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"

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

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

2. Утвердить:

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

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

3. Установить:

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

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

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

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

Указанная продукция маркируется национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке) в соответствии с законодательством государств - членов Таможенного союза или с Решением Комиссии от 20 сентября 2010 года 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);

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 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.

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

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

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

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

Члены Комиссии Таможенного союза:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| От РеспубликиБеларусь(Подпись)С.РУМАС | От РеспубликиКазахстан(Подпись)У.ШУКЕЕВ | От РоссийскойФедерации(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

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;

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;

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

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

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

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

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

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

Для парфюмерно-косметической продукции, указанной в приложении 6, значение водородного показателя (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.

4. Требования к микробиологическим показателям парфюмерно-косметической продукции

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

4.2. Не определяются микробиологические показатели для 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.

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

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

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

6.1.5. Токсикологические и клинические (клинико-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 настоящего технического регламента;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- установления требований к сырью, 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, 3, 4, 5. Если к парфюмерно-косметической продукции есть сопроводительная информация (ярлык), то на продукцию наносится графический знак в виде кисти руки на открытой книге (приложение 11).

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;

- 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 - 5 настоящего технического регламента;

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

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

- список ингредиентов в соответствии с пунктом 9.3 настоящей статьи.

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 - 92), указанные в приложении 2, и их содержание превышает концентрацию 0,01% для смываемых продуктов, 0,001% для несмываемых продуктов, то они должны быть указаны в составе.

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 настоящей статьи информация должна быть четкой и несмываемой с упаковки в условиях использования продукции по назначению.

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

Наименование изготовителя, 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.

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

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

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

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

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

схема 4д - для партии парфюмерно-косметической продукции;

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

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

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

При декларировании соответствия парфюмерно-косметической продукции заявителями могут быть:

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

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

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

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

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

- заявление;

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

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

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

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

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

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

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

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

- документы, подтверждающие потребительские свойства парфюмерно-косметической продукции, заявленные в маркировке потребительской тары (антимикробное действие, от морщин, SPF-фактор, противокариозное, противовоспалительное действие средств гигиены полости рта и т.д.), заверенные заявителем.

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 - 5;

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

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

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

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

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

- документы, подтверждающие потребительские свойства парфюмерно-косметической продукции, заявленные в маркировке потребительской тары (антимикробное действие, от морщин, SPF-фактор, противокариозное, противовоспалительное действие средств гигиены полости рта и т.д.), заверенные заявителем.

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.

