

Технический Регламент ТР ТС 009/2011

Изменения вступают в силу 1 января 2027 года

На странице приведена редакция, действующая сегодня. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 12.09.2025 № 74 в регламент внесены изменения, которые вступают в силу **1 января 2027 года**. Планируя сертификацию с этой даты, сверяйтесь с новой редакцией.

Примечание ИЗПИ!

В решении предусмотрены изменения решением Совета Евразийской экономической комиссии от 12.09.2025 № 74 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования); от 12.09.2025 № 74 (вступает в силу с 01.01.2027).

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

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

2. Утвердить:

2.1. Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается

соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011) (прилагается);

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

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

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

3. Установить:

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

3.2. Документы об оценке (подтверждении) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена, 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, 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, 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 или с Решением Комиссии от 20 сентября 2010 года № 386.

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

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

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

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

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

Члены Комиссии Таможенного союза:

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

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

Сноска. По тексту слова "государство – член ТС", "государство – член Евразийского экономического союза", "государство – член

Таможенного союза" в соответствующих числе и падеже заменены словами "государство-член" в соответствующих числе и падеже, слова "настоящий технический регламент ТС" в соответствующим падеже заменены словами "настоящий технический регламент" в соответствующем падеже решениями Совета Евразийской экономической комиссии от 29.11.2024 № 114 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

ТР ТС 009/2011

О безопасности парфюмерно-косметической продукции **Содержание**

Статья 1.	Область применения
Статья 2.	Правила идентификации парфюмерно-косметической продукции
Статья 3.	Термины и определения
Статья 4.	Правила обращения на рынке
Статья 5.	Требования к парфюмерно-косметической продукции
Статья 6.	Оценка соответствия
Статья 7.	Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов
Статья 8.	Защитительная оговорка
Статья 9.	Государственный надзор

Приложение 1.	Перечень веществ запрещенных для использования в парфюмерно-косметической продукции
Приложение 2.	Перечень веществ разрешенных к использованию с учетом указанных ограничений в парфюмерно-косметической продукции
Приложение 3.	Перечень красителей разрешенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции
Приложение 4	Перечень консервантов, разрешенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции
Приложение 5.	Перечень УФ-фильтров, разрешенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции
Приложение 6.	Требования к значению водородного показателя (pH) для парфюмерно-косметической продукции
Приложение 7.	Микробиологические показатели безопасности парфюмерно-косметической продукции
Приложение 8.	Требования к токсикологическим показателям парфюмерно-косметической продукции

Приложение 9.	Требования к клинико-лабораторным показателям парфюмерно-косметической продукции
Приложение 10.	Требования к клиническим показателям средств гигиены полости рта
Приложение 11.	Символ, указывающий на наличие дополнительной информации о парфюмерно-косметической продукции
Приложение 12.	Перечень парфюмерно-косметической продукции, подлежащей государственной регистрации

Статья 1. Область применения

1. Настоящий технический регламент распространяется на:

готовую парфюмерно-косметическую продукцию (в том числе на носителях), выпускаемую в обращение на территориях государств – членов Евразийского экономического союза (далее соответственно – государства-члены, Союз);

парфюмерно-косметическую продукцию, нанесенную на изделия легкой промышленности, выпускаемые в обращение на территориях государств-членов, которая не относится к парфюмерно-косметической продукции на носителях;

парфюмерно-косметическую продукцию, нанесенную на изделия (кроме изделий легкой промышленности), выпускаемые в обращение на территориях государств-членов, которая не относится к парфюмерно-косметической продукции на носителях.

2. На парфюмерно-косметическую продукцию, которая нанесена на изделия, выпускаемые в обращение на территориях государств-членов, и не относится к парфюмерно-косметической продукции на носителях, распространяются только требования пунктов 2 – 6, 9.1, 9.3 и 10, а также пункта 9.2 (в части информации об особых мерах предосторожности (при необходимости) и сведениях о способах применения парфюмерно-косметической продукции, отсутствие которых может привести к неправильному использованию потребителем парфюмерно-косметической продукции (при необходимости)) статьи 5 настоящего технического регламента.

