.4 СТ РК ГОСТ Р 51578-2003 | Изделия парфюмерные жидкие. Общие технические условия | применяется до 01.01.2016 |
| 138 | пункт 3.4.6 СТ РК ГОСТ Р 51579-2003 | Изделия косметические жидкие. Общие технические условия | применяется до 01.01.2016 |
| 139 | пункт 3.4 СТ РК ГОСТ Р 52343-2007 | Кремы косметические. Общие технические условия | применяется до 01.01.2016 |
| 140 | пункт 3.4.4 СТ РК ГОСТ Р 52344-2007 | Изделия косметические порошкообразные и компактные. Общие технические условия | применяется до 01.01.2016 |
| 141 |  | пункт 3.4 СТ РК ГОСТ Р 52345-2007 | Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия | применяется до 01.01.2016 |
| 142 | [пункт 3.4.4](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E68D286BAECE758D8C0D6287FF33D3DD249BEBBD81O0y6D) ГОСТ Р 51577-2000 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия |  |
| 143 | [пункт 9 статьи 5](#P231) | пункт 5.4.1 ГОСТ 28546-2014 | Мыло туалетное твердое. Общие технические условия | применяется с 01.01.2016 |
| 144 | [пункт 3.3](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48E2768F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810FO2y6D) ГОСТ 31460-2012 | Кремы косметические. Общие технические условия |  |
| 145 | [пункт 3.3](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48F2961F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810DO2y7D) ГОСТ 31649-2012 | Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия |  |
| 146 | [пункт 4.3.1](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E38D2767F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC8208O2y3D) ГОСТ 31677-2012 | Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия |  |
| 147 | [пункт 3.3.1](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48D2160F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810AO2y3D) ГОСТ 31678-2012 | Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия |  |
| 148 | [пункт 3.3.1](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48D2161F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810FO2y5D) ГОСТ 31679-2012 | Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия |  |
| 149 | [пункт 3.3.1](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48D2162F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC8108O2y5D) ГОСТ 31692-2012 | Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия |  |
| 150 | [пункт 3.3](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48F2368F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC8107O2yDD) ГОСТ 31693-2012 | Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия |  |
| 151 |  | [пункт 3.3](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48A2962F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC8007O2y6D) ГОСТ 31695-2012 | Гели косметические. Общие технические условия |  |
| 152 | [пункт 3.3](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48F2864F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810EO2y0D) ГОСТ 31696-2012 | Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия |  |
| 153 | [пункт 3.3](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E48C2268F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810FO2y5D) ГОСТ 31697-2013 | Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия |  |
| 154 | [пункт 3.3](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E68E2868F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC8007O2yDD) ГОСТ 31698-2013 | Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия |  |
| 155 | [ГОСТ 32117-2013](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E58A2263F3C47DD4800F65O8y8D) | Продукция парфюмерно-косметическая. Информация для потребителя. Общие требования. |  |
| 156 | пункт 4.13.1 ГОСТ 32837-2014 | Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия | применяется с 01.01.2016 |
| 157 | пункт 4.3.1 ГОСТ 32850-2014 | Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия | применяется с 01.01.2016 |
| 158 | пункт 5.10.1 ГОСТ 32851-2014 | Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия | применяется с 01.01.2016 |
| 159 | пункт 5.3.1 ГОСТ 32852-2014 | Масла косметические. Общие технические условия | применяется с 01.01.2016 |
| 160 |  | пункт 5.6.1 ГОСТ 32853-2014 | Продукция парфюмерная твердая и сухая. Общие технические условия | применяется с 01.01.2016 |
| 161 | пункт 4.3.1 ГОСТ 32854-2014 | Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей. Общие технические условия | применяется с 01.01.2016 |
| 162 | пункт 3.3 СТБ 1670-2006 | Изделия косметические жидкие. Общие технические условия. | применяется до 01.01.2017 |
| 163 | пункт 3.3 СТБ 1671-2006 | Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 164 | пункт 3.3 СТБ 1672-2006 | Изделия декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 165 | пункт 3.3 СТБ 1673-2006 | Кремы косметические. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 166 |  | пункт 3.3 СТБ 1674-2006 | Изделия косметические порошкообразные и компактные. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 167 | пункт 3.3 СТБ 1675-2006 | Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 168 | пункт 3.3 СТБ 1736-2007 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия |  |
| 169 | пункт 3.3 СТБ 1886-2008 | Изделия косметические для ухода за ногтями. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 170 | пункт 3.3.1 СТБ 1949-2009 | Гели косметические. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 171 | пункт 3.3.1 СТБ 1973-2009 | Изделия парфюмерные жидкие. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 172 | пункт 3.3 СТБ 2217-2011 | Изделия косметические для бритья. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 173 | пункт 4.3.1 СТБ 2240-2011 | Изделия косметические в аэрозольной упаковке. Общие технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 174 |  | пункт 3.3.1 СТ РК ГОСТ Р 51577-2003 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия |  |
| 175 | пункт 3.3.1 СТ РК ГОСТ Р 51578-2003 | Изделия парфюмерные жидкие. Общие технические условия | применяется до 01.01.2016 |
| 176 | пункт 3.3.1 СТ РК ГОСТ Р 51579-2003 | Изделия косметические жидкие. Общие технические условия | применяется до 01.01.2016 |
| 177 | пункт 3.3 СТ РК ГОСТ Р 52343-2007 | Кремы косметические. Общие технические условия | применяется до 01.01.2016 |
| 178 | пункт 3.3 СТ РК ГОСТ Р 52344-2007 | Изделия косметические порошкообразные и компактные. Общие технические условия | применяется до 01.01.2016 |
| 179 | пункт 3.3 СТ РК ГОСТ Р 52345-2007 | Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия | применяется до 01.01.2016 |
| 180 | [пункт 3.3.1](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E68D286BAECE758D8C0D6287FF33D3DD249BEBBD80O0y8D) ГОСТ Р 51577-2000 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия |  |