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

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

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

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

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

Статья 8. Защитительная оговорка

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

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

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

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 35783-57-4) | N-5-Chlorobenzoxazol-2-ylacetamide (Cas No 35783-57-4) |
| 2. 2-Ацетоксиэтилтриметиламмония гидроксид (ацетилхолин) и его соли (Cas No 51-84-3, EC N 200-128-9) | 2-Acetoxyethyl trimethyl ammonium hydroxide (acetylcholine) and its salts (Cas No 51-84-3, EC N 200-128-9) |
| 3. Деанолацеглумат (Cas No 3342-61-8, EC N 222-085-5) | Deanol aceglumate (Cas No 3342-61-8, EC N 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-дийодофенил]уксусная кислота (ТРИАК) и ее соли (Cas No 51-24-1, EC N 200-086-1) | [4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diiodophenyl] acetic acid (Tiratricol) and its 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 60-32-2, EC N 200-469-3) | Aminocaproic acid and its salts (Cas No 60-32-2, EC N 200-469-3) |
| 8. Цинкофен, его соли, производные и соли этих производных (Cas No 132-60-5, EC N 205-067-1) | Cinchophen, its salts, derivatives and salts of these derivatives (Cas No 132-60-5, EC N 205-067-1) |
| 9. Тиропропиевая кислота и ее соли (Cas No 51-26-3) | Thyropropic acid and its salts (Cas No 51-26-3) |
| 10. Трихлоруксусная кислота (Cas No 76-03-9, EC N 200-927-2) | Trichloroacetic acid (Cas No 76-03-9, EC N 200-927-2) |
| 11. Аконита листья, корни и галеновые смеси (Cas No 84603-50-9, EC N 283-252-6) | Aconitum napellus L. (leaves, roots and galenical mixtures) (Cas No 84603-50-9, EC N 283-252-6) |
| 12. Аконитин (основной алкалоид Аконитума напеллуса) и его соли (Cas No 302-27-2, EC N 206-121-7) | Aconitine (principal alkaloid of Aconitum napellus L.) and its salts (Cas No 302-27-2, EC N 206-121-7) |
| 13. Адонис и его смеси (Горицвет весенний) (Cas No 84649-73-0, EC N 283-458-6) | Adonis vernalis L. and its mixtures (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 (Cas No 90106-13-1, EC N 290-234-1) | Rauwolfia serpentina alkaloids and their salts (Cas No 90106-13-1, EC N 290-234-1) |
| 16. Ацетиленовые спирты, их простые и сложные эфиры и соли | Alkyne alcohols, their esters, ethers and salts |
| 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 200-309-2) | Allyl isothiocyanate (Cas No 57-06-7, EC N 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, EC N 200-546-1) | Nalorphine, its salts and ethers (Cas No 62-67-9, EC N 200-546-1) |
| 21. Симпатомиметические амины, воздействующие на центральную нервную систему (Cas No 300-62-9, EC N 206-096-2) | Sympathicomimetic amines acting on the central nervous system: any substance contained in the first list of medicaments which are subject to medical prescription and are referred to in reglament (Cas No 300-62-9, EC N 206-096-2) |
| 22. Анилин, его соли, галогено- и сульфопроизводные (Cas No 62-53-3, EC N 200-539-3) | Aniline, its salts and its halogenated and 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 No 51-06-9, EC N 200-078-8) | Procainamide, its salts and derivatives (Cas No 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 123-82-0, EC N 204-655-5) | Tuaminoheptane, its isomers and salts (Cas No 123-82-0, EC N 204-655-5) |
| 28. Октодрин и его соли (Cas No 543-82-8, EC N 208-851-1) | Octodrine and its salts (Cas No 543-82-8, EC N 208-851-1) |
| 29. 2-Амино-1,2-бис-(4'-метоксифенил)этанол и его соли (Cas No 530-34-7) | 2-Amino-1,2-bis (4-methoxyphenyl)ethanol and its salts (Cas No 530-34-7) |
| 30. 1,3-Диметилпентиламин и его соли (Cas No 105-41-9, EC N 203-296-1) | 1,3-Dimethylpentylamine and its salts (Cas No 105-41-9, EC N 203-296-1) |
| 31. 4-Аминосалициловая кислота и ее соли (Cas No 65-49-6, EC N 200-613-5) | 4-Aminosalicylic acid and its salts (Cas No 65-49-6, EC N 200-613-5) |
| 32. Толуидины, их изомеры, соли, галогено- и сульфопроизводные (Cas No 26915-12-8, EC N 248-105-2) | Toluidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives (Cas No 26915-12-8, EC N 248-105-2) |
| 33. Ксилидины, их изомеры, соли, галогено- и сульфопроизводные (Cas No 1300-73-8, EC N 215-091-4) | Xylidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives (Cas No 1300-73-8, EC N 215-091-4) |
| 34. Императорин 9-(3-метоксилбут-2-енилокси)-фуро-[3,2-g]-хромен-7-он (Cas No 482-44-0, EC N 207-581-1) | Imperatorin 9-(3-methoxylbut-2-enyloxy)-furo (3,2-g) chromen-7-one (Cas No 482-44-0, EC N 207-581-1) |
| 35. Амми большая и его галеновые смеси (Cas No 90320-46-0, EC N 291-072-4) | Ammi majus and its galenical mixtures (Cas 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 204-371-1) | Anthracene oil (Cas No 120-12-7, EC N 204-371-1) |
| 39. Антибиотики | Antibiotics |
| 40. Сурьма и ее соединения (Cas No 7440-36-0, EC N 231-146-5) | Antimony and its compounds (Cas No 7440-36-0, EC N 231-146-5) |
| 41. Кутра коноплевая и ее смеси (Cas No 84603-51-0, EC N 283-253-1) | Apocynum cannabinum L. and its mixtures (Cas No 84603-51-0, EC N 283-253-1) |
| 42. Апоморфин (R5,6,6a,7-тетрагидро-6-метил-4H-дибензо(de, g)хинолин-10,11-диол) и его соли (Cas No 58-00-4, EC N 200-360-0) | Apomorphine (5,6,6a,7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo [de,g]-quinoline-10,11-dihydric alcohol) and its salts (Cas No 58-00-4, EC N 200-360-0) |
| 43. Мышьяк и его соединения (Cas No 7440-38-2, EC N 231-148-6) | Arsenic and its compounds (Cas No 7440-38-2, EC N 231-148-6) |
| 44. Красавка обыкновенная и ее препараты (Cas No 8007-93-0, EC N 232-365-9) | Atropa belladona L. and its preparations (Cas No 8007-93-0, EC N 232-365-9) |
| 45. Атропин, его соли и производные (Cas No 51-55-8, EC N 200-104-8) | Atropine, its salts and derivatives (Cas No 51-55-8, EC N 200-104-8) |
| 46. Бария соли, кроме сульфата и сульфида бария, используемых в депиляториях с ограничениями согласно приложению 2 к настоящему техническому регламенту, и его соли, красители согласно приложению 2 и приложению 3 к настоящему техническому регламенту | Barium salts, with the exception of barium sulphate, barium sulphide under the conditions laid down in Annex 2, and lakes, salts and pigments prepared from the colouring agents listed with the reference <5> in Annex 2, and 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 N 210-412-4) | Benzimidazol-2(3H)-one (Cas No 615-16-7, EC N 210-412-4) |
| 49. Бензазепины и бензодиазепины (Cas No 12794-10-4) | Benzazepines and benzadiazepines (Cas No 12794-10-4) |
| 50. 1-Диметиламинометил-1-метилпропилбензоат (амилокаин) и его соли (Cas No 644-26-8, EC N 211-411-1) | 1-Dimethylaminomethyl-1-methylpropyl benzoate (amylocaine) and its salts (Cas No 644-26-8, EC N 211-411-1) |
| 51. 2,2,6-Триметил-4-пиперидилбензоат (бензамин) и его соли (Cas No 500-34-5) | 2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoate (benzamine) and its salts (Cas No 500-34-5) |
| 52. Изокарбоксазид (Cas No 59-63-2, EC N 200-438-4) | Isocarboxazide (Cas No 59-63-2, EC N 200-438-4) |
| 53. Бендрофлуметиазид и его производные (Cas No 73-48-3, EC N 200-800-1) | Bendroflumethiazide and its derivatives (Cas No 73-48-3, EC N 200-800-1) |
| 54. Бериллий и его соединения (Cas No 7440-41-7, EC N 231-150-7) | Beryllium and its compounds (Cas No 7440-41-7, EC N 231-150-7) |
| 55. Бром элементарный (Cas No 7726-95-6, EC N 231-778-1) | Bromine, elemental (Cas No 7726-95-6, EC N 231-778-1) |
| 56. Бретилия тозилат (Cas No 61-75-6, EC N 200-516-8) | Bretylium tosilate (Cas No 61-75-6, EC N 200-516-8) |
| 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, EC N 201-657-8) | Brompheniramine and its salts (Cas No 86-22-6, EC N 201-657-8) |
| 60. Бензилония бромид (Cas No 1050-48-2, EC N 213-885-5) | Benzilonium bromide (Cas No 1050-48-2, EC N 213-885-5) |
| 61. Тетриламмония бромид (Cas No 71-91-0, EC N 200-769-4) | Tetrylammonium bromide (Cas No 71-91-0, EC 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 202-316-6) | Tetracaine and its salts (Cas No 94-24-6, EC N 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, EC N 231-152-8) | Cadmium and its compounds (Cas No 7440-43-9, EC N 231-152-8) |
| 69. Кантариды, шпанская мушка (Cas No 92457-17-5, EC N 296-298-7) | Cantharides, Cantharis vesicatoria (Cas No 92457-17-5, EC N 296-298-7) |
| 70. (1R, 2S)-Гексагидро-1,2-диметил-3,6-эпоксифталевый ангидрид (кантаридин) (Cas No 56-25-7, EC N 200-263-3) | (1R, 2S)-Hexahydro-1,2-dimethyl-3,6-epoxyphthalic anhydride (cantharidin) (Cas No 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 200-843-6) | Carbon disulphide (Cas No 75-15-0, EC N 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 207-591-6) | Cephaeline and its salts (Cas No 483-17-0, EC N 207-591-6) |
| 76. Мари амброзиевидной эфирное масло (Cas No 8006-99-3) | Chenopodium ambrosioides (essential oil) (Cas No 8006-99-3) |
| 77. 2,2,2-Трихлорэтан-1,1-диол(Cas No 302-17-0, EC N 206-117-5) | 2,2,2-Tribromoethanol-1,1-diol (Cas No 302-17-0, 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 гидрохлорид (хризоидина цитрат гидрохлорид) (Cas No 5909-04-6) | 4-Phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hydrochloride (chrysoidine citrate hydrochloride) (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 (изокримидин) (Cas No 535-89-7, EC N 208-622-6) | 2-Chloro-6-methylpyrimidin-4-yldimethylamine (crimidine-ISO) (Cas No 535-89-7, EC N 208-622-6) |
| 84. Хлорпротиксен и его соли (Cas No 113-59-7, EC N 204-032-8) | Chlorprothixene and its salts (Cas No 113-59-7, 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 его соли (Cas No 126-85-2) | N,N-bis(2-chloroehyl)methylamine N-oxide and its salts (Cas No 126-85-2) |
| 87. Хлорметин и его соли (Cas No 51-75-2, EC N 200-120-5) | Chlormethine and its salts (Cas No 51-75-2, EC N 200-120-5) |
| 88. Циклофосфамид и его соли (Cas No 50-18-0, EC N 200-015-4) | Cyclophosphamide and its salts (Cas No 50-18-0, EC N 200-015-4) |
| 89. Манномустин и его соли (Cas No 576-68-1, EC N 209-404-3) | Mannomustine and its salts (Cas No 576-68-1, 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-1,3-дион (хлорофацинон-ISO) (Cas No 3691-35-8, EC N 223-003-0) | 2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl] indane 1,3-dione (chlorophacinone - ISO) (Cas No 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 N 200-830-5) | Chloroethane (Cas No 75-00-3, EC N 200-830-5) |
| 97. Хром, хромовая кислота и ее соли (Cas No 7440-47-3, EC N 231-157-5) | Chromium; chromic acid and its salts (Cas No 7440-47-3, EC N 231-157-5) |
| 98. Спорынья пурпурная, ее алкалоиды и галеновые препараты (Cas No 84775-56-4, EC N 283-885-8) | Claviceps purpurea Tul., its alkaloids and galenical preparations (Cas No 84775-56-4, EC N 283-885-8) |
| 99. Болиголова пятнистого плоды, порошок, галеновые препараты (Cas No 85116-75-2, EC N 285-527-6) | Conium maculatum L. (fruit, powder, galenical preparations) (Cas No 85116-75-2, EC N 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 64-86-8, EC N 200-598-5) | Colchicine, its salts and derivatives (Cas No 64-86-8, EC N 200-598-5) |
| 103. Колхикозид и его производные (Cas No 477-29-2, EC N 207-513-0) | Colchicoside and its derivatives (Cas No 477-29-2, EC N 207-513-0) |
| 104. Безвременник осенний и его галеновые препараты (Cas No 84696-03-7, EC N 283-623-2) | Colchicum autumnale L. and its galenical preparation (Cas No 84696-03-7, EC N 283-623-2) |
| 105. Конваллатоксин (Cas No 508-75-8, EC N 208-086-3) | Convallatoxin (Cas No 508-75-8, EC N 208-086-3) |
| 106. Анамитра коккулус плоды | Anamirta coccolus L. |
| 107. Кротона слабительного масло (Cas No 8001-28-3) | Croton tiglium (oil) (Cas No 8001-28-3) |
| 108. 1-Бутил-3(N-кротонилсульфанил)мочевина (Cas No 52964-42-8) | 1-Butyl-3-(N-crotonoylsulphanilyl) urea (Cas No 52964-42-8) |
| 109. Кураре и курарин (Cas No 8063-06-7/22260-42-0, EC N 232-511-1/244-880-6) | Curare and curarine (Cas No 8063-06-7/22260-42-0, EC N 232-511-1/244-880-6) |
| 110. Кураризанты синтетические | Synthetic curarizants |
| 111. Синильная кислота и ее соли (Cas No 74-90-8, EC N 200-821-6) | Hydrogen cyanide and its salts (Cas No 74-90-8, EC N 200-821-6) |
| 112. Феклемин; 2-(альфа-циклогексилбензил)-(N,N,N',N'-тетраэтил) триметилендиамин (Фенетамин) 3590-16-7) | Feclemine; 2-альфа-Cyclohexylbenzyl (N,N,N',N'-(Cas No tetraethyl)trimethylenediamine(phenetamine) (Cas No 3590-16-7) |
| 113. Цикломенол и его соли (Cas No 5591-47-9, EC N 227-002-6) | Cyclomenol and its salts (Cas No 5591-47-9, 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 206-618-9) | Hexapropymate (Cas No 358-52-1, EC N 206-618-9) |
| 116. Декстропропоксифен | Dextropropoxyphene |
| 117. О,О'-Диацетил-N-аллил-N-норморфин (Cas No 2748-74-5) | O,O'-Diacetyl-N-allyl-N-normorphine (Cas No 2748-74-5) |
| 118. Пипазетат и его соли (Cas No 2167-85-3, EC N 218-508-8) | Pipazetate and its salts (Cas No 2167-85-3, EC N 218-508-8) |
| 119. 5-(альфа,бета-дибромфенетил)-5-метилгидантоин (Cas No 511-75-1, EC N 208-133-8) | 5-(альфа, бета-Dibromophenethyl)-5-methylhydantoin (Cas No 511-75-1, EC N 208-133-8) |
| 120. N,N-Пентаметиленбис(триметиламмония) соли, например, пентаметония бромид (Cas No 541-20-8, EC N 208-771-7) | N,N'-Pentamethylenebis (trimethylammonium) salts, e.g. pentamethonium bromide (Cas No 541-20-8, EC N 208-771-7) |
| 121. N,N'-[(Метилимино)диэтилен]бис (этилдиметиламмония) соли, например, азаметония бромид (Cas No 306-53-6, EC N 206-186-1) | N,N'-[(Methylimino) diethylene] bis (ethyldimethylammonium) salts, e.g. azamethonium bromide (Cas No 306-53-6, EC N 206-186-1) |
| 122. Цикларбамат (Cas No 5779-54-4, EC N 227-302-7) | Cyclarbamate (Cas No 5779-54-4, EC N 227-302-7) |
| 123. Клофенотан, ДДТ (ISO) (Cas No 50-29-3, EC N 200-024-3) | Clofenotane (DDT ISO)) (Cas No 50-29-3, EC N 200-024-3) |
| 124. N,N'-Гексаметиленбис (триметиламмония) соли, например, гексаметония бромид (Cas No 55-97-0, EC N 200-249-7) | Hexamethylenebis (trimethylammonium) salts, e.g. hexamethonium bromide (Cas No 55-97-0, EC N 200-249-7) |
| 125. Дихлороэтаны (этиленхлориды) (Cas No 107-06-2, EC N 203-458-1) | Dichloroethanes (ethylene chlorides) (Cas No 107-06-2, EC N 203-458-1) |
| 126. Дихлороэтилены (ацетиленхлориды), например, винилидин хлорид (1,1-дихлорэтилен) (Cas No 75-35-4, EC N 200-864-0) | Dichloroethylenes (acetylene chlorides) e.g. Vinylidene chloride (1,1-Dichloroethylene) (Cas No 75-35-4, EC N 200-864-0) |
| 127. Лизергид и его соли (Cas No 50-37-3, EC N 200-033-2) | Lysergide and its salts (Cas No 50-37-3, EC N 200-033-2) |
| 128. 2-Диэтиламиноэтил-3-гидрокси-4-фенилбензоат и его соли (Cas No 3572-52-9, EC N 222-686-2) | 2-Diethylaminoethyl-3-hydroxy-4-phenylbenzoate and its salts (Cas No 3572-52-9, EC N 222-686-2) |
| 129. Цинхокаин и его соли (Cas No 85-79-0, EC N 201-632-1) | Cinchocaine and its salts (Cas No 85-79-0, EC N 201-632-1) |
| 130. 3-Диэтиламинопропилциннамат (Cas No 538-66-9) | 3-Diethylaminopropyl cinnamate (Cas No 538-66-9) |
| 131. О,О'Диэтил О-4-нитрофенил тиофосфат (Паратион-ISO) (Cas No 56-38-2, EC N 200-271-7) | О,О'-Diethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate (parathion-ISO) (Cas No 56-38-2, EC N 200-271-7) |
| 132. [Оксалилбис(иминометилен)]бис'[(о-хлоробензил)диэтиламмония] соли, например, амбеномия хлорид (Cas No 115-79-7, EC N 204-107-5) | [Oxalylbis(iminoethylene)]bis(o-chlorobenzyl) diethylammonium salts, e.g. ambenomium chloride (Cas No 115-79-7, EC N 204-107-5) |
| 133. Метиприлон и его соли (Cas No 125-64-4, EC N 204-745-4) | Methyprylon and its salts (Cas No 125-64-4, EC N 204-745-4) |
| 134. Дигиталин и все сердечные гликозиды наперстянки пурпурной (Cas No 752-61-4, EC N 212-036-6) | Digitaline and all heterosides of Digitalis purpurea L. (Cas No 752-61-4, EC N 212-036-6) |
| 135. 7-[2-Гидрокси-3-(2-гидроксиэтил-N-метиламино)пропил]теофиллин (ксантинол) (Cas No 2530-97-4) | 7-[2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl-N-methylamino) propyl] theophylline (xanthinol) (Cas No 2530-97-4) |
| 136. Диоксэфедрин и его соли (Cas No 497-75-6, EC N 207-849-8) | Dioxethedrin and its salts (Cas No 497-75-6, EC N 207-849-8) |
| 137. Пипрокурарий (Cas No 3562-55-8, EC N 222-627-0) | Piprocurarium (Cas No 3562-55-8, EC N 222-627-0) |
| 138. Пропифеназон (Cas No 479-92-5, EC N 207-539-2) | Propyphenazone (Cas No 479-92-5, EC N 207-539-2) |
| 139. Тетрабеназин и его соли (Cas No 58-46-8, EC N 200-383-6) | Tetrabenazine and its salts (Cas No 58-46-8, EC 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 204-697-4) | Dimethylamine (Cas No 124-40-3, EC N 204-697-4) |
| 143. 1,1-Бис(диметиламинометил) пропилбензоат (амидрикаин, алипин) и его соли (Cas No 963-07-5, EC N 213-512-6) | 1,1-Bis(dimethylaminomethyl)propyl benzoate (amydricaine, alypine) and its salts (Cas No 963-07-5, EC N 213-512-6) |
| 144. Метапирилен и его соли (Cas No 91-80-5, EC N 202-099-8) | Methaphyrilene and its salts (Cas No 91-80-5, EC N 202-099-8) |
| 145. Метамфепрамон и его соли (Cas No 15351-09-4, EC N 239-384-1) | Metamfepramone and its salts (Cas No 15351-09-4, EC N 239-384-1) |
| 146. Амитриптилин и его соли (Cas No 50-48-6, EC N 200-041-6) | Amitriptyline and its salts (Cas No 50-48-6, EC N 200-041-6) |
| 147. Метформин и его соли (Cas No 657-24-9, EC N 211-517-8) | Metformin and its salts (Cas No 657-24-9, EC N 211-517-8) |
| 148. Изосорбида динитрат (Cas No 87-33-2, EC N 201-740-9) | Isosorbide dinitrate (Cas No 87-33-2, EC N 201-740-9) |
| 149. Малононитрил (Cas No 109-77-3, EC N 203-703-2) | Malononitrile (Cas No 109-77-3, EC N 203-703-2) |
| 150. Сукцинонитрил (Cas No 110-61-2, EC N 203-783-9) | Succinonitrile (Cas No 110-61-2, EC N 203-783-9) |
| 151. Динитрофенола изомеры (Cas No 51-28-5/329-71-5/573-56-8/25550-58-7, EC N 200-087-7/206/348-1/209-357-9/247-096-2) | Dinitrophenol isomers (Cas No 51-28-5/329-71-5/573-56-8/25550-58-7, EC N 200-087-7/206/348-1/209-357-9/247-096-2) |
| 152. Инпроквон (Cas No 436-40-8) | Inproquone (Cas No 436-40-8) |
| 153. Димевамид и его соли (Cas No 60-46-8, EC N 200-479-8) | Dimevamide and its salts (Cas No 60-46-8, EC N 200-479-8) |
| 154. Дифенилпиралин и его соли (Cas No 147-20-6, EC N 205-686-7) | Diphenylpyraline and its salts (Cas No 147-20-6, EC N 205-686-7) |
| 155. Сульфинпиразон (Cas No 57-96-5, EC N 200-357-4) | Sulfinpyrazone (Cas No 57-96-5, EC N 200-357-4) |
| 156. N-(3-Карбамоил-3,3-дифенилпропил)-N,N-диизопропилметиламмониевые соли, например, изопропамида йодид (Cas No 71-81-8, EC N 200-766-8) | N-(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)-N,N-diisopropylmethylammonium salts, e.g. isopropamide iodide (Cas No 71-81-8, EC N 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 201-445-5) | Cyclizine and its salts (Cas No 82-92-8, EC N 201-445-5) |
| 160. 5,5-Дифенил-4-имидазолидон (Cas No 3254-93-1, EC N 221-851-6) | 5,5-Diphenyl-4-imidazolidone (Cas No 3254-93-1, 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 97-77-8/137-26-8, EC N 202-607-8/205-286-2) | Disulfiram (thiram - ISO) (Cas No 97-77-8/137-26-8, EC N 202-607-8/205-286-2) |
| 163. Эметин, его соли и производные (Cas No 483-18-1, EC N 207-592-1) | Emetine, its salts and derivatives (Cas No 483-18-1, EC N 207-592-1) |
| 164. Эфедрин и его соли (Cas No 299-42-3, EC N 206-080-5) | Ephedrine and its salts (Cas No 299-42-3, EC N 206-080-5) |
| 165. Оксанамид и его производные (Cas No 126-93-2) | Oxanamide and its derivatives (Cas No 126-93-2) |
| 166. Эзерин или физостигмин и его соли (Cas No 57-47-6, EC N 200-332-8) | Eserine or physostigmine and its salts (Cas No 57-47-6, EC N 200-332-8) |
| 167. 4-аминобензойная кислота и ее эфиры со свободной аминогруппой | 4-aminobenzoic acid and its esters, with free amino droup |
| 168. Холина соли и их эфиры, например, холина хлорид (Cas No 67-48-1, EC N 200-655-4) | Choline salts and their esters, e.g. choline chloride (Cas No 67-48-1, EC N 200-655-4) |
| 169. Карамифен и его соли (Cas No 77-22-5, EC N 201-013-6) | Caramiphen and its salts (Cas No 77-22-5, EC N 201-013-6) |
| 170. Диэтил-4-нитрофенил фосфат (Cas No 311-45-5, EC N 206-221-0) | Diethyl 4-nitrophenyl phosphate (Cas No 311-45-5, 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 N 201-007-3) | Ethoheptazine and its salts (Cas No 77-15-6, 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, EC N 204-028-6) | Methylphenidate and its salts (Cas No 113-45-1, EC N 204-028-6) |
| 176. Доксиламин и его соли (Cas No 469-21-6, EC N 207-414-2) | Doxylamine and its salts (Cas No 469-21-6, EC N 207-414-2) |
| 177. Толбоксан (Cas No 2430-46-8) | Tolboxane (Cas No 2430-46-8) |
| 178. 4-Бензилоксифенол и 4-этоксифенол (Cas No 103-16-2/622-62-8, EC N 203-083-3/210-748-1) | 4-Benzyloxyphenol and 4-ethoxyphenol (Cas 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, EC N 205-246-4) | Parethoxycaine and its salts (Cas No 94-23-5, EC N 205-246-4) |
| 180. Фенозолон (Cas No 15302-16-6, EC N 239-339-6) | Fenozolone (Cas No 15302-16-6, EC N 239-339-6) |
| 181. Глутетимид и его соли (Cas No 77-21-4, EC N 201-012-0) | Glutethimide and its salts (Cas No 77-21-4, EC 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 200-588-0) | Bemegride and its salts (Cas No 64-65-3, EC N 200-588-0) |
| 184. Валноктамид (Cas No 4171-13-5, EC N 224-033-7) | Valnoctamide (Cas No 4171-13-5, EC N 224-033-7) |
| 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 220-889-0) | Fluoresone (Cas No 2924-67-6, EC N 220-889-0) |
| 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, ее нормальные соли, комплексы и гидрофториды, кроме указанных в приложения 2 к настоящему техническому регламенту (Cas No 7664-39-3, EC N 231-634-8) | Hydrofluoric acid, its normal salts, its complexes and hydrofluorides with the exception of those given in Annex II (Cas No 7664-39-3, EC N 231-634-8) |
| 192. Фурфурилтриметиламмония соли, например, фуртретония йодид (Cas No 541-64-0, EC N 208-789-5) | Furfuryltrimethylammonium salts, e.g. furtrethonium iodide (Cas No 541-64-0, EC N 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) (Cas No 58-89-9, EC N 200-401-2) | 1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (BHC - ISO) (Cas No 58-89-9, EC N 200-401-2) |
| 196. (1R, 4S, 5R, 8S) -1,2,3,4,10,10-Гексахлоро-6,7-эпокси-1,4,4а,5,6,7,8,8а-октагидро-1,4; 5,8-диметанонафталин (эндрин) (Cas No 72-20-8, EC N 200-775-7) | (1R, 4S, 5R, 8S) -1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4а,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4; 5,8-dimethano-naphthalene (endrin-ISO) (Cas No 72-20-8, EC N 200-775-7) |
| 197. Гексахлороэтан (Cas No 67-72-1, EC N 200-666-4) | Hexachloroethane (Cas No 67-72-1, EC N 200-666-4) |
| 198. (1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Гексахлоро-1,4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4; 5,8-диметанонафталин (изодрин ISO) (Cas No 465-73-6, EC N 207-366-2) | (1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4; 5,8-dimethanonaphthalene (isodrin - ISO) (Cas No 465-73-6, EC N 207-366-2) |
| 199. Гидрастин, гидрастинин и их соли (Cas No 118-08-1/6592-85-4, EC N 204-233-0/229-533-9) | Hydrastine, hydrastinine and their salts (Cas No 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 200-214-6) | Hydrazides and their salts (Cas No 54-85-3, EC N 200-214-6) |
| 201. Гидразин, его производные и их соли (Cas No 302-01-2, EC N 206-114-9) | Hydrazine, its derivatives and their salts (Cas 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 201-337-6) | Warfarin and its salts (Cas No 81-81-2, EC N 201-337-6) |
| 204. Этилбис-(4-гидрокси-2-оксо-1-бензопиран-3-ил) ацетат и соли кислоты (Cas No 548-00-5, EC N 208-940-5) | Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl) acetate and salts of the acid (Cas No 548-00-5, EC N 208-940-5) |
| 205. Метокарбамол (Cas No 532-03-6, EC N 208-524-3) | Methocarbamol (Cas No 532-03-6, EC N 208-524-3) |
| 206. Пропатилнитрат (Cas No 2921-92-8, EC N 220-866-5) | Propatylnitrate (Cas No 2921-92-8, EC N 220-866-5) |
| 207. 4,4'-Дигидрокси-3,3'-(3-метилтиопропилиден)дикумарин | 4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene) dicoumarin |
| 208. Фенадиазол (Cas No 1008-65-7) | Fenadiazole (Cas No 1008-65-7) |
| 209. Нитроксолин и его соли (Cas No 4008-48-4, EC N 223-662-4) | Nitroxoline and its salts (Cas No 4008-48-4, EC N 223-662-4) |
| 210. Гиосциамин, его соли и производные (Cas No 101-31-5, EC N 202-933-0) | Hyoscyamine, its salts and derivatives (Cas No 101-31-5, EC N 202-933-0) |
| 211. Белены черной листья, семена, порошок и галеновые смеси (Cas No 84603-65-6, EC N 283-265-7) | Hyoscyamus niger L. (leaves, seeds, powder and galenical mixtures) (Cas No 84603-65-6, EC N 283-265-7) |
| 212. Пемолин и его соли (Cas No 2152-34-3, EC N 218-438-8) | Pemoline and its salts (Cas No 2152-34-3, EC 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, например, декаметония бромид (Cas No 541-22-0, EC N 208-772-2) | Decamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. decamethonium bromide (Cas No 541-22-0, EC N 208-772-2) |
| 215. Ипекакуаны и родственных видов (корни, порошок и галеновые смеси) (Cas No 8012-96-2, EC N 232-385-8) | Ipecacuanha (Cephaelis ipecacuanha Brot.) and related species (roots, powder and galenical mixtures) (Cas No 8012-96-2, EC N 232-385-8) |
| 216. 2-Изопропилпент-4-еноилмочевина (апроналид) (Cas No 528-92-7, EC N 208-443-3) | (2-Isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalide) (Cas No 528-92-7, EC N 208-443-3) |
| 217. альфа-Сантонин ((3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5, 5a,9b-гексагидро-3,5a,9-триметилнафто-[1,2-b]-фуран-2,8-дион) (Cas No 481-06-7, EC N 207-560-7) | альфа-Santonin [(3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahydro-3,5a,9-trimethylnaphto [1,2-b] furan-2,8-dione] (Cas No 481-06-7, EC N 207-560-7) |
| 218. Лобелия вздутая и ее галеновые смеси (Cas No 84696-23-1, EC N 283-642-6) | Lobelia inflata L. and its galenical mixtures (Cas No 84696-23-1, EC N 283-642-6) |
| 219. Лобелин и его соли (Cas No 90-69-7, EC N 202-012-3) | Lobeline and its salts (Cas No 90-69-7, EC N 202-012-3) |
| 220. Барбитураты | Barbiturates |
| 221. Ртуть и ее соединения, кроме особых случаев, указанных в приложении 4 (Cas No 7439-97-6, EC N 231-106-7) | Mercury and its compounds, except those special cases laid down in Annex 4 (Cas No 7439-97-6, EC N 231-106-7) |
| 222. 3,4,5-Триметоксифенетиламин и его соли (Cas No 54-04-6, EC N 200-190-7) | 3,4,5-Trimethoxyphenethylamine and its salts (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 -диэтилацетамид и его соли (Cas No 305-13-5) | 2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-N-N -diethylacetamide and its salts (Cas No 305-13-5) |
| 225. Коуметарол (Cas No 4366-18-1, EC N 224-455-1) | Coumetarol (Cas No 4366-18-1, EC N 224-455-1) |
| 226. Декстрометорфан и его соли (Cas No 125-71-3, EC N 204-752-2) | Dextromethorphan and its salts (Cas No 125-71-3, EC N 204-752-2) |
| 227. 2-Метилгептиламин и его соли (Cas No 540-43-2) | 2-Methylheptylamine and its salts (Cas No 540-43-2) |
| 228. Изометептен и его соли (Cas No 503-01-5, EC N 207-959-6) | Isometheptene and its salts (Cas No 503-01-5, EC N 207-959-6) |
| 229. Мекамиламин (Cas No 60-40-2, EC N 200-476-1) | Mecamylamine (Cas No 60-40-2, EC N 200-476-1) |
| 230. Гуаифенезин (Cas No 93-14-1, EC N 202-222-5) | Guaifenesin (Cas No 93-14-1, EC N 202-222-5) |
| 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 No 134-49-6, EC N 205-143-4) | Phenmetrazine, its derivatives and salts (Cas No 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-(2H,5H)-пирано-[3,2-с]-бензопиран-5-он (циклокумарол) (Cas No 518-20-7, EC N 208-248-3) | 3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2H,5H, pyrano[3,2-c]-[1]benzopyran-5-one (cyclocoumarol) (Cas No 518-20-7, EC N 208-248-3) |
| 235. Каризопродол (Cas No 78-44-4, EC N 201-118-7) | Carisoprodol (Cas No 78-44-4, EC N 201-118-7) |
| 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, EC N 208-894-6) | Poldine methylsulfate (Cas No 545-80-2, EC N 208-894-6) |
| 240. Гидроксизин (Cas No 68-88-2, EC N 200-693-1) | Hydroxyzine (Cas No 68-88-2, EC N 200-693-1) |
| 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 134-32-7/91-59-8, EC N 205-138-7/202-080-4) | 1- and 2-Naphthylamines and their salts (Cas No 134-32-7/91-59-8, EC N 205-138-7/202-080-4) |
| 243. 3-(1-Нафтил)-4-гидроксикумарин (Cas No 39923-41-6) | 3-(1-Naphthyl)-4-hydroxycoumarin (Cas No 39923-41-6) |
| 244. Нафазолин и его соли (Cas No 835-31-4, EC N 212-641-5) | Naphazoline and its salts (Cas No 835-31-4, EC N 212-641-5) |
| 245. Неостигмин и его соли (например, неостигмина бромид) (Cas No 114-80-7, EC N 204-054-8) | Neostigmine and its salts (e.g. neostigmine bromide) (Cas No 114-80-7, EC N 204-054-8) |
| 246. Никотин и его соли (Cas No 54-11-5, EC N 200-193-3) | Nicotine and its salts (Cas No 54-11-5, EC N 200-193-3) |
| 247. Амилнитриты (Cas No 110-46-3, EC N 203-770-8) | Amyl nitrites (Cas No 110-46-3, EC N 203-770-8) |
| 248. Нитриты неорганические, кроме натрия нитрита (Cas No 14797-65-0) | Inorganic nitrites, with the exception of sodium 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 металлов (Cas No 12167-20-3) | Nitrocresols and their alkali metal salts (Cas No 12167-20-3) |
| 251. Нитрофурантоин (Cas No 67-20-9, EC N 200-646-5) | Nitrofurantoin (Cas No 67-20-9, EC N 200-646-5) |
| 252. Фуразолидон (Cas No 67-45-8, EC N 200-653-3) | Furazolidone (Cas No 67-45-8, EC N 200-653-3) |
| 253. Пропантриол-1,2,3 тринитрат (нитроглицерин) (Cas No 55-63-0, EC N 200-240-8) | Propane-1,2,3-triyl trinitrate (Cas No 55-63-0, EC N 200-240-8) |
| 254. Аценокумарол (Cas No 152-72-7, EC N 205-807-3) | Acenocoumarol (Cas No 152-72-7, EC N 205-807-3) |
| 255. Щелочной пентацианонитрозилферрат (2-) (Cas No 14402-89-2/13755-38-9, EC N 238-373-9/-) | Alkali pentacyanonitrosylferrate (2-) (Cas No 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, EC N 200-096-6) | Noradrenaline and its salts (Cas No 51-41-2, EC N 200-096-6) |
| 258. Носкапин и его соли (Cas No 128-62-1, EC N 204-899-2) | Noscapine and its salts (Cas No 128-62-1, EC N 204-899-2) |
| 259. Гуанетидин и его соли (Cas No 55-65-2, EC N 200-241-3) | Guanethidine and its salts (Cas No 55-65-2, EC 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 2858-66-4/4396-01-4, EC N 220-673-6/224-523-0) | Pelletierine and its salts (Cas No 2858-66-4/4396-01-4, EC N 220-673-6/224-523-0) |
| 264. Пентахлороэтан (Cas No 76-01-7, EC N 200-925-1) | Pentachloroethane (Cas No 76-01-7, EC N 200-925-1) |
| 265. Пентаэритритилтетранитрат (Cas No 78-11-5, EC N 201-084-3) | Pentaerithrityl tetranitrate (Cas No 78-11-5, EC 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, EC N 207-947-0) | Octamylamine and its salts (Cas No 502-59-0, EC N 207-947-0) |
| 268. Пикриновая кислота (тринитрофенол) (Cas No 88-89-1, EC N 201-865-9) | Picric acid (Cas 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) (Cas No 83-12-5, EC N 201-454-4) | 2-Phenylindane-l,3-dione (phenindione) (Cas No 83-12-5, EC N 201-454-4) |
| 272. Этилфенацемид (фенитурид) (Cas No 90-49-3, EC N 201-998-2) | Ethylphenacemide (pheneturide) (Cas No 90-49-3, EC N 201-998-2) |
| 273. Фенпрокомон (Cas No 435-97-2, EC N 207-108-9) | Phenprocoumon (Cas No 435-97-2, EC N 207-108-9) |
| 274. Фенирамидол (Cas No 553-69-5, EC N 209-044-7) | Fenyramidol (Cas No 553-69-5, EC N 209-044-7) |
| 275. Триамтерен и его соли (Cas No 396-01-0, EC N 206-904-3) | Triamterene and its salts (Cas No 396-01-0, EC N 206-904-3) |
| 276. Тетраэтилпирофосфат (Cas No 107-49-3, EC N 203-495-3) | Tetraethyl pyrophosphate (TEPP - ISO) (Cas No 107-49-3, EC N 203-495-3) |
| 277. Тритолилфосфат (Cas No 1330-78-5, EC N 215-548-8) | Tritolyl phosphate (Cas No 1330-78-5, EC N 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 (Cas No 7723-14-0, EC N 231-768-7) | Phosphorus and metal phosphides (Cas No 7723-14-0, EC N 231-768-7) |
| 280. Талидомид и его соли (Cas No 50-35-1, EC N 200-031-1) | Thalidomide and its salts (Cas No 50-35-1, EC N 200-031-1) |
| 281. Физостигма ядовитая (Cas No 89958-15-6, EC N 289-638-0) | Physostigma venenosum Balf. (Cas No 89958-15-6, EC N 289-638-0) |
| 282. Пикротоксин (Cas No 124-87-8, EC N 204-716-6) | Picrotoxin (Cas No 124-87-8, EC N 204-716-6) |
| 283. Пилокарпин и его соли (Cas No 92-13-7, EC N 202-128-4) | Pilocarpine and its salts (Cas No 92-13-7, EC N 202-128-4) |
| 284. альфа-Пиперидин-2-ил-бензилацетат, левовращающая треоформа (левофацетоперан) и его соли (Cas No 24558-01-8) | альфа-Piperidin-2-yl-benzyl acetate laevorotatory threoform (levophacetoperane) and its salts (Cas No 24558-01-8) |
| 285. Пипрадрол и его соли (Cas No 467-60-7, EC N 207-394-5) | Pipradrol and its salts (Cas No 467-60-7, EC N 207-394-5) |
| 286. Азациклонол и его соли (Cas No 115-46-8, EC N 204-092-5) | Azacyclonol and its salts (Cas No 115-46-8, EC N 204-092-5) |
| 287. Биэтамиверин (Cas No 479-81-2, EC N 207-538-7) | Bietamiverine (Cas No 479-81-2, EC N 207-538-7) |
| 288. Бутопиприн и его соли (Cas No 55837-15-5, EC N 259-848-7) | Butopiprine and its salts (Cas No 55837-15-5, EC N 259-848-7) |
| 289. Свинец и его соединения (Cas No 7439-92-1, EC N 231-100-4) | Lead and its compounds (Cas No 7439-92-1, 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 вода" (Cas No 89997-54-6, EC N 289-689-9) | Prunus laurocerasus L. ("cherry laurel water") (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 масло и галеновые смеси (Cas No 90046-04-1, EC N 289-971-1) | Juniperus sabina L. (leaves, essential oil and galenical mixtures) (Cas No 90046-04-1, EC N 289-971-1) |
| 295. Гиосцин, его соли и производные (Cas No 51-34-3, EC N 200-090-3) | Hyoscine, its salts and derivatives (Cas No 51-34-3, EC N 200-090-3) |
| 296. Золота соли | Gold salts |
| 297. Селен и его соединения, кроме дисульфида селена, используемого с ограничениями, установленными в приложении 2 (N 49) (Cas No 7782-49-2, EC N 231-957-4) | Selenium and its compounds with the exception of selenium disulphide under the conditions set out under reference N 49 in annex II, part 1 (Cas No 7782-49-2, EC N 231-957-4) |
| 298. Паслен черный и его галеновые препараты (Cas No 84929-77-1, EC N 284-555-6) | Solanum nigrum L. and its galenical preparations (Cas No 84929-77-1, EC N 284-555-6) |
| 299. Спартеин и его соли (Cas No 90-39-1, EC N 201-988-8) | Sparteine and its salts (Cas No 90-39-1, EC N 201-988-8) |
| 300. Глюкокортикоиды | Glucocorticoids |
| 301. Дурман обыкновенный и его галеновые препараты (Cas No 84696-08-2, EC N 283-627-4) | Datura stramonium L. and its galenical preparations (Cas No 84696-08-2, EC N 283-627-4) |
| 302. Строфантины, их агликоны и их производные (Cas No 11005-63-3, EC N 234-239-9) | Strophantines, their aglucones and their 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 200-319-7) | Strychnine and its salts (Cas No 57-24-9, EC N 200-319-7) |
| 305. Стрихноса виды и их галеновые препараты | Strychnos species and their galenical preparations |
| 306. Наркотики, природные и синтетические: Все вещества, перечисленные в таблице 1 и 2, отобранные Конвенцией как наркотические медикаменты, принятой в Нью Йорке в марте 1961 года | Narcotics, natural and synthetic: All substances listed in Tables I and II of the single Convention on narcotic drugs signed in New York on 30 March 1961 |
| 307. Сульфонамиды (сульфаниламид и его производные, полученные замещением по аминогруппе) и их соли | Sulphonamides (sulphanilamide and its derivatives obtained by substitution of one or more H-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 N 231-109-3) | Neodymium and its salts (Cas No 7440-00-8, 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 смеси (Cas No 84696-42-4, EC N 830-649-4) | Pilocarpus jaborandi Holmes and its galenical mixtures (Cas No 84696-42-4, EC N 283-649-4) |
| 312. Теллур и его соединения (Cas No 13494-80-9, EC N 236-813-4) | Tellurium and its compounds (Cas No 13494-80-9, EC N 236-813-4) |
| 313. Ксилометазолин и его соли (Cas No 526-36-3, EC N 208-390-6) | Xylometazoline and its salts (Cas No 526-36-3, EC N 208-390-6) |
| 314. Тетрахлороэтилен (Cas No 127-18-4, EC N 204-825-9) | Tetrachloroethylene (Cas No 127-18-4, EC N 204-825-9) |
| 315. Тетрахлоруглерод (Cas No 56-23-5, EC N 200-262-8) | Carbon tetrachloride (Cas No 56-23-5, EC N 200-262-8) |
| 316. Гексаэтил тетрафосфат (Cas No 757-58-4, EC N 212-057-0) | Hexaethyl tetraphosphate (Cas No 757-58-4, EC N 212-057-0) |
| 317. Таллий и его соединения (Cas No 7440-28-0, EC N 231-138-1) | Thallium and its compounds (Cas No 7440-28-0, EC N 231-138-1) |
| 318. Тевеций, экстракт гликозидов (Cas No 90147-54-9, EC N 290-446-4) | Thevetia neriifolia Juss., glycoside extract (Cas 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 92-84-2, EC N 202-196-5) | Phenothiazine and its compounds (Cas No 92-84-2, EC N 202-196-5) |
| 321. Тиомочевина и ее производные, кроме указанных в приложении 2 (Cas No 62-56-6, EC N 200-543-5) | Thiourea and its derivatives, with the exception of those listed in Annex 2 (Cas No 62-56-6, EC N 200-543-5) |
| 322. Мефенезин и его эфиры (Cas No 59-47-2, EC N 200-427-4) | Mephenesin and its esters (Cas No 59-47-2, EC N 200-427-4) |
| 323. Вакцины, токсины или сыворотки, определенные как медицинские | Vaccines, toxins or serums defined as immunological medicinal products pursuant |
| 324. Транилципромин и его соли (Cas No 155-09-9, EC N 205-841-9) | Tranylcypromine and its salts (Cas No 155-09-9, EC N 205-841-9) |
| 325. Трихлоронитрометан (хлорпикрин) (Cas No 76-06-2, EC N 200-930-9) | Trichloronitromethane (chloropicrine) (Cas No 76-06-2, EC N 200-930-9) |
| 326. 2,2,2-Трибромоэтанол (трибромэтиловый спирт) (Cas No 75-80-9, EC N 200-903-1) | 2,2,2-Tribromoethanol (tribromoethyl alcohol) (Cas No 75-80-9, EC N 200-903-1) |
| 327. Трихлорметин и его соли (Cas No 817-09-4, EC N 212-442-3) | Trichlormethine and its salts (Cas No 817-09-4, 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 N 200-605-1) | Gallamine triethiodide (Cas No 65-29-2, EC N 200-605-1) |
| 330. Urginea scilla Stern и его галеновые смеси (Cas No 84650-62-4, EC N 283-520-2) | Urginea scilla Stern and its galenical mixtures (Cas No 84650-62-4, EC N 283-520-2) |
| 331. Вератрин, его соли и галеновые смеси (Cas No 8051-02-3, EC N 613-062-00-4) | Veratrine, its salts and galenical mixtures (Cas No 8051-02-3, EC N 613-062-00-4) |
| 332. Схенокаулон лекарственный, семена и галеновые смеси (Cas No 84604-18-2, EC N 283-296-6) | Schoenocaulon officinale Lind. (seeds and galenical mixtures) (Cas No 84604-18-2, EC N 283-296-6) |
| 333. Чемерицы виды и их смеси (Cas No 90131-91-2, EC N 290-407-1) | Veratrum Spp. and their mixtures (Cas No 90131-91-2, EC N 290-407-1) |
| 334. Винилхлорид (мономер) (Cas No 75-01-4, EC N 200-831-0) | Vinyl chloride monomer (Cas No 75-01-4, EC N 200-831-0) |
| 335. Эргокальциферол и холекаль циферол (Витамины D2 и D3) (Cas No 50-14-6/67-97-0, EC N 200-014-9/200-673-2) | Ergocalciferol and cholecalciferol (vitamins D2 and D3) (Cas No 50-14-6/67-97-0, EC N 200-014-9/200-673-2) |
| 336. Соли О-алкилдитиокарбоновых кислот | Salts of O-alkildithiocarbonic asids |
| 337. Йохимбин и его соли (Cas No 146-48-5, EC N 205-672-0) | Yohimbine and its salts (Cas No 146-48-5, EC N 205-672-0) |
| 338. Диметилсульфоксид (Cas No 67-68-5, EC N 200-664-3) | Dimethyl sulfoxide (Cas No 67-68-5, EC N 200-664-3) |
| 339. Дифенгидрамин и его соли (Cas No 58-73-1, ЕС N 200-396-7) | Diphenhydramine and its salts (Cas No 58-73-1, EC N 200-396-7) |
| 340. 4-Третбутилфенол (Cas No 98-54-4, EC N 202-679-0) | 4-tert-Butylphenol (Cas No 98-54-4, EC N 202-679-0) |
| 341. 4-Третбутилпирокатехин (Cas No 98-29-3, EC N 202-653-9) | 4-tert-Butylpyrocatechol (Cas No 98-29-3, EC N 202-653-9) |
| 342. Дигидротахистерол (Cas No 67-96-9, EC N 200-672-7) | Dihydrotachysterol (Cas No 67-96-9, EC N 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 N 203-815-1) | Morpholine and its salts (Cas No 110-91-8, EC 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] этилдиметиламиномалеат (Cas No 59-33-6, EC N 200-422-7) | 2-[4-Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl) amino] ethyldimethylamine maleate (Cas No 59-33-6, EC N 200-422-7) |
| 347. Трипеленнамин (Cas No 91-81-6, EC N 202-100-1) | Tripelennamine (Cas No 91-81-6, EC N 202-100-1) |
| 348. Тетрахлоросалициланилиды (Cas No 7426-07-5) | Tetrachlorosalicylanilides (Cas No 7426-07-5) |
| 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, EC N 202-605-7) | Thiuram monosulphides (Cas No 97-74-5, EC N 202-605-7) |
| 354. Тиурама дисульфиды | Thiuram disulphides |
| 355. Диметилформамид (N,N-диметилформамид) (Cas No 68-12-2, EC N 200-679-5) | Dimethylformamide (N,N-Dimethylformamide) (Cas No 68-12-2, EC N 200-679-5) |
| 356. 4-Фенилбутен-3-он-2 (Cas No 122-57-6, EC N 204-555-1) | 4-Phenylbut-3-en-2-one (Cas No 122-57-6, EC N 204-555-1) |
| 357. 4-Гидрокси-З-метоксикоричного спирта бензоаты, кроме продуктов природного происхождения с естественным содержанием этих бензоатов | Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol except for normal content in natural essences used |
| 358. Фурокумарины (например, триок-сисалан, 8-метоксипсорален, 5-мето-ксипсорален), кроме продуктов природного происхождения с естественным содержанием этих фурокумаринов. В препаратах, защищающих от солнца, содержание фурокумаринов должно быть не более 1 мг/кг (Cas No 3902-71-4/298-81-7/484-20-8, EC N 223-459-0/206-066-9/207-604-5) | Furocoumarines (e.g. trioxysalan, 8-methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen) except for normal content in natural essences used. In sun protection and in bronzing products, furocoumarines shall be below 1 mg/kg (Cas No 3902-71-4/298-81-7/484-20-8, EC N 223-459-0/206-066-9/207-604-5) |
| 359. Лавра благородного эфирное масло, полученное из плодов (Cas No 84603-73-6, EC N 283-272-5) | Oil from the seeds of Laurus nobilis L. (Cas No 84603-73-6, EC N 283-272-5) |
| 360. Сафрол, кроме продуктов природного происхождения с его естественным содержанием. При использовании таких природных продуктов концентрация сафрола не должна превышать:- 100 ppm в готовой парфюмерно-косметической продукции,- 50 ppm в средствах для ухода за полостью рта.Продукты природного происхождения, содержащие сафрол, запрещено использовать в зубных пастах для детей (Cas No 94-59-7, EC N 202-345-4) | Safrole except for normal content in the natural essences used and provided the concentration does not exceed:- 100 ppm in the finished product,- 50 ppm in products for dental and oral hygiene, and provided that.Safrole is not present in toothpastes intended specifically for children (Cas No 94-59-7, EC N 202-345-4) |
| 361. 5,5'-Диизопропил-2,2'-диметилбифенил-4,4'-диил-дигипойодат (Cas No 552-22-7, EC N 209-007-5) | 5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihypoiodite (Cas No 552-22-7, EC N 209-007-5) |
| 362. 3'-Этил-5',6',7',8'-тетрагидро-5',5',8',8'-тетраметил-2'-ацетонафтон; Или 7-ацетил-6-этил-1,1,4,4-тетраметил-1,2,3,4-тетрагидронафталин (Cas No 88-29-9, EC N 201-817-7) | 3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetramethyl-2'-acetonaphthone or 7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-tetrahydronaphtalen (AETT; Versalide); (Cas No 88-29-9, EC N 201-817-7) |
| 363. Орто-фенилендиамин и его соли. (Cas No 95-54-5, EC N 202-430-6) | O-phenilenediamine and its salts (Cas No 95-54-5, EC N 202-430-6) |
| 364. 4-Метил-м-фенилендиамин (2,4-диамино-толуол) и его соли (Cas No 95-80-7, EC N 202-453-1) | 4-Methyl-m-phenylenediamine and its salts (Cas No 95-80-7, EC N 202-453-1) |
| 365. Аристолохиевая кислота и ее соли (Cas No 475-80-9/313-67-7/15918-62-4, EC N 202-499-6/206-238-3/-) | Aristolochic acid and its salts; Aristolochia spp. And their mixtures (Cas No 475-80-9/313-67-7/15918-62-4, 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 (Cas No 1746-01-6, EC N 217-122-7) | 2,3,7,8,-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD) (Cas No 1746-01-6, EC N 217-122-7) |
| 368. 2,6-Диметил-1,3-диоксан-4-ил ацетат (диметоксан) (Cas No 828-00-2, EC N 212-579-9) | 2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate (dimethoxane) (Cas No 828-00-2, EC N 212-579-9) |
| 369. Натрия пиритион (Cas No 3811-73-2, EC N 223-296-5) | Pyrithione sodium (INNM) (Cas No 3811-73-2, EC N 223-296-5) |
| 370. N-(Трихлорометилтио)-4-циклогексен-1,2-дикарбоксимид (каптан-ИСО) (Cas No 133-06-2, EC N 205-087-0) | N-(Trichloromethylthio)-4-cyclohexene-1,2-dicarboximide (captan-ISO) (Cas No 133-06-2, EC N 205-087-0) |
| 371. 2,2'-Дегидрокси-3,3',5,5'6,6'-гексахлоро-дифенилметан (гексахлорофен) (Cas No 70-30-4, EC N 200-733-8) | 2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5'6,6'-hexachlorodifhenylmethane (hexachlorophene) (Cas No 70-30-4, EC N 200-733-8) |
| 372. 6-(Пиперидинил)-2,4-пиримидиндиамин-3-оксид (миноксидил), его соли (Cas No 38304-91-5, EC N 253-874-2) | 6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidinediamine-3-oxide (Minoxidil) and its salts (Cas No 38304-91-5, EC N 253-874-2) |
| 373. 3,4',5-Трибромосалициланилид (трибромсалан) (Cas No 87-10-5, EC N 201-723-6) | 3,4',5-Tribromosalicylanilide (Tribromsalan) (Cas No 87-10-5, EC N 201-723-6) |
| 374. Лаконоса виды и их смеси (Cas No 65497-07-6/60820-94-2) | Phytolacca Spp. and their mixtures (Cas No 65497-07-6/60820-94-2) |
| 375. Третиноин (ретиноевая кислота и ее соли) (Cas No 302-79-4, EC N 206-129-0) | Tretinoin (retinoic acid and its salts) (Cas No 302-79-4, EC N 206-129-0) |
| 376. 1-Метокси-2,4-диаминобензол (2,4-диаминоанизол, CI 76050) и его соли (Cas No 615-05-4, EC N 210-406-1) | 1-Methoxy-2,4-diaminobenzene (2,4-diaminoanisole - CI 76050) and their salts (Cas No 615-05-4, EC N 210-406-1) |
| 377. 1-Метокси-2,5-диаминобензол (2,5-диаминоанизол) и его соли (Cas No 5307-02-8, EC N 226-161-9) | 1-Methoxy-2,5-diaminobenzene (2,5-diaminoanisole) and their salts (Cas No 5307-02-8, EC N 226-161-9) |
| 378. Краситель CI 12140 (Cas No 3118-97-6, EC N 221-490-4) | Colouring agent CI 12140 (Cas No 3118-97-6, EC N 221-490-4) |
| 379. Краситель CI 26105 (растворимый красный 24) (Cas No 85-83-6, EC N 201-635-8) | Colouring agent CI 26105 (Solvent Red 24) (Cas No 85-83-6, EC N 201-635-8) |
| 380. Краситель CI 42555 (основной фиолетовый 3) (Cas No 548-62-9, EC N 208-953-6)Краситель CI 42555-1 (Cas No 467-63-0, EC N 207-396-6)Краситель CI 42555-2 | Colouring agent CI 42555 (Basic Violet 3) (Cas No 548-62-9, EC N 208-953-6)Colouring agent CI 42555-1 (Cas No 467-63-0, EC N 207-396-6)Colouring agent CI 42555-2 |
| 381. Амил-4-диметиламинобензоат, смесь изомеров (Падимат А) (Cas No 14779-78-3, EC N 238-849-6) | Amyl 4-dimethylaminobenzoate, mixed isomers (Padimate A (INN)) (Cas No 14779-78-3, EC N 238-849-6) |
| 382. |  |
| 383. 2-Амино-4-нитрофенол (Cas No 99-57-0, EC N 202-767-9) | 2-Amino-4-nitrophenol (Cas No 99-57-0, EC N 202-767-9) |
| 384. 2-Амино-5-нитрофенол (Cas No 121-88-0, EC N 204-503-8) | 2-Amino-5-nitrophenol (Cas No 121-88-0, EC N 204-503-8) |
| 385. -11 альфа Гидроксипрегнен-4-дион-3,20 и его эфиры или -11 альфа Гидроксипрегнен-4-дион-3,20) и его эфиры (Cas No 80-75-1, EC N 201-306-9) | 11-альфа-Hydroxypregn-4-ene-3,20-dione and its esters or 11-альфа-Hydroxypregn-4-ene-3, 20-dione) and its esters (Cas No 80-75-1, EC N 201-306-9) |
| 386. Краситель CI 42 640 (диметиламино)фенил][4-[этил(3-сульфонато-бензил)амино]фенил]метилен]циклогексан-2.5-диен-1-улидин](этил)(3-сульфонатобензил) амониум, натриевые соли (Cas No 1694-09-3, EC N 216-901-9) | Colouring agent CI 42640 ([4-[[4-(Dimethyl-amino)phenyl][4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl) amino]phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt) (Cas No 1694-09-3, EC N 216-901-9) |
| 387. Краситель CI 13 065 (Cas No 587-98-4, EC N 209-608-2) | Colouring agent CI 13065 (Cas No 587-98-4, EC N 209-608-2) |
| 388. Краситель CI 42 535 (Основной фиолетовый 1) (Cas No 8004-87-3) | Colouring agent CI 42535 (Basic Violet 1) (Cas No 8004-87-3) |
| 389. Краситель CI 61 554 (растворимый голубой 35) (Cas No 17354-14-2, EC N 241-379-4) | Colouring agent CI 61554 (Solvent Blue 35) (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 веществ кроме указанных в приложении 2 N 50, и цирконивые лаки, пигменты или соли красители, если они присутствуют в приложении 2 (Cas No 7440-67-7, EC N 231-176-9) | Zirconium and its compounds, with the exception of the substances listed under reference number 50 in Annex II, and the zirconium lakes, pigments or salts of the colouring agents when listed in Annex 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 200-835-2) | Acetonitrile (Cas No 75-05-8, EC N 200-835-2) |
| 394. Тетрагидрозолин и его соли (Cas No 84-22-0, EC N 201-522-3) | Tetrahydrozoline and its salts (Cas No 84-22-0, EC N 201-522-3) |
| 395. 8-Гидроксихинолин и его сульфат, за исключением применения описанного в N 51 приложения 2 (Cas No 148-24-3/134-31-6, EC N 205-711-1/205-137-1) | Hydroxy-8-quinoline and its sulphate, except for the uses provided for in N 51 in Annex II (Cas No 148-24-3/134-31-6, EC N 205-711-1/205-137-1) |
| 396. Дитио-2,2'-биспиридиндиоксид-1,1' (с добавлением тригидрата магния сульфата) - (пиритиона дисульфида + магния сульфата) (Cas No 43143-11-9, EC N 256-115-3) | Dithio-2,2'-bispyridine-dioxide 1,1' (additive with trihydrated magnesium sulphate) - (pyrithione disulphide + magnesium sulphate) (Cas No 43143-11-9, EC N 256-115-3) |
| 397. Краситель CI 12075 (краситель оранжевый 5) и его красочные лаки, пигменты и соли (Cas No 3468-63-1, EC N 222-429-4) | Colouring agent CI 12075 (Pigment Orange 5) and its lakes, pigments and salts (Cas No 3468-63-1, EC N 222-429-4) |
| 398. Красители CI 45170 и CI 45170:1 (Основной фиолетовый 10) (Cas No 81-88-9/509-34-2, EC N 201-383-9/208-096-8) | Colouring agent CI 45170 and CI 45170:1 (Basic Violet 10) (Cas No 81-88-9/509-34-2, 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 203-438-2) | 1,2-Epoxybutane (Cas No 106-88-7, EC N 203-438-2) |
| 401. Краситель CI 15585 (Cas No 5160-02-1/2092-56-0, EC N 225-935-3/218-248) | Colouring agent CI 15585 (Cas No 5160-02-1/2092-56-0, EC N 225-935-3/218-248) |
| 402. Стронция лактат (Cas No 29870-99-3, EC N 249-915-9) | Strontium lactate (Cas No 29870-99-3, EC N 249-915-9) |
| 403. Стронция нитрат (Cas No 10042-76-9, EC N 233-131-9) | Strontium nitrate (Cas No 10042-76-9, EC N 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-диаминофенетол) и его соли (Cas No 5862-77-1) | 4-Ethoxy-m-phenylenediamine and its salts (Cas No 5862-77-1) |
| 407. 2,4-Диаминофенилэтанол и его соли (Cas No 14572-93-1) | 2,4-Diaminophenylethanol and its salts (Cas No 14572-93-1) |
| 408. Пирокатехин (катехин) (Cas No 120-80-9, EC N 204-427-5) | Pyrocatechol (Catechol) (Cas No 120-80-9, EC N 204-427-5) |
| 409. Пирогаллол (Cas No 87-66-1, EC N 201-762-9) | Pyrogallol (Cas No 87-66-1, EC N 201-762-9) |
| 410. Нитрозоамины, например, диметилнитрозоамин, нитрозопропиламин, 2,2'-нитрозоамино)бисэтанол (Cas No 62-75-9/621-64-7/1116-54-7, EC N 200-549-8/210-698-0/214-237-4) | Nitrosamines e.g. Dimethylnitrosoamine; Nitrosodipropylamine; 2,2'-Nitrosoimino) bisethanol (Cas No 62-75-9/621-64-7/1116-54-7, EC N 200-549-8/210-698-0/214-237-4) |
| 411. Вторичные алкил- и алканоламины и их соли | Secondary alkyl- and alkanolamines and their salts |
| 412. 4-Амино-2-нитрофенол (Cas No 119-34-6, EC N 204-316-1) | 4-Amino-2-nitrophenol (Cas No 119-34-6, EC N 204-316-1) |
| 413. 2-Метил-м-фенилендиамин (2,6-диаминотолуол) (Cas No 823-40-5, EC N 212-513-9) | 2-Methyl-m-phenylenediamine (Poluene-2,6-diamine) (Cas No 823-40-5, EC N 212-513-9) |
| 414. 4-Третбутил-3-метокси-2,6-динитротолуол (мускус амбровый) (Cas No 83-66-9, EC N 201-493-7) | 4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene (Musk Ambrette) (Cas No 83-66-9, EC N 201-493-7) |
| 415. Перемещено или исключено | Moved or deleted |
| 416. Клетки, ткани или препараты человеческого происхождения | Cells, tissues or products of human origin |
| 417. 3,3-Бис-(4-гидроксифенил)фталид(фенолфталеин) (Cas No 77-09-8, EC N 201-004-7) | 3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phthalide(Phenolphthalein) (Cas No 77-09-8, EC N 201-004-7) |
| 418. 3-(4-Имидазолил)акриловая кислота (урокановая кислота) и ее этиловый эфир (Cas No 104-98-3/27538-35-8, EC N 203-258-4/248-515-1) | 3-Imidazol-4-ylacrylic acid (urocanic acid) and its ethyl ester (Cas No 104-98-3/27538-35-8, EC N 203-258-4/248-515-1) |
| 419. Материалы категории 1 и материалы категории 2, установленные в разделах 4 и 5 Регламента (ЕС) N 1774/2002 | Category 1 material and Category 2 material as defined in articles 4 and 5 respectively of Regulation (EC) N 1774/2002 of the European Parlament and of the Council (1), ingradients derived trefrom |
| 420. Сырые и очищенные угольные смолы (Cas No 8007-45-2, EC N 232-361-7) | Crude and refined coal tars (Cas No 8007-45-2, EC N 232-361-7) |
| 421. 1,1,3,3,5-Пентаметил-4,6-динитроиндан (москен) (Cas No 116-66-5, EC N 204-149-4) | 1,1,3,3,5,-Pentamethyl-4,6-dinitroindane (moskene) (Cas No 116-66-5, EC N 204-149-4) |
| 422. 5-Третбутил-1,2,3-триметил-4,6-динитробензол (мускус тибетский) (Cas No 145-39-1, EC N 205-651-6) | 5-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzene (musk tibetene) (Cas No 145-39-1, EC N 205-651-6) |
| 423. Эфирное масло из корней девясила высокого (CAS No 97676-35-2), при использовании в качестве ароматизатора (Cas No 97676-35-2) | Alanroot oil (Inula helenium), (CAS No 97676-35-2), when used as a fragrance ingredient (Cas No 97676-35-2) |
| 424. Бензилцианид (нитрил фенилуксусной кислоты, фенилацетонитрил; при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 140-29-4, EC N 205-410-5) | Benzyl cyanide, when used as a fragrance ingredient (CAS No 140-29-4, EC N 205-410-5) |
| 425. Цикламенол (3-(4-изопропилфенил)-2-метилпропанол-1; при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 4756-19-8, EC N 225-289-2) | Cyclamen alcohol, when used as a fragrance ingredient (CAS No 4756-19-8, EC N 225-289-2) |
| 426. Диэтилмалеат при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 141-05-9, EC N 205-451-9) | Diethyl maleate, when used as a fragrance ingredient (CAS No 141-05-9, EC N 205-451-9) |
| 427. 3,4-Дигидрокумарин при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 119-84-6, EC N 204-354-9) | 3,4-Dihydrocoumarine, when used as a fragrance ingredient (CAS No 119-84-6, EC N 204-354-9) |
| 428. 2,4-Дигидрокси-3-метилбензальдегид при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 6248-20-0, EC N 228-369-5) | 2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyde, when used as a fragrance ingredient (CAS No 6248-20-0, EC N 228-369-5) |
| 429. 3,7-Диметил-2-октен-1-ол (6,7-дигидрогераниол; при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 40607-48-5, EC N 254-999-5) | 3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-Dihydrogeraniol), when used as a fragrance ingredient (CAS No 40607-48-5, EC N 254-999-5) |
| 430. 4,6-Диметил-8-третбутилкумарин при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 17874-34-9, EC N 241-827-9) | 4,6-Dimethyl-8-tert-butylcoumarin, when used as a fragrance ingredient (CAS No 17874-34-9, EC N 241-827-9) |
| 431. Диметилцитраконат при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 617-54-9) | Dimethyl citraconate, when used as a fragrance ingredient (CAS No 617-54-9) |
| 432. 7,11-Диметил-4,6,10-додекатриен-3-он при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 26651-96-7, EC N 247-878-3) | 7,11-Dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-one, when used as a fragrance ingredient (CAS No 26651-96-7, EC N 247-878-3) |
| 433. 6,10-Диметил-3,5,9-андекатрин-2-он при использовании в качестве ароматизатора (CASNo 141-10-6, EC N 205-457-1) | 6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one, when used as a fragrance ingredient (CAS No 141-10-6, EC N 205-457-1) |
| 434. Дифениламин при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 122-39-4, EC N 204-539-4) | Diphenylamine, when used as a fragrance ingredient (CAS No 122-39-4, EC N 204-539-4) |
| 435. Этилакрилат при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 140-88-5, EC N 205-438-8) | Ethyl acrylate, when used as a fragrance ingredient (CAS No 140-88-5, EC N 205-438-8) |
| 436. Фискус лист карика абсолютной, при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 68916-52-9) | Fig leaf absolute (ficus carica), when used as a fragrance ingredient (CAS No 68916-52-9) |
| 437. Транс-2-гептеналь при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 18829-55-5, EC N 242-608-0) | trans-2-Heptenal, when used as a fragrance ingredient (CAS No 18829-55-5, EC N 242-608-0) |
| 438. Транс-2-гексенальдиэтилацеталь при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 67746-30-9, EC N 266-989-8) | trans-2-Hexenal diethyl acetal, when used as a fragrance ingredient (CAS No 67746-30-9, EC N 266-989-8) |
| 439. Транс-2-гексенальдиметилацеталь при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 18318-83-7, EC N 242-204-4) | trans-2-Hexenal dimethyl acetal, when used as a fragrance ingredient (CAS No 18318-83-7, EC N 242-204-4) |
| 440. Гидроабиэтанол (тетрадекагидро-1,4а-диметил-7-(1-метилэтил)-1-фенантренметанол; при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 13393-93-6, EC N 236-476-3) | Hydroabietyl alcohol, when used as a fragrance ingredient (CAS No 13393-93-6, EC N 236-476-3) |
| 441. 6-Изопропилдекагидронафталин-2-ол при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 34131-99-2, EC N 251-841-7) | 6-Isopropyl-2-decahydronaphthalenol, when used as a fragrance ingredient (CAS No 34131-99-2, EC N 251-841-7) |
| 442. 7-Метоксикумарин при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 531-59-9, EC N 208-513-3) | 7-Methoxycoumarin, when used as a fragrance ingredient (CAS No 531-59-9, EC N 208-513-3) |
| 443. 4-(4-Метоксифенил)-3-бутен-2-он при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 943-88-4, EC N 213-404-9) | 4-(4-Methoxyphenyl)-3-butene-2-one, when used as a fragrance ingredient (CAS No 943-88-4, EC N 213-404-9) |
| 444. 1-(4-Метоксифенил)-1-пентен-3-он при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 104-27-8, EC N 203-190-5) | 1-(4-Methoxyphenyl)-1-penten-3-one, when used as a fragrance ingredient (CAS No 104-27-8, EC N 203-190-5) |
| 445. Метил-транс-2-бутеноат при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 623-43-8, EC N 210-793-7) | Methyl trans-2-butenoate, when used as a fragrance ingredient (CAS No 623-43-8, EC N 210-793-7) |
| 446. 7-Метилкумарин при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 2445-83-2, EC N 219-499-3) | 7-Methylcoumarin, when used as a fragrance ingredient (CAS No 2445-83-2, EC N 219-499-3) |
| 447. 5-Метил-2,3-гександион, при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 13706-86-0, EC N 237-241-8) | 5-Methyl-2,3-hexanedione, when used as a fragrance ingredient (CAS No 13706-86-0, EC N 237-241-8) |
| 448. 2-Пентилиденциклогексанон при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 25677-40-1, EC N 247-178-8) | 2-Pentylidenecyclohexanone, when used as a fragrance ingredient (CAS No 25677-40-1, EC N 247-178-8) |