3. Настоящий технический регламент не распространяется на следующую продукцию:

- 1) продукция, предназначенная для проглатывания, ингаляции, инъекции или имплантации в тело человека;
- 2) средства для татуажа, наносимые с нарушением кожного покрова;
- 3) продукция, применяемая для диагностики (гель для УЗИ и т. п.) и лечения, в том числе зарегистрированная в качестве лекарственного средства, или медицинского изделия, или средства народной медицины;
- 4) продукция, предназначенная для обезболивания, рассасывания кровоподтеков, снятия отека ног, лечения ушибов и ран, удаления доброкачественных новообразований (бородавок, папиллом и т. п.), воздействующая на вены и суставы;
- 5) продукция, предназначенная для слухового прохода, слизистой оболочки носа, слизистой оболочки глаз;
- 6) дезинфицирующие и антисептические средства, репелленты;
- 7) продукция, предназначенная для обнаружения зубного налета;

- 8) лубриканты, интимные гели-смазки;
- 9) фтористые лаки для зубов;
- 10) влажная туалетная бумага;
- 11) продукция, предназначенная для слизистой оболочки половых органов и заднего прохода;
- 12) клей для приклеивания ресниц, стразов, типсов.

4. Настоящий технический регламент устанавливает требования к продукции, а также к связанным с ней процессам 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.

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

Статья 2. Правила идентификации парфюмерно-косметической продукции

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

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 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

Для целей применения настоящего технического регламента используются понятия, установленные Протоколом о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), типовыми схемами оценки соответствия, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44, а также понятия, которые означают следующее:

"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;

"готовая продукция" – парфюмерно-косметическая продукция, которая прошла все стадии производства, фасование (упаковывание) и маркирование;

"деминерализующее действие" – способность парфюмерно-косметической продукции или ее ингредиента выводить из эмали и костных структур зубов минеральные вещества без потери их целостности;

"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;

"индекс токсичности" – величина, отражающая степень токсичности парфюмерно-косметической 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 для татуажа" – парфюмерно-косметическая продукция, предназначенная для нанесения рисунка на кожу без инъекционного воздействия (краски для нанесения на лицо и тело, в том числе те, которые применяются с помощью аэрографии, временные татуировки, переводные картинки на кожу, хна для татуажа и т. п.);

"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 семейная (семейная косметика)" – парфюмерно-косметическая продукция, предназначенная для всей семьи;

"коэффициент безопасности MoS (The Margin of Safety)" – величина, полученная в результате деления самой высокой дозы или уровня воздействия, при котором не наблюдается негативных эффектов, на дозу при системном воздействии ингредиента парфюмерно-косметической продукции;

"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;

"легкоферментируемые углеводы" – углеводы, которые расщепляются в полости рта с образованием кислот, вызывающих разрушение поверхности зубной эмали. К легкоферментируемым углеводам относятся глюкоза, фруктоза, галактоза, сахароза, лактоза, целлобиоза и другие моно- и олигосахариды, а также

полисахариды: обработанный крахмал, инулин, гликоген. Легкоферментируемые углеводы содержатся в сахаре, меде, кленовом сиропе и т. п. К легкоферментируемым углеводам не относятся пектины, клетчатка (целлюлоза), гемицеллюлозы, сукралоза;

"маркировка парфюмерно-косметической продукции (маркировка)" – информация для потребителя в виде надписей, цифровых, цветовых и графических обозначений, наносимая на потребительскую упаковку, 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;

"обращение продукции на рынке" – движение на рынке государств-членов парфюмерно-косметической продукции, отправленной со склада изготовителя, уполномоченного изготовителем лица, импортера (продавца) или отгруженной без складирования для продажи или передачи иным способом потребителям на территориях государств-членов;

"общетоксическое действие" – негативное воздействие вредных веществ на организм;

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

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

"парфюмерно-косметическая продукция для индивидуальной защиты кожи от воздействия вредных производственных факторов" – парфюмерно-косметическая продукция, предназначенная для нанесения на кожу человека для ее защиты или используемая для очистки кожи с целью снижения воздействия вредных и опасных факторов в условиях промышленного производства, которая не относится к объектам технического регулирования технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011);

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

"парфюмерно-косметическая продукция на носителях" – парфюмерно-косметическая продукция, нанесенная на текстильные, целлюлозно-бумажные, полимерные материалы и т. п. (косметические салфетки, маски на тканой или нетканой основе,

восковые полоски, носочки для пилинга, косметический пластырь, патч и т. п.). Такая продукция выполняет только парфюмерно-косметическую функцию;

"парфюмерно-косметическая продукция, нанесенная на изделие" – парфюмерно-косметическая продукция, нанесенная на изделие, не относящееся к парфюмерно-косметической продукции и выполняющее функции, не являющиеся функциями парфюмерно-косметической продукции (изделия легкой промышленности с нанесенной и (или) включенной в них парфюмерно-косметической продукцией, которая выделяется из них в процессе использования, зубная паста, нанесенная на зубную щетку, жидкое мыло, нанесенное на губку и т. п.), которая не является парфюмерно-косметической продукцией на носителях;