Утвержден

Решением Комиссии Таможенного союза

23 сентября 2011 года N 799

ПЕРЕЧЕНЬ

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

Список изменяющих документов

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB8947A4714A76732E1832960FB9A2AD6D15A6B8DA8749C8466DFE6BD800E25B3O6y3D) Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 17.05.2016 N 46)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | [пункт 3 статьи 5](#P154) | [раздел 2](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E3832564F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC810EO2y1D) ГОСТ 790-89 | Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методы выполнения измерений |  |
| 2 | [пункт 6.8](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E68D2968F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC850FO2y2D) ГОСТ 7983-99 | Пасты зубные. Общие технические условия |  |
| 3 | [раздел 2](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E18B2167F3C47DD4800F6588A024D494289AEBBC800AO2y1D) ГОСТ 29188.0-91 | Изделия парфюмерно-косметические. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний | применяется до 01.07.2018 |
| 4 | [ГОСТ 29188.2-91](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E882256BAECE758D8C0DO6y2D) | Изделия косметические. Метод определения водородного показателя pH | применяется до 01.07.2018 |
| 5 | ГОСТ 29188.2-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя pH |  |
| 6 | пункт 6.8 СТБ 1736-2007 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия |  |
| 7 | [пункт 6.8](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E68D286BAECE758D8C0D6287FF33D3DD249BEBB886O0y6D) ГОСТ Р 51577-2000 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия |  |
| 8 | пункт 6.8 СТ РК ГОСТ Р 51577-2003 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия |  |
| 9 | [пункты 3](#P154) - [6 статьи 5](#P174) | разделы 3 и 4 ГОСТ 29188.0-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний |  |
| 10 | [пункты 3](#P154), [5](#P172) и [6 статьи 5](#P174) | ГОСТ ISO 212-2014 | Масла эфирные. Отбор проб |  |
| 11 | [пункт 4 статьи 5](#P157) | ГОСТ ISO 18416-2013 | 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 |  |
| 15 | ГОСТ ISO 22717-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa |  |
| 16 | ГОСТ ISO 22718-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus |  |
| 17 | СТ РК ИСО 16212-2011 | Косметика. Микробиология. Подсчет количества дрожжей и плесени |  |
| 18 | СТ РК ИСО 18415-2009 | Косметика. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов |  |
| 19 | [пункт 5 статьи 5](#P172) | [ГОСТ 26927-86](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E58F246BAECE758D8C0DO6y2D) | Сырье и продукты пищевые. Метод определения ртути | применяется до 01.07.2018 |
| 20 | [ГОСТ 26930-86](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E1892468FD9977DCD903678FOAyFD) | Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка | применяется до 01.07.2018 |
| 21 | [ГОСТ 26932-86](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E58C216BAECE758D8C0DO6y2D) | Сырье и продукты пищевые. Метод определения свинца | применяется до 01.07.2018 |
| 22 | [ГОСТ 30178-96](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E58F216BAECE758D8C0DO6y2D) | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов | применяется до 01.07.2018 |
| 23 | [ГОСТ 31676-2012](consultantplus://offline/ref=73ADC4BC6466F3DDB89479520DA76732E28F2962F3C47DD4800F65O8y8D) | 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](#P174) | ГОСТ 32893-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности |  |
| 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 |
| 33 | [пункты 4](#P157) и [5 статьи 6](#P174) | ГОСТ ISO 24444-2013 | Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Определение солнцезащитного фактора (SPF) на живых организмах (in vivo) |  |