| 449. 3,6,10-Триметил-3,5,9-ундекатриен-2-он при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 1117-41-5, EC N 214-245-8) | 3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (Pseudo-Isomethyl ionone), when used as a fragrance ingredient (CAS No 1117-41-5, EC N 214-245-8) |
| 450. Вербены лимонной масло при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 8024-12-2) | Verbena oil (Lippia citriodora Kunth.), when used as a fragrance ingredient (CAS No 8024-12-2) |
| 451. Перемещено или исключено | Moved or deleted |
| 452. 6-(2-хлороэтил)-6-(2-метоксиэтокси)-2,5,7,10-тетраоксо-6-кремнийиндекан (Cas No 37894-46-5, EC N 253-704-7) | 6-(2-Chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane (Cas No 37894-46-5, EC N 253-704-7) |
| 453. Кобальта дихлорид (Cas No 7646-79-9, EC N 231-589-4) | Cobalt dichloride (Cas No 7646-79-9, EC N 231-589-4) |
| 454. Кобальта сульфат (Cas No 10124-43-3, EC N 233-334-2) | Cobalt sulphate (Cas No 10124-43-3, EC N 233-334-2) |
| 455. Никеля монооксид (Cas No 1313-99-1, EC N 215-215-7) | Nickel monoxide (Cas No 1313-99-1, EC N 215-215-7) |
| 456. Никеля трихлорид (Cas No 1314-06-3, EC N 215-217-8) | Dinickel trioxide (Cas No 1314-06-3, EC N 215-217-8) |
| 457. Никеля диоксид (Cas No 12035-36-8, EC N 234-823-3) | Nickel dioxide (Cas No 12035-36-8, EC N 234-823-3) |
| 458. Триникельдисульфид (Cas No 12035-72-2, EC N 234-829-6) | Trinickel disulphide (Cas No 12035-72-2, EC N 234-829-6) |
| 459. Никеля тетракарбонил (Cas No 13463-39-3, EC N 236-669-2) | Tetracarbonylnickel (Cas No 13463-39-3, EC N 236-669-2) |
| 460. Никеля сульфид (Cas No 16812-54-7, EC N 240-841-2) | Nickel sulphide (Cas No 16812-54-7, EC N 240-841-2) |
| 461. Натрия бромат (Cas No 7758-01-2, EC N 231-829-8) | Potassium bromate (Cas No 7758-01-2, EC N 231-829-8) |
| 462. Углерода оксид (Cas No 630-08-0, EC N 211-128-3) | Carbon monoxide (Cas No 630-08-0, EC N 211-128-3) |
| 463. Бута-1,3-диен, смотри также пункты 464 - 611 (Cas No 106-99-0, EC N 203-450-8) | Buta-1,3-diene, see also entries 464 - 611 (Cas No 106-99-0, EC N 203-450-8) |
| 464. Изобутан, если он содержит >= 0,1% бутадиена (Cas No 75-28-5, EC N 200-857-2) | Isobutane, if it contains >= 0,1% w/w Butadiene (Cas No 75-28-5, EC N 200-857-2) |
| 465. Бутадиен, если он содержит >= 0,1% бутадиена (Cas No 106-97-8, EC N 203-448-7) | Butane, if it contains >= 0,1% w/w Butadiene (Cas No 106-97-8, EC N 203-448-7) |
| 466. Газы (нефтяные), C3-4, если они содержат >=0,1% бутадиена (Cas No 68131-75-9, EC N 268-629-5) | Gases (petroleum), C3-4, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68131-75-9, EC N 268-629-5) |
| 467. Остаточный нефтяной газ, дистиллят каталитического крекинга и абсорбированная фракция каталитического крекинга нефти, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68307-98-2, EC N 269-617-2) | Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and catalytic cracked naphtha fractionation absorber, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68307-98-2, EC N 269-617-2) |
| 468. Остаточный нефтяной газ, стабилизированная полимерная фракция нефти, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68307-99-3, EC N 269-618-8) | Tail gas (petroleum), catalytic polymn. naphtha fractionation stabiliser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68307-99-3, EC N 269-618-8) |
| 469. Остаточный нефтяной газ, стабилизированная фракция реформинага нефти, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68308-00-9, EC N 269-619-3) | Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabiliser, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68308-00-9, EC N 269-619-3) |
| 470. Остаточный нефтяной газ из десорбера гидроочистки дистиллята после крекинга, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68308-01-0, EC N 269-620-9) | Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater stripper, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68308-01-0, EC N 269-620-9) |
| 471. Остаточный нефтяной газ из адсорбера каталитического крекинга газойля, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68308-03-2, EC N 269-623-5) | Tail gas (petroleum), gas oil catalytic cracking absorber, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68308-03-2, EC N 269-623-5) |
| 472. Остаточный нефтяной газ из газоуловителя, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68308-04-3, EC N 269-624-0) | Tail gas (petroleum), gas recovery plant, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68308-04-3, EC N 269-624-0) |
| 473. Остаточный нефтяной газ из деэтанизатора, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68308-05-4, EC N 269-625-6) | Tail gas (petroleum), gas recovery plant deethaniser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68308-05-4, EC N 269-625-6) |
| 474. Остаточный нефтяной газ из разделителя гидродесульфированного дистиллята и гидросульфированной нафты, свободный от кислоты, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68308-06-5, EC N 269-626-1) | Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised distillate and hydrodesulfurised naphtha fractionator, acid-free, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68308-06-5, EC N 269-626-1) |
| 475. Остаточный нефтяной газ из вакуумного десорбера гидродесульфированного газойля, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68308-07-6, EC N 269-627-7) | Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised vacuum gas oil stripper, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68308-07-6, EC N 269-627-7) |
| 476. Остаточный нефтяной газ из стабилизационной колонны для фракции изомеризованной нафты, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68308-08-7, EC N 269-628-2) | Tail gas (petroleum), isomerised naphtha fractionation stabiliser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68308-08-7, EC N 269-628-2) |
| 477. Остаточный нефтяной газ из стабилизационной колонны для легкой фракции первой (прямой) перегонки нафты, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68308-09-8, EC N 269-629-8) | Tail gas (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68308-09-8, EC N 269-629-8) |
| 478. Остаточный нефтяной газ из стабилизационной колонны гидродесульфированный дистиллят, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68308-10-1, EC N 269-630-3) | Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulferised, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68308-10-1, EC N 269-630-3) |
| 479. Остаточный нефтяной газ, алкилированный пропан-пропилен после деэтанизатора, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68308-11-2, EC N 269-631-9) | Tail gas (petroleum), propane-propylene alkylation feed prep deethaniser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68308-11-2, EC N 269-631-9) |
| 480. Остаточный нефтяной газ, гидродесульфированный вакуумный газойль, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68308-12-3, EC N 269-632-4) | Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrodesulferised, hydrogen sulfidefree, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68308-12-3, EC N 269-632-4) |
| 481. Газы (нефтяные), головной погон каталитического крекинга, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68409-99-4, EC N 270-071-2) | Gases (petroleum), catalytic cracked overheads, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68409-99-4, EC N 270-071-2) |
| 482. Углеводороды, C1-2, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68475-57-0, EC N 270-651-5) | Alkanes, C1-2, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68475-57-0, EC N 270-651-5) |
| 483. Углеводороды, C2-3, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68475-58-1, EC N 270-652-0) | Alkanes, C2-3, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68475-58-1, EC N 270-652-0) |
| 484. Алканы, C3-4, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68475-59-2, EC N 270-653-6) | Alkanes, C3-4, if they contain > 0,1% w/w Butadienen (Cas No 68475-59-2, EC N 270-653-6) |
| 485. Алканы, C4-5, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68475-60-5, EC N 270-654-1) | Alkanes, C4-5, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68475-60-5, EC N 270-654-1) |
| 486. Топливные газы, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68476-26-6, EC N 270-667-2) | Fuel-gases, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68476-26-6, EC N 270-667-2) |
| 487. Топливные газы, не очищенные перегонкой масла, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68476-29-9, EC N 270-670-9) | Fuel gases, crude oil distillates, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68476-29-9, EC N 270-670-9) |
| 488. Углеводороды, C3-4, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68476-40-4, EC N 270-681-9) | Hydrocarbons, C3-4, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68476-40-4, EC N 270-681-9) |
| 489. Углеводороды, C4-5, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68476-42-6, EC N 270-682-4) | Hydrocarbons, C4-5, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68476-42-6, EC N 270-682-4) |
| 490. Углеводороды, C2-4, C3-rich, если они содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68476-49-3, EC N 270-689-2) | Hydrocarbons, C2-4, C3-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68476-49-3, EC N 270-689-2) |
| 491. Нефтяные газы сжиженные, если они содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68476-85-7, EC N 270-704-2) | Petroleum gases, liquefied, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68476-85-7, EC N 270-704-2) |
| 492. Нефтяные газы, сжиженные обессеренные, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68476-86-8, EC N 270-705-8) | Petroleum gases, liquefied, sweetened, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68476-86-8, EC N 270-705-8) |
| 493. Нефтяные газы, C3-4, с высоким содержанием избутана, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-33-8, EC N 270-724-1) | Gases (petroleum), C3-4, isobutane-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-33-8, EC N 270-724-1) |
| 494. Дистиллят (нефтепродукт), C3-6, с высоким содержанием пипирилена, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-35-0, EC N 270-726-2) | Distillates (petroleum), C3-6, piperylene-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-35-0, EC N 270-726-2) |
| 495. Газы (нефтяные), сырье для системы аминной очистки, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-65-6, EC N 270-746-1) | Gases (petroleum), amine system feed, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-65-6, EC N 270-746-1) |
| 496. Газы (нефтяные), гидродесульфурированный отходящий газ бензольной установки, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-66-7, EC N 270-747-7) | Gases (petroleum), benzene unit hydrodesulferised off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-66-7, EC N 270-747-7) |
| 497. Газы (нефтяные), рециркулирующий газ бензольной установки, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-67-8, EC N 270-748-2) | Gases (petroleum), benzene unit recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-67-8, EC N 270-748-2) |
| 498. Газы (нефтяные), газ нефтяной смеси, с высоким содержанием водорода и азота, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-68-9, EC N 270-749-8) | Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-nitrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-68-9, EC N 270-749-8) |
| 499. Газы (нефтяные), газы, отходящие из бутаноотгонной колонны, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-69-0, EC N 270-750-3) | Gases (petroleum), butane splitter overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-69-0, EC N 270-750-3) |
| 500. Газы (нефтяные), C2-3, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-70-3, EC N 270-751-9) | Gases (petroleum), C2-3, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-70-3, EC N 270-751-9) |
| 501. Газы (нефтяные), донный осадок колонны депропанизации газойля каталитического крекинга, с высоким содержанием C4 бескислотные, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-71-4, EC N 270-752-4) | Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropaniser bottoms, C4-rich acid-free, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-71-4, EC N 270-752-4) |
| 502. Газы (нефтяные), донный осадок колонны дебутанизации нафты каталитического крекинга, с высоким содержанием C3-5, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-72-5, EC N 270-754-5) | Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutaniser bottoms, C3-5-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-72-5, EC N 270-754-5) |
| 503. Газы (нефтяные), головной погон колонны депропанизации нафты каталитического крекинга, с высоким содержанием C3 бескислотный, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-73-6, EC N 270-755-0) | Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha depropaniser overhead, C3-rich acid-free, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-73-6, EC N 270-755-0) |
| 504. Газы (нефтяные), каталитический крекинг, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-74-7, EC N 270-756-6) | Gases (petroleum), catalytic cracker, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-74-7, EC N 270-756-6) |
| 505. Газы (нефтяные), каталитический крекинг, с высоким содержанием C1-5, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-75-8, EC N 270-757-1) | Gases (petroleum), catalytic cracker, C1-5-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-75-8, EC N 270-757-1) |
| 506. Газы (нефтяные), головной погон колонны стабилизации нафты каталитической полимеризации, с высоким содержанием C2-4, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-76-9, EC N 270-758-7) | Gases (petroleum), catalytic polymd. naphtha stabiliser overhead, C2-4-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-76-9, EC N 270-758-7) |
| 507. Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны отпаривания нафты каталитического реформинга, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-77-0, EC N 270-759-2) | Gases (petroleum), catalytic reformed naphtha stripper overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-77-0, EC N 270-759-2) |
| 508. Газы (нефтяные), каталитический реформинг, с высоким содержанием C1-4, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-79-2, EC N 270-760-8) | Gases (petroleum), catalytic reformer, C1-4-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-79-2, EC N 270-760-8) |
| 509. Газы (нефтяные), рециркулирующий газ установки для каталитического реформинга C6-8, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-80-5, EC N 270-761-3) | Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-80-5, EC N 270-761-3) |
| 510. Газы (нефтяные), каталитический реформинг C6-8, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-81-6, EC N 270-762-9) | Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-81-6, EC N 270-762-9) |
| 511. Газы (нефтяные), рециркулирующий газ C6-8 установки для каталитического реформинга, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-82-7, EC N 270-763-4) | Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-82-7, EC N 270-763-4) |
| 512. Газы (нефтяные), сырье C3-5 для олефино-парафинового алкилирования, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-83-8, EC N 270-765-5) | Gases (petroleum), C3-5 olefinic-paraffinic alkylation feed, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-83-8, EC N 270-765-5) |
| 513. Газы (нефтяные), возвратный поток C2, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-84-9, EC N 270-766-0) | Gases (petroleum), C2-return stream, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-84-9, EC N 270-766-0) |
| 514. Газы (нефтяные), с высоким содержанием C4, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-85-0, EC N 270-767-6) | Gases (petroleum), C4-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-85-0, EC N 270-767-6) |
| 515. Газы (нефтяные), газы, отходящие из деэтанизатора, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-86-1, EC N 270-768-1) | Gases (petroleum), deethaniser overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-86-1, EC N 270-768-1) |
| 516. Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны деизобутанизации, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-87-2, EC N 270-769-7) | Gases (petroleum), deisobutaniser tower overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-87-2, EC N 270-769-7) |
| 517. Газы (нефтяные), газ депропанизатора, сухой, с высоким содержанием пропена, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-90-7, EC N 270-772-3) | Gases (petroleum), depropaniser dry, propene-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-90-7, EC N 270-772-3) |
| 518. Газы (нефтяные), газы, отходящие из депропанизатора, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-91-8, EC N 270-773-9) | Gases (petroleum), depropaniser overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-91-8, EC N 270-773-9) |
| 519. Газы (нефтяные), сухой сернистый нефтяной газ, отходящий из установки газовой концентрации, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-92-9, EC N 270-774-4) | Gases (petroleum), dry sour, gas-concn.-unit-off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-92-9, EC N 270-774-4) |
| 520. Газы (нефтяные), газ перегонки повторной абсорбции газовой концентрации, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-93-0, EC N 270-776-5) | Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distn., if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-93-0, EC N 270-776-5) |
| 521. Газы (нефтяные), газы, отходящие из депропанизатора установки для извлечения газа, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-94-1, EC N 270-777-0) | Gases (petroleum), gas recovery plant depropaniser overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-94-1, EC N 270-777-0) |
| 522. Газы (нефтяные), сырье для установки по очистке гирбатола, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-95-2, EC N 270-778-6) | Gases (petroleum), Girbatol unit feed, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-95-2, EC N 270-778-6) |
| 523. Газы (нефтяные), газ, отходящий из абсорбера водорода, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-96-3, EC N 270-779-1) | Gases (petroleum), hydrogen absorber off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-96-3, EC N 270-779-1) |
| 524. Газы (нефтяные), с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-97-4, EC N 270-780-7) | Gases (petroleum), hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-97-4, EC N 270-780-7) |
| 525. Газы (нефтяные), рециркулирующий газ нефтяной смеси, полученный на гидроочистителе, с высоким содержанием водорода и азота, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-98-5, EC N 270-781-2) | Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-98-5, EC N 270-781-2) |
| 526. Газы (нефтяные), газ колонны ректификации изомеризованной нафты, с высоким содержанием C4, без сероводорода, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-99-6, EC N 270-782-8) | Gases (petroleum), isomerised naphtha fractionator, C4-rich, hydrogen sulfide-free, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-99-6, EC N 270-782-8) |
| 527. Газы (нефтяные), рециркулирующий газ, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68478-00-2, EC N 270-783-3) | Gases (petroleum), recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68478-00-2, EC N 270-783-3) |
| 528. Газы (нефтяные), свежий газ, смешиваемый с рецикловым, полученный на установке для реформинга, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68478-01-3, EC N 270-784-9) | Gases (petroleum), reformer make-up, hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68478-01-3, EC N 270-784-9) |
| 529. Газы (нефтяные), гидроочиститель установки для реформинга, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68478-02-4, EC N 270-785-4) | Gases (petroleum), reforming hydrotreater, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68478-02-4, EC N 270-785-4) |
| 530. Газы (нефтяные), гидроочиститель установки для реформинга, с высоким содержанием водорода и метана, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68478-03-5, EC N 270-787-5) | Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68478-03-5, EC N 270-787-5) |
| 531. Газы (нефтяные), свежий газ, смешиваемый с рецикловым, полученный на гидроочистителе установки для реформинга, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68478-04-6, EC N 270-788-0) | Gases (petroleum), reforming hydrotreater make-up, hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68478-04-6, EC N 270-788-0) |
| 532. Газы (нефтяные), перегонка термического крекинга, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68478-05-7, EC N 270-789-6) | Gases (petroleum), thermal cracking distn., if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68478-05-7, EC N 270-789-6) |
| 533. Остаточный нефтяной газ, сборник орошающей фракции колонны ректификации осветленного масла каталитического крекинга и остатка вакуумной перегонки термический крекинга, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68478-21-7, EC N 270-802-5) | Tail gas (petroleum), catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue fractionation reflux drum, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68478-21-7, EC N 270-802-5) |
| 534. Остаточный нефтяной газ, абсорбер колонны стабилизации нафты каталитического крекинга, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68478-22-8, EC N 270-803-0) | Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilisation absorber, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68478-22-8, EC N 270-803-0) |
| 535. Остаточный нефтяной газ, установка каталитического крекинга, установка каталитического реформинга и колонна ректификации гидродесульфурированного комбинированного продукта, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68478-24-0, EC N 270-804-6) | Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrodesulferised combined fractionater, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68478-24-0, EC N 270-804-6) |
| 536. Остаточный нефтяной газ, абсорбер колонны повторной ректификации установки для каталитического крекинга, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68478-25-1, EC N 270-805-1) | Tail gas (petroleum), catalytic cracker refractionation absorber, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68478-25-1, EC N 270-805-1) |
| 537. Остаточный нефтяной газ, колонна стабилизации ректификации нафты каталитического реформинга, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68478-26-2, EC N 270-806-7) | Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabilizer, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68478-26-2, EC N 270-806-7) |
| 538. Остаточный нефтяной газ, сепаратор нафты каталитического реформинга, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68478-27-3, EC N 270-807-2) | Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68478-27-3, EC N 270-807-2) |
| 539. Остаточный нефтяной газ, колонна стабилизации нафты каталитического реформинга, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68478-28-4, EC N 270-808-8) | Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha stabiliser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68478-28-4, EC N 270-808-8) |
| 540. Остаточный нефтяной газ, сепаратор установки для гидроочистки крекинг-дистиллята, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68478-29-5, EC N 270-809-3) | Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater separator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68478-29-5, EC N 270-809-3) |
| 541. Остаточный нефтяной газ, газ, сепаратор гидродесульфурированной прямогонной нафты, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68478-30-8, EC N 270-810-9) | Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised straight-run naphtha separator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68478-30-8, EC N 270-810-9) |
| 542. Остаточный нефтяной газ, смешанный поток установки для генерации газов насыщения, с высоким содержанием C4, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68478-32-0, EC N 270-813-5) | Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream, C4-rich, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68478-32-0, EC N 270-813-5) |
| 543. Остаточный нефтяной газ, установка для извлечения газов насыщения, с высоким содержанием C1-2, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68478-33-1, EC N 270-810-0) | Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C1-2-rich, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68478-33-1, EC N 270-810-0) |
| 544. Остаточный нефтяной газ, установка для термического крекинга остатка вакуумной перегонки, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68478-34-2, EC N 270-815-6) | Tail gas (petroleum), vacuum residues thermal cracker, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68478-34-2, EC N 270-815-6) |
| 545. Углеводороды, с высоким содержанием C3-4, нефтяной дестиллят, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68512-91-4, EC N 270-990-9) | Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68512-91-4, EC N 270-990-9) |
| 546. Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны стабилизации прямогонной нафты каталитического реформинга, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68513-14-4, EC N 270-999-8) | Gases (petroleum), catalytic reformed straightrun naphtha stabiliser overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68513-14-4, EC N 270-999-8) |
| 547. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны дегексанизации прямогонной нафты, выкипающей в полном температурном диапазоне, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68513-15-5, EC N 271-000-8) | Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexaniser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68513-15-5, EC N 271-000-8) |
| 548. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны депропанизации установки для гидрокрекинга, с высоким содержанием карбонов, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68513-16-6, EC N 271-001-3) | Gases (petroleum), hydrocracking depropaniser off, hydrocarbon-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68513-16-6, EC N 271-001-3) |
| 549. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны стабилизации легкой прямогонной сольвент-нафты, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68513-17-7, EC N 271-002-9) | Gases (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68513-17-7, EC N 271-002-9) |
| 550. Газы (нефтяные), газ высокого давления, отходящий из испарительного барабана, сточная вода установки для реформинга, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68513-18-8, EC N 271-003-4) | Gases (petroleum), reformer effluent highpressure flash drum off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68513-18-8, EC N 271-003-4) |
| 551. Газы (нефтяные), газ низкого давления, отходящий из испарительного барабана, сточная вода установки для реформинга, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68513-19-9, EC N 271-005-5) | Gases (petroleum), reformer effluent low-pressure flash drum off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68513-19-9, EC N 271-005-5) |
| 552. Остаток (нефтепродукт), отгонная колонна алкилирования, с высоким содержанием C4, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68513-66-6, EC N 271-010-2) | Residues (petroleum), alkylation splitter, C4-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68513-66-6, EC N 271-010-2) |
| 553. Углеводороды, C1-4, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68514-31-8, EC N 271-032-2) | Hydrocarbons, C1-4, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68514-31-8, EC N 271-032-2) |
| 554. Углеводороды, C1-4, обессеренные, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68514-36-3, EC N 271-038-5) | Hydrocarbons, C1-4, sweetened, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68514-36-3, EC N 271-038-5) |
| 555. Газы (нефтяные), газ, отходящий после перегонки нефтезаводского газа, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68527-15-1, EC N 271-258-1) | Gases (petroleum), oil refinery gas distn. off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68527-15-1, EC N 271-258-1) |
| 556. Углеводороды, C1-3, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68527-16-2, EC N 271-259-7) | Hydrocarbons, C1-3, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68527-16-2, EC N 271-259-7) |
| 557. Углеводороды, C1-4, фракция колонны дебутанизации, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68527-19-5, EC N 271-261-8) | Hydrocarbons, C1-4, debutanizer fraction, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68527-19-5, EC N 271-261-8) |
| 558. Газы (нефтяные), газы, отходящие из пентаноотгонной колонны гидроочистителя бензольной установки, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68602-82-4, EC N 271-623-5) | Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater depentaniser overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68602-82-4, EC N 271-623-5) |
| 559. Газы (нефтяные), C1-5, с большим содержанием паров бензина, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68602-83-5, EC N 271-624-0) | Gases (petroleum), C1-5, wet, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68602-83-5, EC N 271-624-0) |
| 560. Газы (нефтяные), газ, отходящий из вторичного абсорбера, колонна ректификации газов, отходящих из установки для каталитического крекинга в ожиженном слое, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68602-84-6, EC N 271-625-6) | Gases (petroleum), secondary absorber off, fluidised catalytic cracker overheads fractionator, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68602-84-6, EC N 271-625-6) |
| 561. Углеводороды, C2-4, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68606-25-7, EC N 271-734-9) | Hydrocarbons, C2-4, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68606-25-7, EC N 271-734-9) |
| 562. Углеводороды, C3, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68606-26-8, EC N 271-735-4) | Hydrocarbons, C3, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68606-26-8, EC N 271-735-4) |
| 563. Газы (нефтяные), сырье для алкилирования, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68606-27-9, EC N 271-737-5) | Gases (petroleum), alkylation feed, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68606-27-9, EC N 271-737-5) |
| 564. Газы (нефтяные), газ после ректификации донного осадка депропанизатора, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68606-34-8, EC N 271-742-2) | Gases (petroleum), depropaniser bottoms fractionation off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68606-34-8, EC N 271-742-2) |
| 565. Нефтепродукты, нефтезаводские газы, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68607-11-4, EC N 271-750-6) | Petroleum products, refinery gases, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68607-11-4, EC N 271-750-6) |
| 566. Газы (нефтяные), сепаратор низкого давления установки для гидрокрекинга, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68783-06-2, EC N 272-182-1) | Gases (petroleum), hydrocracking low-pressure separator, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68783-06-2, EC N 272-182-1) |
| 567. Газы (нефтяные), нефтезаводская смесь, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68783-07-3, EC N 272-183-7) | Gases (petroleum), refinery blend, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68783-07-3, EC N 272-183-7) |
| 568. Газы (нефтяные), каталитический крекинг, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68783-64-2, EC N 272-203-4) | Gases (petroleum), catalytic cracking, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68783-64-2, EC N 272-203-4) |
| 569. Газы (нефтяные), C2-4, обессеренные, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68783-65-3, EC N 272-205-5) | Gases (petroleum), C2-4, sweetened, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68783-65-3, EC N 272-205-5) |
| 570. Газы (нефтяные), нефтезаводские, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68814-67-5, EC N 272-338-9) | Gases (petroleum), refinery, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68814-67-5, EC N 272-338-9) |
| 571. Газы (нефтяные), газ, отходящий из сепаратора продуктов платформинга, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68814-90-4, EC N 272-343-6) | Gases (petroleum), platformer products separator off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68814-90-4, EC N 272-343-6) |
| 572. Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны депентанизатора высокосернистого керосина, прошедшего гидроочистку, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68911-58-0, EC N 272-775-5) | Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine depentaniser stabiliser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68911-58-0, EC N 272-775-5) |
| 573. Газы (нефтяные), испарительный барабан для высокосернистого керосина, прошедшего гидроочистку, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68911-59-1, EC N 272-776-0) | Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68911-59-1, EC N 272-776-0) |
| 574. Газы (нефтяные), газ после ректификации сырой нефти, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68918-99-0, EC N 272-871-7) | Gases (petroleum), crude oil fractionation off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68918-99-0, EC N 272-871-7) |
| 575. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны дегексанизации, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68919-00-6, EC N 272-872-2) | Gases (petroleum), dehexaniser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68919-00-6, EC N 272-872-2) |
| 576. Газы (нефтяные), газ, отходящий из отгонной секции колонны десульфурации установки для унификации дистиллята, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68919-01-7, EC N 272-873-8) | Gases (petroleum), distillate unifiner desulfurisation tripper off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68919-01-7, EC N 272-873-8) |
| 577. Газы (нефтяные), газ после ректификации каталитического крекинга в ожиженном слое, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68919-02-8, EC N 272-874-3) | Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker fractionation off if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68919-02-8, EC N 272-874-3) |
| 578. Газы (нефтяные), газ, отходящий из вторичного абсорбера газоочистки установки для каталитического крекинга в ожиженном слое, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68919-03-9, EC N 272-875-9) | Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker scrubbing secondary absorber off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68919-03-9, EC N 272-875-9) |
| 579. Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции колонны десульфурации гидроочистителя тяжелого дистиллята, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68919-04-0, EC N 272-876-4) | Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreater desulfurisation stripper off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68919-04-0, EC N 272-876-4) |
| 580. Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны ректификации легкого прямогонного бензина, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68919-05-1, EC N 272-878-5) | Gases (petroleum), light straight run gasoline fractionation stabiliser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68919-05-1, EC N 272-878-5) |
| 581. Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции колонны десульфурации установки для унификации нафты, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68919-06-2, EC N 272-879-0) | Gases (petroleum), naphtha unifiner desulfurisation stripper off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68919-06-2, EC N 272-879-0) |
| 582. Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны установки для платформинга, ректификация легких фракций, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68919-07-3, EC N 272-880-6) | Gases (petroleum), platformer stabiliser off, light ends fractionation, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68919-07-3, EC N 272-880-6) |
| 583. Газы (нефтяные), газ, отходящий до колонны предварительного испарения, перегонка сырой нефти, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68919-08-4, EC N 272-881-1) | Gases (petroleum), preflash tower off, crude distn., if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68919-08-4, EC N 272-881-1) |
| 584. Газы (нефтяные), газ после каталитического реформинга прямогонной нафты, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68919-09-5, EC N 272-882-7) | Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reforming off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68919-09-5, EC N 272-882-7) |
| 585. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны стабилизации прямой перегонки, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68919-10-8, EC N 272-883-2) | Gases (petroleum), straight-run stabiliser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68919-10-8, EC N 272-883-2) |
| 586. Газы (нефтяные), газ, отходящий из секции для отпаривания дегтя, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68919-11-9, EC N 272-884-8) | Gases (petroleum), tar stripper off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68919-11-9, EC N 272-884-8) |
| 587. Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции установки для унификации, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68919-12-0, EC N 272-885-3) | Gases (petroleum), unifiner stripper off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68919-12-0, EC N 272-885-3) |
| 588. Газы (нефтяные), газы, отходящие из отгонной колонны установки для каталитического крекинга в ожиженном слое, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68919-20-0, EC N 272-893-7) | Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker splitter overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68919-20-0, EC N 272-893-7) |
| 589. Газы (нефтяные), дебутанизатор нафты каталитического крекинга, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68952-76-1, EC N 273-169-3) | Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutanizer, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68952-76-1, EC N 273-169-3) |
| 590. Остаточный нефтягой газ, газ, колонна стабилизации дистиллята и нафты каталитического крекинга, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68952-77-2, EC N 273-170-9) | Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabiliser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68952-77-2, EC N 273-170-9) |
| 591. Остаточный нефтягой газ, газ, сепаратор нафты, прошедшей каталитическую гидродесульфурацию, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68952-79-4, EC N 273-173-5) | Tail gas (petroleum), catalytic hydrodesulfurised naphtha separator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68952-79-4, EC N 273-173-5) |
| 592. Остаточный нефтягой газ, прямогонная нафта гидродесульфурированная, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68952-80-7, EC N 273-174-0) | Tail gas (petroleum), straight-run naphtha hydrodesulferised, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68952-80-7, EC N 273-174-0) |
| 593. Остаточный нефтягой газ, абсорбер дистиллята, газойля и нафты термического крекинга, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68952-81-8, EC N 273-175-6) | Tail gas (petroleum), thermal-cracked distillate, gas oil and naphtha absorber, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68952-81-8, EC N 273-175-6) |
| 594. Остаточный нефтягой газ, стабилизационная колонна ректификации углеводородов термического крекинга, коксование нефти, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68952-82-9, EC N 273-176-1) | Tail gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabiliser, petroleum coking, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68952-82-9, EC N 273-176-1) |
| 595. Газы (нефтяные), паровой крекинг легкой фракции, бутадиеновая концентрация, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68955-28-2, EC N 273-265-5) | Gases (petroleum), light steam-cracked, butadiene conc., if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68955-28-2, EC N 273-265-5) |
| 596. Газы (нефтяные), газ, отходящий из губчатого абсорбера, ректификация каталитического крекинга в ожиженном слое и верхнего погона колонны десульфурации газойля, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68955-33-9, EC N 273-269-7) | Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidised catalytic cracker and gas oil desulfuriser overhead fractionation, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68955-33-9, EC N 273-269-7) |
| 597. Газы (нефтяные), верхний погон стабилизационной колонны установки каталитического реформинга для прямогонной нафты, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68955-34-0, EC N 273-270-2) | Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reformer stabiliser overhead, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68955-34-0, EC N 273-270-2) |
| 598. Газы (нефтяные), перегонка сырой нефти и каталитический крекинг, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68989-88-8, EC N 273-563-5) | Gases (petroleum), crude distn. and catalytic cracking, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68989-88-8, EC N 273-563-5) |
| 599. Углеводороды, C4, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 87741-01-3, EC N 289-339-5) | Hydrocarbons, C4, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 87741-01-3, EC N 289-339-5) |
| 600. Алканы, C1-4, с высоким содержанием C3, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 90622-55-2, EC N 292-456-4) | Alkanes, C1-4, C3-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 90622-55-2, EC N 292-456-4) |
| 601. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны для очистки газойля диэтаноламином, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 92045-15-3, EC N 295-397-2) | Gases (petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 92045-15-3, EC N 295-397-2) |
| 602. Газы (нефтяные), отходящий газ гидродесульфурации газойля, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 92045-16-4, EC N 295-398-8) | Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation effluent, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 92045-16-4, EC N 295-398-8) |
| 603. Газы (нефтяные), продувочный газ гидродесульфурации газойля, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 92045-17-5, EC N 295-399-3) | Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation purge, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 92045-17-5, EC N 295-399-3) |
| 604. Газы (нефтяные), газ, отходящий из испарительного барабана для сточной воды гидрогенизатора, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 92045-18-6, EC N 295-400-7) | Gases (petroleum), hydrogenator effluent flash drum off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 92045-18-6, EC N 295-400-7) |
| 605. Газы (нефтяные), остаточный газ высокого давления парового крекинга нафты, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 92045-19-7, EC N 295-401-2) | Gases (petroleum), naphtha steam cracking high-pressure residual, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 92045-19-7, EC N 295-401-2) |
| 606. Газы (нефтяные), газ после легкого крекинга остатка, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 92045-20-0, EC N 295-402-8) | Gases (petroleum), residue visbreaking off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 92045-20-0, EC N 295-402-8) |
| 607. Газы (нефтяные), паровой крекинг с высоким содержанием C3, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 92045-22-2, EC N 295-404-9) | Gases (petroleum), steam-cracker C3-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 92045-22-2, EC N 295-404-9) |
| 608. Углеводороды, C4, дистиллят парового крекинга, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 92045-23-3, EC N 295-405-4) | Hydrocarbons, C4, steam-cracker distillate, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 92045-23-3, EC N 295-405-4) |
| 609. Газы (нефтяные), сжиженные, обессеренные, фракция C4, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 92045-80-2, EC N 295-463-0) | Petroleum gases, liquefied, sweetened, C4 fraction, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 92045-80-2, EC N 295-463-0) |
| 610. Углеводороды, C4, без 1,3-бутадиена и изобутена, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 95465-89-7, EC N 306-004-1) | Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene and isobutene-free, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 95465-89-7, EC N 306-004-1) |
| 611. Рафинаты (нефтяные), фракция C4, парового крекинга, извлеченная медным ацетатом аммония, ненасыщенная C3-5 и C3-5, без бутадиена, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 97722-19-5, EC N 307-769-4) | Raffinates (petroleum), steam-cracked C4 fraction cuprous ammonium acetate extn., C3-5 and C3-5 unsatd., butadiene-free, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 97722-19-5, EC N 307-769-4) |
| 612. Бензо[деф]хризен (бензо[а]пирен) (Cas No 50-32-8, EC N 200-028-5) | Benzo[def]chrysene (benzo[a]pyrene) (Cas No 50-32-8, EC N 200-028-5) |
| 613. Смола, каменноугольный деготь-нефтепродукт, если он содержит > 0,005% бензопирена (Cas No 68187-57-5, EC N 269-109-0) | Pitch, coal tar-petroleum, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 68187-57-5, EC N 269-109-0) |
| 614. Дистилляты (каменный уголь-нефтепродукт), содержащие конденсированные ароматические кольца, если они содержат > 0,005% бензопирена (Cas No 68188-48-7, EC N 269-159-3) | Distillates (coal-petroleum), condensed-ring arom., if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 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, без аценафтена, если оно содержит > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 90640-85-0, EC N 292-606-9) | Creosote oil, acenaphthene fraction, acenaphthene-free, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 90640-85-0, EC N 292-606-9) |
| 618. Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный, если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 90669-57-1, EC N 292-651-4) | Pitch, coal tar, low-temp., if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 90669-57-1, EC N 292-651-4) |
| 619. Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный, термообработанный, если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 90669-58-2, EC N 292-653-5) | Pitch, coal tar, low-temp., heat-treated, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 90669-58-2, EC N 292-653-5) |
| 620. Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный, окисленный, если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 90669-59-3, EC N 292-654-0) | Pitch, coal tar, low-temp., oxidised, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 90669-59-3, EC N 292-654-0) |
| 621. Остаток экстракта (каменный уголь), бурый, если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 91697-23-3, EC N 294-285-0) | Extract residues (coal), brown, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 91697-23-3, EC N 294-285-0) |
| 622. Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 92045-71-1, EC N 295-454-1) | Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 92045-71-1, EC N 295-454-1) |
| 623. Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, подвергнутый гидроочистке, если они содержат > 0,005% бензопирена (Cas No 92045-72-2, EC N 295-455-7) | Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, hydrotreated, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 92045-72-2, EC N 295-455-7) |
| 624. Твердые отходы, коксование каменноугольной смолы, если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 92062-34-5, EC N 295-549-8) | Waste solids, coal-tar pitch coking, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 92062-34-5, EC N 295-549-8) |
| 625. Смола, каменноугольный деготь, высокотемпературный, вторичный, если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 94114-13-3, EC N 302-650-3) | Pitch, coal tar, high-temp., secondary, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 94114-13-3, EC N 302-650-3) |
| 626. Осаток (каменный уголь), извлечение жидким растворителем, если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 94114-46-2, EC N 302-681-2) | Residues (coal), liq. solvent extn., if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 94114-46-2, EC N 302-681-2) |
| 627. Жидкий уголь, раствор для извлечения жидким растворителем, если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 94114-47-3, EC N 302-682-8) | Coal liquids, liq. solvent extn. soln., if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 94114-47-3, EC N 302-682-8) |
| 628. Жидкий уголь, извлечение жидким растворителем, если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 94114-48-4, EC N 302-683-3) | Coal liquids, liq. solvent extn., if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 94114-48-4) |
| 629. Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, подвергнутый обработке углеродами, если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 97926-76-6, EC N 308-296-6) | Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, carbon-treated, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 97926-76-6, EC N 308-296-6) |
| 630. Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, подвергнутый контактно-земельной очистке, если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 97926-77-7, EC N 308-297-1) | Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, clay-treated, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 97926-77-7, EC N 308-297-1) |
| 631. Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, обработанный кремниевой кислотой, если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 97926-78-8, EC N 308-298-7) | Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, silicic acid-treated, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 97926-78-8, EC N 308-298-7) |
| 632. Абсорбционные масла, бициклоароматическая и гетероциклическая углеводородная фракция, если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 101316-45-4, EC N 309-851-5) | Absorption oils, bicyclo arom. and heterocylic hydrocarbon fraction, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 101316-45-4, EC N 309-851-5) |
| 633. Ароматические углеводороды, C20-28, полициклические, смесь каменноугольной смолы, полиэтилена и полипропилена, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 101794-74-5, EC N 309-956-6) | Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene polypropylene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 101794-74-5, EC N 309-956-6) |
| 634. Ароматические углеводороды, C20-28, полициклические, смесь каменноугольной смолы и полиэтилена, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005% бензопирена (Cas No 101794-75-6, EC N 309-957-1) | Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 101794-75-6, EC N 309-957-1) |
| 635. Ароматические углеводороды, C20-28, полициклические, смесь каменноугольной смолы и полистирола, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 101794-76-7, EC N 309-958-7) | Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 101794-76-7, EC N 309-958-7) |
| 636. Смола, каменноугольный деготь, высокотемпературный, термообработанный, если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 121575-60-8, EC N 310-162-7) | Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 121575-60-8, EC N 310-162-7) |
| 637. Дибенз[a,h]антрацен (Cas No 53-70-3, EC N 200-181-8) | Dibenz[a,h]anthracene (Cas No 53-70-3, EC N 200-181-8) |
| 638. Бенз[a]антрацен (Cas No 56-55-3, EC N 200-280-6) | Benz[a]anthracene (Cas No 56-55-3, EC N 200-280-6) |
| 639. Бензо[e]пурен (Cas No 192-97-2, EC N 205-892-7) | Benzo[e]pyrene (Cas No 192-97-2, EC N 205-892-7) |
| 640. Бензо[j]флуорантен (Cas No 205-82-3, EC N 205-910-3) | Benzo[j]fluoranthene (Cas No 205-82-3, EC N 205-910-3) |
| 641. Бенз(e)ацефенантрилен (Cas No 205-99-2, EC N 205-911-9) | Benz(e)acephenanthrylene (Cas No 205-99-2, EC N 205-911-9) |
| 642. Бензо(k)флуорантен (Cas No 207-08-9, EC N 205-916-6) | Benzo(k)fluoranthene (Cas No 207-08-9, EC N 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 200-855-1) | 2-Bromopropane (Cas No 75-26-3, EC N 200-855-1) |
| 645. Трихлорэтилен (Cas No 79-01-6, EC N 201-167-4) | Trichloroethylene (Cas No 79-01-6, EC N 201-167-4) |
| 646. 1,2-дибромо-3-хлорпропан (Cas No 96-12-8, EC N 202-479-3) | 1,2-Dibromo-3-chloropropane (Cas No 96-12-8, EC N 202-479-3) |
| 647. 2,3-дибромопропан-1-ол(Cas No 96-13-9, EC N 202-480-9) | 2,3-Dibromopropan-1-ol (Cas No 96-13-9, EC N 202-480-9) |
| 648. 1,3-дихлоропропан-2-ол (Cas No 96-23-1, EC N 202-491-9) | 1,3-Dichloropropan-2-ol (Cas No 96-23-1, EC N 202-491-9) |
| 649. альфа,альфа,альфа-Trichlorotoluene (Cas No 98-07-7, EC N 202-634-5) | альфа,альфа,альфа-Trichlorotoluene (Cas No 98-07-7, EC N 202-634-5) |
| 650. альфа-хлортолуол (Бензил хлорид) (Cas No 100-44-7, EC N 202-853-6) | альфа-Chlorotoluene (Benzyl chloride) (Cas No 100-44-7, EC N 202-853-6) |
| 651. 1,2-дибромэтан (Cas No 106-93-4, EC N 203-444-5) | 1,2-Dibromoethane (Cas No 106-93-4, EC N 203-444-5) |
| 652. Гексахлорбензол (Cas No 118-74-1, EC N 204-273-9) | Hexachlorobenzene (Cas No 118-74-1, EC N 204-273-9) |
| 653. Бромэтилен (Винил бромид) (Cas No 593-60-2, EC N 209-800-6) | Bromoethylene (Vinyl bromide) (Cas No 593-60-2, EC N 209-800-6) |
| 654. 1,4-дихлорбут-2-ен (Cas No 764-41-0, EC N 212-121-8) | 1,4-Dichlorobut-2-ene (Cas No 764-41-0, EC N 212-121-8) |
| 655. Метилоксиран (пропилен оксид) (Cas No 75-56-9, EC N 200-879-2) | Methyloxirane (Propylene oxide) (Cas No 75-56-9, EC N 200-879-2) |
| 656. (Эпоксиэтил)бензол (Оксид стирола) (Cas No 96-09-3, EC N 202-476-7) | (Epoxyethyl)benzene (Styrene oxide) (Cas No 96-09-3, EC N 202-476-7) |
| 657. 1-хлор-2,3-эпоксипропан (Эпихлоргидрин) (Cas No 106-89-8, EC N 203-439-8) | 1-Chloro-2,3-epoxypropane (Epichlorohydrin) (Cas No 106-89-8, EC N 203-439-8) |
| 658. R-1-хлор-2,3-эпоксипропан (Cas No 51594-55-9, EC N 424-280-2) | R-1-Chloro-2,3-epoxypropane (Cas No 51594-55-9, EC N 424-280-2) |
| 659. 1,2-эпокси-3-феноксипропан (фенил глицидиловый эфир) (Cas No 122-60-1, EC N 204-557-2) | 1,2-Epoxy-3-phenoxypropane (Phenylglycidylether) (Cas No 122-60-1, EC N 204-557-2) |
| 660. 2,3-эпоксипропан-1-ол (глицидол) (Cas No 556-52-5, EC N 209-128-3) | 2,3-Epoxypropan-1-ol (Glycidol) (Cas No 556-52-5, EC N 209-128-3) |
| 661. R-2,3-эпокси-1-пропанол (Cas No 57044-25-4, EC N 404-660-4) | R-2,3-Epoxy-1-propanol (Cas No 57044-25-4, EC N 404-660-4) |
| 662. 2,2'-Биоксиран (1,2;3,4-диэпоксибутан) (Cas No 1464-53-5, EC N 215-979-1) | 2,2'-Bioxirane (1,2;3,4-Diepoxybutane) (Cas No 1464-53-5, EC N 215-979-1) |
| 663. (2RS,3RS)-3-(2-хлорфенил)-2-(4-фторфенил)-[1H-1,2,4-триазол-1-ил)метил]оксиран; Эпоксиконазол (CAS No 133855-98-8, EC N 406-850-2) | (2RS,3RS)-3-(2-Chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxirane; Epoxiconazole (CAS No 133855-98-8, EC N 406-850-2) |
| 664. Хлорметил метиловый эфир (Cas No 107-30-2, EC N 203-480-1) | Chloromethyl methyl ether (Cas No 107-30-2, EC N 203-480-1) |
| 665. 2-метоксиэтанол и его ацетаты (2-метоксиэтил ацетат) (Cas No 109-86-4/110-49-6, EC N 203-713-7/203-772-9-1) | 2-Methoxyethanol and its acetate (2-Methoxyethyl acetate (Cas No 109-86-4/110-49-6, EC N 203-713-7/203-772-9-1) |
| 666. 2-этоксиэтанол и его ацетаты (2-этоксиэтилэтил ацетат) (Cas No 110-80-5/111-15-9, EC N 203-804-1/203-839-2) | 2-Ethoxyethanol and its acetate (2-Ethoxyethyl acetate) (Cas No 110-80-5/111-15-9, EC N 203-804-1/203-839-2) |
| 667. Окси-бис[хлорметан], бис(хлорметил) эфир (Cas No 542-88-1, EC N 208-832-8) | Oxybis[chloromethane], bis (Chloromethyl) ether (Cas No 542-88-1, EC N 208-832-8) |
| 668. 2-метоксипропанол (Cas No 1589-47-5, EC N 216-455-5) | 2-Methoxypropanol (Cas No 1589-47-5, EC N 216-455-5) |
| 669. Пропиолактон (Cas No 57-57-8, EC N 200-340-1) | Propiolactone (Cas No 57-57-8, EC N 200-340-1) |
| 670. Диметилкарбамоил хлорид (Cas No 79-44-7, EC N 201-208-6) | Dimethylcarbamoyl chloride (Cas No 79-44-7, EC N 201-208-6) |
| 671. Уретан (этил карбамат) (Cas No 51-79-6, EC N 200-123-1) | Urethane (Ethyl carbamate) (Cas No 51-79-6, 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, EC N 210-894-6) | Methoxyacetic acid (Cas No 625-45-6, EC N 210-894-6) |
| 675. Дибутилфталат (Cas No 84-74-2, EC N 201-557-4) | Dibutyl phthalate (Cas No 84-74-2, EC N 201-557-4) |
| 676. бис(2-метоксиэтиловый) эфир (диметоксидигликол) (Cas No 111-96-6, EC N 203-924-4) | bis(2-Methyoxyethyl) ether (Dimethoxydiglycol) (Cas No 111-96-6, EC N 203-924-4) |
| 677. бис(2-этилгексил) фталат (диэтилгексил фталат) (Cas No 117-81-7, EC N 204-211-0) | bis(2-Ethylhexyl) phthalate (Diethylhexyl phthalate) (Cas No 117-81-7, EC N 204-211-0) |
| 678. бис(2-метоксиэтил) фталат (Cas No 117-82-8, EC N 204-212-6) | bis(2-Methoxyethyl) phthalate (Cas No 117-82-8, EC N 204-212-6) |
| 679. 2-метоксипропил ацетат (Cas No 70657-70-4, EC N 274-724-2) | 2-Methoxypropyl acetate (Cas No 70657-70-4, EC N 274-724-2) |
| 680. 2-этилгексил [[[3,5-Ы8(1,1-диметилэтил)-4-гидроусифенил]-метил]тиоацетат] (Cas No 80387-97-9, EC N 279-452-8) | 2-Ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-methyl]thio] acetate (Cas No 80387-97-9, EC N 279-452-8) |
| 681. Акриламид, не регламентированный в других разделах данного регламента (Cas No 79-06-1, EC N 201-173-7) | Acrylamide, unless regulated elsewhere in this regulation (Cas No 79-06-1, EC N 201-173-7) |
| 682. Акрилонитрил (Cas No 107-13-1, EC N 203-466-5) | Acrylonitrile (Cas No 107-13-1, EC N 203-466-5) |
| 683. 2-нитропропан (Cas No 79-46-9, EC N 201-209-1) | 2-Nitropropane (Cas No 79-46-9, EC N 201-209-1) |
| 684. Диносеб, его соли и эфиры, за исключением тех, которые перечислены в других пунктах данного перечня (Cas No 88-85-7, EC N 201-861-7) | Dinoseb, its salts and esters with the exception of those specified elsewhere in this list (Cas No 88-85-7, EC N 201-861-7) |
| 685. 2-нитроанизол (Cas No 91-23-6, EC N 202-052-1) | 2-Nitroanisole (Cas No 91-23-6, EC N 202-052-1) |
| 686. 4-нитробифенил(Cas No 92-93-3, EC N 202-204-7) | 4-Nitrobiphenyl (Cas No 92-93-3, EC N 202-204-7) |
| 687. 2,4-динитротолуол; Динитротолуол технический (Cas No 121-14-2/25321-14-6, EC N 204-450-0/246-836-1) | 2,4-Dinitrotoluen; dinitrotoluene, technical grade (Cas No 121-14-2/25321-14-6, EC N 204-450-0/246-836-1) |
| 688. Бинапакрил (Cas No 485-31-4, EC N 207-612-9) | Binapacryl (Cas No 485-31-4, EC N 207-612-9) |
| 689. 2-нитронафталин (Cas No 581-89-5, EC N 209-474-5) | 2-Nitronaphthalene (Cas No 581-89-5, EC N 209-474-5) |
| 690. 2,3-динитротолуол (Cas No 602-01-7, EC N 210-013-5) | 2,3-Dinitrotoluene (Cas No 602-01-7, EC N 210-013-5) |
| 691. 5-нитроаценафтен (Cas No 602-87-9, EC N 210-025-0) | 5-Nitroacenaphthene (Cas No 602-87-9, EC N 210-025-0) |
| 692. 2,6-динитротолуол (Cas No 606-20-2, EC N 210-106-0) | 2,6-Dinitrotoluene (Cas No 606-20-2, EC N 210-106-0) |
| 693. 3,4-динитротолуол (Cas No 610-39-9, EC N 210-222-1) | 3,4-Dinitrotoluene (Cas No 610-39-9, EC N 210-222-1) |
| 694. 3,5-динитротолуол (Cas No 618-85-9, EC N 210-566-2) | 3,5-Dinitrotoluene (Cas No 618-85-9, EC N 210-566-2) |