"парфюмерно-косметическая продукция, полученная из набора" – продукция, полученная после смешивания компонентов, входящих в состав набора, согласно инструкции, прилагаемой к нему (например, набор для изготовления мыла, набор для изготовления шампуня, набор для изготовления бальзама, набор для изготовления духов и т. п.);

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

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

"потребительская упаковка парфюмерно-косметической продукции" – первичная упаковка или совокупность первичной и вторичной упаковки парфюмерно-косметической продукции, поступающие к потребителю с парфюмерно-косметической продукцией и не выполняющие функцию транспортной упаковки;

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

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

"раздражающее действие" – локализованная неспецифическая воспалительная реакция кожи или слизистой оболочки при контактном воздействии парфюмерно-косметической продукции;

"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 упаковке;

"сенсibiliзирующее действие" – способность вещества при поступлении в организм вызывать развитие в нем специфической повышенной чувствительности, опосредованной гиперергическими иммунными механизмами;

"следовое количество вещества" – непреднамеренно присутствующее количество запрещенного вещества, обусловленное примесями природных или синтетических ингредиентов, процессом производства, хранения, миграции из упаковки, технически неизбежное при соблюдении требований к условиям производства;

"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 продукции (парфюмерно-косметической продукции, сырья)" – период, по истечении которого продукция считается непригодной для использования по назначению. Срок годности устанавливается изготовителем продукции в технических документах. В течение срока годности парфюмерно-косметической продукции изготовитель обязан гарантировать соответствие парфюмерно- косметической продукции требованиям безопасности для жизни и здоровья потребителя и сохранение ее потребительских свойств при соблюдении условий хранения. В течение срока годности сырья, на которое установлен срок годности, изготовитель сырья обязан гарантировать соответствие свойств и характеристик сырья, указанных им в технических документах, при соблюдении условий хранения;

"срок хранения продукции (сырья, упаковки, маркировочных материалов)" – период, в течение которого продукция при соблюдении установленных условий хранения сохраняет свойства и характеристики, установленные в технических документах. Срок хранения устанавливается в технических документах. Истечение срока хранения не означает, что продукция непригодна к использованию по назначению;

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

"стерильная парфюмерно-косметическая продукция" – парфюмерно-косметическая продукция, расфасованная в герметичную упаковку, предназначенная для одноразового применения, к которой

установлены требования стерильности;

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

"транспортная упаковка" – упаковка, предназначенная для хранения и транспортирования продукции с целью защиты ее от повреждений при перемещении и образующая самостоятельную транспортную единицу;

"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 упаковке;

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

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

Статья 4. Правила обращения парфюмерно-косметической продукции на рынке Союза

1. Парфюмерно-косметическая продукция выпускается в обращение на территориях государств-членов при условии, что она прошла

необходимые процедуры оценки соответствия, установленные настоящим техническим регламентом, а также другими техническими регламентами Союза (Таможенного союза), действие которых на нее распространяется.

2. Парфюмерно-косметическая продукция, соответствующая требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям других технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на нее распространяется, прошедшая процедуру оценки соответствия, должна иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке Союза.

Парфюмерно-косметическая продукция, соответствие которой требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям других технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на нее распространяется, не подтверждено, не маркируется единым знаком обращения продукции на рынке Союза и не допускается к выпуску в обращение на рынке Союза.

3. Обращение парфюмерно-косметической продукции, выпущенной в обращение на таможенной территории Союза в течение срока действия декларации о соответствии или свидетельства о государственной регистрации, подтверждающих соответствие парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента (требованиям других технических регламентов Союза (Таможенного союза)), допускается до окончания срока годности продукции, установленного изготовителем.

Сноска. Статья 4 - в редакции решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.11.2024 № 114 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).
Статья 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 упаковке;
- 9) к маркировке продукции.

2. Требования к составу парфюмерно-косметической продукции

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

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

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

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

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

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

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

2.7. В семейной косметике, предназначенной в том числе для детей до 14 лет, не допускается использовать ингредиенты, которые не допускается использовать в продукции для детей в возрасте до 14 лет в соответствии с приложениями 2 – 5 к настоящему техническому регламенту.

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

воски и восковые полоски для депиляции;

гели безводные, предназначенные для укладки волос;

продукция косметическая на жировосковой основе;

лаки для волос;

мыло туалетное твердое;

продукция декоративная порошкообразная и компактная;

масла косметические безводные;

продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей;

продукция парфюмерная (твердая, сухая, жидкая);

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

твердые дезодоранты и твердые антиперспиранты;

твердая продукция для принятия ванн;

100-процентные эфирные масла.

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

4. Требования к микробиологическим показателям парфюмерно-косметической продукции

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

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

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

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

- 3) дезодорантов, дезодорантов-антиперспирантов, антиперспирантов;
- 4) окислительных красок для волос, средств для осветления и мелирования;
- 5) средств для химической завивки и средств для выпрямления волос на основе тиоловых соединений;
- 6) средств для депиляции;
- 7) туалетного мыла твердого на жировой основе;
- 8) сухих карандашей;
- 9) солей для ванн;
- 10) 100-процентных эфирных масел;
- 11) средств для отбеливания зубов, содержащих перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1 – 6,0 %;
- 12) средств для бритья (кремов, гелей и т. п.), имеющих водородный показатель 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. В случае если оценка токсикологических показателей проводится путем определения кожно-раздражающего действия, раздражающего действия на слизистые, определения общетоксического действия, то токсикологические показатели парфюмерно-косметической продукции должны соответствовать требованиям согласно приложению 8.

В случае если оценка токсикологических показателей парфюмерно-косметической продукции проводится на основе анализа токсикологических характеристик ингредиентов, парфюмерно-косметическая продукция считается токсикологически безопасной, если в ее состав включены ингредиенты, коэффициент безопасности (MoS) каждого из которых больше или равен 100. Ингредиент признается безопасным без расчета MoS, если у него отсутствует дермальная абсорбция или при ее низком уровне.

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

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

Для средств гигиены полости рта жидких и жидких средств для отбеливания зубов, не содержащих соединения фтора, со значением водородного показателя (pH) менее 5,5 и (или) при наличии в них веществ, вызывающих деминерализацию эмали, определение отсутствия деминерализующего действия проводится лабораторными методами (*in vitro*).

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 сенсibiliзирующее действие.

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

7. Требования к производству парфюмерно-косметической продукции

7.1. Требования к процессам производства

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

- осуществлять ее производство в соответствии с требованиями пункта 7.2 настоящего технического регламента;
- осуществлять производство продукции в производственных помещениях, соответствующих требованиям пункта 7.3 настоящего технического регламента;
- использовать технологическое оборудование и инвентарь, соответствующий требованиям пункта 7.4 настоящего технического регламента;
- допускать к производству продукции персонал, соответствующий требованиям пункта 7.5 настоящего технического регламента;

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

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

- выбора необходимых для обеспечения безопасности продукции технологических процессов производства продукции;
- выбора исключающей загрязнение сырья, упаковочных материалов, нерасфасованной продукции и готовой продукции последовательности и поточности технологических процессов производства;
- определения контролируемых этапов технологических процессов и продукции на этапах ее производства в программах производственного контроля;
- проведения контроля за сырьем, технологическими средствами и вспомогательными материалами, используемыми при производстве продукции, а также контроля за нерасфасованной и готовой продукцией средствами, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля;
- установления требований к сырью, упаковке, маркировочным материалам, критериям приемки, мероприятиям при наличии брака или незначительных отклонений, условиям транспортирования и хранения. Сырье, упаковка, маркировочные материалы, не соответствующие критериям приемки, должны быть соответствующим образом маркированы и размещены таким образом, чтобы предотвратить их использование в производстве. Сырье, упаковка и маркировочные материалы, для которых установлен срок хранения, после истечения срока хранения должны подвергаться проверке на соответствие свойств и характеристик, указанных изготовителем сырья, упаковки и маркировочных материалов в

технических документах для определения их пригодности к дальнейшему применению и установлению нового срока хранения. Запрещается использовать в производстве сырье с истекшим сроком годности;

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

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

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

- соблюдения условий хранения продукции;

- содержания производственных помещений, технологического 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, технологического оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства парфюмерно-косметической продукции;

- ведения и хранения документации на бумажных и (или) электронных носителях, подтверждающей соответствие произведенной продукции требованиям, установленным настоящим техническим регламентом;
- прослеживаемости парфюмерно-косметической продукции на всех этапах производства;
- проведения контроля готовой продукции, согласно установленным методам испытаний на соответствие критериям приемки, перед размещением ее на рынке.
- сохранения архивных образцов от каждой партии парфюмерно-косметической продукции.