| 695. 2,5-динитротолуол (Cas No 619-15-8, EC N 210-581-4) | 2,5-Dinitrotoluene (Cas No 619-15-8, EC N 210-581-4) |
| 696. Динотерб, его соли и эфиры (Cas No 1420-07-1, EC N 215-813-8) | Dinoterb, its salts and esters (Cas No 1420-07-1, EC N 215-813-8) |
| 697. Нитрофен (Cas No 1836-75-5, EC N 217-406-0) | Nitrofen (Cas No 1836-75-5, EC N 217-406-0) |
| 698. Перемещено или удалено | Moved or deleted |
| 699. Диазометан (Cas No 334-88-3, EC N 206-382-7) | Diazomethane (Cas No 334-88-3, EC N 206-382-7) |
| 700. 1,4,5,8-тетрааминоантрахинон (Дисперсия голубая 1) (Cas No 2475-45-8, EC N 219-603-7) | 1,4,5,8-Tetraaminoanthraquinone (Disperse 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 70-25-7, EC N 200-730-1) | 1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine (Cas No 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 202-974-4) | 4,4'-Methylenedianiline (Cas No 101-77-9, EC N 202-974-4) |
| 706. 4,4'-(4-Иминоциклогекса-2,5-диенилиденметилен) дианилин гидрохлорид (Cas No 569-61-9, EC N 209-321-2) | 4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethylene) dianiline hydrochloride (Cas No 569-61-9, EC N 209-321-2) |
| 707. 4,4'-Метилендиi-o-толуидин (Cas No 838-88-0, EC N 212-658-8) | 4,4'-Methylenedi-o-toluidine (Cas No 838-88-0, 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) и его соли (Cas No 119-90-4, EC N 204-355-4) | 3,3'-Dimethoxybenzidine (ortho-dianisidine) 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 202-109-0) | 3,3'-Dichlorobenzidine (Cas No 91-94-1, EC N 202-109-0) |
| 713. Бензидин дигидрохлорид (Cas No 531-85-1, EC N 208-519-6) | Benzidine dihydrochloride (Cas No 531-85-1, EC N 208-519-6) |
| 714. [[1,1'-бифенил]-4,4'-диенил] диаммоний сульфат (Cas No 531-86-2, EC N 208-520-1) | [[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium sulphate (Cas No 531-86-2, EC N 208-520-1) |
| 715. 3,3'-дихлорбензидин дигидрохлорид (Cas No 612-83, EC N 210-323-0) | 3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride (Cas No 612-83, EC N 210-323-0) |
| 716. Бензидин сульфат (Cas No 21136-70-9, EC N 244-236-4) | Benzidine sulphate (Cas No 21136-70-9, EC N 244-236-4) |
| 717. Бензидин ацетат (Cas No 36341-27-2, EC N 252-984-8) | Benzidine acetate (Cas No 36341-27-2, EC N 252-984-8) |
| 718. 3,3'-дихлорбензидин дигидрат бис(сульфат) (Cas No 64969-34-2, EC N 265-293-1) | 3,3'-Dichlorobenzidine dihydrogen bis(sulphate) (Cas No 64969-34-2, EC N 265-293-1) |
| 719. 3,3'-дихлорбензидин сульфат (Cas No 74332-73-3, EC N 277-822-3) | 3,3'-Dichlorobenzidine sulphate (Cas No 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 119-93-7, EC N 204-358-0) | 4,4'-Bi-o-toluidine (ortho-Tolidine) (Cas No 119-93-7, EC N 204-358-0) |
| 722. 4,4'-би-o-толуидин дигидрохлорид (Cas No 612-82-8, EC N 210-322-5) | 4,4'-Bi-o-toluidine dihydrochloride (Cas No 612-82-8, EC N 210-322-5) |
| 723. [3,3'-диметил[1,1-бисфенил]-4,4'-диил]диаммоний бис(гидросульфат) (Cas No 64969-36-4, EC N 265-294-7) | [3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]diammo-nium bis(hydrogensulphate) (Cas No 64969-36-4, EC N 265-294-7) |
| 724. 4,4'-Би-o-толуидин сульфат (Cas No 74753-18-7, EC N 277-985-0) | 4,4'-Bi-o-toluidine sulphate (Cas No 74753-18-7, EC N 277-985-0) |
| 725. o-толуидиновый основной краситель (EC N 611-030-00-4) | o-Tolidine based dyes (EC N 611-030-00-4) |
| 726. Бифенил-4-иламин и его соли (Cas No 92-67-1, EC N 202-177-1) | Biphenyl-4-ylamine and its salts (Cas No 92-67-1, 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 592-62-1, EC N 209-765-7) | (Methyl-ONN-azoxy)methyl acetate (Cas No 592-62-1, EC N 209-765-7) |
| 729. Циклогексимид (Cas No 66-81-9, EC N 200-636-0) | Cycloheximide (Cas No 66-81-9, EC N 200-636-0) |
| 730. 2-метилазиридинин (Cas No 75-55-8, EC N 200-878-7) | 2-Methylaziridine (Cas No 75-55-8, EC N 200-878-7) |
| 731. Имидазолидин-2-тион (Cas No 96-45-7, EC N 202-506-9) | 731. Imidazolidine-2-thione (Cas No 96-45-7, 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 229-879-0) | Carbadox (Cas No 6804-07-5, EC N 229-879-0) |
| 736. Флумиоксазин (Cas No 103361-09-7, EC N 613-166-00-X) | Flumioxazin (Cas No 103361-09-7, EC N 613-166-00-X) |
| 737. Тридеморф (Cas No 24602-86-6, EC N 246-347-3) | Tridemorph (Cas No 24602-86-6, EC N 246-347-3) |
| 738. Винклозалин (Cas No 50471-44-8, EC N 256-599-6) | Vinclozolin (Cas No 50471-44-8, EC N 256-599-6) |
| 739. Флуазифол-бутил (Cas No 69806-50-4, EC N 274-125-6) | 739. Fluazifop-butyl (Cas No 69806-50-4, EC N 274-125-6) |
| 740. Флузилазол (Cas No 85509-19-9, EC N 014-017-00-6) | Flusilazole (Cas No 85509-19-9, EC N 014-017-00-6) |
| 741. 1,3,5-трис (оксиранилметил)-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион (Cas No 2451-62-9, EC N 219-514-3) | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC) (Cas No 2451-62-9, 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 201-182-6) | N-Methylacetamide (Cas No 79-16-3, EC N 201-182-6) |
| 746. N-метилформамид(Cas No 123-39-7, EC N 204-624-6) | N-Methylformamide (Cas No 123-39-7, EC N 204-624-6) |
| 747. N,N-диметилацетамид (Cas No 127-19-5, EC N 204-826-4) | N,N-Dimethylacetamide (Cas No 127-19-5, EC N 204-826-4) |
| 748. Гексаметилфосфор-триамид (Cas No 680-31-9, EC N 211-653-8) | Hexamethylphosphoric-triamide (Cas No 680-31-9, EC N 211-653-8) |
| 749. Диэтилсульфат (Cas No 64-67-5, EC N 200-589-6) | Diethyl sulphate (Cas No 64-67-5, EC N 200-589-6) |
| 750. Диметилсульфат (Cas No 77-78-1, EC N 201-058-1) | Dimethyl sulphate (Cas No 77-78-1, EC N 201-058-1) |
| 751. 1,3-пропансултон (Cas No 1120-71-4, EC N 214-317-9) | 1,3-Propanesultone (Cas No 1120-71-4, EC N 214-317-9) |
| 752. Диметилсульфамоил-хлорид (Cas No 13360-57-1, EC N 236-412-4) | Dimethylsulphamoyl-chloride (Cas No 13360-57-1, 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) метилсилил]метил]-4-1,2,4-триазола и 1-[[бис-(4-фторфенил)метилсилил] метил]-1H-1,2,4-триазола (EC No 403-250-2) | A mixture of: 4-[[bis-(4-Fluorophenyl) methylsilyl]methyl]-4H-1,2,4-triazole and 1-[[bis-(4-fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (EC No 403-250-2) |
| 755. (+/-)-тетрагидрофурфурил -(R)-2-[4-(6-хлорхиноксалин-2-илокси) фенилси] попионат (Cas No 119738-06-6, EC N 607-373-00-4) | (+/-)-Tetrahydrofurfuryl -(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenyloxy] propionate (Cas No 119738-06-6, EC N 607-373-00-4) |
| 756. 6-гидрокси-1-(3-изопропоксипропил)-4-метил-2-оксо-5-[4-(фенилазо) фенилазо]-1,2-дигидро-3-пуридинкарбонитрил (Cas No 85136-74-9, EC N 40-3400-3) | 6-Hydroxy-1-(3-Isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo) phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile (Cas No 85136-74-9, EC N 40-3400-3) |
| 757. (6-(4-гидрокси-3-(2-метоксифенилазо)-2-сульфонато-7-нафтиламино)-1,3,5-триазин-2,4-диил)бис[амино-1-метилэтил)аммоний формиат (Cas No 108225-03-2, EC N 402-060-7) | (6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium] formate (Cas No 108225-03-2, EC N 402-060-7) |
| 758. Тринатрий [4'-(8-ацетиламино-3,6-дисульфонат-2-нафтилазо)-4"-(6-Бензоамино-3-сульфонат-2-нафтилазо)-бифенил-1,3',3",1"'-тетраолат-O,O',O",O"']меди (II) (EC No 413-590-3) | Trisodium [4-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4"-(6-benzoylamino-3-Sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3",1"'-tetraolato-O,O',O",O"']copper(II) (EC No 413-590-3) |
| 759. Смесь: N-[3-гидрокси-2-(2-метилакрилоиламинометокси)пропокси-метил]-2-метилакрил-амид и N-2,3-бис-(2-метилакрилоиламинометокси)пропоксиметил]-2-метилакриламида и метакиламида 2-метил-N-(2-метакрилоиламинометоксиметил)-акриламида и N-(2,3-Дигидроксипропоксиметил)-2-акриламид (EC No 412-790-8) | A mixture of: N-[3-Hydroxy-2-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide and N-2,3-bis-(2-Methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide and methacrylamide and 2-methyl-N-(2-methylacryloylaminomethoxymethyl)-acrylamide and N-(2,3-dihydroyprooxymethyl)-2-methylacrylamide (EC No 412-790-8) |
| 760. 1,3,5-трис-[(2S и 2R)-2,3-эпоксипропил]-1,3,5-триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)-трион (Cas No 59653-74-6, EC N 616-091-00-0) | 1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3-Epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (Cas No 59653-74-6, EC N 616-091-00-0) |
| 761. Эрионит (Cas No 12510-42-8, EC N 650-012-00-0) | Erionite (Cas No 12510-42-8, EC N 650-012-00-0) |
| 762. Асбест (Cas No 12001-28-4, EC N 650-013-00-6) | Asbestos (Cas No 12001-28-4, EC N 650-013-00-6) |
| 763. Нефтепродукт (Cas No 8002-05-9, EC N 232-298-5) | Petroleum (Cas No 8002-05-9, EC N 232-298-5) |
| 764. Перегнанная нефть, гидрокрекинг, если она содержит > 3% DMSO-экстракта (Cas No 64741-76-0, EC N 265-077-7) | Distillates (petroleum), heavy hydrocracked, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64741-76-0, EC N 265-077-7) |
| 765. Перегнанная нефть, селективноочищенная тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракта (Cas No 64741-88-4, EC N 265-090-8) | Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64741-88-4, EC N 265-090-8) |
| 766. Перегнанная нефть, селективноочищенная легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракта (Cas No 64741-89-5, EC N 265-091-3) | Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64741-89-5, EC N 265-091-3) |
| 767. Остаточные масла (нефтепродукт), деасфальтированные растворителем если он содержит > 3% диметилсульфоксида (Cas No 64741-95-3, EC N 265-096-0) | Residual oils (petroleum), solvent deasphalted, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64741-95-3, EC N 265-096-0) |
| 768. Перегнанная нефть, селективноочищенная тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64741-96-4, EC N 265-097-6) | Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64741-96-4, EC N 265-097-6) |
| 769. Перегнанная нефть, селективно-очищенная легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64741-97-5, EC N 265-098-1) | Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64741-97-5, EC N 265-098-1) |
| 770. Кубовый остаток (нефтепродукт), селективноочищенная, если он содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-01-4, EC N 265-101-6) | Residual oils (petroleum), solvent-refined, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-01-4, EC N 265-101-6) |
| 771. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-36-5, EC N 265-137-2) | Distillates (petroleum), clay-treated heavy paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-36-5, EC N 265-137-2) |
| 772. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-37-6, EC N 265-138-8) | Distillates (petroleum), clay-treated light paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-37-6, EC N 265-138-8) |
| 773. Кубовый остаток (нефтепродукт), обработанный прокаливанием, если он содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-41-2, EC N 265-143-5) | Residual oils (petroleum), clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-41-2, EC N 265-143-5) |
| 774. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-44-5, EC N 265-146-1) | Distillates (petroleum), clay-treated heavy naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-44-5, EC N 265-146-1) |
| 775. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-45-6, EC N 265-147-7) | Distillates (petroleum), clay-treated light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-45-6, EC N 265-147-7) |
| 776. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-52-5, EC N 265-155-0) | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-52-5, EC N 265-155-0) |
| 777. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-53-6, EC N 265-156-6) | Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-53-6, EC N 265-156-6) |
| 778. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-54-7, EC N 265-157-1) | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-54-7, EC N 265-157-1) |
| 779. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-55-8, EC N 265-158-7) | Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-55-8, EC N 265-158-7) |
| 780. Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-56-9, EC N 265-159-2) | Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-56-9, EC N 265-159-2) |
| 781. Кубовый остаток (нефтепродукт), обработанный водой, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-57-0, EC N 265-160-8) | Residual oils (petroleum), hydrotreated, if they Contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-57-0, EC N 265-160-8) |
| 782. Кубовый остаток (нефтепродукт), депарафинированный растворителем легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-62-7, EC N 265-166-0) | Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-62-7, EC N 265-166-0) |
| 783. Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-63-8, EC N 265-167-6) | Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-63-8, EC N 265-167-6) |
| 784. Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-64-9, EC N 265-168-1) | Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-64-9, EC N 265-168-1) |
| 785. Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-65-0, EC N 265-169-7) | Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-65-0, EC N 265-169-7) |
| 786. Парафиновое масло (нефтепродукт), если оно содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-67-2, EC N 265-171-8) | Foots oil (petroleum), if it contains > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-67-2, EC N 265-171-8) |
| 787. Нафтеновое масло (нефтепродукт), если оно содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-68-3, EC N 265-172-3) | Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-68-3, EC N 265-172-3) |
| 788. Нафтеновое масло (нефтепродукт), каталитически депарафинированная легкая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-69-4, EC N 265-173-9) | Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-69-4, EC N 265-173-9) |
| 789. Парафиновое масло (нефтепродукт), каталитически депарафинированная тяжелая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-70-7, EC N 265-174-4) | ParaffiNoils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-70-7, EC N 265-174-4) |
| 790. Парафиновое масло (нефтепродукт), каталитически депарафинированная легкая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-72-8, EC N 265-176-5) | Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-71-8, EC N 265-176-5) |
| 791. Нафтеновое масло (нефтепродукт), полностью депарафинированная тяжелая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-75-2, EC N 265-179-1) | Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-75-2, EC N 265-179-1) |
| 792. Нафтеновое масло (нефтепродукт), полностью депарафинированная легкая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-76-3, EC N 265-180-7) | Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-76-3, EC N 265-180-7) |
| 793. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллятов тяжелой нафтеновой фракции, ароматический концентрированный, если они содержат > 3% DMSO-экстракт (Cas No 68783-00-6, EC N 272-175-3) | Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, arom. conc., if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 68783-00-6, EC N 272-175-3) |
| 794. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллятов селективноочищенной растворителем тяжелой парафиновой фракции, если они содержат > 3% DMSO-экстракт (Cas No 68783-04-0, EC N 272-180-0) | Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 68783-04-0, EC N 272-180-0) |
| 795. Экстракты (нефтепродукт), дистилляты тяжелой парафиновой фракции, деасфальтированные растворителем, если они содержат > 3% DMSO-экстракт (Cas No 68814-89-1, EC N 272-342-0) | Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solvent-deasphalted, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 68814-89-1, EC N 272-342-0) |
| 796. Смазочные масла (нефтепродукт), C20-50, прошедшие гидроочистку содержащие нейтральное масло, высоковязкие, если они содержат > 3% DMSO-экстракт (Cas No 72623-85-9, EC N 276-736-3) | Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based, highviscosity, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 72623-85-9, EC N 276-736-3) |
| 797. Смазочные масла (нефтепродукт), C15-30, прошедшие гидроочистку содержащие нейтральное масло, если они содержат > 3% DMSO-экстракт (Cas No 72623-86-0, EC N 276-737-9) | Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 72623-86-0, EC N 276-737-9) |
| 798. Смазочные масла (нефтепродукт), C20-50, прошедшие гидроочистку содержащие нейтральное масло, если они содержат > 3% DMSO-экстракт (Cas No 72623-87-1, EC N 276-738-4) | Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 72623-87-1, EC N 276-738-4) |
| 799. Смазочные масла, если они содержат > 3% DMSO-экстракт (Cas No 74869-22-0) | Lubricating oils, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 74869-22-0) |
| 800. Очищенная (нефтепродукт), полностью депарафинированная тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 90640-91-8, EC N 292-613-7) | Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 90640-91-8, EC N 292-613-7) |
| 801. Очищенная (нефтепродукт), полностью депарафинированная легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 90640-92-9, EC N 292-614-2) | Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 90640-92-9, EC N 292-614-2) |
| 802. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 90640-94-1, EC N 292-616-3) | Distillates (petroleum), solvent dewaxed heavy paraffinic, clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 90640-94-1, EC N 292-616-3) |
| 803. Углеводороды, C20-50, депарафинированная растворителем тяжелая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 90640-95-2, EC N 292-617-9) | Hydrocarbons, C20-50, solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 90640-95-2, EC N 292-617-9) |
| 804. Дистилляты (нефтепродукт), депарафиинированная растворителем легкая парафиновая фракция, подвергнутая контактноземельной очистке, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 90640-96-3, EC N 292-618-4) | Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 90640-96-3, EC N 292-618-4) |
| 805. Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 90640-97-4, EC N 292-620-5) | Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 90640-97-4, EC N 292-620-5) |
| 806. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нафтеновой фракции, прошедший гидроочистку, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 90641-07-9, EC N 292-631-5) | Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 90641-07-9, EC N 292-631-5) |
| 807. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции, прошедший гидроочистку, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 90641-08-0, EC N 292-632-0) | Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 90641-08-0, EC N 292-632-0) |
| 808. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, прошедший гидроочистку, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 90641-09-1, EC N 292-633-6) | Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 90641-09-1, EC N 292-633-6) |
| 809. Остаточные масла (нефтепродукт), прошедшие гидроочистку - депарафинированные растворителем, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 90669-74-2, EC N 292-656-1) | Residual oils (petroleum), hydrotreated solvent dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 90669-74-2, EC N 292-656-1) |
| 810. Кубовый остаток (нефтепродукт), каталитически депарафинированный, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 91770-57-9, EC N 294-843-3) | Residual oils (petroleum), catalytic dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 91770-57-9, EC N 294-843-3) |
| 811. Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная тяжелая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 91995-39-0, EC N 295-300-3) | Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 91995-39-0, EC N 295-300-3) |
| 812. Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная легкая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 91995-40-3, EC N 295-301-9) | Distillates (petroleum), dewaxed light paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 91995-40-3, EC N 295-301-9) |
| 813. Дистилляты (нефтепродукт), подвергнутые гидрокрекингу - селективной очистке растворителем, депарафинированные, если она содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 91995-45-8, EC N 295-306-6) | Distillates (petroleum), hydrocracked solventrefined, dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 91995-45-8, EC N 295-306-6) |
| 814. Очищенная (нефтепродукт), селективноочищенная легкая нафтеновая фракция, обработанная водой, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 91995-54-9, EC N 295-316-0) | Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 91995-54-9, EC N 295-316-0) |
| 815. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, прошедшей гидроочистку, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 91995-73-2, EC N 295-335-4) | Extracts (petroleum), hydrotreated light paraffinic distillate solvent, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 91995-73-2, EC N 295-335-4) |
| 816. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой нафтеновой фракции, гидродесульфурированный, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 91995-75-4, EC N 295-338-0) | Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 91995-75-4, EC N 295-338-0) |
| 817. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, обработанный кислотой, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 91995-76-5, EC N 295-339-6) | Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, acid-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 91995-76-5, EC N 295-339-6) |
| 818. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, гидродесульфурированный, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 91995-77-6, EC N 295-340-1) | Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 91995-77-6, EC N 295-340-1) |
| 819. Экстракты (нефтепродукт), растворитель вакуумного газойля легкой фракции, прошедший гидроочистку, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 91995-79-8, EC N 295-342-2) | Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 91995-79-8, EC N 295-342-2) |
| 820. Осадок масла (нефтепродукт), обработанный водой, если оно содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 92045-12-0, EC N 295-394-6) | Foots oil (petroleum), hydrotreated, if it contains > 3% w/w DMSO extract (Cas No 92045-12-0, EC N 295-394-6) |
| 821. Смазочные масла (нефтепродукт), C17-35, извлеченные растворителем, депарафинизированные, прошедшие гидроочистку, если он содержит > 3% DMSO they contain > 3% w/w DMSO экстракт (Cas No 92045-42-6, EC N 295-423-2) | Lubricating oils (petroleum), C17-35, solvent-extd., dewaxed, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 92045-42-6, EC N 295-423-2) |
| 822. Смазочные масла (нефтепродукт), подвергнутые гидрокрекингу - не ароматические - депарафинизированные растворителем, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 92045-43-7, EC N 295-424-8) | Lubricating oils (petroleum), hydrocracked nonarom solvent-deparaffined, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 92045-43-7, EC N 295-424-8) |
| 823. Остаточные масла (нефтепродукт), подвергнутые гидрокрекингу - обработанные кислотой депарафинизированные растворителем, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 92061-86-4, EC N 295-499-7) | Residual oils (petroleum), hydrocracked acid-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 92061-86-4, EC N 295-499-7) |
| 824. Парафиновые масла (нефтепродукт), тяжелая фракция селективно очищенная растворителем депарафинизированная, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 92129-09-4, EC N 295-810-6) | Paraffin oils (petroleum), solvent-refined dewaxed heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 92129-09-4, EC N 295-810-6) |
| 825. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции, подвергнутый контактно-земельной очистке, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 92704-08-0, EC N 296-437-1) | Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 92704-08-0, EC N 296-437-1) |
| 826. Смазочные масла (нефтепродукт), базовые масла, парафиновые, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 93572-43-1, EC N 297-474-6) | Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 93572-43-1, EC N 297-474-6) |
| 827. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нафтеновой фракции, гидродесульфурированный, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 93763-10-1, EC N 297-827-4) | Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas N 93763-10-1, EC No 297-827-4) |
| 828. Экстракты (нефтепродукт), растворитель для дистиллята депарафинизированной растворителем тяжелой парафиновой фракции, гидродесульфурированный, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 93763-11-2, EC N 297-829-5) | Extracts (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3% w/w DMSO Extract (Cas No 93763-11-2, EC N 297-829-5) |
| 829. Углеводороды, остаток перегона парафиновой фракции, подвергнутой гидрокрекингу, депарафинизированный растворителем, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 93763-38-3, EC N 297-857-8) | Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 93763-38-3, EC N 297-857-8) |
| 830. Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кислотой, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 93924-31-3, EC N 300-225-7) | Foots oil (petroleum), acid-treated, if it contains > 3% w/w DMSO extract (Cas No 93924-31-3, EC N 300-225-7) |
| 831. Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кислотой, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 93924-32-4, EC N 300-226-2) | Foots oil (petroleum), acid-treated, if it contains > 3% w/w DMSO extract (Cas No 93924-32-4, EC N 300-226-2) |
| 832. Углеводороды, C20-50, дистиллят вакуумного перегона гидрированного остаточного масла, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 93924-61-9, EC N 300-227-1) | Hydrocarbons, C20-50, residual oil hydrogenation vacuum distillate, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 93924-61-9, EC N 300-227-1) |
| 833. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция селективно очищенная растворителем прошедшая гидроочистку, подвергнутая гидрированию, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 94733-08-1, EC N 305-588-5) | Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy, hydrogenated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 94733-08-1, EC N 305-588-5) |
| 834. Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция селективно очищенная растворителем - подвергнутая гидрокрекингу, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 94733-09-2, EC N 305-589-0) | Distillates (petroleum), solvent-refined hydrocracked light, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 94733-09-2, EC N 305-589-0) |
| 835. Смазочные масла (нефтепродукт), C18-40, продукт на основе дистиллята депарафинизированный растворителем - подвергнутый гидрокрекингу, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 94733-15-0, EC N 305-594-8) | Lubricating oils (petroleum), C18-40, solvent-dewaxed hydrocracked distillate-based, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 94733-15-0, EC N 305-594-8) |
| 836. Смазочные масла (нефтепродукт), C18-40, продукт на основе рафината депарафинизированный растворителем - подвергнутый гидрированию, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 94733-16-1, EC N 305-595-3) | Lubricating oils (petroleum), C18-40, solvent-dewaxed hydrogenated raffinate-based, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 94733-16-1, EC N 305-595-3) |
| 837. Углеводороды, C13-30, обогащенные ароматическими соединениями, нафтеновый дистиллят, извлеченный растворителем, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 95371-04-3, EC N 305-971-7) | Hydrocarbons, C13-30, arom.-rich, solvent-extd. naphthenic distillate, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 95371-04-3, EC N 305-971-7) |
| 838. Углеводороды, C16-32, обогащенные ароматическими соединениями, нафтеновый дистиллят, извлеченный растворителем, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 95371-05-4, EC N 305-972-2) | Hydrocarbons, C16-32, arom. rich, solvent-extd. naphthenic distillate, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 95371-05-4, EC N 305-972-2) |
| 839. Углеводороды, C37-68, остаток вакуумной перегонки, подвергнутый депарафинизации деасфальтированию гидроочистке, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 95371-07-6, EC N 305-974-3) | Hydrocarbons, C37-68, dewaxed deasphalted hydrotreated vacuum distn. Residues, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 95371-07-6, EC N 305-974-3) |
| 840. Углеводороды, C37-65, остаток вакуумной перегонки, подвергнутый гидроочистке деасфальтированию, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 95371-08-7, EC N 305-975-9) | Hydrocarbons, C37-65, hydrotreated deasphalted vacuum distn. Residues, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 95371-08-7, EC N 305-975-9) |
| 841. Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция, подвергнутая гидрокрекингу - селективно очищенная растворителем, если он содержит > 3% DMSO (Cas No 97488-73-8, EC N 307-010-7) | Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined light, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 97488-73-8, EC N 307-010-7) |
| 842. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция, селективно очищенная растворителем - подвергнутая гидрированию, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 97488-74-9, EC N 307-011-2) | Distillates (petroleum), solvent-refined hydrogenated heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 97488-74-9, EC N 307-011-2) |
| 843. Смазочные масла (нефтепродукт), C18-27, подвергнутые гидрокрекингу - депарафинизированные растворителем, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 97488-95-4, EC N 307-034-8) | Lubricating oils (petroleum), C18-27, hydrocracked solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 97488-95-4, EC N 307-034-8) |
| 844. Углеводороды, C17-30, остаток перегона в нормальной атмосфере, подвергнутый гидроочистке - деасфальтированию растворителем, легкие фракции перегона, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 97675-87-1, EC N 307-661-7) | Hydrocarbons, C17-30, hydrotreated solvent-deasphalted atm. distn. residue, distn. lights, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 97675-87-1, EC N 307-661-7, EC N 307-661-7) |
| 845. Углеводороды, C17-40, остаток перегона, подвергнутый гидроочистке - деасфальтированный растворителем, легкие фракции вакуумной перегонки, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 97722-06-0, EC N 307-755-8) | Hydrocarbons, C17-40, hydrotreated solvent-deasphalted distn. residue, vacuum distn. lights, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 97722-06-0, EC N 307-755-8) |
| 846. Углеводороды, C13-27, легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 97722-09-3, EC N 307-758-4) | Hydrocarbons, C13-27, solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 97722-09-3, EC N 307-758-4) |
| 847. Углеводороды, C14-29, легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 97722-10-6, EC N 307-760-5) | Hydrocarbons, C14-29, solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 97722-10-6, EC N 307-760-5) |
| 848. Осадок масла (нефтепродукт), обработанный углеродом, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 97862-76-5, EC N 308-126-0) | Foots oil (petroleum), carbon-treated, if it contains > 3% w/w DMSO extract (Cas No 97862-76-5, EC N 308-126-0) |
| 849. Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кремниевой кислотой, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 97862-77-6, EC N 308-127-6) | Foots oil (petroleum), silicic acid-treated, if it contains > 3% w/w DMSO extract (Cas No 97862-77-6, EC N 308-127-6) |
| 850. Углеводороды, C27-42, деароматизированные, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 97862-81-2, EC N 308-131-8) | Hydrocarbons, C27-42, dearomatised, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 97862-81-2, EC N 308-131-8) |
| 851. Углеводороды, C17-30, обработанные водой дистилляты, легкие фракции перегона, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 97862-82-3, EC N 308-132-3) | Hydrocarbons, C17-30, hydrotreated distillates, distn. Lights, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 97862-82-3, EC N 308-132-3) |
| 852. Углеводороды, C27-45, нафтеновая фракция вакуумной перегонки, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 97862-83-4, EC N 308-133-9) | Hydrocarbons, C27-45, naphthenic vacuum distn., if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 97862-83-4, EC N 308-133-9) |
| 853. Углеводороды, C27-45, деароматизированные, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 97926-68-6, EC N 308-287-7) | Hydrocarbons, C27-45, dearomatised, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 97926-68-6, EC N 308-287-7) |
| 854. Углеводороды, C20-58, прошедшие гидроочистку, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 97926-70-0, EC N 308-289-8) | Hydrocarbons, C20-58, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 97926-70-0, EC N 308-289-8) |
| 855. Углеводороды, C27-42, нафтеновая фракция, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 97926-71-1, EC N 308-290-3) | Hydrocarbons, C27-42, naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 97926-71-1, EC N 308-290-3) |
| 856. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, обработанный углеродом, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 100684-02-4, EC N 309-672-2) | Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbon-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 100684-02-4, EC N 309-672-2) |
| 857. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, подвергнутый контактно-земельной очистке, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 00684-03-5, EC N 309-673-8) | Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 100684-03-5, EC N 309-673-8) |
| 858. Экстракты (нефтепродукт), растворитель газойля, полученного вакуумной перегонкой легкой фракции, обработанный углеродом, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 100684-04-6, EC N 309-674-3) | Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil solvent, carbon-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 100684-04-6, EC N 309-674-3) |
| 859. Экстракты (нефтепродукт), растворитель подвергнутого вакуумной обработке легкого газойля, подвергнутый контактно-земельной очистке, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 100684-05-7, EC N 309-675-9) | Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 100684-05-7, EC N 309-675-9) |
| 860. Остаточные масла (нефтепродукт), обработанные углеродом - депарафинизированным растворителем, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 100684-37-5, EC N 309-710-8) | Residual oils (petroleum), carbon-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 100684-37-5, EC N 309-710-8) |
| 861. Остаточные масла (нефтепродукт), подвергнутые контактно-земельной очистке - депарафинизированные растворителем, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 100684-38-6, EC N 309-711-3) | Residual oils (petroleum), clay-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 100684-38-6, EC N 309-711-3) |
| 862. Смазочные масла (нефтепродукт), C > 25, извлеченные растворителем, деасфальтированные, депарафинизированные, гидрированные, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 101316-69-2, EC N 309-874-0) | Lubricating oils (petroleum), C > 25, solvent-extd., deasphalted, dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3% w/w DMSO Extract (Cas No 101316-69-2, EC N 309-874-0) |
| 863. Смазочные масла (нефтепродукт), C17-32, извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 101316-70-5, EC N 309-875-6) | Lubricating oils (petroleum), C17-32, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 101316-70-5, EC N 309-875-6) |
| 864. Смазочные масла (нефтепродукт), C20-35, извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 101316-71-6, EC N 309-876-1) | Lubricating oils (petroleum), C20-35, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain >3% w/w DMSO extract (Cas No 101316-71-6, EC N 309-876-1) |
| 865. Смазочные масла (нефтепродукт), C24-50, извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 101316-72-7, EC N 309-877-7) | Lubricating oils (petroleum), C24-50, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 101316-72-7, EC N 309-877-7) |
| 866. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция обессеренная, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 64741-86-2, EC N 265-088-7) | Distillates (petroleum), sweetened middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64741-86-2, EC N 265-088-7) |
| 867. Газойли (нефтепродукт), селективно очищенные растворителем, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 64741-90-8, EC N 265-092-9) | Gas oils (petroleum), solvent-refined, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64741-90-8, EC N 265-092-9) |
| 868. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция селективно очищенная растворителем, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 64741-91-9, EC N 265-093-4) | Distillates (petroleum), solvent-refined middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64741-91-9, EC N 265-093-4) |
| 869. Газойли (нефтепродукт), обработанные кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 64742-12-7, EC N 265-112-6) | Gas oils (petroleum), acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64742-12-7, EC N 265-112-6) |
| 870. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, обработанная кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 64742-13-8, EC N 265-113-1) | Distillates (petroleum), acid-treated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64742-13-8, EC N 265-113-1) |
| 871. Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция, обработанная кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 64742-14-9, EC N 265-114-7) | Distillates (petroleum), acid-treated light, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64742-14-9, EC N 265-114-7) |
| 872. Газойли (нефтепродукт), прошедшие щелочную промывку, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 64742-29-6, EC N 265-129-9) | Gas oils (petroleum), chemically neutralised, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64742-29-6, EC N 265-129-9) |
| 873. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая щелочную промывку, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 64742-30-9, EC N 265-130-4) | Distillates (petroleum), chemically neutralised middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64742-30-9, EC N 265-130-4) |
| 874. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая контактно-земельную очистку, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 64742-38-7, EC N 265-139-3) | Distillates (petroleum), clay-treated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64742-38-7, EC N 265-139-3) |
| 875. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая гидроочистку, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 64742-46-7, EC N 265-148-2) | Distillates (petroleum), hydrotreated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64742-46-7, EC N 265-148-2) |
| 876. Газойли (нефтепродукт), прошедшие гидравлическую десульфурацию, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 64742-79-6, EC N 265-182-8) | Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64742-79-6, EC N 265-182-8) |
| 877. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая гидравлическую десульфурацию, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 64742-80-9, EC N 265-183-3) | Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64742-80-9, EC N 265-183-3) |
| 878. Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректификации каталитического реформинга, высококипящий, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 68477-29-2, EC N 270-719-4) | Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, high-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 68477-29-2, EC N 270-719-4) |
| 879. Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректификации каталитического реформинга, кипящий при промежуточной температуре, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 68477-30-5, EC N 270-721-5) | Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, intermediate-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 68477-30-5, EC N 270-721-5) |
| 880. Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректификации каталитического реформинга, низкокипящий, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 68477-31-6, EC N 270-722-0) | Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, low-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 68477-31-6, EC N 270-722-0) |
| 881. Алканы, C12-26 - разветвленные и линейные, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 90622-53-0, EC N 292-454-3) | Alkanes, C12-26 - branched and linear, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 90622-53-0, EC N 292-454-3) |
| 882. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция высокой степени очистки, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 90640-93-0, EC N 292-615-8) | Distillates (petroleum), highly refined middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 90640-93-0, EC N 292-615-8) |
| 883. Дистилляты (нефтепродукт), каталитический реформинг, ароматизация - концентрирование тяжелой фракции, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 91995-34-5, EC N 295-294-2) | Distillates (petroleum), catalytic reformer, heavy arom. conc., except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 91995-34-5, EC N 295-294-2) |
| 884. Газойли, парафиновые, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 93924-33-5, EC N 300-227-8) | Gas oils, paraffinic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 93924-33-5, EC N 300-227-8) |
| 885. Нафта (нефтепродукт), тяжелая фракция селективно очищенная прошедшая гидродесульфурацию, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 97488-96-5, EC N 307-035-3) | Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurised heavy, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 97488-96-5, EC N 307-035-3) |
| 886. Углеводороды, C16-20, дистиллят средней фракции, подвергнутой гидроочистке, легкие фракции перегонки, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 97675-85-9, EC N 307-659-6) | Hydrocarbons, C16-20, hydrotreated middle distillate, distn. Lights, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 97675-85-9, EC N 307-659-6) |
| 887. Углеводороды, C12-20, парафиновые фракции, подвергнутые гидроочистке, легкие фракции перегонки, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 97675-86-0, EC N 307-660-1) | Hydrocarbons, C12-20, hydrotreated paraffinic, distn. lights, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 97675-86-0, EC N 307-660-1) |
| 888. Углеводороды, C11-17, легкая нафтеновая фракция извлеченная растворителем, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 97722-08-2, EC N 307-757-9) | Hydrocarbons, C11-17, solvent-extd. light naphthenic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 97722-08-2, EC N 307-757-9) |
| 889. Газойли, подвергнутые гидроочистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 97862-78-7, EC N 308-128-1) | Gas oils, hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 97862-78-7, EC N 308-128-1) |
| 890. Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, обработанная углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 100683-97-4, EC N 309-667-5) | Distillates (petroleum), carbon-treated light paraffinic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 100683-97-4, EC N 309-667-5) |
| 891. Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная парафиновая фракция, обработанная углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 100683-98-5, EC N 309-668-0) | Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 100683-98-5, EC N 309-668-0) |
| 892. Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная парафиновая фракция, подвергнутая контактно-земельной очистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 100683-99-6, EC N 309-669-6) | Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 100683-99-6, EC N 309-669-6) |
| 893. Консистентные смазки, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 74869-21-9, EC N 278-011-7) | Lubricating greases, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 74869-21-9, EC N 278-011-7) |
| 894. Сырой парафин (нефтепродукт), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 64742-61-6, EC N 265-065-5) | Slack wax (petroleum), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64742-61-6, EC N 265-065-5) |
| 895. Сырой парафин (нефтепродукт), обработанный кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 90669-77-5, EC N 292-659-8) | Slack wax (petroleum), acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 90669-77-5, EC N 292-659-8) |
| 896. Сырой парафин (нефтепродукт), подвергнутый контактно-земельной очистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 90669-78-6, EC N 292-660-3) | Slack wax (petroleum), clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 90669-78-6, EC N 292-660-3) |
| 897. Сырой парафин (нефтепродукт), подвергнутый гидроочистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 92062-09-4, EC N 295-523-6) | Slack wax (petroleum), hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 92062-09-4, EC N 295-523-6) |
| 898. Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 92062-10-7, EC N 295-524-1) | Slack wax (petroleum), low-melting, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 92062-10-7, EC N 295-524-1) |
| 899. Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, подвергнутый гидроочистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 92062-11-8, EC N 295-525-7) | Slack wax (petroleum), low-melting, hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 92062-11-8, EC N 295-525-7) |
| 900. Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, обработанный углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 97863-04-2, EC N 308-155-9) | Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 97863-04-2, EC N 308-155-9) |
| 901. Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, подвергнутый контактно-земельной очистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 97863-05-3, EC N 308-156-4) | Slack wax (petroleum), low-melting, clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 97863-05-3, EC N 308-156-4) |
| 902. Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, обработанный кремниевой кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 97863-06-4, EC N 308-158-5) | Slack wax (petroleum), low-melting, silicic acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 97863-06-4, EC N 308-158-5) |
| 903. Сырой парафин (нефтепродукт), обработанный углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 100684-49-9, EC N 309-723-9) | Slack wax (petroleum), carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 100684-49-9, EC N 309-723-9) |
| 904. Петролатум, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 8009-03-8, EC N 232-373-2) | Petrolatum, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 8009-03-8, EC N 232-373-2) |
| 905. Петролатум (нефтепродукт), окисленный, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 64743-01-7, EC N 265-206-7) | Petrolatum (petroleum), oxidised, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64743-01-7, EC N 265-206-7) |
| 906. Петролатум (нефтепродукт), обработанный оксидом алюминия, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 85029-74-9, EC N 285-098-5) | Petrolatum (petroleum), alumina-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 85029-74-9, EC N 285-098-5) |
| 907. Петролатум (нефтепродукт), подвергнутый гидроочистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 92045-77-7, EC N 295-459-9) | Petrolatum (petroleum), hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 92045-77-7, EC N 295-459-9) |
| 908. Петролатум (нефтепродукт), обработанный углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 97862-97-0, EC N 308-149-6) | Petrolatum (petroleum), carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 97862-97-0, EC N 308-149-6) |
| 909. Петролатум (нефтепродукт), обработанный кремниевой кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 97862-98-1, EC N 308-150-1) | Petrolatum (petroleum), silicic acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 97862-98-1, EC N 308-150-1) |
| 910. Петролатум (нефтепродукт), подвергнутый контактно-земельной очистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 100684-33-1, EC N 309-706-6) | Petrolatum (petroleum), clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 100684-33-1, EC N 309-706-6) |
| 911. Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг легкой фракции (Cas No 64741-59-9, EC N 265-060-4) | Distillates (petroleum), light catalytic cracked (Cas No 64741-59-9, EC N 265-060-4) |
| 912. Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг промежуточной фракции (Cas No 64741-60-2, EC N 265-062-5) | Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked (Cas No 64741-60-2, EC N 265-062-5) |
| 913. Дистилляты (нефтепродукт), термический крекинг легкой фракции (Cas No 64741-82-8, EC N 265-084-5) | Distillates (petroleum), light thermal cracked (Cas No 64741-82-8, EC N 265-084-5) |
| 914. Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг гидродесульфурированной легкой фракции (Cas No 68333-25-5, EC N 269-781-5) | Distillates (petroleum), hydrodesulfurised light catalytic cracked (Cas No 68333-25-5, EC N 269-781-5) |
| 915. Дистилляты (нефтепродукт), легкий лигроин, подвергнутый паровому крекингу (Cas No 68475-80-9, EC N 270-662-5) | Distillates (petroleum), light steam-cracked naphtha (Cas No 68475-80-9, EC N 270-662-5) |
| 916. Дистилляты (нефтепродукт), нефтяные дистилляты, подвергнутые крекингу - паровому крекингу (Cas No 68477-38-3, EC N 270-727-8) | Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distillates (Cas No 68477-38-3, EC N 270-727-8) |
| 917. Газойли (нефтепродукт), паровой крекинг (Cas No 68527-18-4, EC N 271-260-2) | Gas oils (petroleum), steam-cracked (Cas No 68527-18-4, EC N 271-260-2) |
| 918. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидродесульфурации - термическому крекингу (Cas No 85116-53-6, EC N 285-505-6) | Distillates (petroleum), hydrodesulfurised thermal cracked middle (Cas No 85116-53-6, EC N 285-505-6) |
| 919. Газойли (нефтепродукт), подвергнутые термическому крекингу, гидродесульфурации (Cas No 92045-29-9, EC N 295-411-7) | Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrodesulfurised (Cas No 92045-29-9, EC N 295-411-7) |
| 920. Остаток (нефтепродукт), нафта, подвергнутая гидрированию - паровому крекингу (Cas No 92062-00-5, EC N 295-514-7) | Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha (Cas No 92062-00-5, EC N 295-514-7) |
| 921. Остаток (нефтепродукт), перегонка нафты, подвергнутой паровому крекингу (Cas No 92062-04-9, EC N 295-517-3) | Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn. (Cas No 92062-04-9, EC N 295-517-3) |
| 922. Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг легкой фракции, подвергнутый термической деструкции (Cas No 92201-60-0, EC N 295-991-1) | Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded (Cas No 92201-60-0, EC N 295-991-1) |
| 923. Остаток (нефтепродукт), нафта, подвергнутая паровому крекингу - выдержанная в реакционной камере крекинг-печи (Cas No 93763-85-0, EC N 297-905-8) | Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked naphtha (Cas No 93763-85-0, EC N 297-905-8) |
| 924. Газойли (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции, термический крекинг - гидравлическая десульфурация (Cas No 97926-59-5, EC N 308-278-8) | Gas oils (petroleum), light vacuum, thermalcracked hydrodesulfurised (Cas No 97926-59-5, EC N 308-278-8) |
| 925. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации - коксование (Cas No 101316-59-0, EC N 309-865-1) | Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle coker (Cas No 101316-59-0, EC N 309-865-1) |
| 926. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция - паровой крекинг (Cas No 101631-14-5, EC N 309-939-3) | Distillates (petroleum), heavy steam-cracked (Cas No 101631-14-5, EC N 309-939-3) |
| 927. Остаток (нефтепродукт), атмосферная колонна (Cas No 64741-45-3, EC N 265-045-2) | Residues (petroleum), atm. Tower (Cas No 64741-45-3, EC N 265-045-2) |
| 928. Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция - вакуумная перегонка (Cas No 64741-57-7, EC N 265-058-3) | Gas oils (petroleum), heavy vacuum (Cas No 64741-57-7, EC N 265-058-3) |
| 929. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция - каталитический крекинг (Cas No 64741-61-3, EC N 265-063-0) | Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked (Cas No 64741-61-3, EC N 265-063-0) |
| 930. Осветленные масла (нефтепродукт), каталитический крекинг (Cas No 64741-62-4, EC N 265-064-6) | Clarified oils (petroleum), catalytic cracked (Cas No 64741-62-4, EC N 265-064-6) |
| 931. Остаток (нефтепродукт), каталитический реформинг - ректификационная колонна (Cas No 64741-67-9, EC N 265-069-3) | Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator (Cas No 64741-67-9, EC N 265-069-3) |
| 932. Остаток (нефтепродукт), гидрокрекинг (Cas No 64741-75-9, EC N 265-076-1) | Residues (petroleum), hydrocracked (Cas No 64741-75-9, EC N 265-076-1) |
| 933. Остаток (нефтепродукт), термический крекинг (Cas No 64741-80-6, EC N 265-081-9) | Residues (petroleum), thermal cracked (Cas No 64741-80-6, EC N 265-081-9) |
| 934. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция - термический крекинг (Cas No 64741-81-7, EC N 265-082-4) | Distillates (petroleum), heavy thermal cracked (Cas No 64741-81-7, EC N 265-082-4) |
| 935. Газойли (нефтепродукт), гидроочистка - вакуумная перегонка (Cas No 64742-59-2, EC N 265-162-9) | Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum (Cas No 64742-59-2, EC N 265-162-9) |
| 936. Остаток (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация - атмосферная колонна (Cas No 64742-78-5, EC N 265-181-2) | Residues (petroleum), hydrodesulfurised atmospheric tower (Cas No 64742-78-5, EC N 265-181-2) |
| 937. Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации - вакуумная перегонка (Cas No 64742-86-5, EC N 265-189-6) | Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised heavy vacuum (Cas No 64742-86-5, EC N 265-189-6) |
| 938. Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг (Cas No 64742-90-1, EC N 265-193-8) | Residues (petroleum), steam-cracked (Cas No 64742-90-1, EC N 265-193-8) |
| 939. Остаток (нефтепродукт), атмосферная перегонка (Cas No 68333-22-2, EC N 269-777-3) | Residues (petroleum), atmospheric (Cas No 68333-22-2, EC N 269-777-3) |
| 940. Осветленные масла (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация - каталитический крекинг (Cas No 68333-26-6, EC N 269-782-0) | Clarified oils (petroleum), hydrodesulfurised catalytic cracked (Cas No 68333-26-6, EC N 269-782-0) |
| 941. Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации - каталитический крекинг (Cas No 68333-27-7, EC N 269-783-6) | Distillates (petroleum), hydrodesulfurised intermediate catalytic cracked (Cas No 68333-27-7, EC N 269-783-6) |
| 942. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации - каталитический крекинг (Cas No 68333-28-8, EC N 269-784-1) | Distillates (petroleum), hydrodesulfurised heavy catalytic cracked (Cas No 68333-28-8, EC N 269-784-1) |
| 943. Мазут, остаток от прямой перегонки газойлей, высокосернистый (Cas No 68476-32-4, EC N 270-674-0) | Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur (Cas No 68476-32-4, EC N 270-674-0) |
| 944. Мазут, топочный (Cas No 68476-33-5, EC N 270-675-6) | Fuel oil, residual (Cas No 68476-33-5, EC N 270-675-6) |
| 945. Остаток (нефтепродукт), каталитический реформинг - ректификация - перегонка остатка (Cas No 68478-13-7, EC N 270-792-2) | Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn. (Cas No 68478-13-7, EC N 270-792-2) |
| 946. Остаток (нефтепродукт), коксование тяжелой фракции - газойль и вакуумный газойль (Cas No 68478-17-1, EC N 270-796-4) | Residues (petroleum), heavy coker gas oil and vacuum gas oil (Cas No 68478-17-1, EC N 270-796-4) |
| 947. Остаток (нефтепродукт), коксование тяжелой фракции и вакуумная перегонка легкой фракции (Cas No 68512-61-8, EC N 270-983-0) | Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum (Cas No 68512-61-8, EC N 270-983-0) |
| 948. Остаток (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции (Cas No 68512-62-9, EC N 270-984-6) | Residues (petroleum), light vacuum (Cas No 68512-62-9, EC N 270-984-6) |
| 949. Остаток (нефтепродукт), легкая фракция, подвергнутая паровому крекингу (Cas No 68513-69-9, EC N 271-013-9) | Residues (petroleum), steam-cracked light (Cas No 68513-69-9, EC N 271-013-9) |
| 950. Мазут, N 6 (Cas No 68553-00-4, EC N 271-384-7) | Fuel oil, No 6 (Cas No 68553-00-4, EC N 271-384-7) |
| 951. Остаток (нефтепродукт), отгонка легких фракций, низкосернистая (Cas No 68607-30-7, EC N 271-763-7) | Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur (Cas No 68607-30-7, EC N 271-763-7) |
| 952. Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция - атмосферная перегонка (Cas No 68783-08-4, EC N 272-184-2) | Gas oils (petroleum), heavy atmospheric (Cas No 68783-08-4, EC N 272-184-2) |
| 953. Остаток (нефтепродукт), остаток, подвергнутый коксованию - очистке газов, содержащий конденсированные ароматические кольца (Cas No 68783-13-1, EC N 272-187-9) | Residues (petroleum), coker scrubber, condensed-ring-arom.-contg (Cas No 68783-13-1, EC N 272-187-9) |
| 954. Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка нефтяных остатков (Cas No 68955-27-1, EC N 273-263-4) | Distillates (petroleum), petroleum residues vacuum (Cas No 68955-27-1, EC N 273-263-4) |
| 955. Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг, смолистый (Cas No 68955-36-2, EC N 273-272-3) | 955. Residues (petroleum), steam-cracked, resinous (Cas No 68955-36-2, EC N 273-272-3) |
| 956. Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка промежуточной фракции (Cas No 70592-76-6, EC N 274-683-0) | Distillates (petroleum), intermediate vacuum (Cas No 70592-76-6, EC N 274-683-0) |
| 957. Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции (Cas No 70592-77-7, EC N 274-684-6) | Distillates (petroleum), light vacuum (Cas No 70592-77-7, EC N 274-684-6) |
| 958. Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка (Cas No 70592-78-8, EC N 274-685-1) | Distillates (petroleum), vacuum (Cas No 70592-78-8, EC N 274-685-1) |
| 959. Газойли (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация - коксование - тяжелая фракция - вакуумная перегонка (Cas No 85117-03-9, EC N 285-555-9) | Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised coker heavy vacuum (Cas No 85117-03-9, EC N 285-555-9) |
| 960. Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг, дистилляты (Cas No 90669-75-3, EC N 292-657-7) | Residues (petroleum), steam-cracked, distillates (Cas No 90669-75-3, EC N 292-657-7) |
| 961. Остаток (нефтепродукт), вакуумная перегонка, легкая фракция (Cas No 90669-76-4, EC N 292-658-2) | Residues (petroleum), vacuum, light (Cas No 90669-76-4, EC N 292-658-2) |