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

7.3.1. Производственные помещения должны соответствовать следующим требованиям:

- системы вентиляции и/или кондиционирования, установленные в производственных помещениях, должны обеспечивать поступление в производственное помещение воздуха, который не может являться источником загрязнения продукции;
- системы освещения, установленные в производственных помещениях, должны обеспечивать возможность локализации всех осколков и предотвращение их попадания в продукцию, а так же не должны являться источником загрязнения продукции;
- в производственных помещениях не должны находиться раздевалки для персонала для хранения личной и производственной (специальной) одежды персонала;

- в производственных помещениях не должны находиться туалеты, двери туалетов не должны выходить непосредственно в производственные помещения;
- планировка производственных помещений должна позволять обеспечить последовательность и поточность технологических процессов, исключая 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 используемых 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 упаковке парфюмерно-косметической продукции

8.1. Для парфюмерно-косметической продукции используется потребительская упаковка (первичная или совокупность первичной и вторичной упаковки) и укупорочные средства (при наличии), обеспечивающие безопасность такой продукции и сохранность ее потребительских свойств при обращении в течение срока годности, а также соответствующие требованиям настоящего технического регламента и технического регламента Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011).

8.2. Средства гигиены полости рта должны быть упакованы в потребительскую упаковку, гарантирующую контроль первого вскрытия, или потребительскую упаковку, защищенную от несанкционированного вскрытия до момента ее вскрытия потребителем. Остальная парфюмерно-косметическая продукция может быть упакована в потребительскую упаковку, гарантирующую контроль первого вскрытия, или потребительскую упаковку, защищенную от несанкционированного вскрытия до момента ее вскрытия потребителем.

8.3. Не допускается выпускать в обращение парфюмерно-косметическую продукцию в потребительской упаковке, имеющей

внешнее оформление (совокупность графических изображений и текстовой информации, нанесенных на упаковку), идентичное внешнему оформлению упаковки пищевой продукции, включая алкогольные напитки, или лекарственных средств и вводящее потребителя в заблуждение в отношении назначения упакованной 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 упаковку, этикетку, ярлык с учетом требований к маркировке, указанных в приложениях 2, 3, 4, 5. Если информация о составе продукции и мерах предосторожности размещена на ярлыке, прикрепляемом или прилагаемом к каждой единице продукции и (или) вкладываемом во вторичную упаковку, на потребительскую упаковку наносится графический знак в виде кисти руки на открытой книге (приложение 11). Допускается вместо графического знака приводить сведения, указывающие место нанесения данной информации (например: "Состав/Ingredients и меры предосторожности смотри на.

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

- наименование, название (при наличии) парфюмерно-косметической продукции. Не допускается в присвоенном изготовителем названии парфюмерно-косметической продукции использовать название, одноименное или схожее до степени смешения с торговым наименованием зарегистрированного лекарственного средства или наименованием медицинского изделия. Критерием сходства является семантический (смысловой), фонетический (звуковой) или транслитерационный (связанный с использованием для передачи

названия другого алфавита) признак, определяющий сходство придуманных названий. При этом название (наименование) парфюмерно-косметической продукции может включать информацию об ингредиентах, входящих в состав продукции, в том числе биологически активных веществах (крем для рук с витамином F, крем после загара с d-пантенолом, крем для лица с гиалуроновой кислотой и т. п.);

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

- косметика, предназначенная для детей (детская и семейная косметика), должна иметь соответствующую информацию в маркировке (детская, для детей, для новорожденных, семейная, для всей семьи или иную надпись, относящую продукцию к детской или семейной косметике) в названии продукции, и (или) названии серии (линии), и (или) в назначении. Косметика семейная должна иметь информацию о минимальном возрасте пользователей, для которых она предназначена. Детская косметика должна содержать информацию о возрасте детей, для которых она предназначена. Наличие в маркировке парфюмерно-косметической продукции условий применения и предупреждений, информация о которых должна быть доведена до потребителя в соответствии с требованиями приложений 2 – 5 к настоящему техническому регламенту (например, "не использовать для детей в возрасте до ...", "дети 6 лет и младше..." и т. п.), не относит эту продукцию к детской, а является предупреждающей информацией;

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

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

- в случае если изготовитель не принимает претензии на территории государства-члена, в маркировке парфюмерно-косметической продукции для указания уполномоченных на принятие претензий от потребителя организации или индивидуального предпринимателя используются фразы, которые прямо или косвенно доносят до потребителя эту информацию (например, "с вопросами/пожеланиями обращайтесь", "служба потребителей", "адрес в государстве-члене", "поставщик" и аналогичные им), а также указываются его наименование и местонахождение, может быть указан телефон и электронная почта. Если изготовитель сам принимает претензии на территории государства-члена, то фраза "уполномоченный на принятие претензий" и аналогичные ей по смыслу в маркировке парфюмерно-косметической продукции не требуются;

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

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

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

- срок годности указывается одним из следующих способов:

"Годен до..." (дата);

"Использовать до..." (дата);

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

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

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

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

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

В случае, когда срок годности наносится на дно первичной упаковки, шов тубы и т. п., информацию о месте нанесения срока годности продукции допускается изложить в виде надписи: "Дата изготовления (изготовлено): указана/смотри/см. на упаковке", "Годен (или использовать) до: указано/смотри/см. на упаковке" или "Дата изготовления (изготовлено)/Годен (или использовать) до: указано/смотри/см. на упаковке. Для продукции, потребительская упаковка которой имеет небольшие размеры или сложную конфигурацию (помада, подводка, тени, тушь для ресниц и т. п.), допускается срок годности указывать следующим образом: "До... (дата)". Дата включает в себя месяц и год (мм.гггг или мм.гг) или день, месяц и год (дд.мм.гггг или дд.мм.гг). Срок годности может указываться без разделителя или с использованием разделителя. В роли разделителя могут использоваться дефис "-", точка ".", слэш "/" и др. Допускается словесно-цифровой способ оформления даты, в этом случае месяц пишется словом. В случае если срок годности продукции указан как "До... (месяц, год)", срок годности истекает в последний день предыдущего месяца, если "До... (день, месяц, год)", срок годности истекает до указанного дня;

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

- особые меры предосторожности (при необходимости) при применении продукции, в том числе информация о

предупреждениях, изложенных в приложениях 2-5 настоящего технического регламента;

- номер партии или специальный код, позволяющие идентифицировать партию парфюмерно-косметической продукции;
- сведения о способах применения парфюмерно-косметической продукции, отсутствие которых может привести к неправильному использованию потребителем парфюмерно-косметической продукции;
- список ингредиентов в соответствии с пунктом 9.3. настоящей статьи.

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

защите от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания баллона;

правилах использования детьми;

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

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

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

запрете нарушения целостности аэрозольной упаковки.

Для парфюмерно-косметической продукции для индивидуальной защиты кожи от воздействия вредных производственных факторов в

маркировке продукции должна приводиться соответствующая информация о назначении данной продукции.

Маркировка набора для изготовления парфюмерно-косметической продукции должна содержать сведения о его составе (наименовании, названии (при наличии) и количестве компонентов). Каждый компонент набора должен иметь наименование, название (при наличии). Список ингредиентов должен соответствовать пункту 9.3 настоящей статьи. Набор должен содержать инструкцию по изготовлению продукции.

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

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

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

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

Ингредиенты, присутствующие в форме наноматериалов, должны быть четко указаны в списке ингредиентов с указанием после их

названия в скобках слова "нано" или "nano" в случае указания ингредиентов в соответствии с международной номенклатурой косметических средств (INCI).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9.5. Предусмотренная пунктом 9.2 настоящей статьи информация о парфюмерно-косметической продукции предоставляется на русском языке и при наличии соответствующих требований в законодательстве государств-членов на государственном языке (государственных языках) государства-члена, на территории которого реализуется такая продукция.

Наименование изготовителя, место нахождения изготовителя и название продукции, название цвета и (или) тона (для декоративной косметики и окрашивающих средств), выраженное словесно, название линии (серии), единицы измерения объема (ml, L) или массы (g, kg) могут быть написаны с использованием букв латинского алфавита. Страна происхождения парфюмерно-косметической

продукции приводится на русском языке и при наличии соответствующих требований в законодательстве государств-членов на государственном языке (государственных языках) государства-члена, на территории которого реализуется такая продукция.

10. Требования к парфюмерно-косметической продукции, нанесенной на изделия, которая не относится к парфюмерно- косметической продукции на носителях, выпускаемой в обращение на территориях государств-членов.