| 962. Мазут, тяжелая фракция, высокосернистая (Cas No 92045-14-2, EC N 295-396-7) | Fuel oil, heavy, high-sulfur (Cas No 92045-14-2, EC N 295-396-7) |
| 963. Остаток (нефтепродукт), каталитический крекинг (Cas No 92061-97-7, EC N 295-511-0) | Residues (petroleum), catalytic cracking (Cas No 92061-97-7, EC N 295-511-0) |
| 964. Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг промежуточной фракции, подвергнутый термической деструкции (Cas No 92201-59-7, EC N 295-990-6) | Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded (Cas No 92201-59-7, EC N 295-990-6) |
| 965. Остаточные масла (нефтепродукт) (Cas No 93821-66-0, EC N 298-754-0) | Residual oils (petroleum) (Cas No 93821-66-0, EC N 298-754-0) |
| 966. Остаток, паровой крекинг, подвергнутый термической обработке (Cas No 98219-64-8, EC N 308-733-0) | Residues, steam cracked, thermally treated (Cas No 98219-64-8, EC N 308-733-0) |
| 967. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации, выкипающая в полном температурном диапазоне (Cas No 101316-57-8, EC N 309-863-0) | Distillates (petroleum), hydrodesulfurised fullrange middle (Cas No 101316-57-8, EC N 309-863-0) |
| 968. Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция (Cas No 64741-50-0, EC N 265-051-5) | Distillates (petroleum), light paraffinic (Cas No 64741-50-0, EC N 265-051-5) |
| 969. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция (Cas No 64741-51-1, EC N 265-052-0) | Distillates (petroleum), heavy paraffinic (Cas No 64741-51-1, EC N 265-052-0) |
| 970. Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция (Cas No 64741-52-2, EC N 265-05-6) | Distillates (petroleum), light naphthenic (Cas No 64741-52-2, EC N 265-053-6) |
| 971. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция (Cas No 64741-53-3, EC N 265-054-1) | Distillates (petroleum), heavy naphthenic (Cas No 64741-53-3, EC N 265-054-1) |
| 972. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция, обработанная кислотой (Cas No 64742-18-3, EC N 265-117-3) | Distillates (petroleum), acid-treated heavy naphthenic (Cas No 64742-18-3, EC N 265-117-3) |
| 973. Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция, обработанная кислотой (Cas No 64742-19-4, EC N 265-118-9) | Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic (Cas No 64742-19-4, EC N 265-118-9) |
| 974. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция, обработанная кислотой (Cas No 64742-20-7, EC N 265-119-4) | Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic (Cas No 64742-20-7, EC N 265-119-4) |
| 975. Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, обработанная кислотой (Cas No 64742-21-8, EC N 265-121-5) | Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic (Cas No 64742-21-8, EC N 265-121-5) |
| 976. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция, прошедшая щелочную промывку (Cas No 64742-27-4, EC N 265-127-8) | Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy paraffinic (Cas No 64742-27-4, EC N 265-127-8) |
| 977. Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, прошедшая щелочную промывку (Cas No 64742-28-5, EC N 265-128-3) | Distillates (petroleum), chemically neutralised light paraffinic (Cas No 64742-28-5, EC N 265-128-3) |
| 978. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция, прошедшая щелочную промывку (Cas No 64742-34-3, EC N 265-135-1) | Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy naphthenic (Cas No 64742-34-3, EC N 265-135-1) |
| 979. Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция, прошедшая щелочную промывку (Cas No 64742-35-4, EC N 265-136-7) | Distillates (petroleum), chemically neutralised light naphthenic (Cas No 64742-35-4, EC N 265-136-7) |
| 980. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой нафтеновой фракции (Cas No 64742-03-6, EC N 265-102-1) | Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent (Cas No 64742-03-6, EC N 265-102-1) |
| 981. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции (CasNo 64742-04-7, EC N 265-103-7) | Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent (Cas No 64742-04-7, EC N 265-103-7) |
| 982. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции (Cas No 64742-05-8, EC N 265-104-2) | Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent (Cas No 64742-05-8, EC N 265-104-2) |
| 983. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нафтеновой фракции (Cas No 64742-11-6, EC N 265-111-0) | Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent (Cas No 64742-11-6, EC N 265-111-0) |
| 984. Экстракты (нефтепродукт), растворитель легкого вакуумного газойля (Cas No 91995-78-7, EC N 295-341-7) | Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent (Cas No 91995-78-7, EC N 295-341-7) |
| 985. Углеводороды, C26-55, обогащенные ароматическими соединениями (Cas No 97722-04-8, EC N 307-753-7) | Hydrocarbons, C26-55, arom. Rich (Cas No 97722-04-8, EC N 307-753-7) |
| 986. Динатрий 3,3-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диилбис (азо)]бис(4-аминонаф-талин-сульфонат) (Cas No 573-58-0, EC N 209-358-4) | Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)] bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (Cas No 573-58-0, EC N 209-358-4) |
| 987. Динатрий 4-амино-3-[[4'-[(2,4-диаминофенил1)азо][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-5-гидрокси-6-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат (Cas No 1937-37-7, EC N 217-710-3) | Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl) azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (Cas No 1937-37-7, EC N 217-710-3) |
| 988. Тетранатрий3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диилбис(азо)]бис[5-амино-4-гидроксинафталин-2,7-дисульфонат] (Cas No 2602-46-2, EC N 220-012-1) | Tetrasodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis (azo)]bis[5-amino-4-hydroxylnaph-thalene-2,7-disulphonate] (Cas No 2602-46-2, EC N 220-012-1) |
| 989. 4-o-толилазо-o-толуидин (Cas No 97-56-3, EC N 202-591-2) | 4-o-Tolylazo-o-toluidine (Cas No 97-56-3, EC N 202-591-2) |
| 990. 4-аминобензен (Cas No 60-09-3, EC N 200-453-6) | 4-Aminoazobenzene (Cas No 60-09-3, EC N 200-453-6) |
| 991. Динатрий[5-[[4'-[[2,6-дигидрокси-3-[(2-гидрокси-5-сульфофенил)азо]фенил]азо][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]салицилат(4-)]меди(2-) (Cas No 16071-86-6, EC N 240-221-1) | Disodium[5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylato(4-)]cuprate(2-) (Cas No 16071-86-6, EC N 240-221-1) |
| 992. Резорцинола диглицидный эфир (Cas No 101-90-6, EC N 202-987-5) | Resorcinol diglycidyl ether (Cas No 101-90-6, EC N 202-987-5) |
| 993. 1,3-Дифенилгуанидин (Cas No 102-06-7, EC N 203-002-1) | 1,3-Diphenylguanidine (Cas No 102-06-7, EC N 203-002-1) |
| 994. Гептахлор-эпоксид (Cas No 1024-57-3, EC N 213-831-0) | Heptachlor-epoxide (Cas No 1024-57-3, EC N 213-831-0) |
| 995. 4-нитрозофенол (Cas No 104-91-6, EC N 203-251-6) | 4-Nitrosophenol (Cas No 104-91-6, EC N 203-251-6) |
| 996. Карбендазим (Cas No 10605-21-7, EC N 234-232-0) | Carbendazim (Cas No 10605-21-7, EC N 234-232-0) |
| 997. Аллилглицидный эфир (Cas No 106-92-3, EC N 203-442-4) | Allyl glycidyl ether (Cas No 106-92-3, EC N 203-442-4) |
| 998. Хлорацетат (Cas No 107-20-0, EC N 203-472-8) | Chloroacetaldehyde (Cas No 107-20-0, EC N 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 гликол монометиловый эфир; DEGME (Cas No 111-77-3, EC N 203-906-6) | 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (Diethylene glycol monomethyl ether; DEGME) (Cas No 111-77-3, EC N 203-906-6) |
| 1001. (+/-)-2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропил-1,1,2,2-тетрафторэтилен (тетраконазол - ИСО)(Cas No 112281-77-3, EC N 407-760-6) | (+/-)-2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethyl-ether (Tetraconazole - ISO) (Cas No 112281-77-3, EC N 407-760-6) |
| 1002. 4-[4-(1,3-дигидроксипроп-2-ил)фениламино]-1,8-дигидрокси-5-нитроантрахинон (Cas No 114565-66-1, EC N 406-057-1) | 4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone (Cas No 114565-66-1, EC N 406-057-1) |
| 1003. 5,6,12,13-Tetrachloroanthra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')диизохинолин-1,3,8,10(2H,9H)-тетрон (Cas No 115662-06-1, EC N 405-100-1) | 5,6,12,13-Tetrachloroanthra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2H,9H)-tetrone (Cas No 115662-06-1, EC N 405-100-1) |
| 1004. трис(2-хлорэтил)фосфат (Cas No 115-96-8, EC N 204-118-5) | tris(2-Chloroethyl)phosphate (Cas No 115-96-8, EC N 204-118-5) |
| 1005. 4'-этокси-2-бензимидазоленилид (Cas No 120187-29-3, EC N 407-600-5) | 4'-Ethoxy-2-benzimidazoleanilide (Cas No 120187-29-3, EC N 407-600-5) |
| 1006. Никель дигидрохлорид (Cas No 12054-48-7, EC N 235-008-5) | Nickel dihydroxide (Cas No 12054-48-7, EC N 235-008-5) |
| 1007. N,N-диметиланилин (Cas No 121-69-7, EC N 204-493-5) | N,N-Dimethylaniline (Cas No 121-69-7, EC N 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-(пиррол-1-ил)-фенил)титана (Cas No 125051-32-3, EC N 412-000-1) | Bis(cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-(pyrrol-1-yl)-phenyl)titanium (Cas No 125051-32-3, EC N 412-000-1) |
| 1010. N,N,N',N'-тетраглицидил-4,4'-диамино-3,3'-диэтилдифенилметан (Cas No 130728-76-6, EC N 410-060-3) | N,N,N',N'-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldiphenylmethane (Cas No 130728-76-6, EC N 410-060-3) |
| 1011. Диванадий пентаоксид (Cas No 1314-62-1, EC N 215-239-8) | Divanadium pentaoxide (Cas No 1314-62-1, EC N 215-239-8) |
| 1012. Пентахлорфенол и его основные соли (Cas Nos 87-86-5/131-52-2/7778-73-6, EC N 201-778-6/205-025-2/231-911-3) | Pentachlorophenol and its alkali salts (Cas Nos 131-52-2 and 7778-73-6) (Cas Nos 87-86-5/131-52-2/7778-73-6, EC N 201-778-6/205-025-2/231-911-3) |
| 1013. Фосфамидон (Cas No 13171-21-6, EC N 236-116-5) | Phosphamidon (Cas No 13171-21-6, EC N 236-116-5) |
| 1014. N-(трисхлорметилтио)фталимид (фолпет - ИСО) (Cas No 133-07-3, EC N 205-088-6) | N-(Trichloromethylthio)phthalimide (Folpet - ISO) (Cas No 133-07-3, EC N 205-088-6) |
| 1015. N-2-Naphthylaniline (Cas No 135-88-6, EC N 205-223-9) | N-2-Naphthylaniline (Cas No 135-88-6, EC N 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 138526-69-9, EC N 418-480-9) | 1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzene (Cas No 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 трихлорацетат; монурол-ТСА (Cas No 140-41-0, EC N 006-043-00-1) | 3-(4-Chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium trichloroacetate; monuron-TCA (Cas No 140-41-0, EC N 006-043-00-1) |
| 1020. Изоксофлутол (Cas No 141112-29-0, EC N 606-054-00-7) | Isoxaflutole (Cas No 141112-29-0, EC N 606-054-00-7) |
| 1021. Крезоксим-метил (Cas No 143390-89-0, EC N 607-310-00-0) | Kresoxim-methyl (Cas No 143390-89-0, EC N 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 216-055-0) | 9-Vinylcarbazole (Cas No 1484-13-5, EC N 216-055-0) |
| 1024. 2-Этилгексановая кислота (Cas No 149-57-5, EC N 205-743-6) | 2-Ethylhexanoic acid (Cas No 149-57-5, EC N 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 15159-40-7, EC N 239-213-0) | Morpholine-4-carbonyl chloride (Cas No 15159-40-7, EC N 239-213-0) |
| 1027. Даминозид (Cas No 1596-84-5, EC N 216-485-9) | Daminozide (Cas No 1596-84-5, EC N 216-485-9) |
| 1028. Алахлор (ИСО) (Cas No 15972-60-8, EC N 240-110-8) | Alachlor (ISO) (Cas No 15972-60-8, EC N 240-110-8) |
| 1029. UVCB продукт конденсации: тетракис-гидроксиметилфосфониум хлорида, мочевины и перегнанных углеводородов C16-18 жирных алкиламинов (Cas No 166242-53-1, EC N 422-720-8) | UVCB condensation product of: tetrakis-hydroxymethylphosphonium chloride, urea and distilled hydrogenated C16-18 tallow alkylamine (Cas No 166242-53-1, EC N 422-720-8) |
| 1030. Иоксинил и иоксинил октаноат (ИСО) (Cas No 1689-83-4/3861-47-0, EC N 216-881-1/223-375-4) | Ioxynil and loxynil octanoate (ISO) (Cas No 1689-83-4/3861-47-0, EC N 216-881-1/223-375-4) |
| 1031. Бромоксинил (ИСО) (3,5-дибром-4-гидроксибензонитрил) и бромоксинил гептаноат (Cas No 1689-84-5/56634-95-8, EC N 216-882-7/260-300-4) | Bromoxynil (ISO) (3,5-Dibromo-4-hydroxybenzonitrile) and Bromoxynil heptanoate (Cas No 1689-84-5/56634-95-8, EC N 216-882-7/260-300-4) |
| 1032. 2,6-Дибром-4-цианофенил октаноат (Cas No 1689-99-2, EC N 216-885-3) | 2,6-Dibromo-4-cyanophenyl octanoate (Cas No 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 No 17630-75-0, EC N 412-200-9) | 5-Chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one (Cas No 17630-75-0, EC N 412-200-9) |
| 1035. Беномил (Cas No 17804-35-2, EC N 241-775-7) | Benomyl (Cas No 17804-35-2, EC N 241-775-7) |
| 1036. Хлорталонил (Cas No 1897-45-6, EC N 217-588-1) | Chlorothalonil (Cas No 1897-45-6, EC N 217-588-1) |
| 1037. N'-(4-хлор-o-толил)-N,N-диметилформамидин моногидроксихлорид (Cas No 19750-95-9, EC N 243-269-1) | N'-(4-Chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylformamidine monohydrochloride (Cas No 19750-95-9, EC N 243-269-1) |
| 1038. 4,4'-Метиленбис(2-этиланилин) (Cas No 19900-65-3, EC N 243-420-1) | 4,4'-Methylenebis(2-ethylaniline) (Cas No 19900-65-3, EC N 243-420-1) |
| 1039. Валинамид (Cas No 20108-78-5, EC N 402-840-7) | Valinamide (Cas No 20108-78-5, EC N 402-840-7) |
| 1040. [(p-толилокси)метил]оксиран (Cas No 2186-24-5, EC N 218-574-8) | [(p-Tolyloxy)methyl]oxirane (Cas No 2186-24-5, EC N 218-574-8) |
| 1041. [(m-толилокси)метил]оксиран (Cas No 2186-25-6, EC N 218-575-3) | [(m-Tolyloxy)methyl]oxirane (Cas No 2186-25-6, EC N 218-575-3) |
| 1042. 2,3-эпоксипропил o-толиловый эфир (Cas No 2210-79-9, EC N 218-645-3) | 2,3-Epoxypropyl o-tolyl ether (Cas No 2210-79-9, EC N 218-645-3) |
| 1043. [(Толилокси)метил]оксиран крезил глицидиловый эфир (Cas No 26447-14-3, EC N 247-711-4) | [(Tolyloxy)methyl]oxirane, cresyl glycidyl ether (Cas No 26447-14-3, EC N 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 (Cas No 23085-60-1, EC N 420-710-8) | Benzyl 2,4-dibromobutanoate (Cas No 23085-60-1, EC N 420-710-8) |
| 1046. Трифториодметан (Cas No 2314-97-8, EC N 219-014-5) | Trifluoroiodomethane (Cas No 2314-97-8, EC N 219-014-5) |
| 1047. Тиофанат-метил (Cas No 23564-05-8, EC N 245-740-7) | Thiophanate-methyl (Cas No 23564-05-8, EC N 245-740-7) |
| 1048. Додекахлорпентацикло[5.2.1.02,6 .03,9 .05,8] декан (Cas No 2385-85-5, EC N 219-196-6) | Dodecacnloropentacyclo[5.2.1.02,6 .03,9 .05,8] decane (Mirex) (Cas No 2385-85-5, EC N 219-196-6) |
| 1049. Пропизамид (Cas No 23950-58-5, EC N 245-951-4) | Propyzamide (Cas No 23950-58-5, EC N 245-951-4) |
| 1050. Буттилглицидиловый эфир (Cas No 2426-08-6, EC N 219-376-4) | Butyl glycidyl ether (Cas No 2426-08-6, EC N 219-376-4) |
| 1051. 2,3,4-Трихлорбут-1-ен (Cas No 2431-50-7, EC N 219-397-9) | 2,3,4-Trichlorobut-1-ene (Cas No 2431-50-7, EC N 219-397-9) |
| 1052. Цинометионат (Cas No 2439-01-2, EC N 219-455-3) | Chinomethionate (Cas No 2439-01-2, EC N 219-455-3) |
| 1053. (R)-альфа-фенилэтиламмоний (-)-(1R,2S)-(1,2-эпоксипропил)фосфонат моногидрат (Cas No 25383-07-7, EC N 418-570-8) | (R)-альфа-Phenylethylammonium (-)-(1R,2S)-(1,2-poxypropyl)phosphonate monohydrate (Cas No 25383-07-7, EC N 418-570-8) |
| 1054. 5-эпокси-3-трихлорметил-1,2,4-тиодиазол (Иридиазол - ИСО) (Cas No 2593-15-9, EC N 219-991-8) | 5-Ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole (Eridiazole - ISO) (Cas No 2593-15-9, EC N 219-991-8) |
| 1055. Дисперсия желтая 3 (Cas No 2832-40-8, EC N 220-600-8) | Disperse Yellow 3 (Cas No 2832-40-8, EC N 220-600-8) |
| 1056. 1,2,4-триазол (Cas No 288-88-0, EC N 206-022-9) | 1,2,4-Triazole (Cas No 288-88-0, EC N 206-022-9) |
| 1057. Алдрин (ИСО) (Cas No 309-00-2, EC N 206-215-8) | Aldrin (ISO) (Cas No 309-00-2, EC N 206-215-8) |
| 1058. Диурон (ИСО) (Cas No 330-54-1, EC N 206-354-4) | Diuron (ISO) (Cas No 330-54-1, EC N 206-354-4) |
| 1059. Линурон (ИСО) (Cas No 330-55-2, EC N 206-356-5) | Linuron (ISO) (Cas No 330-55-2, EC N 206-356-5) |
| 1060. Никелькарбонат (Cas No 3333-67-3, EC N 222-068-2) | Nickel carbonate (Cas No 3333-67-3, EC N 222-068-2) |
| 1061. 3-(4-изпропилфенил)-1,1-диметилмочевина (Изопротурон - ИСО) (Cas No 34123-59-6, EC N 251-835-4) | 3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea (Isoproturon - ISO) (Cas No 34123-59-6, EC N 251-835-4) |
| 1062. Ипродион (Cas No 36734-19-7, EC N 253-178-9) | Iprodione (Cas No 36734-19-7, EC N 253-178-9) |
| 1063. Перемещено или исключено | Moved or deleted |
| 1064. 5-(2,4-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидрориримедин)-3-фтор-2-гидроксиметилтетрагидрофуран (Cas No 41107-56-6, EC N 415-360-8) | 5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluro-2-hydroxymethylterahydrofuran (Cas No 41107-56-6, EC N 415-360-8) |
| 1065. Кротоновый альдегид (Cas No 4170-30-3, EC N 224-030-0) | Crotonaldehyde (Cas No 4170-30-3, EC N 224-030-0) |
| 1066. Гесагидроциклопента(c)пиррол-1-(1H)-аммоний N-этоксикарбонил-N-(p-олилсульфанил) азанид (EC No 418-350-1) | Hexahydrocyclopenta(c)pyrrole-1-(1H)-ammonium N-ethoxycarbonyl-N-(p-olylsulfonyl) azanide (EC No 418-350-1) |
| 1067. 4,4'-Карбонимидилбис[N,N-диметиланилин] (Cas No 492-80-8, EC N 207-762-5) | 4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline] (Cas No 492-80-8, EC N 207-762-5) |
| 1068. ДНОК-амония (ИСО) (Cas No 534-52-1, EC N 208-601-1) | DNOC-ammonium (ISO) (Cas No 534-52-1, EC N 208-601-1) |
| 1069. Толуидин хлорид (Cas No 540-23-8, EC N 208-740-8) | Toluidinium chloride (Cas No 540-23-8, EC N 208-740-8) |
| 1070. Толуидин сульфат (1:1) (Cas No 540-25-0, EC N 208-741-3) | Toluidine sulphate (1:1) (Cas No 540-25-0, EC N 208-741-3) |
| 1071. 2-(4-трет-бутилфенил)этанол (Cas No 5406-86-0, EC N 410-020-5) | 2-(4-tert-Butylphenyl)ethanol (Cas No 5406-86-0, 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 N 200-349-0) | Chlordane, pur (Cas No 57-74-9, EC N 200-349-0) |
| 1074. Гексан-2-он (метил бутил кетон) (Cas No 591-78-6, EC N 209-731-1) | Hexan-2-one (Methyl butyl ketone) (Cas No 591-78-6, EC N 209-731-1) |
| 1075. Фенаримол (Cas No 60168-88-9, EC N 262-095-7) | Fenarimol (Cas No 60168-88-9, EC N 262-095-7) |
| 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-фупамид (фурмециклокс) (Cas No 60568-05-0, EC N 262-302-0) | N-cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide (Furmecyclox - ISO) (Cas No 60568-05-0, EC N 262-302-0) |
| 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 (Cas No 6807-17-6, EC N 401-720-1) | 4,4'-Isobutylethylidenediphenol (Cas No 6807-17-6, EC N 401-720-1) |
| 1080. Хлордимеформ (Cas No 6164-98-3, EC N 228-200-5) | Chlordimeform (Cas No 6164-98-3, EC N 228-200-5) |
| 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 гидрокрекинг. (Cas No 64741-77-1, EC N 265-078-2) | Distillates (petroleum), light hydrocracked. (Cas No 64741-77-1, EC N 265-078-2) |
| 1084. 1-этил-1-морфолин бромид (Cas No 65756-41-4, EC N 612-182-00-4) | 1-Ethyl-1-methylmorpholinium bromide (Cas No 65756-41-4, EC N 612-182-00-4) |
| 1085. (3-хлорфенил)-(4-метокси-3-нитрофенил) метаноне (Cas No 66938-41-8, EC N 423-290-4) | (3-Chlorophenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl) methanone (Cas No 66938-41-8, EC N 423-290-4) |
| 1086. Топливо, дизельное топливо, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 68334-30-5, EC N 269-822-7) | Fuels, diesel, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 68334-30-5, EC N 269-822-7) |
| 1087. Мазут, N 2 (Cas No 68476-30-2, EC N 270-671-4) | Fuel oil, no. 2 (Cas No 68476-30-2, EC N 270-671-4) |
| 1088. Мазут, N 4 (Cas No 68476-31-3, EC N 270-673-5) | Fuel oil, no. 4 (Cas No 68476-31-3, EC N 270-673-5) |
| 1089. Топливо, дизельное топливо, N. 2 (Cas No 68476-34-6, EC N 270-676-1) | Fuels, diesel, no. 2 (Cas No 68476-34-6, EC N 270-676-1) |
| 1090. 2,2-дибромо-2-нитроэтанол (Cas No 69094-18-4, EC N 412-380-9) | 2,2-Dibromo-2-nitroethanol (Cas No 69094-18-4, EC N 412-380-9, EC N 412-380-9) |
| 1091. 1-этил-1-метилпирролидин бромид (Cas No 69227-51-6, EC N 412-380-9, EC N 612-183-00-X) | 1-Ethyl-1-methylpyrrolidinium bromide (Cas No 69227-51-6, EC N 612-183-00-X) |
| 1092. Монохротофос (Cas No 6923-22-4, EC N 230-042-7) | Monocrotophos (Cas No 6923-22-4, EC N 230-042-7) |
| 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 74-83-9, EC N 200-813-2) | Bromomethane (Methyl bromide - ISO) (Cas No 74-83-9, EC N 200-813-2) |
| 1095. Хлорметан (метил хлорид - ИСО) (Cas No 74-87-3, EC N 200-817-4) | Chloromethane (Methyl chloride - ISO) (Cas No 74-87-3, EC N 200-817-4) |
| 1096. Иодметан (метил иодид - ИСО) (Cas No 74-88-4, EC N 200-819-5) | Iodomethane (Methyl iodide - ISO) (Cas No 74-88-4, EC N 200-819-5) |
| 1097. Бромэтан (этил бромид) (Cas No 74-96-4, EC N 200-825-8) | Bromoethane (Ethyl bromide - ISO) (Cas No 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 N 200-990-6) | Fentin hydroxide (Cas No 76-87-9, EC N 200-990-6) |
| 1100. Никель сульфат (Cas No 7786-81-4, EC N 232-104-9) | Nickel sulphate (Cas No 7786-81-4, EC N 232-104-9) |
| 1101. 3,5,5-триметилциклогекс-2-енон (Изофорон) (Cas No 78-59-1, EC N 201-126-0) | 3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enone (Isophorone) (Cas No 78-59-1, EC N 201-126-0) |
| 1102. 2,3-дихлорпропен (Cas No 78-88-6, EC N 201-153-8) | 2,3-Dichloropropene (Cas No 78-88-6, EC N 201-153-8) |
| 1103. Флуазифоп-P-бутил (Cas No 79241-46-6, EC N 607-305-00-3) | Fluazifop-P-butyl (Cas No 79241-46-6, EC N 607-305-00-3) |
| 1104. (S)-2,3-дигидро-1H-индол-карбокси кислота (Cas No 79815-20-6, EC N 410-860-2) | (S)-2,3-Dihydro-1H-indole-carboxylic acid (Cas No 79815-20-6, EC N 410-860-2) |
| 1105. Тксафен (Cas No 8001-35-2, EC N 232-283-3) | Toxaphene (Cas No 8001-35-2, EC N 232-283-3) |
| 1106. (4-гидразинофенол)-N-метилметан-сульфонамид гидрохлорид (Cas No 81880-96-8, EC N 406-090-1) | (4-Hydrazinophenyl)-N-methylmethanesulfo-namide hydrochloride (Cas No 81880-96-8, EC N 406-090-1) |
| 1107. C.I Растительный желтый 14 (CAS No 842-07-9, EC N 212-668-2) | C.I Solvent yellow 14 (CAS No 842-07-9, EC N 212-668-2) |
| 1108. Хлозолинат (Cas No 84332-86-5, EC N 282-714-4) | Chlozolinate (Cas No 84332-86-5, EC N 282-714-4) |
| 1109. Монохлоралкены, C10-13, (Cas No 85535-84-8, EC N 287-476-5) | Alkanes, C10-13, monochloro (Cas No 85535-84-8, EC N 287-476-5) |
| 1110. Перемещено или удалено | Moved or deleted |
| 1111. 2,4,6-трихлорфенол (Cas No 88-06-2, EC N 201-795-9) | 2,4,6-Trichlorophenol (Cas No 88-06-2, EC N 201-795-9) |
| 1112. диэтилкарбамоил-хлорид (Cas No 88-10-8, EC N 201-798-5) | Diethylcarbamoyl-chloride (Cas No 88-10-8, EC N 201-798-5) |
| 1113. 1-винил-2-пирралидон (Cas No 88-12-0, EC N 201-800-4) | 1-Vinyl-2-pyrrolidone (Cas No 88-12-0, EC N 201-800-4) |
| 1114. Миклобутанил; (2-(4-хлорфенил)-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)гексанитрил) (Cas No 88671-89-0, EC N 410-400-0) | Myclobutanil; (2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile) (Cas No 88671-89-0, EC N 410-400-0) |
| 1115. Фентин ацетат (Cas No 900-95-8, EC N 212-984-0) | Fentin acetate (Cas No 900-95-8, EC N 212-984-0) |
| 1116. Бифенил-2-иламин (Cas No 90-41-5, EC N 201-990-9) | Biphenyl-2-ylamine (Cas No 90-41-5, EC N 201-990-9) |
| 1117. транс-4-циклогексил-L-пролин моногидро-хлорид (Cas No 90657-55-9, EC N 419-160-1) | Trans-4-cyclohexyl-L-proline monohydro-chloride (Cas No 90657-55-9, EC N 419-160-1) |
| 1118. 2-метил-m-фенилен диизоцианат (толуол 2,6-диизоцианат) (Cas No 91-08-7, EC N 202-039-0) | 2-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,6-diisocyanate) (Cas No 91-08-7, EC N 202-039-0) |
| 1119. 4-метил-m-фенилен диизоцианат (толуол 2,4-диизоцианат) (Cas No 584-84-9, EC N 209-544-5) | 4-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,4-diisocyanate) (Cas No 584-84-9, EC N 209-544-5) |
| 1120. m-толуидин диизоцианат (толуол диизоцианат) (Cas No 26471-62-5, EC N 247-722-4) | m-Tolylidene diisocyanate (Toluene diisocyanate) (Cas No 26471-62-5, EC N 247-722-4) |
| 1121. Топливо, реактивное топливо, извлечение угля растворителем - гидрокрекинг - гидрирование (Cas No 94114-58-6, EC N 302-694-3) | Fuels, jet aircraft, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated (Cas No 94114-58-6, EC N 302-694-3) |
| 1122. Топливо, дизельное топливо, извлечение угля растворителем - гидрокрекинг - гидрирование (Cas No 94114-59-7, EC N 302-695-9) | Fuels, diesel, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated (Cas No 94114-59-7, EC N 302-695-9) |
| 1123. Каменный уголь, if it contains > 0,005% бензо[а]пирен (Cas No 61789-60-4, EC N 263-072-4) | Pitch, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 61789-60-4, EC N 263-072-4) |
| 1124. 2-бутанон оксим (Cas No 96-29-7, EC N 202-496-6) | 2-Butanone oxime (Cas No 96-29-7, EC N 202-496-6) |
| 1125. Углеводороды, C16-20, остаток перегонки парафиновой фракции депарафинизированной растворителем подвергнутой гидрокрекингу (Cas No 97675-88-2, EC N 307-662-2) | Hydrocarbons, C16-20, solvent-dewaxed hydrocracked paraffinic distn. Residue (Cas No 97675-88-2, EC N 307-662-2) |
| 1126. альфа,альфа-дихлортолуол (Cas No 98-87-3, EC N 202-709-2) | альфа,альфа-Dichlorotoluene (Cas No 98-87-3, EC N 202-709-2) |
| 1127. Минеральная вата, за исключением тех веществ, которые перечислены в других пунктах данного перечня; [искусственные стекловидные (силикатные) волокна с неупорядоченной ориентацией с содержанием щелочного оксида и щелочноземельного оксида (Na2O + K2O + CaO + MgO + BaO) не более 18% по массе] | Mineral wool, with the exception of those specified elsewhere in this Annex; [Man-made vitreous (silicate)fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na2O + K2O + CaO + MgO + BaO) content greater than 18% by weight] |
| 1128. Продукт реакции ацетофенона, формальдегида, циклогексиламина, метанола и уксусной кислоты, (EC No 406-230-1) | Reaction product of acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol and acetic acid (EC No 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-оксидофенилазо)-3-сульфонато-1-нафтолато) хромат(1-) (EC No 400-810-8) | Trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidophenylazo)-3-sulfonato-1-naphtholato) chromate(1-) (EC No 400-810-8) |
| 1132. Смесь: 4-алил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил) фенол, 4-алил-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-алил-2,6-бис (2,3-эпоксипропил)-фенокси)2-хидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил)фенокси)-2-гидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил)-фено-кси-2-гидроксипропил-2-(2,3-эпоксипропил) фенол, 4-алил-6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-эпокси-пропил) фенокси)-2-гидроксипропил)-2-(2,3-эпоксипропил) фенокси)фенол и 4-алил-6-(3-(6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил)-фенокси)-2-гидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил)фенокси)2-гидроксипропил)-2-(2,3-эпоксипроил) фенол (EC No 417-470-1) | A mixture of: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl) phenol, 4-allyl-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis (2,3-epoxypropyl)-phenoxy)2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)-ephenoxy-2-hydroxypropyl-2-(2,3-epoxypropyl) phenol, 4-allyl-6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)phenol and 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenol (EC No 417-470-1) |
| 1133. Масло, полученное из корней Saussurea lappa Clarke, когда применяются в качестве инградиента отдушки (CAS No 8023-88-9) | Costus root oil (Saussurea lappa Clarke), when used as a fragrance ingredient (CAS No 8023-88-9) |
| 1134. 7-этокси-4-метилкумарин, когда применяются в качестве инградиента отдушки (CAS No 87-05-8, EC N 201-721-5) | 7-Ethoxy-4-methylcoumarin, when used as a fragrance ingredient (CAS No 87-05-8, EC N 201-721-5) |
| 1135. Гексагидрокумарин, когда применяются в качестве инградиента отдушки (CAS No 700-82-3, EC N 211-851-4) | Hexahydrocoumarin, when used as a fragrance ingredient (CAS No 700-82-3, EC N 211-851-4) |
| 1136. Перуанский бальзам (INCI название: мироксилон), когда применяются в качестве инградиента отдушки (CAS No 8007-00-9, EC N 232-352-8) | Peru balsam (INCI name: Myroxylon pereirae), when used as a fragrance ingredient (CAS No 8007-00-9, EC N 232-352-8) |
| 1137. Изобутил нитрит (CAS No 542-56-3, EC N 208-819-7) | Isobutyl nitrite (CAS No 542-56-3, EC N 208-819-7) |
| 1138. IИзопрен (стабилизированный) (2-метил- 1,3-бутадиен) (CAS No 78-79-5, EC N 201-143-3) | Isoprene (stabilized); (2-methyl-1,3-butadiene) (CAS No 78-79-5, EC N 201-143-3) |
| 1139. 1-бромпропан; n-пропил бромид (CAS No 106-94-5, EC N 203-445-0) | 1-bromopropane; n-propyl bromide (CAS No 106-94-5, EC N 203-445-0) |
| 1140. Хлоропрен (стабилизированный) (2- хлоробута-1,3-диен) (CAS No 126-99-8, EC N 204-818-0) | Chloroprene (stabilized) (2-chlorobuta-1,3-diene) (CAS No 126-99-8, EC N 204-818-0) |
| 1141. 1,2,3-трихлорпропан (CAS No 96-18-4, EC N 202-486-1) | 1,2,3-trichloropropane (CAS No 96-18-4, EC N 202-486-1) |
| 1142. Диметиловый эфир этиленгликоля (CAS No 110-71-4, EC N 203-794-9) | Ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) (CAS No 110-71-4, EC N 203-794-9) |
| 1143. Динокап (CAS No 39300-45-3, EC N 254-408-0) | Dinocap (ISO) (CAS No 39300-45-3, EC N 254-408-0) |
| 1144. Диаминотолуол, технический продукт, смесь [4-метил-m-фенилен диамина] и [2-метил-m-фенилен диамина] метил-фенилендиамин (CAS No 25376-45-8, EC N 246-910-3) | Diaminotoluene, technical product-mixture of [4-methyl-m-phenylene diamine] and [2-methyl-m- phenylene diamine] Methyl-phenylenediamine (CAS No 25376-45-8, EC N 246-910-3) |
| 1145. P-хлорбензотрихлорид (CAS No 5216-25-1, EC N 226-009-1) | p-chlorobenzotrichloride (CAS No 5216-25-1, EC N 226-009-1) |
| 1146. Дифениловый эфир, остаброма производные (CAS No 32536-52-0, EC N 251-087-9) | Diphenylether; octabromo derivate (CAS No 32536-52-0, EC N 251-087-9) |
| 1147. 1,2-бис(2-метоксиэтокси)этан триэтиленгликоля диметиловый эфир (CAS No 112-49-2, EC N 203-977-3) | 1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane triethylene glycol dimethyl ether (TEGDME) (CAS No 112-49-2, EC N 203-977-3) |
| 1148. Тетрагидрокситиопуран-3-карбоксальдегид (CAS No 61571-06-0, EC N 407-330-8) | Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde (CAS No 61571-06-0, EC N 407-330-8) |
| 1149. 4,4э-бис(диметиламино) бензофенон (кетон Михлера) (CAS No 90-94-8, EC N 202-027-5) | 4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone) (CAS No 90-94-8, EC N 202-027-5) |
| 1150. Оксиранметанол, 4-метилбензол-сульфонат, (S) - (CAS No 70987-78-9, EC N 417-210-7) | Oxiranemethanol, 4-methylbenzene-sulfonate, (S)-(CAS No 70987-78-9, EC N 417-210-7) |
| 1151. 1,2-бензолдикарбоновая кислота, дифениловый эфир, разветвленного и линейного строения (CAS No 84777-06-0, EC N 284-032-2) n-фенил-изопентилфталат ди-n-пентил фталат (CAS No 131-18-0, EC N 205-017-9) диизопентилфталат (CAS No 605-50-5, EC N 210-088-4) | 1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear (CAS No 84777-06-0, EC N 284-032-2) n-pentyl-isopentylphthalate di-n-pentyl phthalate (CAS No 131-18-0, EC N 205-017-9) diisopentylphthalate (CAS No 605-50-5, EC N 210-088-4) |
| 1152. Бензил бутил фталат (CAS No 85-68-7, EC N 201-622-7) | Benzyl butyl phthalate (BBP)(CAS No 85-68-7, EC N 201-622-7) |
| 1153. 1,2-бензолдикарбокси кислота ди-C7-11, разветвленного и линейного строения алкиловые эфиры (CAS No 68515-42-4, EC N 271-084-6) | 1,2-benzenedicarboxylic acid di-C7-11, branched and linear alkylesters (CAS No 68515-42-4, EC N 271-084-6) |
| 1154. Смесь динатрий 4-(3-этоксикарбонил-4-(5-(3-этоксикарбонил-5-гидрокси-1-(4-сульфонатофенил) пиразол-4-ил) пента-2,4-диенилиден)-4,5-дигидро-5-оксопиразол-1-ил)бензолсульфонат и тринатрий 4-(3-этоксикарбонил-1-4-(5-(3-этоксикарбонил-5-оксидо-1-(4-сульфонафто фенил)пиразол-4-ил) пента-2,4-диенилиден)-4,5-дигидро-5-оксопиразол-1-ил)бензолсульфонат (EC No 402-660-9) | A mixture of: disodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl) pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl) benzenesulfonate and trisodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl) benzenesulfonate (EC No 402-660-9) |
| 1155. (метиленbis(4,1-фениленазо(1-(3-(диметиламино) пропил)-1,2-дигидро-6-гидрокси-4-метил-2-оксопиридин-5,3-диил)))-1,1'-дипиридин хлорида дигидрохлорид (EC No 401-500-5) | (methylenebis(4,1-phenylenazo(1-(3-(dimethylamino)propil/0-1,2-dihydro-6- hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diyl)))-1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride (EC No 401-500-5) |
| 1156. 2-[2-гидрокси-3-(2-хлорфенил) карбомоил-1-нафтилазо]-7-[2-гидрокси-3-(3-метилфенил)-2-[2-гидрокси-3-(3-метилфенил)-карбомоил-1-нафтилазо]-7-[2-гидрокси-3-(3-метилфенил)-карбомоил-1-нафтилазо]флуорен-9-он (EC No 420-580-2) | 2-[2-hydroxy-3-(2-chlorophenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)-2-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)-carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)-carbamoyl-1-naphthylazo]fluoren-9-one (3-(EC No 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, EC N 205-282-0) 2,4,5-триметиланилин гидрохлорид (CAS No 21436-97-5) | 2,4,5-trimethylaniline (CAS No 137-17-7, EC N 205-282-0) 2,4,5-trimethylaniline hydrochloride (CAS No 21436-97-5) |
| 1159. 4,4'-тиодианилин и его соли (CAS No 139-65-1, EC N 205-370-9) | 4,4'-thiodianiline and its salts (CAS No 139-65-1, EC N 205-370-9) |
| 1160. 4,4'-оксидианилин (p-аминофениловый эфир) и его соли (CAS No 101-80-4, EC N 202-977-0) | 4,4'-oxydianiline (p-aminophenyl ether) and its salts (CAS No 101-80-4, EC N 202-977-0) |
| 1161. N,N,N',N'-тетраметил-4,4'-метилендиамин (CAS No 101-61-1, EC N 202-959-2) | N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylendianiline (CAS No 101-61-1, EC N 202-959-2) |
| 1162. 6-метокси-m-толуидин (p-крезидин) (CAS No 120-71-8, EC N 204-419-1) | 6-metthoxy-m-toluidine (p-cresidine) (CAS No 120-71-8, EC N 204-419-1) |
| 1163. 3-этил-2-метил-2-(3-метилбутил)-1,3-оксазолидин (CAS No 143860-04-2, EC N 421-150-7) | 3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine (CAS No 143860-04-2, EC N 421-150-7) |
| 1164. смесь: 1,3,5-трис(3-аминометилфенил)-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-2,4,6-трион и смесь олигомеров of 3,5-,бис(3-аминометилфенил)-1-поли[3,5-бис(3-аминометилфенил)-2,4,6-триок-со-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-1-ил]-1,3,5-(1H,3H, 5H)-триазин-2,4,6-трион (EC No 421-550-1) | A mixture of: 1,3,5-tris(3-aminomethylphenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione and a mixture of oligomers of 3,5-bis(3-aminomethyl-phenyl)-1-poly[3,5-bis(3-amino-methylphenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(lH,3H,5H)-triazin-1-yl]-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 201-853-3) | 2-nitrotoluene (CAS No 88-72-2, EC N 201-853-3) |
| 1166. Трибутил фосфат (CAS No 126-73-8, EC N 204-800-2) | Tributyl phosphate (CAS No 126-73-8, EC N 204-800- 2) |
| 1167. Нафталин (CAS No 91-20-3, EC N 202-049-5) | Naphthalene (CAS No 91-20-3, EC N 202-049-5) |
| 1168. нонилфенол (CAS No 25154-52-3, EC N 246-672-0)4-нонилфенол, разветвленного строения (CAS No 84852-15-3, EC N 284-325-5) | Nonylphenol (CAS No 25154-52-3, EC N 246-672-0) 4-nonylphenol, branched (CAS No 84852-15-3, EC N 284-325-5) |
| 1169. 1,1,2-трихлорэтан (CAS No 79-00-5, EC N 201-166-9) | 1,1,2-trichloroethane (CAS No 79-00-5, EC N 201-166-9) |
| 1170. Перемещено или удалено | Moved or deleted |
| 1171. Перемещено или удалено | Moved or deleted |
| 1172. Аллил хлорид (3-хлорпропан) (CAS No 107-05-1, EC N 203-457-6) | Allyl chloride (3-chloropropene) (CAS No 107-05-1, EC N 203-457-6) |
| 1173. 1,4-дихлорбензол (p-дихлорбензол) (CAS No 106-46-7, EC N 203-400-5) | 1,4-dichlorobenzene (p-dichlorobenzene) (CAS No 106-46-7, EC N 203-400-5) |
| 1174. бис(2-хлорэтил) эфир (CAS No 111-44-4, EC N 203-870-1) | Bis(2-chloroethyl) ether (CAS No 111-44-4, EC 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-изопропилидендифенол) (CAS No 80-05-7, EC N 201-245-8) | Bisphenol A (4,4'-isopropylidenediphenol) (CAS No 80-05-7, EC N 201-245-8) |
| 1177. Тиоксиметилен (1,3,5-триоксан) (CAS No 110-88-3, EC N 203-812-5) | Trioxymethylene (1,3,5-trioxan) (CAS No 110-88-3, EC N 203-812-5) |
| 1178. Пропаргит (ISO) (CAS No 2312-35-8, EC N 219-006-1) | Propargite (ISO) (CAS No 2312-35-8, EC N 219-006-1) |
| 1179. 1-хлор-4-нитробензол (CAS No 100-00-5, EC N 202-809-6) | 1-chloro-4-nitrobenzene (CAS No 100-00-5, EC N 202-809-6) |
| 1180. Молинат (ИСО) (CAS No 2212-67-1, EC N 218-661-0) | Molinate (ISO) (CAS No 2212-67-1, EC N 218-661-0) |
| 1181. Фенпропиморф (ИСО) (CAS No 67564-91-4, EC N 266-719-9) | Fenpropimorph (ISO) (CAS No 67564-91-4, EC N 266-719-9) |
| 1182. Перемещено или удалено | Moved or deleted |
| 1183. Метил изоционат (CAS No 624-83-9, EC N 210-866-3) | Methyl isocyanate (CAS No 624-83-9, EC N 210-866-3) |
| 1184. N,N-диметиланилин тетракис (пентафторфенил) борат (CAS No 118612-00-3, EC N 422-050-6) | N,N-dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl) borate (CAS No 118612-00-3, EC N 422-050-6) |
| 1185. O,O'-(этинилметилсилил) ди[(4-метилпентан-2-он) оксим] (EC No 421-870-1) | O,O'-(ethenylmethylsilylene di[(4-methylpentan-2-one)oxime] (EC No 421-870-1) |
| 1186. 2:1 смесь: 4-(7-гидрокси-2,4,4-триметил-2-хроманил)резорцинол-4-ил-трис(6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфонат) и 4-(7 гидрокси-2,4,4-триметил-2-хроманил) резорцинол-бис(6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфонат) (CAS No 140698-96-0, EC N 414-770-4) | a 2:1 mixture of: 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl) resorcinol-4-yl-tris(6-diazo-5,6-di-hydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) and 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl) resor-cinolbis(6-diaxo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) (CAS No 140698-96-0, EC N 414-770-4) |
| 1187. смесь: продукта реакции 4,4'-метиленbis [2-(4-гидроксибензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дигидро-5-окси-нафталинсульфоната (1:2) и продукта реакции 4,4'-метиленbis [2-(4-гидроксибензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дигидрокси-5-оксонафталинсульфоната (1:3) (EC No 417-980-4) | a mixture of: reaction product of 4,4'-methyl-enebis [2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethyl-phenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalenesulfonate (1:2) and reaction product of 4,4'-methylenebis [2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalenesulfonate (1:3) (EC No 417-980-4) |
| 1188. Малахита зеленого гидрохлорид (CAS No 569-64-2, EC N 209-322-8)Малахита зеленого оксалат (CAS No 18015-76-4, EC N 241-922-5) | Malachite green hydrochloride (CAS No 569-64-2, EC N 209-322-8)Malachite green oxalate (CAS No 18015-76-4, EC N 241-922-5) |
| 1189. 1-(4-хлорфенил)-4,4-диметил-3-(1,2,4-триазол-1-илметил) пентан-3-ол (CAS No 107534-96-3, EC N 403-640-2) | 1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl) pentan-3-ol (CAS No 107534-96-3, EC N 403-640-2) |
| 1190. 5-(3-бутирил-2,4,6-триметилфенил)-2-[1-(этоксиамино) пропил]-3-гидроксициклогекс-2-ен-1-он (CAS No 138164-12-2, EC N 414-790-3) | 5-(3-butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxyimino) propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one (CAS No 138164-12-2, EC N 414-790-3) |
| 1191. транс-4-фенил-L-пролин (CAS No 96314-26-0, EC N 416-020-1) | Trans-4-phenyl-L-proline (CAS No 96314-26-0, EC N 416-020-1) |
| 1192. Перемещено или исключено | Moved or deleted |
| 1193. Смесь: 5-[(4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафтил)азо]-2,5-диэтоксифенил)азо]-2-[(3-фосфонофенил) азо] бензойной кислоты и 5-[(4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафтил)азо]-2,5-диэтоксифенил)азо]-3-[(3-фосфонофенил)азо] бензойной кислоты,: (CAS No 163879-69-4, EC N 418-230-9) | A mixture of: 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-2-[(3- phosphonophenyl)] benzoic acid and 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-3-[(3-phosphonophenyl)] benzoic acid (CAS No 163879-69-4, EC N 418-230-9) |
| 1194. 2-{4-(2-аммонийпропиламино)-6-[4-гидрок-си-3-(5-метил-2-метокси-4-сульфамоилфенил-азо)-2-сульфонатонафт-7-иламино]-1,3,5-три-азин-2-иламино}-2-аминопропил формиат (EC No 424-260-3) | 2-{4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-2-sulfonatonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-ammoniopropyl formate (EC No 424-260-3) |
| 1195. 5-нитро-o-толуидин (CAS No 99-55-8, EC N 202-765-8) 5-нитро-o-толуидин гидрохлорид (CAS No 51085-52-0, EC N 256-960-8) | 5-nitro-o-toluidine (CAS No 99-55-8, EC N 202-765-8) 5-nitro-o-toluidine hydrochloride (CAS No 51085-52-0, EC N 256-960-8) |
| 1196. 1-(1-нафтилметил)хинолин (CAS No 65322-65-8, EC N 406-220-7) | 1-(1-naphthylmethyl)quinolinium (CAS No 65322-65-8, EC N 406-220-7) |
| 1197. R)-5-бром-3-(1-метил-2-пирролидинил метил)-1H-индол (CAS No 143322-57-0, EC N 422-390-5) | (R)-5-bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl methyl)-1H-indole CAS No 143322-57-0, EC N 422-390-5) |
| 1198. Пиметрозин (ISO) (CAS No 123312-89-0, EC N 613-202-00-4) | Pymetrozine (ISO) (CAS No 123312-89-0, EC N 613-202-00-4) |
| 1199. Оксадиаргил (ISO) (CAS No 39807-15-3, EC N 254-637-6) | Oxadiargyl (ISO) (CAS No 39807-15-3, EC N 254-637-6) |
| 1200. Хлортолурон (3-(3-хлор-p-толил)-1,1-диметилмочевина (CAS No 15545-48-9, EC N 239-592-2) | Chlorotoluron (3-(-chloro-p-tolyl)-1,1- dimethyl-urea) (CAS No 15545-48-9, EC N 239-592-2) |
| 1201. N-[2-(3-ацетил-5-нитротиофен-2-илазо)-5-диэтиламинофенил]ацетамид (EC No 416-860-9) | N-[2-(3-acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylamino-phenyl] acetamide (EC No 416-860-9) |
| 1202. 1,3-бис(винилсуфонилацетамид) - пропан (CAS No 93629-90-4, EC N 428-350-3) | 1,3-bis(vinylsulfonylacetamido)-propane (CAS No 93629-90-4, EC N 428-350-3) |
| 1203. p-фенетидин (4-этоксианилин) (CAS No 156-43-4, EC N 205-855-5) | p-phenetidine (4-ethoxyaniline) (CAS No 156-43-4, EC N 205-855-5) |
| 1204. m-фенилендиамин и его соли (CAS No 108-45-2, EC N 203-584-7) | m-phenylenediamine and its salts (CAS No 108-45-2, EC N 203-584-7) |
| 1205. остаток (каменноугольный деготь), креозотового масла перегнанного, если они содержат > 0,005% бензопирена (CAS No 92061-93-3, EC N 295-506-3) | Residues (coal tar), creosote oil distn., if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 92061-93-3, EC N 295-506-3) |
| 1206. креозотовое масло, аценафтеновая фракция, промытое масло, если оно содержит > 0,005% бензопирена (CAS No 90640-84-9, EC N 292-605-3) | Creosote oil, acenaphthene fraction, wash oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 90640-84-9, EC N 292-605-3) |
| 1207. креозотовое масло, если оно содержит > 0,005% бензопирена (CAS No 61789-28-4, EC N 263-047-8) | Creosote oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 61789-28-4, EC N 263-047-8) |
| 1208. креозотовое масло, если оно содержит > 0,005% бензопирена (CAS No 8001-58-9, EC N 232-287-5) | Creosote, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 8001-58-9, EC N 232-287-5) |
| 1209. креозотовое масло, высококипящее, промытого, если оно содержит > 0,005% бензопирена (CAS No 70321-79-8, EC N 274-565-9) | Creosote oil, high-boiling distillate, wash oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 70321-79-8, EC N 274-565-9) |
| 1210. Вытяжка из остатка (каменноугольный деготь), креозотового масла, промытого, если оно содержит > 0,005% бензопирена (CAS No 122384-77-4, EC N 310-189-4) | Extract residues (coal), creosote oil acid, wash oil extract residue, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 122384-77-4, EC N 310-189-4) |
| 1211. креозотовое масло, низкокипящее, перегнанное и промытое, если оно содержит > 0,005% бензопирена (CAS No 70321-80-1, EC N 274-566-4) | creosote oil, low-boiling distillate, wash oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 70321-80-1, EC N 274-566-4) |
| 1212. 6-метокси-2,3-пиридиндиамин и его HOL соли, при использовании в качестве инградиента в красках для волос (CAS No 94166-62-8, EC N 303-358-9) | 6-Methoxy-2,3-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 94166-62-8, EC N 303-358-9) |
| 1213. 2,3-нафталиндиол, при использовании в качестве инградиента в красках для волос (CAS No 92-44-4, EC N 202-156-7) | 2,3-Nafhthalenediol, when used as a substance in hair dye products (CAS No 92-44-4, EC N 202-156-7) |
| 1214. 2,4-диаминодифениламин, при использовании в качестве инградиента в красках для волос (CAS No 136-17-4) | 2,4-Diaminodiphenylamine, when used as a substance in hair dye products (CAS No 136-17-4) |
| 1215. 2,6-бис(2-гидроксиэтокси)-3,5-пиридиндиамин и его HCl соли, при использовании в качестве инградиента в красках для волос (CAS No 117907- 42-3) | 2,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-3,5-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 117907-42-3) |
| 1216. 2-метоксиметил-p-аминофенол и его HCl соли, при использовании в качестве инградиента в красках для волос (CAS No 135043-65-1/29785-47-5) | 2-Methoxymethyl-p-Aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 135043-65-1/29785-47-5) |
| 1217. 4,5-диамино-1-метилпиразол и его HCl соли, при использовании в качестве инградиента в красках для волос (CAS No 20055-01-0/21616-59-1) | 4,5-Diamino-1-Methylpyrazole and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 20055-01-0/21616-59-1) |
| 1218. 4,5-диамино-1-((4-хлорфенил) метил)-1H- пмразолсульфат, при использовании в качестве инградиента в красках для волос (CAS No 163183-00-4) | 4,5-Diamino-1-((Chlorophenyl)Methyl)-1H-Pyrazole Sulfate, when used as a substance in hair dye products (CAS No 163183-00-4) |
| 1219. 4-хлор-2-аминофенол, при использовании в качестве инградиента в красках для волос (CAS No 95-85-2, EC N 202-458-9) | 4-Chloro-2-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products (CAS No 95-85-2, EC N 202-458-9) |
| 1220. 4-гидроксииндол, при использовании в качестве инградиента в красках для волос (CAS No 2380-94-1, EC N 219-177-2) | 4-Hydroxyindole, when used as a substance in hair dye products (CAS No 2380-94-1, EC N 219-177-2) |
| 1221. 4-метокситолуел-2,5-диамин и его HCl соли, при использовании в качестве инградиента в красках для волос (CAS No 56496-88-9) | 4-Methoxytoluene-2,5-Diamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 56496-88-9) |
| 1222. 5-амино-4-аторид-2-метилфенол сульфат, при использовании в качестве инградиента в красках для волос (CAS No 163183-01-5) | 5-Amino-4-Fluoro-2-Methylphenol Sulfate, when used as a substance in hair dye products (CAS No 163183-01-5) |
| 1223. N,N-диэтил-m-аминофенол, при использовании в качестве инградиента в красках для волос (CAS No 91-68-9/68239-84-9, EC N 202-090-9/269-478-8) | N,N-Diethyl-m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products (CAS No 91-68-9/68239-84-9, EC N 202-090-9/269-478-8) |
| 1224. N,N-диметил-2,6-пиридиндиамин и его HCl соли, при использовании в качестве инградиента в красках для волос | N,N-Dimethyl-2,6-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products |
| 1225. N-циклопентил-m-аминофенол, при использовании в качестве инградиента в красках для волос (CAS No 104903-49-3) | N-Cyclopentyl-m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products (CAS No 104903-49- 3) |
| 1226. N-(2метоксиэтил)-p-фенилендиамин и его HCl соли, при использовании в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 72584- 59-9/66566-48-1, EC N 276-723-2) | N-(2-Methoxyethyl)-p-phenylenediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 72584-59-9/66566-48-1, EC N 276-723-2) |
| 1227. 2,4-диамино-5-метилфенол и его HCl соли, при использовании в качестве инградиента в красках для волос (CAS No 113715-25-6) | 2,4-Diamino-5-methylphenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 113715-25-6) |
| 1228. 1,7-нафталиндиол при использовании в качестве инградиента в красках для волос (CAS No 575-38-2, EC N 209-383-0) | 1,7-Naphthalenediol, when used as a substance in hair dye products (CAS No 575-38-2, EC N 209-383-0) |
| 1229. 3,4-диаминобензойная кислота, при использовании в качестве инградиента в красках для волос (CAS No 619-05-6, EC N 210-577-2) | 3,4-Diaminobenzoic acid, when used as a substance in hair dye products (CAS No 619-05-6, EC N 210-577-2) |
| 1230. 2-аминометил-p-аминофенрол и его HCl соли, при использовании в качестве инградиента в красках для волос (CAS No 79352-72-0) | 2-Aminomethyl-p-aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 79352-72-0) |
| 1231. Раствор красного 1 (Cl 12150), при использовании в качестве инградиениа в красках для волос (CAS No 1229-55-6, EC N 214-968-9) | Solvent Red 1 (Cl 12150), when used as a substance in hair dye products (CAS No 1229-55-6, EC N 214-968-9) |
| 1232. Кислотный Оранжевый 24 (Cl 20170), при использовании в качестве инградиента в красках для волос (CAS No 1320-07-6, EC N 215-296-9) | Acid Orange 24 (Cl 20170), when used as a substance in hair dye products (CAS No 1320-07-6, EC N 215-296-9) |
| 1233. Азорубин или кармазин 73 (Cl 27290), при использовании в качестве инградиента в красках для волос (CAS No 5413-75-2, EC N 226-502-1) | Acid Red 73 (Cl 27290), when used as a substance in hair dye products (CAS No 5413-75-2, EC N 226-502-1) |
| 1234. РЭГ-3,2',2'-ди-p-фенилендиамин (CAS No 144644-13-3) | PEG-3,2',2'-di-p-Phenylenediamine (CAS No 144644-13-3) |
| 1235. 6-нитро-o-толуидин (CAS N 570-24-1, EC N 209-329-6) | 6-Nitro-o-Toluidine (CAS N 570-24-1, EC N 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 257-687-7) | HC Green No 1 (CAS N 52136-25-1, EC N 257-687-7) |
| 1239. НС Красный No 8 и его соли (CAS N 13556-29-1/97404-14-3, EC N -/306-778-0 | HC Red No 8 and its salts (CAS N 13556-29-1/97404-14-3, EC N -/306-778-0) |
| 1240. Тетрагидро-6-нитро и его соли (CAS N 158006-54-3/41959-35-7/73855-45-5) | Tetrahydro-6-nitroquinoxaline and its salts (CAS N 158006-54-3/41959-35-7/73855-45-5) |
| 1241. Дисперсионный красный 15, используемый как примесь в Дисперсионном фиолетовом 1 (CAS N 116-85-8, EC N 204-163-0) | Disperse Red 15, except as impurity in Disperse Violet 1 (CAS N 116-85-8, EC N 204-163-0) |
| 1242. 4-амино-3-фторфенол (CAS N 399-95-1, EC N 402-230-0) | 4-amino-3-fluorophenol (CAS N 399-95-1, EC N 402-230-0) |
| 1243. N,N'-дигексадецил-N,N'-бис(2-гидроксиэтил)пропандиамид Бисгидроксиэтил бисцетил малонамид (CAS N 149591-38-8, EC N 422-560-9) | N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propanediamide Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamide (CAS N 149591-38-8, EC N 422-560-9) |
| 1244. 1-метил-2,4,5-тригидроксибензол и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 1124-09-0, EC N 214-390-7) | 1-Methyl-2,4,5-trihydroxybenzene and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 1124-09-0, EC N 214-390-7) |
| 1245. 2,6-дигидрокси-4-метилпиридин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 4664-16-8, EC N 225-108-7) | 2,6-Dihydroxy-4-methylpyridine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 4664-16-8, EC N 225-108-7) |
| 1246. 5-гидрокси-1,4-бензодиаксан и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 10288-36-5, EC N 233-639-0) | 5-Hydroxy-1,4-benzodioxane and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 10288-36-5, EC N 233-639-0) |
| 1247. 3,4-метилендиоксифенол его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 533-31-3, EC N 208-561-5) | 3,4-Methylenedioxyphenol and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 533-31-3, EC N 208-561-5) |
| 1248. 3,4-метилендиоксианилин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 14268-66-7, EC N 238-161-6) | 3,4-Methylenedioxyaniline and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 14268-66-7, EC N 238-161-6) |
| 1249. Гидроксипиридинон и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 822-89-9, EC N 212-506-0) | Hydroxypyridinone and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 822-89-9, EC N 212-506-0) |
| 1250. 3-нитро-4-аминофеноксиэтанол и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 50982-74-6) | 3-Nitro-4-aminophenoxyethanol and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 50982-74-6) |
| 1251. 2-метокси-4-нитрофенол (4-нитро-guaiacol) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 3251-56-7, EC N 221-839-0) | 2-methoxy-4-nitrophenol (4-Nitroguaiacol) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 3251-56-7, EC N 221-839-0) |
| 1252. C.I. кислотный черный 131 и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 12219-01-1) | C.I. Acid Black 131 and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 12219-01-1) |
| 1253. 1,3,5-тригидробензол (Phloroglucinol) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 108-73-6, EC N 203-611-2) | 1,3,5-Trihydroxybenzene (Phloroglucinol) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 108-73-6, EC N 203-611-2) |
| 1254. 1,2,4-Бензолтриацетат и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 613-03-6, EC N 210-327-2) | 1,2,4-Benzenetriacetate and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 613-03-6, EC N 210-327-2) |
| 1255. Этанол, 2,2'-иминобис-, продукты реакции с эпихлорогидрин и 2-нитро-1,4-бензолдиамин (HC голубой N 5) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 68478-64-8/158571-58-5) | Ethanol, 2,2'-iminobis-, reaction products with epichlorohydrin and 2-nitro-1,4-benzenediamine (HC Blue No 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 68478-64-8/158571-58-5) |
| 1256. N-метил-1,4-диаминоантрахенон, продукты реакции с эпихлорогидрин и моноэтаноламин (HC голубой No 4) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 158571-57-4) | N-Methyl-1,4-diaminoanthraquinone, reaction products with epichlorohydrin and monoethanolamine (HC Blue No 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 158571-57-4) |
| 1257. 4-аминобензолсульфоновая кислота и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 121-57-3/515-74-2, EC N 204-482-5/208-208-5) | 4-Aminobenzenesulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 121-57-3/515-74-2, EC N 204-482-5/208-208-5) |
| 1258. 3,3'-(сульфонилбис(2-нитро-4,1-фенилен)имино)бис(6-(фениламино)) бензолсульфоновая кислота и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 6373-79-1, EC N 228-922-0) | 3,3'-(Sulfonylbis(2-nitro-4,1-phenylene)imino)bis(6-(phenylamino)) benzenesulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 6373-79-1, EC N 228-922-0) |
| 1259. 3(ор5)-((4-(бензилметиламино) фенил) азо)-1,2-(ор 1,4)-диметил-1H-1,2,4-триазолиум и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 89959-98-8/12221-69-1, EC N 289-660-0) | 3(or5)-((4-(Benzylmethylamino) phenyl)azo)-1,2-(or1,4)-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 89959-98-8/12221-69-1, EC N 289- 660-0) |
| 1260. 2,2'-((3-хлоро-4-((2,6-дихлоро-4-нитрофенил)азо)фенил)имино) бисэтанол (CAS No 23355-64-8) (Дисперсионный коричневый 1) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 23355-64-8, EC N 245-604-7) | 2,2'-((3-Chloro-4-((2,6-dichloro-4-nitrophenyl) azo)phenyl)imino) bisethanol (CAS No 23355-64-8) (Disperse Brown 1) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 23355-64-8, EC N 245-604-7) |
| 1261. Бензотиазолиум, 2-[[4-[этил(2-гидроксиэтил) амино]фенил]азо]-6-метокси-3-метил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 12270-13-2, EC N 235- 546-0) | Benzothiazolium, 2-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl) amino]phenyl]azo]-6-methoxy-3-methyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 12270-13-2, EC N 235-546-0) |
| 1262. 2-[(4-Хлоро-2-нитрофенил)азо]-N-(2- метоксифенил)-3-oxobuta-n-амид (Желтый пигмент 73) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 13515-40-7, EC N 236-852-7) | 2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobuta-namide (Pigment Yellow 73) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 13515-40-7, EC N 236-852-7) |
| 1263. 2,2'-[(3,3'-Дихлоро[1,1-бифенил]-4,4'-диил) бис(азо)]бис[3-окси-N-фенил-бутанамид] (Желтый пигмент 12) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 6358-85-6, EC N 228-787-8) | 2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1-biphenyl]-4,4'-diyl) bis (azo)]bis[3-oxo-N-phenylbutanamide] (Pigment Yellow 12) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 6358-85-6, EC N 228-787-8) |
| 1264. 2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-((4-этоксифенил) азо]бензолсульфоновая кислота) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 2870-32-8, EC N 220-698-2) | 2,2'-(1,2-Ethenediyl)bis[5-((4-ethoxyphenyl) azo]benzenesulfonic acid) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 2870-32-8, EC N 220-698-2) |
| 1265. 2,3-Дигидро-2,2-диметил-6-[(4-(фенилазо)-1-нафталинил)азо]-1H-пиримидин (растворимый черный 3) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 4197-25-5, EC N 224-087-1) | 2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-6-[(4-(phenylazo)-1-naphthalenyl)azo]-1H-pyrimidine (Solvent Black 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 4197-25-5, EC N 224-087-1) |
| 1266. 3(ор5)-[[4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфонато-2-нафтил)азо]-1-нафтил]азо]салициловая кислота и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 3442-21-5/34977-63-4, EC N 222-351-0/252-305-5) | 3(or5)-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthyl)azo]-1-naphthylazo]salicylic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 3442-21-5/34977-63-4, EC N 222-351-0/252-305-5) |
| 1267. 2-Нафталинсульфоновая кислота, 7-(бензоиламино)-4-гидрокси-3-[[4-[(4-сульфофенил) азо]фенил]азо]- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 2610-11-9, EC N 220-028-9) | 2-Naphthalenesulfonic acid, 7-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfophenyl)azo] phenyl]azo]- and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 2610-11-9, EC N 220-028-9) |
| 1268. 8(мю-((7,7'-Иминобис(4-гидрокси-3-((2-гидрокси-5-(N-метилсульфамоил)фенил)азо) нафталин-2-сульфонато))(6-)))дикупрат(2-) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 37279-54-2, EC N 253-441-8) | 8(мю-((7,7'-Iminobis(4-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-(N-methylsulphamoyl)phenyl)azo)naph-thalene-2-sulphonato))(6-)))dicuprate(2-) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 37279-54-2, EC N 253-441-8) |
| 1269. 3-[(4-(ацетиламино)фенил)азо]-4-гидрокси-7-[[[[5-гидрокси-6-(фенилазо)-7-сульфо-2-нафталинил]амино] карбонил] амино]-2-нафталинсульфоновая кислота и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 3441-14-3, EC N 222-348-4) | 3-[(4-(Acetylamino)phenyl)azo]-4-hydroxy-7-[[[[5-hydroxy-6-(phenylazo)-7-sulfo-2-naphthalenyl] amino] carbonyl] amino]-2-naphthalenesulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 3441-14-3, EC N 222-348-4) |
| 1270. 2-Нафталинсульфоновая кислота, 7,7'-(карбонилдиимино)бис(4-гидрокси-3-[[2-сульфо-4-[(4-сульфофенил)азо] фенил]азо]- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 25188-41-4, EC N 220-027-3) | 2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbonyl- diimino)bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4- sulfo-phenyl)azo]phenyl]azo]-, and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 2610-10-8/25188-41-4, EC N 220-027-3) |
| 1271. Этанамин, N-(-(4-[бис[4-(диэтиламино)фенил]метилен]-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 2390-59-2, EC N 219-231-5) | Ethanaminium, N-(4-[bis[4-(diethylamino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 2390-59-2, EC N 219-231-5) |