Протоколы исследований (испытаний) и измерений (далее соответственно – протокол испытаний, испытания), отчет (при наличии) по результатам оценки токсикологических показателей парфюмерно-косметической продукции на основе анализа токсикологических характеристик ингредиентов, подтверждающие соответствие парфюмерно-косметической продукции, нанесенной на изделия (кроме изделий легкой промышленности), подпадающие под действие других технических регламентов Союза (Таможенного союза) и выпускаемые в обращение на территориях государств-членов, требованиям пунктов 3 – 6 статьи 5 настоящего технического регламента, включают в комплект доказательственных материалов, формируемых при оценке соответствия таких изделий.

Протоколы испытаний по токсикологическим и клиническим (клинико-лабораторным) показателям, кроме показателя "раздражающее действие на слизистые", или отчет (при наличии) по результатам оценки токсикологических показателей парфюмерно-косметической продукции на основе анализа токсикологических характеристик ингредиентов, подтверждающие соответствие парфюмерно-косметической продукции, нанесенной на изделия легкой промышленности, подпадающие под действие других технических регламентов Союза (Таможенного союза) и выпускаемые в обращение на территориях государств-членов, требованиям пункта 6 статьи 5 настоящего технического регламента, включаются в

комплект доказательственных материалов, формируемых при оценке соответствия таких изделий.

Сноска. Статья 5 с изменениями, внесенными решениями Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 № 91 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования); от 29.03.2019 № 32 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования); от 29.11.2024 № 114 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

Статья 5¹. Обеспечение соответствия парфюмерно-косметической продукции требованиям технического регламента

1. Соответствие продукции настоящему техническому регламенту обеспечивается выполнением его требований безопасности непосредственно.
2. Методы исследований (испытаний) устанавливаются в стандартах, включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

Сноска. Технический регламент дополнен статьей 5¹ в соответствии с решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 № 32 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

Статья 6. Оценка соответствия

1. Перед выпуском в обращение на таможенной территории Союза парфюмерно-косметическая продукция должна пройти оценку соответствия требованиям настоящего технического регламента в следующих формах:

- подтверждение соответствия в форме декларирования соответствия;

- государственная регистрация.

Оценка соответствия парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента проводится в соответствии с типовыми схемами оценки соответствия с учетом особенностей, установленных настоящим техническим регламентом.

2. Государственной регистрации подлежит парфюмерно-косметическая продукция, включенная в перечень согласно приложению 12.

Декларированию соответствия подлежит парфюмерно-косметическая продукция, не включенная в перечень согласно приложению 12 к настоящему техническому регламенту.

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

При государственной регистрации заявителями могут быть зарегистрированные на территории государства-члена в соответствии с его законодательством юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем или импортером (продавцом) либо уполномоченным изготовителем лицом.

Государственную регистрацию парфюмерно-косметической продукции осуществляет орган (организация, учреждение) государства-члена, уполномоченный на проведение указанных работ, в соответствии с законодательством этого государства (далее

– уполномоченный орган).

4. Государственная регистрация парфюмерно-косметической продукции включает в себя следующие процедуры:

а) идентификация и отбор образцов (проб) парфюмерно-косметической продукции, которые проводит изготовитель, или заявитель, или по поручению (заявлению) заявителя и в его присутствии аккредитованная испытательная лаборатория (центр), по правилам, установленным в документах, включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования. Идентификация и отбор образцов (проб) могут производиться на складе изготовителя, или на складе заявителя, или на складе временного хранения, или таможенном складе.

Допускается проведение отбора образцов (проб) парфюмерно-косметической продукции аккредитованным органом инспекции государства-члена, включенным в единый реестр органов по оценке соответствия Союза;

б) испытания, а также при необходимости оценка токсикологических показателей парфюмерно-косметической продукции на основе анализа токсикологических характеристик ингредиентов, отобранных образцов (проб) парфюмерно-косметической продукции на соответствие требованиям пунктов 3 – 6 статьи 5 настоящего технического регламента в аккредитованной испытательной лаборатории (центре);

в) представление заявителем в уполномоченный орган заявления о государственной регистрации и прилагаемых к нему документов и сведений, указанных в пункте 5 настоящей статьи;