| 1272. 3H-Индол, 2-[[(4-метоксифенил)метилгидразоно]метил]-1,3,3-триметил и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 54060-92-3, EC N 258-946-7) | 3H-Indolium, 2-[[(4-methoxyphenyl)methylhydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 54060-92-3, EC N 258-946-7) |
| 1273. 3H-Индол,2-(2-((2,4-диметоксифенил) амино)этил)-1,3,3-триметил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 4208-80-4, EC N 224-132-5) | 3H-Indolium, 2-(2-((2,4-dimethoxyphenyl) amino) ethenyl)-1,3,3-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 4208-80-4, EC N 224-132-5) |
| 1274. Нигрозина спирт растворимый (растворимый черный 5) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 11099-03-9) | Nigrosine spirit soluble (Solvent Black 5), when used as a substance in hair dye products (CAS No 11099-03-9) |
| 1275. Феноксазин-5-иум, 3,7-бис (диэтиламино), и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 47367-75-9/33203-82-6, EC N 251-403-5) | Phenoxazin-5-ium, 3,7-bis(diethylamino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 47367-75-9/33203-82-6, EC N 251-403-5) |
| 1276. Бензо[а]феноксазин-7-иум, 9-(диметиламино)-, и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 7057-57-0/966-62-1, EC N 230-338-6/213-524-1) | Benzo[a]phenoxazin-7-ium, 9-(dimethylamino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 7057-57-0/966-62-1, EC N 230-338- 6/213-524-1) |
| 1277. 6-амино-2-(2,4-диметилфенил)-1H-бензо [де]сокинолин-1,3(2H)-дион (Растворитель желтый 44) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 2478-20-8, EC N 219-607-9) | 6-Amino-2-(2,4-dimethylphenyl)-1H-benz [de]isoquinoline-1,3(2H)-dione (Solvent Yellow 44) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 2478-20-8, EC N 219-607-9) |
| 1278. 1-амино-4-[[4-[(диметиламино)метил]фенил] амино] антрахинон и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 67905-56-0/12217-43-5, EC N 267- 677-4/235-398-7) | 1-Amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl]phenyl] amino]anthra-quinone and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 67905-56-0/12217-43-5, EC N 267-677-4/235-398-7) |
| 1279. Laccaic кислота (CI натуральный красный 25) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 60687-93-6) | Laccaic Acid (CI Natural Red 25) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 60687-93-6) |
| 1280. Бензолсульфоновая кислота, 5-[(2,4-динитрофенил)амино]-2-(фенил-амино)-, и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 6373-74-6/15347-52-1, EC N 228-921-5/239-377-3) | Benzenesulfonic acid, 5-[(2,4-dinitrophenyl) amino]-2-(phenyl-amino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 6373-74-6/15347-52-1, EC N 228-921-5/239-377-3) |
| 1281. 4-[(4-нитрофенил)азо]анилин (Дисперсионный оранжевый 3) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 730-40-5/730-40-5, EC N 211-984-8) | 4-[(4-Nitrophenyl)azo]aniline (Disperse Orange 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 730-40-5/730-40-5, EC N 211-984-8) |
| 1282. 4-нитро-m-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 5131-58-8, EC N 225-876-3) | 4-Nitro-m-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 5131-58-8, EC N 225-876-3) |
| 1283. 1-амино-4-(метиламино)-9,10-1-амино-4-(метиламино)-9,10-антраценедион (Дисперсионный фиолетовый 4) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 1220-94-6, EC N 214-944-8) | 1-Amino-4-(methylamino)-9,10-anthracenedione (Disperse Violet 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 1220-94-6, EC N 214-944-8) |
| 1284. N-метил-3-нитро-p-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 2973-21-9, EC N 221-014-5) | N-Methyl-3-nitro-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 2973-21-9, EC N 221-014-5) |
| 1285. N1-(2-гидроксиэтил)-4-нитро-o-фенилендиамин (CAS No 56932-44-6) (HC желтый No 5) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос | N1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro-o-phenylenediamine (CAS No 56932-44-6) (HC Yellow No 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products |
| 1286. N1-(Трис (гидроксиметил)) метил-4-нитро-1,2-фенилендиамин (HC желтый No 3) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 56932-45-7, EC N 260-450-0) | N1-(Tris(hydroxymethyl))methyl-4-nitro-1,2-phenylenediamine (HC Yellow No 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 56932-45-7, EC N 260-450-0) |
| 1287. 2-нитро-N-гидроксиэтил-p-анизидин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 57524-53-5) | 2-Nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 57524-53-5) |
| 1288. N,N'-диметил-N-гидроксиэтил-3-нитро- p-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 10228-03-2, EC N 233-549-1) | N,N'-Dimethyl-N-Hydroxyethyl-3-nitro-p- phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 10228-03-2, EC N 233-549-1) |
| 1289. 3-(N-метил-N-(4-метиламино-3-нитрофенил1)амино)пропан-1,2-диол и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 93633-79-5, EC N 403-440-5) | 3-(N-Methyl-N-(4-methylamino-3-nitrophenyl) amino)propane-1,2-diol and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 93633-79-5, EC N 403-440-5) |
| 1290. 4-этиламино-3-нитробензойная кислота (N-этил-3-нитро PABA) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (PABA - пара-аминобензойная кислота) (CAS No 2788-74-1, EC N 412-090-2) | 4-Ethylamino-3-nitrobenzoic acid (N-Ethyl-3-Nitro PABA) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 2788-74-1, EC N 412-090-2) |
| 1291. (8-[(4-амино-2-нитрофенил)азо]-7-гидрокси-2-нафтил)триметиламмоний и его соли, исключая Основной красный 118 как в основном коричневом 17), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS 71134-97-9, EC N 275-216-3) | (8-[(4-Amino-2-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-2-naphthyl)trimethylam-monium and its salts, except Basic Red 118 as impurity in Basic Brown 17), when used as a substance in hair dye products (CAS 71134-97-9, EC N 275-216-3) |
| 1292. 5-((4-(диметиламино)фенил)азо)-1,4-диметил-1 H-1,2,4-триазолиум и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS 12221-52-2) | 5-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS 12221-52-2) |
| 1293. m-Фенилендиамин, 4-(фенилазо)-, и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 495-54-5, EC N 207- 803-7) | m-Phenylenediamine, 4-(phenylazo)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 495-54-5, EC N 207-803-7) |
| 1294. 1,3-Бензолдиамин, 4-метил-6-(фенилазо)- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 4438-16-8, EC N 224-654-3) | 1,3-Benzenediamine, 4-methyl-6-(phenylazo)- and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 4438-16-8, EC N 224-654-3) |
| 1295. 2,7-Нафталиндисульфоновая кислота, 5-(ацетиламино)-4-гидрокси-3-((2-метилфенил)азо)-и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 6441-93-6, EC N 229-231-7) | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-((2-methylphenyl)azo)-and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 6441-93-6, EC N 229-231-7) |
| 1296. 4,4'-[(4-метил-1,3-фенилен)бис(азо)]бис[6- метил-1,3-бензол-диамин] (основной коричневый 4) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 4482-25-1, EC N 224-764-1) | 4,4'-[(4-Methyl-1,3-phenylene)bis(azo)]bis[6- methyl-1,3-benzene-diamine] (Basic Brown 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 4482-25-1, EC N 224-764-1) |
| 1297. Бензоламин, 3-[[4-[[диамино(фенилазо) фенил]азо]-2-метил-фенил]азо]-N,N,N-триметил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 83803-99-0, EC N 280-920-9) | Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo) phenyl]azo]-2-methyl-phenyl]azo]-N,N,N-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 83803-99-0, EC N 280-920-9) |
| 1298. Бензоламин, 3-[[4-[[диамино (фенилазо) фенил]азо]-1-нафталинил]азо]-N,N,N-триметил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 83803-98-9, EC N 280-919-3) | Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo) phenyl]azo]-1-naphthalenyl]azo]-N,N,N-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 83803-98-9, EC N 280-919-3) |
| 1299. Этанамин, N-[4-[(4-(-(диэтиламино)фенил) фенилметилен]-2,5-циклогексадиен-1-ylidene]-N- этил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 633-03-4-9, EC N 211-190-1) | Ethanaminium, N-[4-[(4-(diethyl-amino)phenyl) phenylmethylene]-2,5-cyclo-hexadien-1-ylidene]-N - ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 633-03-4-9, EC N 211- 190-1) |
| 1300. 9,10-Антраценедион, 1-[(2-гидроксиэтил)амино]-4-(метиламино)- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 2475-46-9/86722-66-9, EC N 219-604-2/289-276-3) | 9,10-Anthracenedione, 1-[(2-hydroxy-ethyl) amino]-4-(methylamino)- and its derivatives and salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 2475-46-9/86722-66-9, EC N 219-604-2/289-276-3) |
| 1301. 1,4-диамино-2-метокси-9,10-антраценедион (дисперсный красный 11) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 2872-48-2, EC N 220-703-8) | 1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-anthracenedione (Disperse Red 11) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 2872-48-2, EC N 220-703-8) |
| 1302. 1,4-дигидрокси-5,8-бис[(2-гидроксиэтил) амино]антрахинон (дисперсный голубой 7) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 3179-90-6, EC N 221-666-0) | 1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino] anthraquinone (Disperse Blue 7) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 3179-90-6, EC N 221-666-0) |
| 1303. 1-[(3-аминопропил)амино]-4-(метил- амино)антрахинон и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 22366-99-0, EC N 244-938-0) | 1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(methylamino) anthraquinone and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 22366-99-0, EC N 244-938-0) |
| 1304. N-[6-[(2-хлоро-4-гидроксифенил)имино]-4-метокси-3-oxo-1,4-циклогексадиен-1-ил] ацетамид (HC желтый No 8) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 66612-11-1, EC N 266-424-5) | N-[6-[(2-Chloro-4-hydroxyphenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]acetamide (HC Yellow No 8) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 66612-11-1, EC N 266-424-5) |
| 1305. [6-[[3-хлоро-4-(метиламино)фенил]имино]-4-метил-3-оксоциклогекса-1,4-диен-1-ил] мочевина (HC красный No 9) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 56330-88-2, EC N 260-116-4) | [6-[[3-Chloro-4-(methylamino)phenyl]imino]-4-methyl-3-oxocy-clohexa-1,4-dien-1-yl]urea (HC Red No 9) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 56330-88-2, EC N 260-116-4) |
| 1306. Фенотиазин-5-иум, 3,7-бис(диметиламино)- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 61-73-4, EC N 200-515-2) | Phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethyl-amino)- and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 61-73-4, EC N 200-515-2) |
| 1307. 4,6-Бис(2-гидроксиэтокси)-m-фенилен-диамин его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 94082-85-6) | 4,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-m-Phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 94082-85-6) |
| 1308. 5-амино-2,6-диметокси-3-гидроксипиридин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 104333-03- 1) | 5-Amino-2,6-Dimethoxy-3-Hydroxypyridine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 104333-03-1) |
| 1309. 4,4'-диаминодифениламин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 537-65-5, EC N 208-673-4) | 4,4'-Diaminodiphenylamine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 537-65-5, EC N 208-673-4) |
| 1310. 4-диэтиламино-o-толуидин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 148-71-0/24828-38-4/2051-79-8, EC N 205-722-1/246-484-9/218-130-3) | 4-Diethylamino-o-toluidine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 148-71-0/24828-38-4/2051-79-8, EC N 205-722- 1/246-484-9/218-130-3) |
| 1311. N,N-диэтил-p-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 93-05-0/6065-27-6/6283- 63-2, EC N 202-214-1/227-995-6/228-500-6) | N,N-Diethyl-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 93-05-0/6065-27-6/6283-63-2, EC N 202-214-1/227- 995-6/228-500-6) |
| 1312. N,N-диметил-p-фенилендиамин (и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 99-98-9/6219-73-4, EC N 202-807-5/228-292-7) | N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 99-98-9/6219-73-4, EC N 202-807-5/228-292-7) |
| 1313. Толуол-3,4-диамин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 496-72-0, EC N 207-826-2) | Toluene-3,4-Diamine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 496-72-0, EC N 207-826-2) |
| 1314. 2,4-диамино-5-метилфеноксиэтанол и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 141614-05-3/113715- 27-8) | 2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 141614-05-3/113715-27-8) |
| 1315. 6-амино-o-крезол и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 17672-22-9) | 6-Amino-o-cresol and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 17672-22-9) |
| 1316. Гидроксиэтиламиноэтил-p-аминофенол и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 110952-46-0/135043-63-9) | Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 110952-46-0/135043-63-9) |
| 1317. 2-амино-3-нитрофенол и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 603-85-0, EC N 210-060-1) | 2-Amino-3-nitrophenol and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 603-85-0, EC N 210-060-1) |
| 1318. 2-хлоро-5-нитро-N-гидроксиэтил-p-фенилен-диамин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 50610-28-1, EC N 256-652-3) | 2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylene-diamine and its salts, when used as a substance in in hair dye products (CAS No 50610-28-1, EC N 256-652-3) |
| 1319. 2-нитро-p-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 5307-14-2/18266-52-9, EC N 226-164-5/242-144-9) | 2-Nitro-p-phenylenediamine (CAS No 5307-14-2) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 5307-14-2/18266-52-9, EC N 226-164-5/242-144-9) |
| 1320. Гидроксиэтил-2,6-динитро-p-анизидин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 122252-11-3) | Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 122252-11-3) |
| 1321. 6-нитро-2,5-пиридиндиамин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 69825-83-8) | 6-Nitro-2,5-pyridinediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 69825-83-8) |
| 1322. Феназин, 3,7-диамино-2,8-диметил-5-фенил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 477-73-6, EC N 207-518-8) | Phenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-phenyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 477-73-6, EC N 207-518-8) |
| 1323. 3-Гидрокси-4-[(2-гидроксинафтил)азо]-7-нитронафталин-1-сульфоновая кислота и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 16279-54-2/5610-64-0, EC N 240-379-1/227-029-3) | 3-Hydroxy-4-[(2-hydroxynaphthyl)azo]-7-nitro- naphthalene-1-sulphonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 16279-54-2/5610-64-0, EC N 240-379-1/227-029-3) |
| 1324. 3-[(2-нитро-4-(трифторметил)фенил)амино] пропан-1,2-диол (HC желтый No 6) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос CAS No 104333-00-8) | 3-[(2-nitro-4-(trifluoromethyl)phenyl)mino] ropane-1,2-diol (HC Yellow No 6) and its salts, when used as a substance in hair dye products CAS No 104333-00-8) |
| 1325. 2-[(4-хлоро-2-нитрофенил)амино]этанол (HC желтый No 12) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос CAS No 59320-13-7) | 2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)amino]ethanol (HC Yellow No 12) and its salts, when used as a substance in hair dye products CAS No 59320-13-7) |
| 1326. 3-[[4-[(2-гидроксиэтил)метиламино]-2-нитро-енил]амино]-1,2-пропандиол и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 173994-75-7/102767-27-1) | 3-[[4-[(2-Hydroxyethyl)Methylamino]-2-Nitro-henyl]Amino]-1,2-Propanediol and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 173994-75-7/102767-27-1) |
| 1327. 3-[[4-[этил(2-гидроксиэтил)амино]-2-нитрофенил]амино]-1,2-пропандиол и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 114087-41-1/114087-42-2) | 3-[[4-[Ethyl(2-Hydroxyethyl)Amino]-2-Nitrophenyl]Amino]-1,2-Propanediol and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 114087-41-1/114087-42-2) |
| 1328. Этанамин, N-[4-[[4-(диэтиламино) фенил][4-(этиламино)-1-нафталинил]метилен]-2,5-циклогекадиен-1-илиден]-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 2390-60-5, EC N 219-232-0) | Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products (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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ссылочный номер по директиве ЕС по косметике | Вещество (химическое название/INN) | Общее название ингредиентов(CAS, EC номер) | Область применения | Максимально допустимая концентрация | Другие ограничения и требования | Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1a | Борная кислота, бораты и тетрабораты, за исключением соединения N 1184, в приложение 1 к настоящему техническому регламенту(Boric acid, borates and tetraborates and salts) | Борная кислота(Boric acid) (CAS No 10043-35-3/ 11113-50-1, EC N 233-39-3/ 234-343-4) | (a) тальк | (a) 5 процентов (в расчете на кислоту) | (a) 1. Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже, если концентрация свободных растворимых боратов больше 1,5 процентов (в расчете на кислоту) | (a) 1. Не использовать для детей в возрасте до 3 лет2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже |
| (b) средства гигиены полости рта | (b) 0,1 процента (в расчете на кислоту) | (b) 1. Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет | (b) 1. Не глотать2. Не использовать для детей в возрасте до 3 лет |
| (c) другие средства (за исключением средств для ванн и средств для завивки волос) | (c) 3 процента (в расчете на кислоту) | (c) 1. Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже, если концентрация свободных растворимых боратов больше 1,5 процентов (в расчете на кислоту) | (c) 1. Не использовать для детей в возрасте до 3 лет2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже |
| 1b | Тетрабораты(Tetraborates) |  | (a) средства для ванн(b) средства для завивки волос | (a) 18 процентов (в пересчете на борную кислоту)(b) 8 процентов (в пересчете на борную кислоту) | (a) не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет | (a) не использовать для мытья детей в возрасте до 3 лет(b) хорошо смывать |
| 2a | Тиогликолевая кислота и ее соли(Thioglycolic acid and its salts) | Тиогликолевая кислота(Thioglycolic acid) (CAS No 68-11-1, EC N 200-677-4) | (a) средства для завивки или выпрямления волос: | 8 процентов в готовом средстве, pH 7 - 9,5 | a) b) c) инструкции по применению должны обязательно содержать следующие положения:избегать попадания в глазав случае попадания в глазанемедленно промыть большим количеством воды и проконсультироваться у врача(a) и (c) использовать перчатки | (a) содержат тиогликолятыследовать инструкциихранить в местах, недоступных для детейтолько для профессионального применения(b) и (c) содержат тиогликолятыследовать инструкциихранить в местах, недоступных для детей |
| общее применение | 11 процентов в готовомсредстве, pH 7 - 9,5 |
| профессиональное применение | 5 процентов в готовом средстве pH 7 - 12,7 |
| (b) депилятории(c) другие средства для волос, которые удаляются после применения | 2 процента в готовом средстве, pH 7 - 9,5 в расчете на тио-гликолевую кислоту |
| 2b | Эфиры тиогликолевой кислоты(Thioglycolic acid esters) |  | средства для завивки или выпрямления волособщее применение | 8 процентов в готовом средстве pH 6 - 9,5 | Инструкции по применению должны обязательно содержать следующие положения:избегать попадания в глазаможет вызвать раздражение при попадании на кожув случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и проконсультироваться у врачаиспользовать перчатки | содержат тиогликолятыследовать инструкциямхранить в местах, недоступных для детейтолько для профессионального применения |
| профессиональное применение | 11 процентов в готовом средстве pH 6 - 9,5 |
| 3 | Щавелевая кислота, ее эфиры и соли(Oxalic acid, its esters and alkaline salts) | Щавелевая кислота(Oxalic acid) (CAS No 144-62-7, EC N 205-634-3) | Средства по уходу за волосами | 5 процентов |  | только для профессионального применения |
| 4 | Аммиак(Ammonia) | Аммиак(Ammonia) (CAS No 7664-41-7/1336-21-6, EC N 231-635-3/ 215-647-6) |  | 6 процентов в пересчете на NH3 |  | Больше 2 процентов: содержит аммиак <2> |
| 5 | Натрия тозилхлорамид(Tosylchloramide sodium) <\*> | Хлорамин-Т(Chloramine-T) (CAS No 127-65-1, EC N 204-854-7) |  | 0,2 процента |  |  |
| 6 | Хлораты щелочных металлов(Clorates of alkali metals) | Хлорат натрия(Sodium chlorate) (CAS No 7775-09-9, EC N 231-887-4)Хлорат калия(Sodium chlorate) (CAS No 3811-04-9, EC N 223-289-7) | (a) зубная паста(b) другие средства | (a) 5 процентов(b) 3 процента |  |  |
| 7 | Дихлорметан(Dichloromethane) | Дихлорметан (Dichloromethane) (CAS No 75-09-2,EC N 200-838-9) |  | 35 процентов (в смеси с 1,1,1-трихлорэтаном общая концентрация не должна превышать 35 процентов) | 0,2 процента максимальная примесь |  |
| 8 | p-парафенилендиамин, их N - замещенные производные и соли; N - замещенные производные орто-фенилендиаминов <1>, за исключением производных, указанных в приложении 1 (N 1309, 1311, 1312)(p-Phenylenediamine, its N-substituted derivatives and their salts; N-substituted derivatives of o-phenylenediamines <1>, with the exception of those derivatives listed elsewhere in this Annex and under reference N 1309, 1311, 1312 in Annex 1) | p - парафенилендиамин(p-phenylene- diamine) (CAS No 106-50-3, EC N 203-404-7) | Окислительные краски для волос | 6 процентов в пересчете на свободное основание | (a) общее применениене использовать для окрашивания ресниц или бровей(b) профессиональное применение | (a) - может вызывать аллергическую реакцию, содержит фенилендиаминыне использовать для окрашивания ресниц или бровей(b) Только для профессионального применениясодержитфенилендиаминыможет вызывать аллергическую реакциюиспользовать перчатки |
| 9 | Метилфенилендиамины, их N-замещенные производные и соли <1>, за исключением ингредиентов, указанных в приложении 1 (N 364, 1310, 1313)(Methylphenylenediamines, their N-substituted derivatives and their salts <1> with the exception of substances under reference numbers 364, 1310 and 1313 in Annex 1) | Толуол-2,5-диамин(Toluene-2,5- diamine) (CAS No 95-70-5, EC N 202-442-1) | окислительные краски для волос | 10 процентов в пересчете на свободное основание | (a) общее применениене использовать для окрашивания ресниц или бровей(b) профессиональное применение | (a) может вызывать аллергическую реакцию,содержит фенилендиаминыне использовать для крашения ресниц или бровей(b) Только для профессионального применениясодержит фенилендиаминыможет вызывать аллергическую реакциюиспользовать перчатки |
| 10 | ДиаминофенолыDiaminophenols <1> |  | окислительные краски для волос | 10 процентов в пересчете на свободное основание | (a) общее применениене использовать для окрашивания ресниц или бровей(b) профессиональное применение | (a) может вызывать аллергическую реакцию,не использовать для крашения ресниц или бровей(b) Только для профессионального примененияможет вызывать аллергическую реакциюиспользовать перчатки |
| 11 | Дихлорофен(Dichlorophen) | Дихлорофен (Dichlorophen)(CAS No 97-23-4, EC N 202-567-1) |  | 0,5 процента |  | содержит дихлорофен |
| 12 | Перекись водорода и другие соединения или смеси, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка(Hydrogen peroxide, and other compounds or mixtures that release hydrogen peroxide, including carbamide peroxide and zinc peroxide) | Перекись водорода(Hydrogen peroxide) (CAS No 7722-84-1, EC N 231-765-0) | (a) средства ухода за волосами | 12 процентов H2O2 (40 объемных долей), присутствующей либо выделенной |  | (a), (b), (c), (e) содержит перекись водородаизбегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть |
| (b) средства ухода за кожей | 4 процента H2O2 присутствующей либо выделенной |  | (a) использовать перчатки |
| (c) средства для укрепления ногтей | 2 процента H2O2 присутствующей либо выделенной |  |  |
| (d) Средства гигиены полости рта, включая лосьоны, зубные пасты | <= 0,1 процента H2O2 присутствующей либо выделенной |  |  |
| (e) средства для отбеливания зубов | (e) > 0.1% <= 6% H2O2, присутствующей либо выделенной | (e) Не применять для лиц моложе 18 лет.Первое применение должно выполняться после консультации стоматолога либо с его непосредственным участием. После чего, для завершения курса, средство применяется потребителем самостоятельно | (e) Концентрация H2O2, присутствующей либо высвобожденной, указана в процентахНе применять для лиц моложе 18 лет.Первое применение должно выполняться после консультации стоматолога либо с его непосредственным участием. После чего, для завершения курса, средство применяется потребителем самостоятельно |
| 13 | Формальдегид <2>(Formaldehyde) | Формальдегид(Formaldehyde) (CAS No 50-00-0, EC N 200-001-8) | средство для укрепления ногтей | 5 процентов в пересчете на формальдегид |  | защищать ногтевые валики жиром или масломсодержит формальдегид <3> |
| 14 | Гидрохинон (4)(Hydroquinone) | Гидрохинон(Hydroquinone) (CAS No 123-31-9, EC N 204-617-8) | (a) окислительные краски для волос | 0,3 процента | общее применениене использовать для окрашивания ресниц или бровейпрофессиональное применение | Не использовать для окраски ресниц и бровейпри попадании в глаза немедленно промытьсодержит гидрохинонТолько для профессионального использованиясодержит гидрохинонпри попадании в глаза немедленно промыть |
| (b) искусственные системы для ногтей | 0,02 процента (после смешивания для применения) | b) Только для профессионального использованияисключить контакт с кожейприменять в соответствии с инструкцией |
| 15a | Гидроксиды натрия или калия(Potassium or sodium hydroxide) | Гидроксид калия/ гидроксид натрия(Potassium hydroxide /sodium hydroxide) (CAS No 1310-58-3/ 1310-73-2, EC N 215-181-3/ 215-185-5) | (a) Для смягчения ногтевых кутикул(b) Препараты для выпрямления волос1. Общее применение2. Профессиональное применение(c) регулятор pH в депиляториях(d) регулятор pH в других средствах | (a) 5 процентов <4>(b) 1,2 процента <4>4,5 процента <4>до pH 12,7до pH 11 |  | (a) содержит щелочь.Избегать попадания в глаза.Может вызвать слепоту.Хранить в недоступном для детей месте(b) 1. Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза.Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте.2. Только для профессионального применения.Избегать попадания в глаза.Может вызвать слепоту.(c) хранить в недоступном для детей месте.Избегать попадания в глаза |
| 15b | Гидроксид лития(Lithium hydroxide) | Гидроксид лития(Lithium hydroxide) (CAS No 1310-65-2, EC N 215-183-4) | (a) Препараты для выпрямления волос1. Общее применение2. Профессиональное применение(b) регулятор pH в средствах для депиляцииc) использование в качестве регулятора pH в других средствах (только для смываемых продуктов) | (a) 1,2 процента <4>4,5 процента<4> | b) Значение pH не должно превышать 12,7c) Значение pH не должно превышать 11 | (a) 1. Содержит щелочь.Избегать попадания в глаза.Может вызвать слепоту.Хранить в недоступном длядетей месте.2. Только для профессионального применения.Избегать попадания в глаза.Может вызвать слепоту.(b) содержит щелочь.Хранить в недоступном для детей месте.Избегать попадания в глаза |
| 15c | Гидроксид кальцияCalcium hydroxide) | Гидроксид кальция(Calcium hydroxide) (CAS No 1305-62-0, EC N 215-137-3) | (a) препараты для выпрямления волос с добавкой гидроксида кальция и соли гуанидина.(b) регулятор pH в средствах для депиляцииc) другое применение | (a) 7 процентов | b) значение pH не должно превышать 12,7c) значение pH не должно превышать 11 | (a) содержит щелочь.Избегать попадания в глаза.Может вызвать слепоту.Хранить в недоступном для детей месте.(b) содержит щелочь.Хранить в недоступном для детей месте.Избегать попадания в глаза |
| 16 | 1-Нафтол и его соли(1-Naphthol and its salts) | 1-Нафтол (1-Naphthol)(CAS No 90-15-3, EC N 201-969-4) | окисляющий красящий реагент для окраски волос | 2 процента | в комбинации с перекисью водорода максимальная концентрация при использовании должна быть 1 процент | может вызывать аллергические реакции |
| 17 | Нитрит натрия(sodium nitrite) | Нитрит натрия(sodium nitrite) (CAS No 7632-00-0, EC N 231-555-9) | ингибитор коррозии | 0,2 процента | не применять одновременно с вторичными или третичными аминами или соединениями, способными образовывать нитрозоамины |  |
| 18 | Нитрометан(Nitromethane) | Нитрометан Nitromethane(CAS No 75-52-5, EC N 200-876-6) | ингибитор коррозии | 0,3 процента |  |  |
| 19 | Перемещено или удалено(Moved or deleted) |  |  |  |  |  |
| 20 | Перемещено или удалено(Moved or deleted) |  |  |  |  |  |
| 21 | -9-ол,6'-метокси-,(8.альфа,9R) и его соли((Cinchonan-9-ol,6'-methoxy-,(8.alpha.,9R)- and its salts) | Хинин(Quinine) (CAS No 130-95-0, EC N 205-003-0) | (a) шампуни(b) лосьоны для волос | (a) 0,5 процента в пересчете на свободное основание(b) 0,2 процента в пересчете на свободное основание |  |  |
| 22 | Резорцин <4>(Resorcinol) | Резорцин(Resorcinol) (CAS No 108-46-3, EC N 203-585-2) | (a) препараты для окраски волос1. Общее применение2. Профессиональное применение(b) лосьоны для волос и шампуни | (a) 5 процентов(b) 0,5 процента |  | (a) 1. Содержит резорцин. Хорошо промыть волосы послеприменения.Не использовать для окраски бровей и ресниц.Промыть глаза немедленно при попадании препарата.2. Только для профессионального применения.Промыть глаза немедленно при попадании препарата.Избегать попадания в глаза.(b) содержит резорцин |
| 23 | (a) Сульфиды щелочных металлов(Alkaline sulphides)(b) Сульфиды щелочноземельных металлов(Alkaline earth sulphides) |  | (a) депилятории(b)депилятории | (a) 2 процента в расчете на серу pH до 12,7(b) 6 процентов в расчете на серу pH до 12,7 |  | (a) избегать попадания в глаза.Хранить в недоступном для детей месте(b) избегать попадания в глаза.Хранить в недоступном для детей месте |
| 24 | Водорастворимые соли цинка, за исключением 4-гидроксибензол- сульфоната (N 25) и пиритионата цинка (N 101 приложения 4, N 8)(Water-soluble zinc salts with the exception of zink-4-hydroxybenzene- sulphonate (entry 25) and zinc pyrithione (entry 101 fnd Annex Y, entry 8) | Ацетат цинка, хлорид цинка, глюконат цинка, глютамат цинка(Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate, zinc glutamate) |  | 1 процент в расчете на цинк |  |  |
| 25 | 4-Гидроксибензолсульфонат цинка(Zinc 4-hydroxybenzenesulphonate) | Фенолсульфонат цинка(Zink phenolsulfonate) (CAS No 127-82-2, EC N 204-867-8) | Дезодоранты, антиперспиранты и густые (вяжущие) лосьоны | 6 процентов рассчитано на безводное вещество |  | избегать попадания в глаза |
| 26 | Монофторфосфат аммония(Ammonium monofluorophosphate) | монофторфосфат аммония(Ammonium monofluoro-phosphate) (CAS No 20859-38-5/ 66115-19-3) | средства гигиены полости рта | 0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении,общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента |  | содержит монофторфосфат аммонияДля всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторидаДля зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению |
| 27 | Динатрий фторфосфат(Disodium fluorophosphate) | монофторфосфат натрия(Sodium monofluorophosphate) (CAS No 10163-15-2/ 7631-97-2, EC N 233-433-0/ 231-552-2) | средства гигиены полости рта | 0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении,общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента |  | содержит монофторфосфат натрияДля всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторидаДля зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению |
| 28 | Дикалий фторфосфат(Dipotassium fluorophosphate) | Монофтор-фосфат калия(Potassium monofluorophosphate) (CAS No 14104-28-0, EC N 237-957-0) | средства гигиены полости рта | 0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении,общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента |  | содержит монофторфосфат калияДля всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторидаДля зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению |
| 29 | Монофторфосфат кальция(Calcium monofluorophosphate) | Монофтор-фосфат кальция(Calcium monofluorophosphate) (CAS No 7789-74-4, EC N 232-187-1) | средства гигиены полости рта | 0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении,общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента |  | содержит монофторфосфат кальцияДля всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторидаДля зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению |
| 30 | Фтористый кальций(Calcium fluoride) | Фтористый кальций(Calcium fluoride) (CAS No 7789-75-5, EC N 232-188-7) | средства гигиены полости рта | 0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении,общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента |  | содержит фтористый кальцийДля всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторидаДля зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению |
| 31 | Фтористый натрий(Sodium fluoride) | Фтористый натрий(Sodium fluoride) (CAS No 7681-49-4, EC N 231-667-8) | средства гигиены полости рта | 0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении,общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента |  | содержит фтористый натрийДля всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна бытьприведена информация о массовой доле, фторидаДля зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению |
| 32 | Фтористый калий(Potassium fluoride) | Фтористый калий(Potassium fluoride) (CAS No 7789-23-3, EC N 232-151-5) | средства гигиены полости рта | 0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении,общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента |  | содержит фтористый калийДля всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторидаДля зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению |
| 33 | Фтористый аммоний(Ammonium fluoride) | Фтористый аммоний(Ammonium fluoride) (CAS No 12125-01-8, EC N 235-185-9) | средства гигиены полости рта | 0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении,общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента |  | содержит фтористый аммонийДля всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторидаДля зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению |
| 34 | Фтористый алюминий(aluminium fluoride) | Фтористый алюминий(aluminium fluoride) (CAS No 7784-18-1, EC N 232-051-1) | средства гигиены полости рта | 0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении,общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента |  | содержит фтористый алюминийДля всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторидаДля зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению |
| 35 | дифтористое олово(Tindifluoride) | Фтористое олово(Stannous fluoride) (CAS No 7783-47-3, EC N 231-999-3) | средства гигиены полости рта | 0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении,общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента |  | содержит фтористое оловоДля всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторидаДля зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению |
| 36 | Гексадециламмоний фторид(Hexadecyl ammonium fluoride) | Цетиламин гидрофторид(cetylamine hydrofluoride) (CAS No 3151-59-5, EC N 221-588-7) | средства гигиены полости рта | 0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении,общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента |  | содержит гексадециламмоний фторидДля всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторидаДля зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению |
| 37 | Дигидрофторид 3-(N-гексадецил-N-2-гидроксиэтиламмоний) пропилбис-(2-гидроксиэтил)аммония(3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethyl-ammonio) propylbis (2-hydroxyethyl) ammonium dihydrofluoride |  | средства гигиены полости рта | 0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении,общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента |  | содержит дигидрофторид 3-(N-гексадецил-N-2) гидроксиэтиламмоний) пропилбис(2-гидроксиэтил) аммонияДля всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторидаДля зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению |
| 38 | Дигидрофторид N,N',N'-трис-(полиоксиэтилен)-N-гексадецилпропилен диамина(N,N',N'-Tris(polyoxyethylene)-N-hexadecylpropylenediamine dihydrofluoride) |  | средства гигиены полости рта | 0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении,общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента |  | содержит дигидрофторид N,N',N'-трис-(полиоксиэтилен)-N-гексадецилпропилендиаминаДля всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторидаДля зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению |
| 39 | 9-Октадеценамин гидрофторид(9-Octadecenamine, hydrofluoride) | Октадецениламмоний фторид(Octadecenylammonium fluoride) (CAS No 2782-81-2) | средства гигиены полости рта | 0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении,общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента |  | содержит окта-деценил-аммоний фторидДля всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторидаДля зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению |
| 40 | Динатрий нексафторсиликат(Disodium hexafluorosilicate) | Фторсиликат натрия(Sodium fluorosilicate) (CAS No 16893-85-9, EC N 240-934-8) | средства гигиены полости рта | 0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении,общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента |  | содержит фторсиликат натрияДля всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторидаДля зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению |
| 41 | Дикалия гексафторсиликат(Dipotassium hexafluorosilicate) | Фторсиликат калия(Potassium fluorosilicate) (CAS No 16871-90-2, EC N 240-896-2) | средства гигиены полости рта | 0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении,общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента |  | содержит фторсиликат натрияДля всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторидаДля зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению |
| 42 | Гексафторсиликат аммония(Ammonium hexafluorosilicate) | Фторсиликат аммония(Ammonium fluorosilicate) (CAS No 16919-19-0, EC N 240-968-3) | средства гигиены полости рта | 0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении,общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента |  | содержит фторсиликат аммонияДля всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторидаДля зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению |
| 43 | Гексафторсиликат магния(Magnesium hexafluorosilicate) | Фторсиликат магния(Magnesium fluorosilicate) (CAS No 16949-65-8, EC N 241-022-2) | средства гигиены полости рта | 0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении,общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента |  | содержит фторсиликат магнияДля всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторидаДля зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению |
| 44 | 1,3-Бис-(гидроксиметил)имидазолидин-2-тион(1,3-Bis (hydroxymethyl)-imidazolidine-2-thione) | Диметилол этилен тиомочевина(Dimethylol ethylene thiourea) (CAS No 15534-95-9, EC N 239-579-1) | (a) средства для ухода за волосами | (a) до 2 процентов | (a) запрещено использовать в аэрозолях | содержит диметилол этилен тиомочевину |
| (b) средства для ухода за ногтями | (b) до 2 процентов | (b) При pH < 4 в продукте |
| 45 | Бензиловый спирт <7>(Benzyl alcohol) | Бензиловый спирт (Benzyl alcohol) (CAS No 100-51-6, EC N 202-859-9) | растворители, парфюмерия и отдушки |  | для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов.Назначение должно быть указано в инструкции на изделие |  |
| 46 | 6-Метилкумарин(6-methylcoumarin) | 6-Метилкумарин(6-methylcoumarin) (CAS No 92-48-8, EC N 202-158-8) | средства гигиены полости рта | 0,003 процента |  |  |
| 47 | Гидрофторид никометанола(3-Pyridinemethanol, hydrofluoride) | Гидрофторид никометанола(Nicomethanol hydrofluoride) (CAS No 62756-44-9) | средства гигиены полости рта | 0,15 процента в расчете на фтор в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении,общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента |  | содержит гидрофторид никометанолаДля всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторидаДля зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению |
| 48 | Нитрат серебра(Silver nitrate) | Нитрат серебра(Silver nitrate) (CAS No 7761-88-8, EC N 231-853-9) | исключительно для окраски бровей и ресниц | 4 процента |  | содержит нитрат серебра. При попадании в глаза немедленно промыть |
| 49 | Дисульфид селена(Selenium dsulphide) | Дисульфид селена(Selenium dsulphide) (CAS No 7488-56-4, EC N 231-303-8) | шампуни против перхоти | 1 процент |  | содержит дисульфид селена. Избегать попадания в глаза и на поврежденную кожу |
| 50 | Комплексная соль алюминий-цирконий гидрохлорида (комплекс с глицином) AlxZr(OH)yClz(Aluminium zirconium chloridehydroxide complexes AlxZr(OH)yClz and the aluminium zirconium chloridehydroxide glycine complexes) |  | Антиперспиранты | 20 процентов в расчете на безводный алюминий-цирконийгидрохлорид 5,4 процента в расчете на цирконий | 1. Отношение числа атомов Al к числу атомов Zr должно быть в пределах 2 - 10.2. Отношение числа атомов (Al + Zr) к числу атомов Cl должно быть в пределах 0,9 - 2,1.3. Запрещено использовать в виде аэрозолей | не наносить на поврежденную или раздраженную кожу |
| 51 | 8-Гидроксихинолин и его сернокислая соль(Quinolin-8-ol and bis (8-hydroxy-quinolinium) sulphate) | Оксихинолин и сульфат оксихинолинаOxyquinoline and oxyquinoline sulfate (CAS No 148-24-3/ 134-31-6, EC N 205-711-1/ 205-137-1) | стабилизатор перекиси водорода в смываемых препаратах для окраски волос. | 0,3 процента (в пересчете на основание) |  |  |
| То же для несмываемых препаратов | 0,03 процента (в пересчете на основание) |
| 52 | Метанол(Methanol) | Метиловый спирт(Methyl alcohol) (CAS No 67-56-1, EC N 200-659-6) | Для денатурации этилового или изопропилового спиртов | 5 процентов от содержания этилового или изопропилового спиртов |  |  |
| 53 | 1-гидроксиэтилиден-дифосфокислота и ее соли(1-hydroxy-ethylidene-diphosphonic acid and its salts) | Этидроновая кислота(Etidronic acid) (CAS No 2809-21-4, EC N 220-552-8) | (a) средства для ухода за волосами(b) мыло | 1,5 процента в пересчете на кислоту0,2 процента в пересчете на кислоту |  |  |
| 54 | 1-Феноксипропан-2-ол <8>(1-Phenoxy-propan-2-ol) | Феноксиизопропанол(Phenoxiso-propanol) (CAS No 770-35-4, EC N 212-222-7) | только в смываемых средствах запрещено в средствах для гигиены полости рта | 2 процента | для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов.Назначение должно быть указано в инструкции на изделие |  |
| 55 | Перемещено или удаленоMoved or deleted |  |  |  |  |  |
| 56 | Фтористый магний(Magnesium fluoride) | Фтористый магний(Magnesium fluoride) (CAS No 7783-40-6, EC N 231-995-1) | средства гигиены полости рта | 0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении,общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента |  | содержит фтористый магнийДля всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторидаДля зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению |
| 57 | Хлорид стронция (гексагидрат)(Strontium chloride hexahydrate) | Хлорид стронция(Strontium chloride) (CAS No 10476-85-4, EC N 233-971-6) | зубные пасты, шампуни, продукты для ухода за лицом | 3,5 процента в расчете на стронций, в смеси с другими стронцийсодержащими соединениями, концентрация стронция не должна превышать 3,5 процента2,1 процента в расчете на стронций, в смеси с другими стронцийсодержащими соединениями, концентрация стронция не должна превышать 2,1 процента |  | содержит хлорид стронция.Не рекомендуется частое использование детьми |
| 58 | Ацетат стронция полугидрат(Strontium acetate hemihydrate) | Ацетат стронция (Strontium acetate) (CAS No 543-94-2,EC N 208-854-8) | зубные пасты | 3,5 процента в расчете на стронций, в смеси с другими стронцийсодержащими соединениями, концентрация стронция не должна превышать 3,5 процента |  | содержит ацетат стронция.Не рекомендуется частое использование детьми |
| 59 | Тальк (гидратированный силикат магния)(Talc: Hydrated magnesium silicate) | Тальк(Talc) (CAS No 14807-96-6, EC N 238-877-9) | a) порошкообразная продукция, предназначенная для детей до 3 летb) другие изделия |  |  | не допускать попадания порошка в рот и нос ребенка |
| 60 | Диалконоламиды жирных кислот(Fatty acid dialkylamides and dialkanolamides) |  |  | максимальное содержание диалканоламина (примесь диалканоламида) в готовом изделии не должно превышать 0,5 процента | не использовать вместе с нитрообразующими ингредиентами.Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.Амид не должен содержать больше 50 мг/кг N-нитрозодиалканоламина. Амид (сырье) содержит максимально 5 процентов диалканоламина |  |
| 61 | Моноалканоламины, моноалканоламины и их соли(Monoalkylamines, monoalkanolamines and their salts) |  |  | максимальное содержание диалканоламина 0,5 процента | не использовать вместе с нитрообразующими ингредиентами.Минимальная чистота - 99 процентов.Максимальное содержание (в сырье) вторичного алканоламина 0,5 процента.Максимальное содержание N-нитрозодиалканоламина 50 мг/кг.Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты |  |
| 62 | Триалкиламины, триалканоламины и их соли(Trialkylamines, Trialkanolamines and their salts) |  | (a) несмываемые средства(b) другие продукты | (a) 2,5 процента | (a) (b):не использовать вместе с нитрообразующими ингредиентами.Минимальная чистота - 99 процентов.Максимальное содержание (в сырье) вторичного алканоламина 0,5 процента.Максимальное содержание N-нитрозодиалканоламина 50 мг/кг. Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты |  |
| 63 | Гидроокись стронция(Strontium hydroxide) | Гидроокись стронция(Strontium hydroxide) (CAS No 18480-07-4, EC N 242-367-1) | депилятории, регулятор pH | 3,5 процента в расчете на стронций, макс. pH 12,7 |  | хранить в местах, недоступных для детейизбегать попадания в глаза |
| 64 | Пероксид стронция(Strontium peroxide) | Пероксид стронция(Strontium peroxide) (CAS No 1314-18-7, EC N 215-224-6) | средства для ухода за волосами смываемые, для профессионального применения | 4,5 процента в расчете на стронций в готовом для применения средстве | все изделия должны отвечать требованиям, предъявляемым к препаратам, выделяющим перекись водорода | только для профессионального использованияизбегать попадания в глазапри попадании в глаза немедленно промытьиспользовать перчатки |
| 65 | Бензалкония хлорид, бромид и сахаринат(Benzalkonium Chloride, bromide and saccharinate) <9> | Бензалкония бромид(Benzalkonium bromide) (CAS No 91080-29-4, EC N 293-522-5)Бензалкония хлорид(Benzalkonium chloride) (CAS No 63449-41-2/ 68391-01-5/68424-85-1/85409-22-9, EC N 264-151-6/269-919-4/270-325-2/ 287-089-1)Бензалкония сахаринат(Benzalkonium saccharinate) (CAS No 68989-01-5, EC N 273-545-7) | (a) средства для ухода за волосами смываемые(b) другие продукты | (a) 3 процента (в расчете на хлорид)(b) 0,1 процента (в расчете на хлорид) | в конечном продукте концентрация солей с углеводородным радикалом C14 или менее не должна превышать 0,1 процента (в расчете на хлорид) для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов.Назначение должно быть указано в инструкции на изделие | (a) избегать попадания в глаза(b) избегать попадания в глаза |
| 66 | Полиакриламиды(Polyacrylamides) |  | (a) продукты гигиены тела, несмываемые(b) другие косметические продукты |  | (a) максимальное остаточное содержание акриламида 0,1 мг/кг(b) максимальное остаточное содержание акриламида 0,5 мг/кг |  |
| 67 | 2-Бензилиденгептанал(2-Benzylideneheptanal) | Амилцин-намаль(Amyl cinnamal) (CAS No 122-40-7, EC N 204-541-5) |  |  | вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает:0,001 процента для несмываемых продуктов0,01 процента для смываемых продуктов |  |
| 68 | Бензиловый спирт(Benzyl alcohol) | Бензиловый спирт(Benzyl alcohol) (CAS No 100-51-6, EC N 202-859-9) |  |  | вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает:0,001 процента для несмываемых продуктов0,01 процента для смываемых продуктов |  |
| 69 | Коричный спирт(Cinnamyl alcohol) | Коричный спирт(Cinnamyl alcohol) (CAS No 100-54-1, EC N 203-212-3) |  |  | вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает:0,001 процента для несмываемых продуктов0,01 процента для смываемых продуктов |  |
| 70 | 3,7-Диметил-2,6-октадиенал(3,7-Dimethyl-2,6-octadienal) | Цитраль(Citral) (CAS N 5392-40-5, EC N 226-394-6) |  |  | вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает:0,001 процента для несмываемых продуктов0,01 процента для смываемых продуктов |  |
| 71 | Фенол, 2-метокси-4-(2-пропенил)(Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)- | Эвгенол(Eugenol) (CAS N 97-53-0, EC N 202-589-1) |  |  | вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает:0,001 процента для несмываемых продуктов0,01 процента для смываемых продуктов |  |
| 72 | Гидроксицитро-неллаль(7-Hydroxycitronellal) | Гидрокси-цитро- неллаль(Hydroxy- citronellal) (CAS N 107-75-5, EC N 203-518-7) |  |  | вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает:0,001 процента для несмываемых продуктов0,01 процента для смываемых продуктов |  |
| 73 | Фенол, 2-метокси-4-(1-пропенил)-(Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)- | Изоэвгенол(Isoeugenol) (CAS N 97-54-1, EC N 202-590-7) |  |  | вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает:0,001 процента для несмываемых продуктов0,01 процента для смываемых продуктов |  |
| 74 | 2-пентил-3-фенилпроп-2-ен-1-ол(2-Pentyl-3-phenylprop-2-en-1-ol) | Амилкоричный спирт(Amylcin namyl alcohol) (CAS N 101-85-9, EC N 202-982-8) |  |  | вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает:0,001 процента для несмываемых продуктов0,01 процента для смываемых продуктов |  |
| 75 | Бензилсалицилат(Benzyl salicylate) | Бензилсалицилат(Benzyl salicylate) (CAS N 118-58-1, EC N 204-262-9) |  |  | вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает:0,001 процента для несмываемых продуктов0,01 процента для смываемых продуктов |  |
| 76 | 2-пропеналь, 3-фенил-(2-Propenal, 3-phenyl-) | Циннамаль(Cinnamal) (CAS N 104-55-2, EC N 203-213-9) |  |  | вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает:0,001 процента для несмываемых продуктов0,01 процента для смываемых продуктов |  |
| 77 | 2H-1-Бензопуран-2-он)(2H-1-Benzopyran-2-one) | Кумарин(Coumarin) (CAS N 91-64-5, EC N 202-086-7) |  |  | вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает:0,001 процента для несмываемых продуктов0,01 процента для смываемых продуктов |  |
| 78 | 2,6-октадиен-1-ол, 3,7-диметил-, (2E)-(2,6-Octadien-1-ol,3,7-dimethyl-,(2E)- | Гераниол(Geraniol) (CAS N 106-24-1, EC N 203-377-1) |  |  | вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает:0,001 процента для несмываемых продуктов0,01 процента для смываемых продуктов |  |
| 79 | 3 и 4-(4-Гидрокси-4-метил)-пентил-циклогекс-3-ен-1-карбок-сиальдегид(3 and 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)-cyclohex-3-ene-1 - carboxaldehyde) | Гидроксизогексил 3-циклогексенкарбок-сиальдегид(Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxalde-hyde) (CAS N 51414-25-6/ 31906-04-4, EC N 257-187-9/ 250-863-4) |  |  | вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает:0,001 процента для несмываемых продуктов0,01 процента для смываемых продуктов |  |
| 80 | 4-Метоксибензиловый спирт(4-Methoxybenzyl alcohol) | Анисовый спирт(Anisyl alcohol) (CAS N 105-13-5, EC N 203-273-6) |  |  | вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает:0,001 процента для несмываемых продуктов0,01 процента для смываемых продуктов |  |
| 81 | 2-пропеоновая кислота, 3-фенил-, фенилметиловый эфир(2-Propenoic acid, 3-phenyl-, phenylmetthyl ester) | Бензилциннамат(Benzyl cinnamate) (CAS N 103-41-3, EC N 203-109-3) |  |  | вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает:0,001 процента для несмываемых продуктов0,01 процента для смываемых продуктов |  |
| 82 | 2,6,10-додекартиен-1-ол, 3,7,11-тримеил-(2,6,10-Dodecatrien-1-ol, 3,7,11-trimethyl-) | Фарнезол(Farnesol) (CAS N 4602-84-0, EC N 225-004-1) |  |  | вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает:0,001 процента для несмываемых продуктов0,01 процента для смываемых продуктов |  |
| 83 | 2-(4-Третбутилбензил) пропиональдегид(2-(4-tert-Butylbenzyl) propionaldehyde) | Бутилфенил метилпропионал(Butylphenyl methylpropional) (CAS N 80-54-6, EC N 201-289-8) |  |  | вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает:0,001 процента для несмываемых продуктов0,01 процента для смываемых продуктов |  |
| 84 | 1,6-октадиен-3-ол, 3,7-диметил-(1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-) | Линалоол(Linalool) (CAS N 78-70-6, EC N 201-134-4) |  |  | вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает:0,001 процента для несмываемых продуктов0,01 процента для смываемых продуктов |  |
| 85 | Бензилбензоат(Benzyl benzoate) | Бензилбензоат(Benzyl benzoate) (CAS N 120-51-4, EC N 204-402-9) |  |  | вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает:0,001 процента для несмываемых продуктов0,01 процента для смываемых продуктов |  |
| 86 | Цитронеллол -3,7-диметилокт-6ен-1-ол(Citronellol/ (+/-) - 3,7-dimethyloct-6-en-1-ol) | Цитронеллол(Citronellol) (CAS N 106-22-9/26489-01-0, EC N 203-375-0/ 26489-01-0) |  |  | вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает:0,001 процента для несмываемых продуктов0,01 процента для смываемых продуктов |  |
| 87 | 2-бензилиденоктанал(2-Benzylideneoctanal) | Гексил циннамал(Hexyl cinnamal) (CAS N 101-86-0, EC N 202-983-3) |  |  | вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает:0,001 процента для несмываемых продуктов0,01 процента для смываемых продуктов |  |
| 88 | (4R)-1-метил-4-(1-метилэтинел)циклогексен(4R)-1-Methyl-4-(1-methylethenyl) cyclohexene | Лимонен(Limonene) (CAS N 5989-27-5, EC N 227-813-5) |  |  | вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает:0,001 процента для несмываемых продуктов0,01 процента для смываемых продуктов |  |
| 89 | Метилгептинкарбонат(Methyl heptin carbonate) | Метил 2-октанат(Methyl 2-octynoate) (CAS N 111-12-6, EC N 203-836-6) |  |  | вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает:0,001 процента для несмываемых продуктов0,01 процента для смываемых продуктов |  |
| 90 | 3-Метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он(3-Methyl-4-(2,6,6-tri-methyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one) | Альфа-изометил ионон(alpha-isometthyl ion-one) (CAS No 127-51-5, EC N 204-846-3) |  |  | вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает:0,001 процента для несмываемых продуктов0,01 процента для смываемых продуктов |  |
| 91 | Дубового мха экстракт(Oak moss extract) | Дубового мха экстракт(Evernia prunastri extract) (CAS N 90028-68-5, EC N 289-861-3) |  |  | вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает:0,001 процента для несмываемых продуктов0,01 процента для смываемых продуктов |  |
| 92 | Древесного мха экстракт(Treemoss extract) | Древесного мха экстракт(Evernia furfuracea extract) (CAS N 90028-67-4, EC N 289-860-8) |  |  | вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает:0,001 процента для несмываемых продуктов0,01 процента для смываемых продуктов |  |
| 93 | 2,4-Диаминопиримидин-3-оксид(2,4-Diaminopyrimidine-3-oxide) | Диаминопиримидин оксид(Diaminopyrimidine oxide) (CAS N 74638-76-9) | средства по уходу за волосами | 1,5 процента |  |  |
| 94 | Перекись бензоила(Dibenzoyl peroxide) | Перекись бензоила(Benzoyl peroxide) (CAS N 94-36-0, EC N 202-327-6) | средства для ухода за искусственными ногтями | 0,7 процента (после смешивания) | для профессионального использования | только для профессионального использования избегать контакта с кожейвнимательно прочитать инструкцию по применению |
| 95 | Метиловый эфир гидрохинона(Hydroquinone methylether/Mequinol) | p-гидроксиа-низолp-Hydroxyanisol (CAS N 150-76-5, EC N 205-769-8) | средства для ухода за искусственными ногтями | 0,02 процента (после смешивания для применения) | только для профессионального использования | только для профессионального использования избегать контакта с кожейвнимательно прочитать инструкцию по применению |
| 96 | 5-трет-бутил-2,4,6-тринитро-м-ксилола(5-tert-Butyl-2,4,6- trinitro-m-xylene) | Мускус-ксилол(Musk xylene) (CAS No 81-15-2, EC N 201-329-4) | вся парфюмерно-косметическая продукция, за исключением средств гигиены полости рта | (a) 1 процент в духах(b) 0,4 процента в туалетных водах(c) 0,03процента в других продуктах |  |  |
| 97 | 4'-трет-бутил-2',6'-диметил-3',5'-динитроацетофенон(4'-tert-butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenone) | Мускус-кетон(Musk ketone) (CAS No 81-14-1, EC N 201-328-9) | вся парфюмернокосметическая продукция, за исключением средств гигиены полости рта | (a) 1,4 процента в духах(b) 0,56 процента в туалетных водах(c) 0,042 процента в других продуктах |  |  |
| 98 | Салициловая кислота(Benzoic acid, 2-hydroxy-) <10> | Салициловая кислота(Salicylic acid) <10> (CAS No 69-72-7, EC N 200-712-3) | a) средство по уходу за волосами, ополаскивающееb) другое средство | a) 3 процентаb) 2 процента | не использовать в средствах для детей в возрасте менее 3 лет, за исключением шампунейдля других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов.Назначение должно быть указано в инструкции на изделие | не предназначено для использования детьми в возрасте менее 3 лет <11> |
| 99 | Неорганические сульфиты и бисульфиты <9>(Inorganic sulphites and bi sulphites) | Неорганические сульфиты и бисульфиты <9>(Inorganic sulphites and bi sulphites) | a) окислительное средство для окраски волосb) средство для распрямления волосc) автозагар для лицаd) другое средство для придания коже загара | a) 0,67 процента, выраженное как свободное SO2b) 6,7 процента, выраженное как свободное SO2c) 0,45 процента, выраженное как свободное SO2d) 0,4 процента, выраженное как свободное SO2 | для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов.Назначение должно быть указано в инструкции на изделие |  |
| 100 | 1-(4-хлорофенил)-3-(3,4-дихлорфенил) карбамид <13>(1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichloropenyl) urea <13> | Триклокарбан <13>(Triclocarban) (CAS No 101-20-2, EC N 202-924-1) | Ополаскивающее средство | 1,5 процента | Критерий чистоты: 3,3',4,4'-тетрахлоразобензол <= 1 миллионной доли (ppm)3,3',4,4'-тетрахлоразоксибензол <= 1 миллионной доли (ppm)для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов.Назначение должно быть указано в инструкции на изделие |  |
| 101 | Цинкпиритион <14>(zinc pyrithione) | Цинкпиритион <14>(zinc pyrithione) (CAS No 13463-41-7, EC N 236-671-3) | средство по уходу за волосами, наносимое на длительное время | 0,1 процента | для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов.Назначение должно быть указано в инструкции на изделие |  |
| 102 | 1,2-диметокси-4-(2-пропенил)-бензол(1,2-Dimethoxy-4-(2-propenyl)-benzene | Метил эвгинол(Methyl eugenol) (CAS No 93-15-2 EC No 202-223-0) | В отдушках | 0,01 процента |  |  |
| В туалетных водах | 0,004 процента |
| В отдушках для кремов | 0,002 процента |
| Другие продукты, наносимые на длительное время, и средства гигиены полости рта | 0,0002 процента |

--------------------------------

<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.

<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.

<8> Как консервант см. приложение 4, N 43.

<9> Как консервант см. приложение 4, N 54.

<10> Как консервант см. приложение 4, N 3.

<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.

<13> Как консервант см. приложение 4, N 23.

<14> Как консервант см. приложение 4, N 8.

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

Приложение 3

к техническому регламенту ТС

"О безопасности

парфюмерно-косметической

продукции"

(ТР ТС 009/2011)

ПЕРЕЧЕНЬ <\*>

КРАСИТЕЛЕЙ, РАЗРЕШЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

В ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

--------------------------------

<\*> 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 номер по директиве ЕС по косметике | Идентификация ингредиента | Условия | Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя |
| химическое название/INN/XAN | цветовой индекс (CI) или наименование |  | EC номер | цвет | тип продукта, часть тела | максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте | другое |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Натрий трис(1,2-нафтахинон 1-оксимато-O,O')феррат(1-) | 10006 |  |  | зеленый | Смываемые продукты |  |  |  |
| 2 | тринатрий трис[5,6-дигидро-5-(гидрокси-имино)-6-оксо-нафталин-2-сульфонато(2-)-N 5,O6]феррат(3-) | 10020 |  |  | зеленый | Не используется в продуктах, предназначенных для слизистых оболочек |  |  |  |
| 3 | динатрий 5,7-динитро-8-оксидонафталин-2-сульфонат и его нерастворимые соли и пигменты бария, стронция и циркония | 10316 |  |  | желтый | Не использовать в продуктах вокруг глаз |  |  |  |
| 4 | 2-[(4-метил-2-нитрофенил)азо]-3-окси-N-фенилбутирамид2-[(4-Methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutyramide | 11680 |  |  | желтый | Не используется в продуктах, предназначенных для слизистых оболочек |  |  |  |
| 5 | 2-[(4-хлоро-2-нитрофенил)азо]-N 92-хлорофенил)3--оксибутарамид2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-chlorophenyl)-3-oxobutyramide | 11710 |  |  | желтый | Не используется в продуктах, предназначенных для слизистых оболочек |  |  |  |  |
| 6 | 2-[(4-[метокси-2-нитрофенил)азо]-3оксо-N-(о-толил) бутарамид2-[(4-Methoxy-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-(o-tolyl)butyramide | 11725 |  |  | оранжевый | Смываемые продукты |  |  |  |
| 7 | 4-(фенилазо)-резорцина4-(Phenylazo) resorcinol | 11920 |  |  | оранжевый |  |  |  |  |
| 8 | 4-[(4-этокси-фенил)азо]нафтол4-[(4-Ethoxy-phenyl)azo]naphthol | 12010 |  |  | красный | Не используется в продуктах, предназначенных для слизистых оболочек |  |  |  |
| 9 | 1-[(2-хлоро-4-нитрофенил)азо]-2-нафтол и его нерастворимые соли бария, стронция и циркония и пигменты1-[(2-Chloro-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments | 12085 |  |  | красный | 3 процента |  |  |  |
| 10 | 1-[(4-метил-2-нитрофенил)азо]-2-нафтол1-[(4-Methyl-2-nitrophenyl)azo]-2-naphthol | 12120 |  |  | красный | Смываемые продукты |  |  |  |
| 11 | 3-гидрокси-N-(о-толил)-4-[(2,4,5-три-схлорфенил)-азо]нафтален-2-карбоксамид3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)-azo]naphthalene-2-carboxamide | 12370 |  |  | красный | Смываемые продукты |  |  |  |
| 12 | N-(4-хлоро-2-метилфенил)-4-[(4-хлоро-2-метилфенил)азо]-3-гидроксинафтален-2-карбоксиамидN-(4-Chloro-2-methylphenyl)-4-[(4-chloro-2-methylphenyl)-azo]-3-hydro-xynaphthalene-2-carboxamide | 12420 |  |  | красный | Смываемые продукты |  |  |  |
| 13 | 4-[(2,5-дихлорфенил)азо]-N-(2,5-диметок-сифенил)-3-гидроксинафталин-2-карбоксиамид4-[(2,5-Dichlorophenyl)-azo]-N-(2,5-dime-thoxyphenyl)-3-hydroxynaphthale-ne-2-carboxamide | 12480 |  |  | коричневый | Смываемые продукты |  |  |  |
| 14 | N-(5-хлор-2,4-диметоксифенил)-4-[[5-[(диэтиламино)сульфонил]-2-метоксифенил]азо]-3-гидроксинафталин-2-карбоксиамидN-(5-Chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxy-naphthalene-2-carboxamide | 12490 |  |  | красный |  |  |  |  |
| 15 | 2,4-дигидро-5-метил-2-фенил-4-(фенил-азо)-3H-пиразол-3-он2,4-Dihydro-5-methyl-2-phenyl-4-(phenylazo)-3H-pyrazol-3-one | 12700 |  |  | желтый | Смываемые продукты |  |  |  |
| 16 | Динатрий 2-амино-5-[(4-сульфонато-фенил)азо]бензол-сульфонатDisodium 2-amino-5-[(4-sulphonato-phenyl)azo]benzenesulphonate | 13015 |  |  | желтый |  |  |  |  |
| 17 | Натрий 4-(2,4-дигидроксифенила-зо)бензолсульфонатSodium 4-(2,4-dihydroxyphenylazo)benzenesulphonate | 14270 |  |  | оранжевый |  |  |  |  |
| 18 | Динатрий 3-[(2,4-диметил-5-сульфо-натофенил)азо]-4-гидроксинафталин-1-сульфонатDisodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonatophenyl)azo]-4-hydro-xynaphthalene-1-sulphonate | 14700 |  |  | красный |  |  |  |  |
| 19 | Динатрий 4-гидрокси-3-[(4-сульфонатонафтил)азо]нафталин сульфонатDisodium 4-hydroxy-3-[(4-sulphonato-naphthyl)azo]naphthalenesulphonate | 14720 |  | 222-657-4 | красный |  |  | (Е122) |  |
| 20 | Динатрий 6-[(2,4-диметил-6-сульфонатофенил)-азо]-5-гидро-ксинафталин-1-сульфонатDisodium 6-[(2,4-dimethyl-6-sulphonato-phenyl)azo]-5-hydroxy-naphthalene-1-sulphonate | 14815 |  |  | красный |  |  |  |  |
| 21 | Натрий 4-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо]бензолсульфонат и его нерастворимые соли и пигменты бария, стронция и цирконияSodium 4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzenesulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments | 15510 |  |  | оранжевый | Не использовать в продуктах вокруг глаз |  |  |  |
| 22 | Кальций 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] | 15525 |  |  | красный |  |  |  |  |
| 23 | Барий бис[4-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо]-2-метилбензолсульфонат]Barium bis[4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-2-methylbenzenesulphonate] | 15580 |  |  | красный |  |  |  |  |
| 24 | Натрий 4-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо] нафталинсульфонатSodium 4-[(2-Hydroxy-1-naphthyl)azo] naphthalenesulphonate | 15620 |  |  | красный | Смываемые продукты |  |  |  |
| 25 | Натрий 2-[(2-гидроксинафтил) азо]нафталинсульфонат и его нерастворимые соли и пигменты бария, стронция и циркония and pigmentsSodium 2-[(2-hydroxynaphthyl) azo]naphthalenesulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments | 15630 |  |  | красный |  | 3 процента |  |  |
| 26 | Кальций бис[3-гидрокси-4-(фенилазо)-2-нафтоат]Calcium bis[3-hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoate] | 15800 |  |  | красный | Не используется в продуктах, предназначенных для слизистых оболочек |  |  |  |
| 27 | Динатрий 3-гидрокси-4-[(4-метил-2-сульфо-натофенил)азо]-2-нафтоат и его нерастворимые соли и пигменты бария, стронция и цирконияDisodium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulpho-natophenyl)azo]-2-naphthoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments | 15850 |  | 226-109-5 | красный |  |  | (Е180) |  |
| 28 | Динатрий 4-[(5-хлор-4-метил-2-сульфонатофенил)азо]-3-гидрокси-2-нафтоат и его нерастворимые соли и пигменты бария, стронция и цирконияDisodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments | 15865 |  |  | красный |  |  |  |  |
| 29 | Кальций 3-гидрокси-4-[(1-сульфонато-2-нафтил)азо]-2-нафтоатCalcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate | 15880 |  |  | красный |  |  |  |  |
| 30 | Динатрий 6-гирокси-5-[(3 - сульфонатофенил)азо]нафталин-2-сульфонатDisodium 6-hydroxy-5-[(3 - sulphonatophenyl) azo]naphthalene-2-Sulphonate | 15980 |  |  | оранжевый |  |  |  |  |
| 31 | Динатрий 6-гидрокси-5-[(4-сульфонатофенил)азо]нафталин-2-сульфонат и его нерастворимые соли и пигменты бария, стронция и цирконияDisodium 6-hydroxy-5-[(4-sulphonatophenyl)azo]naphthalene-2-sulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments | 15985 |  | 220-491-7 | желтый |  |  | (Е110) |  |
| 32 | Динатрий 6-гидрокси-5-[(2-метокси-4-сульфонато-m-толил)азо]-нафталин-2-сульфонатDisodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulpho-nato-m-tolyl)-azo]naphthalene-2-sulphonate | 16035 |  | 247-368-0 | красный |  |  | (Е129) |  |
| 33 | Тринатрий 3-гидрокси-4-[(4'-сульфонатонафтил)азо]нафталин 2,7-дисульфонатTrisodium 3-hydroxy-4-[(4'-Sulphonato-naphthyl)azo]naphthalene-2,7-disulphonate | 16185 |  | 213-022-2 | красный |  |  | (Е123) |  |
| 34 | динатрий 7-гидрокси-8-(фенилазо)нафталин-1,3-дисульфонатDisodium 7-hydroxy-8-(phenylazo)naphthalene-1,3-disulphonate | 16230 |  |  | оранжевый |  |  |  |  |
| 35 | Тринатрий 1-(1-нафтилазо)-2-гидроксинафталин-4',6,8-трисульфонат и его нерастворимые соли и пигменты бария, стронция и цирконияTrisodium 1-(1-naph-thylazo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments | 16255 |  | 220-036-2 | красный |  |  | (Е124) |  |
| 36 | Тетранатриевая 7-гидрокси-8-[(4-сульфонато-1-нафтил)азо]нафталин-1,3,6-трисульфонатTetrasodium 7-hydroxy-8-[(4-sulphonato-1-naphthyl)azo]naphthalene-1,3,6-trisulphonate | 16290 |  |  | красный |  |  |  |  |
| 37 | Динатрий 5-амино-4-гидрокси-3-(фенил-азо) нафталин-2,7-дисульфонат и его нерастворимые соли и пигменты бария, стронция и цирконияDisodium 5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo) naphthalene-2,7-disulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments | 17200 |  |  | красный |  |  |  |  |
| 38 | Динатрий 5-ацетил-амино-4-гидрокси-3-(фенилазо)нафталине-2,7-дисульфонатDisodium 5-acetyl-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphth alene-2,7-disulphonate | 18050 |  | 223-098-9 | красный | Не используется в продуктах, предназначенных для слизистых оболочек |  | (Е128) |  |
| 39 | 2,7-нафталин-дисульфоновая кислота, 3-((4-Циклогексил-2-метил-фенил)азо)-4-гидрокси-5-(((4-methyl-phenyl)сульфонил) амино)-, динатриевая соль2,7-Naphthalene-disulfonic acid, 3-((4-cyclohexyl-2-methyl-phenyl)azo)-4-hydroxy-5-(((4-methylphenyl) sulfonyl)amino)-, disodium salt | 18130 |  |  | красный | Смываемые продукты |  |  |  |
| 40 | Водород бис[2-[(4,5-дигидро-3-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-) | 18690 |  |  | желтый | Смываемые продукты |  |  |  |
| 41 | динатрий водород бис[5-хлор-3-[(4,5-дигидро-3-метил-5-окси-1-фенил-1H-пиразол-4-ил)азо]-2-гидроксибензилсульфонато(3-)]хромат(3-)Disodium hydrogen bis[5-chloro-3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxybenzenesulphonato(3-)]chromate(3-) | 18736 |  |  | красный | Смываемые продукты |  |  |  |
| 42 | Натрий 4-(3-гидрокси-5-метилl-4-(фенилазо)пиразол-2-ил)бензолсульфонатSodium 4-(3-hydroxy-5-methyl-4-(phenylazo)pyrazol-2-yl)benzenesulphonate | 18820 |  |  | желтый | Смываемые продукты |  |  |  |
| 43 | Динатрий 2,5-дихлор-4-(5-гидрокси-3-метил-4-((сульфофенил) азо)пиразол-1-ил) бензолсульфонатDisodium 2,5-dichloro-4-(5-hydroxy-3-methyl-4-((sulphophenyl) azo)pyrazol-1-yl) benzenesulphonate | 18965 |  |  | желтый |  |  |  |  |
| 44 | Тринатрий 5-гидрокси-1-(4-сульфонил)-4-((4-сульфофенил)азо) пиразол 3-карбоксилат и его нерастворимые бариевые, стронциевые и цирконивые соли и пигментыTrisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-((4-sulphophenyl)azo) pyrazole-3-carboxylate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments | 19140 |  | 217-699-5 | желтый |  |  | (Е102) |  |
| 45 | N,N'-(3,3'-диметил [1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис[2-[(2,4-дихлорфенил)азо]-3-оксибутирамид]N,N'-(3,3'-Dimethyl [1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis[2-[(2,4-dichloro-phenyl)azo]-3-oxo-butyramide] | 20040 |  |  | желтый | Смываемые продукты | Максимальная концентрация 3,3'-диметилбензидина в красителе 5 ppm |  |  |
| 46 | Натрий 4-амино-5-гидрокси-3-((4-нирофенил)азо)-6-(фенилазо)нафталине-2,7-дисульфонатSodium 4-amino-5-hydroxy-3-((4-nitrophenyl)azo)-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate | 20470 |  |  | Черный | Смываемые продукты |  |  |  |
| 47 | 2,2'-[(3,3'-дихлор[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[N-(2,4-диметилфенил)-3-оксибутирамид]2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide] | 21100 |  |  | желтый | Смываемые продукты | Максимальная концентрация 3,3'-диметилбензидина в красителе 5 ppm |  |  |
| 48 | 2,2'-[(3,3'-дихлор[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[N-(4-chloro-2,5-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-oxobutyramide] | 21108 |  |  | желтый | Смываемые продукты | Максимальная концентрация 3,3'-диметилбензидина в красителе 5 ppm |  |  |
| 49 | 2,2'-[циклогексилиденбис[(2-метил-4,1-фенилен)азо]]бис[4-циклогексилфенол]2,2'-[Cyclohexylidenebis[(2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis[4-cyclohexylphenol] | 21230 |  |  | желтый | Не используется в продуктах, предназначенных для слизистых оболочек |  |  |  |
| 50 | Динатрий 4,6-дигидрокси-3-[[4-[1-[4-[[1-гидрокси-7-[(фенил-сульфонил)окси]-3-сульфонато-2-нафтил]азо]фенил]циклогексил]фенил]азо]нафталин-2-сульфонатDisodium 4,6-dihydroxy-3-[[4-[1-[4-[[1-Hydroxy-7-[(phenyl-sulphonyl)oxy]-3-sulphonato-2-naphthyl]azo]phenyl]cyclohexyl]phenyl]azo]naphthalene-2-sulphonate | 24790 |  |  | красный | Смываемые продукты |  |  |  |
| 51 | 1-(4-(фенилазо)фенилазо)-2-нафтол1-(4-(Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol | 26100 |  |  | красный | Не используется в продуктах, предназначенных для слизистых оболочек |  |  | критерий чистоты: анилин < 0,2 процента2-нафтол < 0,2 процента4-аминоазобензин < 0,1 процента1-(фенилазо)-2-нафтол < 3 процента1-[2-(фенилазо)фенилазо]-2-нафтленол < 2 процента |
| 52 | Тетранатриевая 6-амино-4-гидрокси-3-[[7-сульфонато-4-[(4-сульфонатофенил)азо]-1-нафтил]азо]нафталин-2,7-дисульфонатTetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulphonato-4-[(4-sulpho-nat-ophenyl)azo]-1-naphthyl]azo]naphthalene-2,7-disulphonate | 27755 |  |  | черный |  |  |  |  |
| 53 | Тетранатриевая 1-ацетамидо-2-гидрокси-3-(4-((4-суль-фонатофенил-азо)-7-сульфонато-1-нафтилазо))нафталин-4,6-дисульфонатTetrasodium 1-acetamido-2-hydroxy-3-(4-((4-sulphonatophenyl-azo)-7-sulphonato-1-naphthylazo))naphthalene-4,6-disulphonate | 28440 |  | 219-746-5 | черный |  | (Е151) |  |  |
| 54 | Бензол-сульфокислота, 2,2'-(1,2-этандиил) бис[5-нитро-, динатриевая соль, продукт реакции с 4-[(4-аминофенил)азо] бензолсульфоновой кислотой, натриевая сольBenzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl) bis[5-nitro-, disodium salt, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo] benzenesulfonic acid, sodium salts | 40215 |  |  | оранжевый | Смываемый продукт |  |  |  |
| 55 | бета-каротинbeta Carotene | 40800 |  | 230-636-6 | Оранжевый |  | (Е160a) |  |  |
| 56 | 8'-апо-бета-каротин-8'-ал8'-apo-.beta.-Caroten-8'-al | 40820 |  |  | Оранжевый |  | (Е160e) |  |  |
| 57 | Этил-8'-апо-бета-каротин-8'-оатEthyl-8'-apo-.beta.-caroten-8'-oate | 40825 |  | 214-173-7 | Оранжевый |  | (Е160f) |  |  |
| 58 | бета, бета-каротин-4,4'-дионCanthaxanthin | 40850 |  | 208-187-2 | Оранжевый |  | (Е161g) |  |  |
| 59 | Аммоний, (4-(альфа-(p-(диэтиламино)фенил)-2,4-дисульфо-бензилиден)-2,5-циклогексадиен-1-улиден)диэтил-, гидроксид, мононатриевая сольAmmonium, (4-(alpha-(p-(diethylamino)phenyl)-2,4-disulfobenzylidene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene) diethyl-, hydroxide, monosodium salt | 42045 |  |  | синий | Не используется в продуктах, предназначенных для слизистых оболочек |  |  |  |
| 60 | Этанаммоний, N-(4-((4-(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 цирконияEthanaminium, N-(4-((4-(diethylamino) phenyl)(5-hydroxy-2,4-disulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1) and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments | 42051 |  | 222-573-8 | синий |  |  | (Е131) |  |
| 61 | Бензол-метанаммония, 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 сольBenzene-methanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfophenyl)methyl)amino)phenyl)(4-hydroxy-2-sulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt | 42053 |  |  | зеленый |  |  |  |  |
| 62 | Водород (бензол)[4-[[4-[бензолэтил-амино]фенил](2,4-дисульфонатфенил)метилен]циклогекса-2,5-диен-1-улидин](этил)аммоний, натриевая сольHydrogen (benzyl)[4-[[4-[benzylethyl-amino]phenyl] (2,4-disulphonatophenyl)methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)ammonium, sodium salt | 42080 |  |  | синий | Смываемый продукт |  |  |  |
| 63 | Бензол-метанаминиум, N-этил-N-(4-((4-(этил((3-сульфо-фенил)метил)амино)фенил)(2-сульфофенил)метилен)-2,5-циклогексадиен-1-улидин)-3-sulfo-, hydroxide, внутренняя соль, динатриевая сольBenzene-methanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfophenyl)methyl)amino)phenyl)(2-sulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt | 42090 |  |  | синий |  |  | (Е133) |  |
| 64 | Водород [4-[(2-хлорфенил)[4-[этил(3-сульфонатобензил)амино]фенил]метилен]циклогекса-2,5-диен-1-улидин](этил) (3-сульфонатобензил) аммониум, натриевая сольHydrogen [4-[(2-chlorophenyl)[4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)amino]phenyl]methylene]cyclo-hexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl) (3-sulphonatobenzyl) ammonium, sodium salt | 42100 |  |  | зеленый | Смываемый продукт |  |  |  |
| 65 | Водород [4-[(2-хлор-фенил)[4-[этил(3-сульфонатобензил) амино]-o-толил]метилен]-3-метилциклогекса-2,5-диен-1-лиден](этил)(3-сульфонатобензил) аммониум, натриевая сольHydrogen [4-[(2-chloro-phenyl)[4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl) amino]-o-tolyl]methylene]-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-lidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl) ammonium, sodium salt | 42170 |  |  | зеленый | Смываемый продукт |  |  |  |
| 66 | (4-(4-аминофенил)(4-иминоциклогекса-2,5-диенилиден)метил)-2-метиланилин гидроксихлорид(4-(4-aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dienylidene)methyl)-2-methylaniline hydrochloride | 42510 |  |  | фиолетовый | Не используется в продуктах, предназначенных для слизистых оболочек |  |  |  |
| 67 | 4-[(4-амино-m-толил)(4-имино-3 метилциклогекса-2,5-диен-1-улидин)метил]-o-толуидин-моногидрохлорид4-[(4-Amino-m-tolyl)(4-imino-3-methylcyclo-hexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]-o-toluidine monohydrochloride | 42520 |  |  | фиолетовый | Смываемый продукт | 5 ppm |  |  |
| 68 | Водород [4-[[4-(диэтиламино)фенил] [4-[этил [(3-сульфонатобензил)амино]-o-толил]метилен]-3-метилциклогекса-2,5-диен-1-улидин](этил)(3-сульфонато-бензил)аммониум, натриевая сольHydrogen[4-[[4-(diethylamino)phenyl] [4-[ethyl[(3-sulphonatobenzyl)amino]-o-tolyl]methylene]-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl) (3-sulphonatobenzyl) ammonium, sodium salt | 42735 |  |  | синий | Не используется в продуктах, предназначенных для слизистых оболочек |  |  |  |
| 69 | [4-[[4-анилино-1-нафтил][4-(диметил амино)фенил]метилен]циклогекса-2,5-диен-1-улидин]диметиламониум хлорид[4-[[4-Anilino-1-naphthyl][4-(dimethyl amino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethyl-ammonium chloride | 44045 |  |  | синий | Не используется в продуктах, предназначенных для слизистых оболочек |  |  |  |
| 70 | водород [4-[4-(диметиламино)-.альфа.-(2-гидрокси-3,6-дисульфонато-1-нафтил)бензилиден]циклогекса-2,5-диен-1-улидин]диметиламин ониум, мононатриевая сольHydrogen [4-[4-(dimethylamino)-.alpha.-(2-hydroxy-3,6-disulphonato-1-naphthyl) benzylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium, monosodium salt | 44090 |  | 221-409-2 | зеленый |  |  | (Е142) |  |
| 71 | Водород 3,6-бис(диэтиламино)-9-(2,4-дисульфонато-фенил)ксантиум, натриевая сольHydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphonato-phenyl) xanthylium, sodium salt | 45100 |  |  | красный | Смываемый продукт |  |  |  |
| 72 | водород 9-(2-карбоксилато-фенил)-3-(2-метиламино)-6-(2-метил-4-сульфоанилино) ксантилиум, мононатриевая сольHydrogen 9-(2-carboxylato-phenyl)-3-(2-methylanilino)-6-(2-methyl-4-sulphoanilino) xanthylium, monosodium salt | 45190 |  |  | фиолетовый | Смываемый продукт |  |  |  |
| 73 | водород 9-(2,4-дисульфонатфенил)-3,6-бис(этиламино)-2,7-диметилксантилиум, мононатриевая сольHydrogen 9-(2,4-disulphonatophe-nyl)-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethylxanthylium, monosodium salt | 45220 |  |  | красный | Смываемый продукт |  |  |  |
| 74 | динатрий 2-(3-окси-6-оксиксонтен-9-ил)бензоатDisodium 2-(3-oxo-6-oxidoxanthen-9-yl)benzoate | 45350 |  |  | желтый |  | 6 процентов |  |  |
| 75 | 4',5'-дибром-3',6'-дигидроксиспиро [изобензофуран-1 (3H),9'-[9H]ксантен]-3-он и его нерастворимые соли и пигменты бария, стронция и циркония4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxyspiro [isobenz ofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments | 45370 |  |  | Оранжевый |  |  | не более 1 процента 2-(6-гидрокси-3 окси-3H ксантен-9-ил) бензойной кислоты и 2 процента 2-(бром6-гидрокси-3-оксо-3H-ксантен-9ил) бензойной кислоты |  |
| 76 | динатрий 2-(2,4,5,7-тетрабром-6-оксид-3-оксоксантен-9-ил)бензоат и его нерастворимые соли и пигменты бария, стронция и циркония.Disodium 2-(2,4, 5,7-tetrabromo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments | 45380 |  |  |  | красный |  | не более 1 процента 2-(6-гидрокси-3 окси-3H ксантен-9-ил) бензойной кислоты и 2 процента 2-(бром-6-гидрокси-3-оксо-3H-ксантен-9-ил) бензойной кислоты |  |
| 77 | 3',6'-дигидро-4',5'-динитроспиро[изобен-зофуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он3',6'-Dihydroxy-4',5'-dinitrospiro[iso-benzofuran-1(3H), 9'-[9H]xanthene]-3-one | 45396 |  |  | оранжевый |  | 1 процент, при использовании в продуктах для губ | в виде свободной кислоты при использовании в продуктах для губ |  |
| 78 | дикалий 3,6-дихлор-2-(2,4,5,7-тетрабром-6-оксид-3-оксиксантен-9-ил)бензоатDipotassium 3,6-dichloro-2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoate | 45405 |  |  | красный | Не использовать в продуктах вокруг глаз |  | не более 1 процента 2-(6-гидрокси-3 окси-3H ксантен9-ил) бензойной кислоты и 2 процента 2-(бром-6-гидрок-си-3-оксо-3H-ксантен-9-ил) бензой-ной кислоты |  |
| 79 | 3,4,5,6-тетрахлор-2-(1,4,5,8-тетрабром-6-гидрокси-3-оксо-ксантен-9-ил)бензойной кислоты и его нерастворимые соли бария, стронция и циркония и пигменты.3,4,5,6-Tetrachloro-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-hydroxy-3-oxoxanthen-9-yl)benzoic acid and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments | 45410 |  |  | красный |  |  | не более 1 процента 2-(6-гидро-кси-3 окси-3H-ксантен-9-ил) бензой-ной кислоты и 2 процента 2-(бром-6-гидрок-си-3-оксо-3H-ксантен-9-ил) бензойной кислоты |  |
| 80 | Динатрий 2-(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 | 45430 |  | 240-474-8 | красный |  |  | (Е127) |  |
| 81 | 1,3-изобензо-furandione, продукт реакции с метилхинолином и хинолином1,3-Isobenzofurandione, reaction products with methylquinoline and quinoline | 47000 |  |  | желтый | Не используется в продуктах, предназначенных для слизистых оболочек |  |  |  |
| 82 | 1H-инден-1,3(2H)-дион, 2-(2-хинолинил)-, сульфонат, натриевые соли1H-Indene-1,3(2H)-dione, 2-(2-quinolinyl)-, sulfonated, sodium salts | 47005 |  | 305-897-5 | желтый |  |  | (Е104) |  |
| 83 | водород 9-[(3-метоксифенил) амино]-7-фенил-5-(фениламино)-4,10-дисульфонат-бензо[a] феназин, натриевая сольHydrogen 9-[(3-methoxyphenyl) amino]-7-phenyl-5-(phenyl-amino)-4,10-disul-phonatobenzo[a] phenaz inium, sodium salt | 50325 |  |  | фиолетовый | Смываемый продукт |  |  |  |
| 84 | Сульфонатный черный красительSulfonated nigrosine color | 50420 |  |  | черный | Не используется в продуктах, предназначенных для слизистых оболочек |  |  |  |
| 85 | 8,18-дихлор-5,15-диэтил-5,15-дигид-родииндол[3,2-b:3',2'-m]трифенодиоксазин8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihyd-rodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine | 51319 |  |  | фиолетовый | Смываемый продукт |  |  |  |
| 86 | 1,2-дигидроксиантрахинон1,2-Dihydroxyanthraquinone | 58000 |  |  | красный |  |  |  |  |
| 87 | Тринатрий 8-гидроксипурен-1,3,6-трисульфонатTrisodium 8-hydroxypyrene-1,3,6-trisulphonate | 59040 |  |  | зеленый | Не используется в продуктах, предназначенных для слизистых оболочек |  |  |  |
| 88 | 1-анилино-4-гидроксиантрахинонн1-Anilino-4-hydroxyanthraquinone | 60724 |  |  | фиолетовый | Смываемый продукт |  |  |  |
| 89 | 1-гидрокси-4-(p-толуидин)антрахинон1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone | 60725 |  |  | Фиолетовый |  |  |  |  |
| 90 | Натрий 4-[(9,10-дигид-ро-4-гидрокси-9,10-диокси-1-антрил)амино]толуол-3-сульфонатSodium 4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl)amino]toluene-3-sulphonate | 60730 |  |  | Фиолетовый | Не используется в продуктах, предназначенных для слизистых оболочек |  |  |  |
| 91 | 1,4-бис(p-толуоламино) антрахинон1,4-bis(p-Tolylamino) anthraquinone | 61565 |  |  | зеленый |  |  |  |  |
| 92 | Динатрий 2,2'-(9,10-диоксиантрацен-1,4-диилдиимино)бис(5-метилсульфонат)Disodium 2,2'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diyldiimino)bis(5 -methylsulphonate) | 61570 |  |  | зеленый |  |  |  |  |
| 93 | Натрий 3,3'-(9,10-диоксиантрацен-1,4-диилимино) бис(2,4,6-триметилбензосульфонат)Sodium 3,3'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diyldiimino) bis(2,4,6-trimethylbenzenesulphonate) | 61585 |  |  | синий | Смываемый продукт |  |  |  |
| 94 | натрий 1-амино-4-(циклогексиламино)-9,10-дигидро-9,10-диоксиантрацен-2-сульфонатSodium 1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate | 62045 |  |  | синий | Смываемый продукт |  |  |  |
| 95 | 6,15-дигидроантрацит-5,9,14,18-тетрон6,15-Dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone | 69800 |  |  | синий |  |  | E130 |  |
| 96 | 7,16-дихлор-6,15-дигидроантрацит-5,9,14,18-тетрон7,16-dichloro-6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone | 69825 |  |  | синий |  |  |  |  |
| 97 | Бисбензамидазо[2, 1-b:2',1'-i]бензо[lmn][3,8] фенантролин-8,17-дионBisbenzimidazo[2, l-b:2',1'-i]benzo[lmn] [3,8]phenanthroline-8,17-dione | 71105 |  |  | Оранжевый | Не используется в продуктах, предназначенных для слизистых оболочек |  |  |  |
| 98 | 2-(1,3-дигидро-3-окси-2H-индазол-2-улидин)-1,2-дигидро-3H-индол-3-он2-(1,3-Dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-ylidene)-1,2-dihydro-3H-indol-3-one | 73000 |  |  | синий |  |  |  |  |
| 99 | Динатрий 5,5'-(2-(1,3-дигидро-3-окси-2H-индазол-2-улидин)-1,2-дигидро-3H-индол-3-он) дисульфонатDisodium 5,5'-(2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-ylidene)-1,2-dihydro-3H-indol-3-one) disulphonate | 73015 |  | 212-728-8 | синий |  |  | (E132) |  |
| 100 | 6-хлор-2-(6-хлор-4-метил-3-оксибензо[b]тиен-2(3H)-улидин)-4-метилбензо[b]тиофен-3(2H)-он6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-one | 73360 |  |  | красный |  |  |  |  |
| 101 | 5-Хлор-2-(5-хлор-7-метил-3-оксибензо[b]тиен-2(3H)-улидин)-7-метил-бензо[b]тиофен-3(2H)-он5-Chloro-2-(5-chloro-7-methyl-3-oxoben-zo[b]thien-2(3H)-ylidene)-7-Methyl-benzo[b]thiophene-3(2H)-one | 73385 |  |  | фиолетовый |  |  |  |  |
| 102 | 5,12-дигидроquino[2,3-b]акридин-7,14-дион5,12-Dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione | 73900 |  |  | фиолетовый | Смываемый продукт |  |  |  |
| 103 | 5,12-дигидро-2,9-диметилquino[2,3-b]акридин-7,14-дион5,12-Dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione | 73915 |  |  | красный | Смываемый продукт |  |  |  |
| 104 | 29H,31H-фталоцианин29H,31H-Phthalocyanine | 74100 |  |  | синий | Смываемый продукт |  |  |  |
| 105 | 29H,31H-фталоцианато(2-)-N29,N30,N31,N32 меди29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32 copper | 74160 |  |  | синий |  |  |  |  |
| 106 | Динатрий [29H,31H-фталоцианиндисульфонато (4-)-N29,N30,N31,N32] купрат (2-)Disodium [29H,31H-Phthalocyaninedisulphonato (4-)-N 29,N 30,N 31,N 32] cuprate (2-) | 74180 |  |  | синий | Смываемый продукт |  |  |  |
| 107 | Полихлоро фталоцианин медиPolychloro copper phthalocyanine | 74260 |  |  | зеленый | Не использовать в продуктах вокруг глаз |  |  |  |
| 108 | 8,8'-диапо-.psi.,.psi.-каротеноидная кислота8,8'-diapo-.psi.,.psi.-Carotenedioic acid | 75100 |  |  | желтый |  |  |  |  |
| 109 | АннатоAnnatto | 75120 |  | 215-735-4/289-561-2/230-248-7 | Оранжевый |  |  | (E160b) |  |
| 110 | ЛикопинLycopene | 75125 |  |  | желтый |  |  | (E160d) |  |
| 111 | Пищевой оранжевый 5CI Food Orange 5 | 75130 |  | 214-171-6 | Оранжевый |  |  | (Е160a) |  |
| 112 | Природный желтый 27(3R)-beta-4-Caroten-3-ol | 75135 |  |  | желтый |  |  |  |  |
| 113 | 2-амино-1,7-дигидро-6H-пурин-6-он2-Amino-1,7-dihydro-6H-purin-6-one | 75170 |  |  | белый |  |  |  |  |
| 114 | КуркуминCurcumins | 75300 |  | 207-280-5 | желтый |  |  | (E100) |  |
| 115 | КарминыCarmines | 75470 |  | 215-680-6/215-023-3/215-724-4 | красный |  |  | (E120) |  |
| 116 | ХлорофиллTrisodium (2S-trans)-[18-carboxy-20-(carboxymethyl)-13-ethyl-2,3-dihydro-3,7,12,17-tetramethyl-8-vinyl-21H,23H-porphine-2-propiona-to(5-)-N 21,N 22, N 23,N 24]cuprate(3-)(Chlorophylls) | 75810 |  | 215-800-7207-536-6/208-272-4/287-483-3/239-830-5/246-020-5 | зеленый |  |  | (E140, E141) |  |
| 117 | АлюминийAluminium | 77000 |  | 231-072-3 | белый |  |  | (E173) |  |
| 118 | Гидроксид сульфата алюминияAluminium hydroxide sulphate | 77002 |  |  | белый |  |  |  |  |
| 119 | Природный гидрат сульфата алюминия, содержащий карбонаты кальция, магния или железа, гидроксид железа, кварцевый песок, слюда и др.Natural hydrated aluminium silicate, Al2O3.2SiO2.2H2O, containing calcium, magnesium or iron carbonates, ferric hydroxide, quartz-sand, mica, etc. as impurities | 77004 |  |  | белый |  |  |  |  |
| 120 | ЛазуритLazurite | 77007 |  |  | синий |  |  |  |  |
| 121 | Сульфат алюминия цвет с оксидом железаAluminum silicate coloured with ferric oxide | 77015 |  |  | красный |  |  |  |  |
| 122 | Сульфат барияBarium sulfate | 77120 |  |  | белый |  |  |  |  |
| 123 | Оксихлорид висмутаBismuth chloride oxide | 77163 |  |  | белый |  |  |  |  |
| 124 | Карбонат кальцияCalcium carbonate | 77220 |  | 207-439-9/215-279-6 | белый |  |  | (E170) |  |
| 125 | Сульфат кальцияCalcium sulfate | 77231 |  |  | белый |  |  |  |  |
| 126 | СажаCarbon black | 77266 |  | 215-609-9 | черный |  |  | (E153) |  |
| 127 | Уголь, кость. Прекрасный черный порошокCharcoal, bone. A fine black powder obtained by burning animal bones in a closed container. It consists primarily of calcium phosphate and carbon | 77267 |  |  | черный |  |  |  |  |
| 128 | Черный коксCoke black | 77268:1 |  |  | черный |  |  |  |  |
| 129 | Оксид (III) хромаChromium (III) oxide | 77288 |  |  | зеленый |  |  | без хроматионов |  |
| 130 | Chromium (III) hydroxide | 77289 |  |  | зеленый |  |  | без хроматионов |  |
| 131 | Кобальт оксида алюминияCobalt Aluminum Oxide | 77346 |  |  | зеленый |  |  |  |  |
| 132 | МедьCopper | 77400 |  |  | Коричневый |  |  |  |  |
| 133 | золотоGold | 77480 |  | 231-165-9 | Коричневый |  |  | (E175) |  |
| 134 | Оксид железаIron oxide | 77489 |  |  | Оранжевый |  |  |  |  |
| 135 | Оксид железа красныйIron Oxide Red | 77491 |  | 215-168-2 | красный |  |  | (E172) |  |
| 136 | Оксид железа желтыйIron Oxide Yellow | 77492 | 51274-00-1 | 257-098-5 | желтый |  |  | (E172) |  |
| 137 | Оксид железа черныйIron Oxide Black | 77499 |  | 235-442-5 | черный |  |  | (E172) |  |
| 138 | Ферро аммоний ФерроцианидFerric Ammonium Ferrocyanide | 77510 |  |  | синий |  |  | без цианид ионов |  |
| 139 | Карбонат магнияMagnesium carbonate | 77713 |  |  | белый |  |  |  |  |
| 140 | Аммоний марганца (3+) фосфатAmmonium manganese(3+) diphosphate | 77742 |  |  | Фиолетовый |  |  |  |  |
| 141 | ОртофосфатTrimanganese bis (orthophosphate) | 77745 |  |  | красный |  |  |  |  |
| 142 | СереброSilver | 77820 |  | 231-131-3 | белый |  |  | (E174) |  |
| 143 | Диоксид титанаTitanium dioxide (1) | 77891 |  | 236-675-5 | белый |  |  | (E171) |  |
| 144 | Оксид цинкаZinc oxide | 77947 |  |  | белый |  |  |  |  |
| 145 | РибофлавинRiboflavin | Лактофлавин |  | 201-507-1/204-988-6 | желтый |  |  | (E101) |  |
| 146 | КарамельCaramel | Карамель |  | 232-435-9 | коричневый |  |  | (E150a-d) |  |
| 147 | Экстракт паприки Капсантинг, капсорубинPaprika extract, Capsanthin, capsorubin | Капсантинг, капсорубин |  | 207-364-1/207-425-2 | оранжевый |  |  | (E160c) |  |
| 148 | БетанинBeetroot red | Свекольный красный | 7659-95-2 | 231-628-5 | красный |  |  | (E162) |  |
| 149 | АнтоцианыAnthocyanins (Cyanidin, Peonidin Malvidin Delphinidin Petunidin Pelargonidin) | Антоцианы | 528-58-5134-01-0528-53-0643-84-5134-04-3 | 208-438-6205-125-6211-403-8208-437-0205-127-7 | красный |  |  | (E163) |  |
| 150 | Стеараты алюминия, цинка, магния и кальцияAluminium, zinc, magnesium and calcium stearates | Стеараты алюминия, цинка, магния и кальция | 7047-84-9557-05-1557-04-0216-472-8 | 230-325-5209-151-9209-150-3216-472-8 | белый |  |  |  |  |
| 151 | Фенол, 4,4'-(3H-2,1-бензокситиол-3-улидин)бис[2-бром-3-метил-6-(1-метил-этил)-, S,S-диоксидPhenol, 4,4'-(3H-2,1-бензокситиол-3-yli-dene)bis[2-bromo-3-methyl-6-(1-methyl-ethyl)-, S,S-dioxide | Бромтимол синий | 76-59-5 | 200-971-2 | синий | Смываемый продукт |  |  |  |
| 152 | Фенол, 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-улидин)бис[2,6-дибром-3-метил- ,S,S-доксидPhenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-Ylidene)bis[2,6-dibromo-3-methyl- ,S,S-dioxide | Бромкрезол зеленый | 76-60-8 | 200-972-8 | зеленый | Смываемый продукт |  |  |  |
| 153 | Натрий 4-[(4,5-дигидро-3-метил-5-окси-1-фенил-1H-пиразол-4-ил)-азо]3-гидроксинафталин-1-сульфонатSodium 4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxynaphthalene-1-sulphonate | Кислотный красный 195 |  | 12220-24-5 | красный | Не используется в продуктах, предназначенных для слизистых оболочек |  |  |  |

--------------------------------

<1> Если используется как УФ-фильтр, см. приложение 3, N 27.

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 номер по директиве ЕС по косметике | Идентификация ингредиента | Условия | Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя |
| химическое название/INN/XAN |  | CAS номер | EC номер | тип продукта, часть тела | максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте | другое |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Бензойная кислота и ее натриевая соль(Benzoic acid and its sodium salts) | Бензойная кислотаБензоат натрияBenzoic acid Sodium Benzoate | 65-85-0 | 532-32-1 | ополаскивающее средство, за исключением средства для ухода за полостью рта | 2,5 процента (кислота) |  |  |
| средство для ухода за полостью рта | 1,7 процента (кислота) |
| средство, наносимое на кожу на длительное время | 0,5 процента (кислота) |
| 1а | Другие соли бензойной кислоты, отличные от соли, указанной в пункте 1, и сложный эфир бензойной кислоты(Salts benzoic acid and other than that listed under reference number 1 and esters of benzoic acid) | Ammonium benzoate, calcium benzoate, potassium benzoate, magnesium benzoate, MEA-benzoate, methyl benzoate, ethyl benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl benzoate, isopropyl benzoate, phenyl benzoate | 1863-63-4, 2090-05-3, 58225-2, 553-70-8, 4337-66-0, 93-58-3, 93-89-0, 2315-68-6, 136-60-7, 120-50-3, 939-48-0, 93-99-2 | 217-468-9, 218-235-4, 209-481-3, 209-045-2, 224-387-2, 202-259-7, 202-284-3, 219-020-8, 205-252-7, 204-401-3, 213-361-6, 202-293-2 |  | 0,5 процента (кислота) |  |  |
| 2 | Пропионовая кислота и ее соли(Propionic acid and its salts) | Propionic acid, ammonium propionate, calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium propionate | 79-09-4, 17496-08-1, 407581-4, 557-27-7, 327-62-8, 13740-6 | 201-176-3, 241-503-7, 223-795-8, 209-166-0, 206-323-5, 205-290-4 |  | 2 процента (кислота) |  |  |
| 3 | Салициловая кислота и ее соли <1>(Salicylic acid and its salts) | Salicylic acid, calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA-salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA-salicylate | 69-72-7, 824-35-1, 891789-0, 59866-70-5, 54-21-7, 578-36-9, 2174-16-5 | 200-712-3, 212-525-4, 242-669-3, 261-963-2, 200-198-0, 209-421-6, 218-531-3 |  | 0,5 процента (кислота) | не использовать в средствах для детей в возрасте до 3-х лет, за исключением шампуней | не использовать для детей в возрасте до 3-х лет <1> |
| 4 | Гекса-2,4-диеновая кислота и ее соли(hexa-2,4-dienoic acid and its salts) | Сорбиновая кислотаSorbic acid, calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate | 110-44-1, 7492-55-9, 775781-5, 24634-61-5 | 203-768-7, 231-321-6, 231-819-3, 246-376-1 |  | 0,6 процента (кислота) |  |  |
| 5 | Формальдегид и параформальдегид (\*)(Formaldehyde paraformaldehyde) | Formaldehyde Paraformaldehyde | 50-00-0, 30525-89-4 | 200-001-8 | средства гигиены полости рта | 0,1 процента | запрещено применение в аэрозолях |  |
| другие продукты | 0,2 процента в пересчете на свободный формальдегид |  |
| 6 | Перемещено или удаленоMoved or deleted |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Бифенил-2-ол и его соли(biphenyl-2-ol and its salts) | о-фенилфенол o-Phenylphenol, sodium o-phenylphenate, potassium o-phenylphenate, MEA o-phenylphenate | 90-43-7, 132-27-4, 1370765-8, 84145-04-0 | 201-993-5, 205-055-6, 237-243-9, 282-227-7 |  | 0,2 процента в пересчете на фенол |  |  |
| 8 | Пиритион цинка (INN) <4>(Pyrithione zinc) | Zinc pyrithione | 13463-41-7 | 236-671-3 | средство для волос | 1 процент | только для ополаскивающих средств.Запрещено в средствах гигиены полости рта |  |
| другие продукты | 0,5 процента |
| 9 | Неорганические сульфиты и гидросульфиты(Inorganic sulphites and hydrogen sulphites) | Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite | 7757-83-7, 10192-30-0, 10196-04-0, 10117-38-1, 7773-03-7, 7631-90-5, 768157-4, 16731-55-8 | 231-821-4, 233-469-7, 233-484-9, 233-321-1, 231-870-1, 231-548-0, 231-673-0, 240-795-3 |  | 0,2 процента в пересчете на SО2 |  |  |
| 10 | Перемещено или удаленоMoved or deleted |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Хлорбутанол(Chlorobutanol) | Chlorobutanol | 57-15-8 | 200-317-6 |  | 0,5 процента | запрещено использовать в аэрозолях | содержит хлорбутанол |
| 12 | 4-Гидроксибензойная кислота, ее соли и эфиры(4-Hydroxybenzoic acid and its salts and esters) | 4-Hydroxybenzoic acid, methylparaben, butylparaben, potassium ethylparaben, potassium paraben, propylparaben, isobutylparaben, sodium methylparaben, sodium ethylparaben, sodium propylparaben, sodium butylparaben, sodium isobutylparaben, ethylparaben, sodium paraben, isopropylparaben, potassium methylparaben, potassium butylparaben, potassium propylpara ben, sodium propylparaben, calcium paraben, phenylparaben | 99-96-7, 99-76-3, 94-26-8, 36457-19-9, 16782-08-4, 94-13-3, 4247-02-3, 502662-0, 35285-68-8, 35285-69-9, 36457-20-2, 84930-15-4, 12047-8, 114-63-6, 4191-73-5, 2611-07-2, 38566-94-8, 84930-17-4, 35285-69-9, 69959-44-0, 17696-62-7 | 202-804-9, 202-785-7, 202-318-7, 253-048-1, 240-830-2, 202-307-7, 224-208-8, 225-714-1, 252-487-6, 252-488-1, 253-049-7, 284-595-4, 204-399-4, 204-051-1, 224-069-3, 247-464-2, 254-009-1, 284-597-5, 252-488-1, 274-235-4, 241-698-9 |  | 0,4 процента (кислота) для одного эфира, 0,8 процента (кислота) для смеси эфиров |  |  |
| 13 | 3-Ацетил-6-метилпиран-2,4(3Н)-дион (дегидрацетовая кислота и ее соли)(3-Acetil-6-methylpyran-2,4(3H)-dione (degydracetic acid) and its salts) | Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate | 520-45-6, 4418-26-2, 1680748-0 | 208-293-9, 224-580-1 |  | 0,6 процента (кислота) | запрещено использовать в аэрозолях |  |
| 14 | Муравьиная кислота и ее натриевая соль(Formic acid and its sodium salt) | mic acid, sodium formate | 64-18-6, 141-53-7 | 200-579-1, 205-488-0 |  | 0,5 процента (в пересчете на кислоту) |  |  |
| 15 | 3,3'-Дибром-4,4'-гексаметилендиоксидибензамидин и его соли (включая изотионат)(3,3'-Dibromo-4,4'-hexamethylenedioxydi-benzamidine and its salts (including isethionate) | дибромгексамидинDibromohexamidine Isethionate | 93856-83-8 | 299-116-4 |  | 0,1 процента |  |  |
| 16 | Тиомерсаль (INN) (этилмеркуртиосалицилат)(Thiomersal (INN)) | Thimerosal | 54-64-8 | 200-210-4 | только в средствах для макияжа глаз и снятия макияжа с глаз | 0,007 процента (Hg). В смеси с ртутьсодержащими компонентами, разрешенными настоящим законом, максимальная концентрация ртути не более 0,007 процента |  | содержит тиомерсаль |
| 17 | Фенилртутные соли (включая борат)(Phenylmercuric salts (including borate)) | Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate | 62-38-4, 94-43-9 | 200-532-5, 202-331-8 | только в средствах для макияжа глаз и снятия макияжа с глаз | 0,007 процента (Hg). В смеси с ртутьсодер жащими компонентами, разрешенными настоящим регламентом, максимальная концентрация ртути не более 0,007 процента |  | содержит фенилртутные соединения |
| 18 | Ундециленовая кислота(Undec-10-enoic acid and salts) | Undecylenic acid, potassium undecylenate, sodium undecylenate, calcium undecylenate, TEA-undecylenate, MEA-undecylenate | 112-38-9, 6159-41-7, 339833-2, 1322-14-1, 84471-25-0, 56532-40-2 | 203-965-8, 222-264-8, 215-331-8, 282-908-9, 260-247-7 |  | 0,2 процента (кислота) |  |  |
| 19 | Гексетидин 5-пиримидин, 1,3-бис(2-этилгексил)гексагидро-5-метил-(5-Pyrimidinamine, 1,3-bis(2-ethylhexyl)hexahydro-5-metyl-) | ГексетидинHexetidine | 141-94-6 | 205-513-5 |  | 0,1 процента |  |  |
| 20 | 5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан(5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane) | 5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane | 30007-47-7 | 250-001-7 | только для смываемых средств. | 0,1 процента | может пособствовать образованию нитрозоаминов |  |
| 21 | Бронопол(Bronopol) | 2-бром-2-нитропропан-1,3-диол2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol | 52-51-7 | 200-143-0 |  | 0,1 процента | может пособствовать образованию нитрозоаминов |  |
| 22 | 2,4-Дихлор-бензиловый спирт(2,4-Dichlorobenzyl alcohol) | Дихлор-бензиловый спиртDichlorobenzyl Alcohol | 1777-82-8 | 217-210-5 |  | 0,15 процента |  |  |
| 23 | Триклокарбан <6> 1-(4-хлорфенил)-3-(3,4-дихлорфенил)карбомат(1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichlorophenyl)urea | ТриклокарбанTriclocarban | 101-20-2 | 202-924-1 |  | 0,2 процента | критерий чистоты: 3,3',4,4'-тетрахлоразо-бензол менее 1 ppm 3,3',4,4'-тетрахлора-зооксибензол менее 1 ppm |  |
| 24 | Хлоркрезол(Chlorocresol) | p-Chloro-m- Cresol | 59-50-7 | 200-431-6 | запрещено в средствах, контактирующих со слизистыми оболочками | 0,2 процента |  |  |
| 25 | Триклозан 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенол)фенол(5-Chloro-2-(2,4-dichlorophenoxy) phenol) | Triclosan | 3380-34-5 | 222-182-2 |  | 0,3 процента |  |  |
| 26 | Хлор-ксиленол(Chloro-xylenol) | Chloroxylenol | 88-04-0 | 201-793-8 |  | 0,5 процента |  |  |
| 27 | N,N'-метилен-бис[N'-[3-гидроксиметил-2,5-диоксиимидазолидин-4-ил]мочевинаN,N'-methylen-ebis[N'-[3-hydroxymethyl-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl]urea] | имидазолидинилмочевинаImidazolidinyl urea | 39236-46-9 | 254-372-6 |  | 0,6 процента |  |  |
| 28 | поли(метилен), альфа, омега,- бис[[[(аминоимино метил)амино]иминометил]амино]-дигидрохлорид(Poly(methylene), alpha,omega-bis[[[(aminoimino- methyl)amino]imino methyl]amino]-, dihydrochloride | Полиаминопропил бигуанидPolyaminopropyl biguanide | 70170-61-5, 28757-47-3, 133029-32-0 |  |  | 0,3 процента |  |  |
| 29 | 2-Феноксиэтанол(2-Phenoxyethanol) | 2-ФеноксиэтанолPhenoxyethanol | 122-99-6 | 204-589-7 |  | 1 процент |  |  |
| 30 | Уротропин (methenamine) | УротропинMethenamine | 100-97-0 | 202-905-8 |  | 0,15 процента |  |  |
| 31 | 3-Хлораллил-хлорид уротропина(Methenamine 3-chloroallylochloride) | Quaternium-15 | 4080-31-3 | 223-805-0 |  | 0,2 процента |  |  |
| 32 | 1-(4-Хлорфенокси)-(имидазол-1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он(1-(4-Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimethylbutan-2-one) | Climbazole | 38083-17-9 | 253-775-4 |  | 0,5 процента |  |  |
| 33 | 1,3-Бис(гидроксиметил)-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион(1,3-Bis (hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione) | DMDM Hydantoin | 0-58-0 | -222-8 |  | 0,6 процента |  |  |
| 34 | Бензиловый спирт (7)(Benzyl alchohol) | Benzyl alcohol | 100-51-6 | 202-859-9 |  | 1 процент |  |  |
| 35 | 1-Гидрокси-4-метил-6-(2,4,4-триметил-пентил)-2-пиридон и его моноэтанолами-новая соль(1-Hydroxy-4-methyl-6 (2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon and its monoethanolamine salt) | 1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethyl-pentyl) 2-pyridon, Piroctone Olamine | 50650-76-5, 68890-66-4 | 272-574-2 |  | 1 процент | в смываемых средствах |  |
| 0,5 процента | в других средствах |
| 36 | Перемещено или удалено Moved or deleted |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | 6,6'-Дибром-4,4'-дихлор-2,2'-метилендифенол (Бромхлорофен)(6,6-Dibromo-4,4-dichloro2,2'-methylenediphenol) (Bromochlorophen) | БромохлорфенолBromochlorophene | 15435-29-7 | 239-446-8 |  | 0,1 процента |  |  |
| 38 | 4-Изопропилметакрезол(4-Isopropyl-m-cresol) | o-Cymen-5-ol | 3228-02-2 | 221-761-7 |  | 0,1 процента |  |  |
| 39 | Смесь 5-хлор-2-метилизотиазол-3(2Н)-она и 2-метилизотиазол-3(2Н)-она с 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) | Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone | 26172-55-4, 2682-20-4, 55965-84-9 | 247-500-7, 220-239-6 |  | 0,0015 процента (смесь в отношении 3:1) |  |  |
| 40 | 2-Бензил-4-хлорфенол (хлорофен)(2-Benzyl-4-chlorophenol (clorophene)) | Chlorophene | 120-32-1 | 204-385-8 |  | 0,2 процента |  |  |
| 41 | 2-Хлорацетамид(2-Chloroacetamide) | Chloroacetamide | 79-07-2 | 201-174-2 |  | 0,3 процента |  | содержит хлорацетамид |
| 42 | Хлоргексидин, его диглюконат, диацетат, дигидрохлорид(N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanedi amidine and its digluconate, diacetate and dihydrochloride) | Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydrochloride | 55-56-1, 56-95-1, 18472-51-0, 3697-42-5 | 200-238-7, 200-302-4, 242-354-0, 223-026-6 |  | 0,3 процента в пересчете на хлоргексидин |  |  |
| 43 | 1-Феноксипропан-2-ол <8>(1-Phenoxypropan-2-ol) | Phenoxyisopropanol | 770-35-4 | 212-222-7 | только для смываемых средств | 1 процент |  |  |
| 44 | Алкил (С12 - С22) триметиламмонийгаллогениды (бромид или хлорид)(Alkyl (C12 - C22)trimethylammonium, bromide and chloride) <14> | Behentrimonium chloride, cetrimonium bromide, cetrimonium chloride, laurtrimonium bromide, laurtrimonium chloride, steartrimonium bromide, steartrimonium chloride | 17301-53-0, 57-09-0, 11202-7, 1119-94-4, 112-00-5, 1120-02-1, 112-03-8 | 241-327-0, 200-311-3, 203-928-6, 214-290-3, 203-927-0, 214-294-5, 203-929-1 |  | 0,1 процента |  |  |
| 45 | 4,4-Диметил-1,3-оксазолидин(4,4-dimethyl-1,3-oxizalidine) | Dimethyl Oxazolidine | 51200-87-4 | 257-048-2 |  | 0,1 процента | pH > 6 |  |
| 46 | N(Гидроксиметил)-N-(дигидроксиметил-1,3-диоксо-2,5-имидазолинидил-4)-N'-(гидроксиметил) мочевина(N-(Hydroxymethyl)-N-(dihydroxyme-thyl1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4)-N'-(hydroxymethyl) urea) | Diazolidinyl Urea | 78491-02-8 | 278-928-2 |  | 0,5 процента |  |  |
| 47 | 1,6-Ди(4-амидино-фенокси)гексан (Гексамедин) и его соли(1,6-Di(4-amidinophenoxy)-n-hexane(Hexamidine) and its salts (including isethionate and p-hydroxybenzoate) | Hexamidine, Hexamidine diisethionate, Hexamidine para-ben | 3811-75-4, 659-40-5, 9384183-9 | 211-533-5, 299-055-3 |  | 0,1 процента |  |  |
| 48 | Глутаровый альдегид (пентан-1,5-диаль)(Glutaraldehyde (Pentane-1,5-dial) | Glutaral | 111-30-8 | 203-856-5 |  | 0,1 процента | запрещен в аэрозолях (спреях) | содержит глутаровый альдегид (при концентрации выше 0,05 процента) |
| 49 | 5-Этил-3,7-диокса-1-аза-бицикло-[3.3.0]-октан(5-(5-Ethyl-3,7-dioxa-1-azabicyclo[3.3.0] octane) | 7-Ethyl-bicyclo-oxazolidine | 7747-35-5 | 231-810-4 |  |  | запрещен в средствах гигиены полости рта и в средствах, попадающих на слизистые оболочки |  |
| 50 | 3-(4-Хлорфенокси)-пропан-1,2-диол (хлорфенезин)(3-(p-chlorophenoxy)-propane-1,2 diol (chlorphenesin)) | Chlorphenesin | 104-29-0 | 203-192-6 |  | 0,3 процента |  |  |
| 51 | Гидроксиметиламиноацетат натрия (гидроксиметилглицинат натрия)(Sodium hydroxymethylamino acetate) (Sodium hydroxymethylglycinate) | Sodium Hydroxymethylglycinate | 70161-44-3 | 274-357-8 |  | 0,5 процента |  |  |
| 52 | Хлорид серебра(Silver chloride deposited on titanium dioxide) | Silver chloride | 7783-90-6 | 232-033-3 |  | 0,004 процента в расчете на AgCl | 20 процентов AgCl, осажденный на двуокиси титана, запрещено в средствах для детей в возрасте до 3-х лет, в средствах гигиены полости рта и в средствах для применения вокруг глаз и нанесения на губы |  |
| 53 | Бензетоний хлорид(Benzenemethanaminium, N,N-dimethyl-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3,- tetramethylbutyl) phenoxy]ethoxy]eth-yl]-cloride) | Бензетоний хлоридBenzethonium Chloride | 121-54-0 | 204-479-9 | (а) только для смываемых средств(б) средство, наносимое на кожу на длительное время, за исключением сред гигиены полости рта | 0,1 процента |  |  |
| 54 | Бензалконий хлорид, бромид и сахаринат <10>(Belzalkonium chloride, bromide and saccharinate) | Benzalkonium chloride, benzalkonium bromide, benzalkonium saccharinate | 8001-54-5, 63449-41-2, 91080-29-4, 68989-01-5, 68424-85-1, 68391-01-5, 61789-71-7, 85409-22-9 | 264-151-6, 293-522-5, 273-545-7, 270-325-2, 269-919-4, 263-080-8, 287-089-1 |  | 0,1 процента в расчете на бензалкониум хлорид |  | избегать контакта с глазами |
| 55 | Бензилхемиформаль(Methanol, (phenylmethoxy-) | Benzylhemiformal | 14548-60-8 | 238-588-8 | только для смываемых средств | 0,15 процента |  |  |
| 56 | Iodopropynyl butylcarbamate (IPBC)3-iodo-2-propynylbutylcarbamate | Iodopropynyl butylcarbamate | 55406-53-6 | 259-627-5 | (a) только для смываемых средств | (a) 0,02 процента | не использовать в продуктах гигиены полости рта и продуктах по уходу за губами(a) не использовать в средствах для детей в возрасте до 3-х лет, за исключением пены для ванн, шампуней и моющих гелей(b) не использовать в лосьонах для тела и кремах для тела <13>не использовать в средствах для детей в возрасте до 3-х лет | (a) не использовать для детей в возрасте до 3-х лет <11>(b) не использовать для детей в возрасте до 3-х лет <12> |
| (b) средство, наносимое на кожу на длительное время | (b) 0,01 процента |
| (c) дезодоранты/антиперспиранты | (c) 0,0075 процента |
| 57 | Метилизоциазолинон2-Methyl-2H- isothiazol-3-one | МетилизоциазолинонMethyliazolinone | 2682-20-4 | 220-239-6 |  | 0,01 процента |  |  |

--------------------------------

<1> При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, N 98.

<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.

<4> При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, N 101.

<5> При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, N 99.

<6> При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, N 100.

<7> При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, N 45, 68.

<8> При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, N 54.

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

<10> При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, N 65.

<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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ссылочный номер по директиве ЕС по косметике | Идентификация ингредиента | Условия | Условия использования и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя |
| химическое название/INN/XAN |  | CAS номер | EC номер | тип продукта, часть тела | максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте | другое |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | 4-аминобензойная кислота4-aminobenzoic acid | PABA | 150-13-0 | 205-753-0 |  | 5 процентов |  |  |
| 2. | N,N,N-Триметил-4-(2-оксоборн-3-илиденметил) анилиния метилсульфат(N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidenemethyl) anilinium methyl sulphate) | Camphor Benzalkonium Methosulfate | 52793-97-2 | 258-19-8 |  | 6 процентов |  |  |
| 3. | Бензойная кислота, 2-гидрокси-3,3,5-триметил-циклогексил эфир/ Гомосолат (INN)(Benzoic acid, 2-hydroxy-,3,3,5-trimethylcyclohexyl ester/Homosalate (INN)) | ГомосолатHomosalate | 118-56-9 | 204-260-8 |  | 10 процентов |  |  |
| 4. | 2-гидрокси-4-метоксибензофенон/Оксибензон (INN)(2-hydroxy-4-methoxybenzophenone/Oxybenzone (INN)) | Бензофенон-3Benzophenone-3 | 131-57-7 | 205-031-5 |  | 10 процентов |  | Содержит бензофенон-3 <1> |
| 5. | Перемещено или удаленоMoved or deleted |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | 2-Фенилбензимидазол-5-сульфоновая кислота и ее калиевая, натриевая и триэтаноламмониевая соли(2-phenylbenzimidazole-5-sulphonic acid and its potassium, sodium and triethanolamine salts/ Ensulizole) | Фенилбензимидазол сульфоновая кислотаPhenylbenzim idazole Sulfonic Acid | 27503-81-7 | 248-502-0 |  | 8 процентов (в расчете на кислоту) |  |  |
| 7. | 3,3'-(1,4-Фенилендиметилен) бис (7,7-диметил-2-оксобицикло-[2.2.1]гептил-1-метансульфоновая кислота и ее соли(3,3'-(1,4-Phenylenedimethylene) bis (7,7-dimethyl-2-oxobicyclo-[2,2,1]hept-1-ylmethanesulfonicacid) and its salts) | сульфокислотыTerephthalylidene Dicamphor Sulfonic Acid | 92761-26-7, 90457-82-2 | 410-960-6 |  | 10 процентов (в расчете на кислоту) |  |  |
| 8. | 1-(4-трет-Бутилфенил)-3-4-метоксифенил)пропан-1,3-дион(1-(4-tert-butylphenyl)-3-(4-methoxyphenyl) propane-1,3-dione) | БутилметоксидибензолметанButyl methoxydibenzoylmethane | 70356-09-1 | 274-581-6 |  | 5 процентов |  |  |
| 9. | Альфа-(2-Оксоборн-3-или-ден)толуол-4-сульфоновая кислота и ее соли(alpha-(2-Oxoborn-3-ylidene)-toluene-4-sulphonic acid and its salts) | Бензилиден камфорсульфоноваякислотаBenzylidene Camphor Sulfonic Acid | 56039-58-8 |  |  | 6 процентов (в расчете на кислоту) |  |  |
| 10. | 2-Циано-3,3-дифенилакриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир(2-cyano-3,3-diphenyl acrylic acid, 2-ethylhexyl ester (Octocrylene)) | Octocrylene | 6197-30-4 | 228-250-8 |  | 10 процентов (в расчете на кислоту) |  |  |
| 11. | Полимер N-(2 и 4)-[2-оксоборн-3-илиден) метил]бензил-акриламида(Polymer of N-{(2 and 4)-[(2-oxoborn-3-ylidene)methyl]benzyl} acryl-amide) | Полиакриламидометил Бензолиден камфорыPolyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor | 113783-61-2 |  |  | 6 процентов |  |  |
| 12. | Этилгексил 4-метоксициннамат(2-Ethylhexyl 4-methoxycinnamate/Octinoxate) | ЭтилгексилметоксициннаматEthylhexyl Methoxycinnamate | 5466-77-3 | 226-775-7 |  | 10 процентов |  |  |
| 13. | Этоксилированный этил 4-аминобензоат(Ethoxylated Ethyl-4-Aminobenzoate) | PEG-25 PABA | 116242-27-4 |  |  | 10 процентов |  |  |
| 14. | Изопентил 4-метоксициннамат(Isopentyl-4-methoxycinnamate/Amiloxate) | Изоамил p-метоксициннаматIsoamyl p-Methoxycinnamate | 71617-10-2 | 275-702-5 |  | 10 процентов |  |  |
| 15. | 2,4,6-Трианилино(p-карбо-2'-этилгексил-1'окси)-1,3,5-триазин(2,4,6-Trianilino-(p-Carbo-2'-Ethylhexyl-1'Oxy)-1,3,5-Triazine | Этилгексил триазинEthylhexyl Triazone | 88122-99-0 | 402-070-1 |  | 5 процентов |  |  |
| 16. | 2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метил-6-(2-метил-3-(1,3,3,3-тетраметил-1-(триметилсилил)окси)-дисилоксанил) пропил 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) | Drometrizole Trisiloxane | 155633-54-8 |  |  | 15 процентов |  |  |
| 17. | Эфир бензойной кислоты с 4,4-((6-(((1,1-диметилэтил)амино) 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)) | Diethylhexyl Butamido Triazone | 154702-15-5 |  |  | 10 процентов |  |  |
| 18. | 3-(4'-Метилбензилиден)-d-1 камфора(3-(4'-Methylbenxylidene)-d-1 camphor/Enzacamene | 4-метилбензилиден камфора4-Methylbenzylidene Camphor | 38102-62-4/36861-47-9 | -/253-242-6 |  | 4 процента |  |  |
| 19. | 3-Бензилиден камфора3-benzylidene camphor | 3-Benzylidene Camphor | 15087-24-8 | 239-139-9 |  | 2 процента |  |  |
| 20. | 2-Этилгексил салицилат2-Ethylhexyl salicylate (Octi-salicylate) | Этилгексил салицилатEthylhexyl Salicylate | 118-60-5 | 204-263-4 |  | 5 процентов |  |  |
| 21. | 2-Этилгексил 4-диметиламинобензоат2-Ethylhexyl 4-(Dimethylamino)/Padimate О | Этилгексил диметилPABA Ethylhexyl Dimethyl PABA | 21245-02-3 | 244-289-3 |  | 8 процентов |  |  |
| 22. | 2-Гидрокси-4-метоксибензо-фенон-5-сульфоновая кислота и ее натриевые соли(2-Hydroxy-4-methoxybenzo-phenone-5-sulfonic acid and its sodium salt/ Sulisobenzone) | Бензофенон-4 Бензофенон-5Benzophenone-4, Benzophenone-5 | 4065-45-6/6628-37-1 | 223-772-2/- |  | 5 процентов (в расчете на кислоту) |  |  |
| 23. | 2,2'-Метилен-бис-6-(2H-бензотриазол-2-ил)-4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)-фенол2,2'-Methylene-bis-6-(2H-benzotriazol-2yl)-4-(tetramethyl-butyl)-1,1,3,3-phenol/Bisoctrizole | Метилен-бисбензотриазол траметилбутилфенолMethylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutyl phenol | 103597-45-1 | 403-800-1 |  | 10 процентов |  |  |
| 24. | Натриевая соль 2,2'-бис(1,4-фенилен)-1H-бензи-мидазол-4,6-дисульфоновой кислоты(sodium salt of 2-2'-bis-(1,4-phenylene)1H-benzimidazole-4,6-disulphonic acid/Bisdisulizole disodium (USAN)) | Динатрия фенилDisodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate | 180898-37-7 | 429-750-0 |  | 10 процентов (в расчете на кислоту) |  |  |
| 25. | 2,2'-(6-(4-метоксифенил)-1,3,5-триазин-2,4-диил)бис(5-((2-этилгексил)окси) фенол2,2'-(6-(4-methoxyphenyl)-1,3,5-Triazine-2,4-diyl)bis(5-((2-eth-ylhexyl)oxy)phenol)/Bemotrizinol | Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine | 187393-00-6 |  |  | 10 процентов |  |  |
| 26. | Диметикодиэтилбензальмалонат(Dimethicodiethylbenzalmalonate) | Полисиликон-15Polysilicone-15 | 207574-74-1 | 426-000-4 |  | 10 процентов |  |  |
| 27. | Диоксид титана <2>Titanium dioxide | Диоксид титанаTitanium Dioxide | 13463-67-7/1317-70-0/1317-80-2 | 236-675-5/205-280-1/215-282-2 |  | 25 процентов |  |  |
| 28. | Бензойная кислота, 2-[-4-(диэтиламино)-2-гидроксибензоил]-, гексил(Benzoic acid, 2-[4-(Diethyl-amino-2-hydroxydbenzoyl]-, hexyl hexylester) | Диэтиламино гидроксибензол гексил бензоатDiethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate | 302776-68-7 | 443-860-6 |  | 10 процентов в продуктах |  |  |

--------------------------------

<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.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |  |
| 3. | Пилинги | 1,2 - 3,0 |
| 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 - 8,55,5 - 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 <\*> 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 <\*> 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

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

Приложение 9

к техническому регламенту ТС

"О безопасности

парфюмерно-косметической

продукции"

(ТР ТС 009/2011)

ТРЕБОВАНИЯ

К КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ

ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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) |
| 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 <\*> | 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

1. Парфюмерно-косметическая продукция для искусственного загара

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

3. Косметика для татуажа

4. Интимная косметика

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

6. Детская косметика

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

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

9. Парфюмерно-косметическая продукция, произведенная с использованием наноматериалов

10. Парфюмерно-косметическая продукция для депиляции

11. Пилинги

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

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

Утвержден

Решением Комиссии Таможенного союза

23 сентября 2011 года N 799

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕЖДУНАРОДНЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ (МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ)

СТАНДАРТОВ, А В СЛУЧАЕ ИХ ОТСУТСТВИЯ - НАЦИОНАЛЬНЫХ

(ГОСУДАРСТВЕННЫХ) СТАНДАРТОВ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ

КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ

ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

"О БЕЗОПАСНОСТИ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ"

(ТР ТС 009/2011)

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

Утвержден

Решением Комиссии Таможенного союза

23 сентября 2011 года N 799

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕЖДУНАРОДНЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ (МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ) СТАНДАРТОВ,

А В СЛУЧАЕ ИХ ОТСУТСТВИЯ - НАЦИОНАЛЬНЫХ (ГОСУДАРСТВЕННЫХ)

СТАНДАРТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

(ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРАВИЛА ОТБОРА

ОБРАЗЦОВ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И ИСПОЛНЕНИЯ

ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

"О БЕЗОПАСНОСТИ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ"

(ТР ТС 009/2011) И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ОБЪЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | пункт 3 статьи 5 | раздел 2 ГОСТ 790-89 | Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методы выполнения измерений |  |
| 2 | пункт 6.8 ГОСТ 7983-99 | Пасты зубные. Общие технические условия | применяется до 01.09.2019 |
| 2.1 | пункт 6.8 ГОСТ 7983-2016 | Пасты зубные. Общие технические условия |  |
| 3 | раздел 2 ГОСТ 29188.0-91 | Изделия парфюмерно-косметические. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний | применяется до 01.07.2018 |
| 4 | ГОСТ 29188.2-91 | Изделия косметические. Метод определения водородного показателя 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 | применяется до 01.01.2021 |
| 6.1 | пункт 8.8 ГОСТ 34435-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия |  |
| 6.2 | пункт 7.6 ГОСТ 34436-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия |  |
| 7 | пункт 6.8 ГОСТ Р 51577-2000 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия | применяется до 01.01.2021 |
| 8 | пункт 6.8 СТ РК ГОСТ Р 51577-2003 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия | применяется до 01.01.2021 |
| 9 | пункты 3 - 6 статьи 5 | разделы 3 и 4 ГОСТ 29188.0-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний |  |
| 10 | пункты 3, 5 и 6 статьи 5 | ГОСТ ISO 212-2014 | Масла эфирные. Отбор проб |  |
| 11 | пункт 4 статьи 5 | ГОСТ ISO 18416-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans | применяется до 01.01.2021 |
| 11.1 | ГОСТ ISO 18416-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая.Микробиология. Обнаружение Candida albicans |  |
| 12 | ГОСТ ISO 21148-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю |  |
| 13 | ГОСТ ISO 21149-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов |  |
| 14 | ГОСТ ISO 21150-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli | применяется до 01.01.2021 |
| 14.1 | ГОСТ ISO 21150-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая.Микробиология. Обнаружение Escherichia coli |  |
| 15 | ГОСТ ISO 22717-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa | применяется до 01.01.2021 |
| 15.1 | ГОСТ ISO 22717-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая.Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa |  |
| 16 | ГОСТ ISO 22718-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus | применяется до 01.01.2021 |
| 16.1 | ГОСТ ISO 22718-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая.Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus |  |
| 17 | СТ РК ИСО 16212-2011 | Косметика. Микробиология. Подсчет количества дрожжей и плесени | применяется до 01.07.2019 |
| 17.1 | пункты 4 и 7 статьи 5 | ГОСТ ISO 16212-2016 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов | применяется с 1.09.2017 |
| 18 | пункт 4 статьи 5 | СТ РК ИСО 18415-2009 | Косметика. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов | применяется до 01.07.2019 |
| 18.1 | пункты 4 и 7 статьи 5 | ГОСТ ISO 18415-2016 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов | применяется с 1.09.2017 |
| 18.2 | пункт 4 статьи 5 | ГОСТ 33918-2016 | Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения стерильности | применяется с 1.01.2018 |
| 18.3 | пункты 4 и 7 статьи 5 | ГОСТ ISO 29621-2013 | Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском |  |
| 18.4 | ГОСТ ISO 11930-2014 | Продукция косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции |  |
| 19 | пункт 5 статьи 5 | ГОСТ 26927-86 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения ртути | применяется до 01.07.2018 |
| 20 | ГОСТ 26930-86 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка | применяется до 01.07.2018 |
| 21 | ГОСТ 26932-86 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения свинца | применяется до 01.07.2018 |
| 22 | ГОСТ 30178-96 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов | применяется до 01.07.2018 |
| 23 | ГОСТ 31676-2012 | Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка, кадмия |  |
| 24 | ГОСТ 32936-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения ртути |  |
| 25 | ГОСТ 32937-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения свинца |  |
| 26 | гост 32938-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения мышьяка |  |
| 27 | ГОСТ 33021-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов |  |
| 28 | ГОСТ 33022-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции |  |
| 29 | ГОСТ 33023-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли свинца методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией |  |
| 30 | пункт 6 статьи 5 | ГОСТ 32893-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности |  |
| 30.1 | МР 1.1.0120-18 | Экспресс-метод токсиколого-гигиенической оценки парфюмерно-косметической продукции с помощью люминесцентного бактериального теста (с применением измерительного прибора-люминометра типа "БИОТОКС-10") | применяется до внесения изменений в ГОСТ 32893-2014 и ГОСТ 33506-2015. Применяется только в отношении парфюмерно-косметической продукции, на которую не распространяется действие ГОСТ 32893-2014 и ГОСТ 33506-2015 |
| 31 | ГОСТ 33483-2015 | Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности | применяется с 01.07.2016 |
| 32 | ГОСТ 33506-2015 | Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки токсикологических показателей безопасности | применяется с 01.07.2016 |
| 32.1 | ГОСТ ISO 28888-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая. Скрининговый метод оценки способности жидких средств гигиены полости рта вызывать эрозию твердых тканей зубов |  |
| 32.2 | пункты 7.9 и 7.10 ГОСТ 34436-2018 <\*> | Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия |  |
| 33 | пункты 2 и 7 статьи 5 | ГОСТ ISO 14714-2017 <\*> | Масла эфирные и экстракты ароматических соединений. Метод определения остаточного содержания бензола |  |
| 33.1 | ГОСТ ISO 1272-2016 <\*> | Масла эфирные. Метод определения содержания фенолов |  |
| 34 | пункты 2.1, 2.2 и 2,4 статьи 5 | ГОСТ ISO 10130-2016 <\*> | Продукция косметическая. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэтаноламина (NDELA) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (HPLC), пост-колоночным фотолизом и получением производных | применяется с 1.07.2019 |
| 35 | ГОСТ ISO 15819-2016 <\*> | Продукция косметическая. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэтаноламина (NDELA) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией (HPLC-MS-MS) | применяется с 1.07.2019 |
| 36 | пункты 2.1 и 7 статьи 5 | ГОСТ EN 16521-2016 <\*> | Продукция парфюмерно-косметическая. Метод газовой хроматографии/масс-спектрометрии для идентификации и определения 12 фталатов | применяется с 1.07.2019 |
| 37 | пункты 2.2 и 7 статьи 5 | ГОСТ EN 16342-2016 <\*> | Продукция косметическая от перхоти. Определение содержания цинк пиритиона, пироктон оламина и климбазола | применяется с 1.07.2019 |
| 37.1 | ГОСТ EN 16274-2018 <\*> | Продукция парфюмерно-косметическая. Методы анализа аллергенов. Определение количества потенциальных аллергенов в составе ароматических композиций потребительских товаров. Этап 1. Газохроматографический анализ подготовленной пробы |  |
| 37.2 | пункт 7.7 ГОСТ 34436-2018 <\*> | Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия |  |
| 38 | пункты 2.4 и 7 статьи 5 | ГОСТ EN 16343-2016 <\*> | Продукция косметическая. Определение содержания 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамата (IPBC) методами жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии | применяется с 1.07.2019 |
| 39 | пункт 2.5 статьи 5 | ГОСТ EN 16344-2016 <\*> | Продукция косметическая солнцезащитная. Качественное определение УФ-фильтров и количественное определение 10 УФ-фильтров методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | применяется с 1.07.2019 |
| 40 | пункты 4 и 5 статьи 6 | ГОСТ ISO 24442-2016 <\*> | Продукция косметическая. Метод определения in vivo величины защитного фактора от ультрафиолетовых лучей спектра А | применяется с 1.07.2019 |
| 41 | ГОСТ ISO 24443-2016 <\*> | Продукция косметическая солнцезащитная. Метод определения in vitro величины защитного фактора от ультрафиолетового излучения спектра А | применяется с 1.07.2019 |
| 42 |  | ГОСТ ISO 24444-2013 <\*> | Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Определение солнцезащитного фактора (SPF) на живых организмах (in vivo) |  |
| 43 |  | пункт 7.15 ГОСТ 34436-2018 <\*> | Продукция парфюмерно-косметическая Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия |  |

--------------------------------

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