- г) регистрация заявления о государственной регистрации и прилагаемых к нему документов;
 - д) экспертиза документов, представленных заявителем, в том числе экспертиза результатов проведенных испытаний парфюмерно-косметической продукции;
 - е) принятие решения о выдаче свидетельства или об отказе в государственной регистрации парфюмерно-косметической продукции;
 - ж) внесение сведений о государственной регистрации продукции в национальную часть единого реестра свидетельств о государственной регистрации продукции;
 - з) выдача свидетельства о государственной регистрации.
5. Для государственной регистрации парфюмерно-косметической продукции заявителем представляются в уполномоченный орган следующие документы и сведения:
- заявление о государственной регистрации продукции (может представляться в виде электронного документа);
 - заверенные заявителем копии документов изготовителя (рецептуры, спецификации на продукцию, иных документов), содержащих перечень ингредиентов, входящих в состав парфюмерно-косметической продукции, с указанием их функций, а также массовой доли ингредиентов, предусмотренных приложениями 2 – 5 к настоящему техническому регламенту, для каждого названия парфюмерно-косметической продукции;
 - копии документов, содержащих информацию о наличии в парфюмерно-косметической продукции следовых количеств веществ (при наличии следовых количеств);

- заверенные заявителем копии документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция (технических условий, спецификации и т. п.);
- акт отбора образцов (проб) продукции;
- заверенные заявителем копии документов, содержащих органолептические и физико-химические показатели для каждого названия продукции;
- заверенные заявителем копии документов, содержащих сведения о наноматериале (в случае его наличия в составе парфюмерно-косметической продукции): химическое название, размер частиц, а также физические и химические свойства, предусмотренные приложениями 2 – 5 к настоящему техническому регламенту;
- заверенный заявителем образец маркировки потребительской упаковки парфюмерно-косметической продукции (например, копия этикетки (упаковки), фото, утвержденный для печати макет, аннотация, содержащая заявленные потребительские свойства (если они заявлены 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 (при наличии)), подтверждающий соответствие требованиям пунктов 9.1 – 9.5 статьи 5 настоящего технического регламента;
- протоколы испытаний парфюмерно-косметической продукции на соответствие требованиям пунктов 3 – 6 статьи 5 настоящего технического регламента, отчет (при наличии) по результатам оценки токсикологических показателей парфюмерно-косметической продукции на основе анализа токсикологических характеристик ингредиентов на соответствие требованиям пункта 6 статьи 5 настоящего технического регламента, полученные в

аккредитованной испытательной лаборатории (центре). Протоколы испытаний парфюмерно-косметической продукции на соответствие требованиям пунктов 3 – 6 статьи 5 настоящего технического регламента, выполненных с целью ее государственной регистрации, а также отчеты (при наличии) по результатам оценки токсикологических показателей парфюмерно-косметической продукции на основе анализа токсикологических характеристик ингредиентов на соответствие требованиям пункта 6 статьи 5 настоящего технического регламента, оформленные с целью ее государственной регистрации, должны быть получены не ранее чем за один год до даты регистрации заявления о государственной регистрации уполномоченным органом. При проведении оценки токсикологических показателей парфюмерно-косметической продукции на основе анализа токсикологических характеристик ингредиентов в комплект документов включаются соответствующие отчеты взамен протоколов испытаний парфюмерно-косметической продукции на соответствие требованиям пункта 6 статьи 5 настоящего технического регламента;

- копии документов изготовителя о соответствии производства требованиям пунктов 7 – 7.5.2 статьи 5 настоящего технического регламента (письменное уведомление изготовителя о соответствии производства требованиям настоящего технического регламента, или декларация (заявление или письменное уведомление) изготовителя о соблюдении принципов надлежащей производственной практики (GMP), или копия сертификата соответствия системы менеджмента качества, или копия сертификата соответствия производства парфюмерно-косметической продукции принципам надлежащей производственной практики (GMP)), заверенные заявителем;

- копии документов, подтверждающих потребительские свойства парфюмерно-косметической продукции, заявленные в маркировке потребительской упаковки (антимикробное действие, от морщин,

SPF-фактор, противокариозное, противовоспалительное действие средств гигиены полости рта и т. д.), заверенные заявителем. Заявления в отношении потребительских свойств парфюмерно-косметической продукции должны быть обоснованы с учетом общих критериев согласно приложению 13;

- сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государств-членов;

- копия договора с изготовителем, в том числе иностранным изготовителем, на основании которого уполномоченное изготовителем лицо осуществляет действия от имени этого изготовителя при оценке соответствия и выпуске в обращение парфюмерно-косметической продукции на таможенной территории Союза, а также несет ответственность за несоответствие парфюмерно-косметической продукции требованиям технических регламентов Союза (Таможенного союза), заверенная заявителем (для уполномоченного изготовителем лица);

- копии документов, подтверждающих ввоз образцов (проб) парфюмерно-косметической продукции на таможенную территорию Союза, заверенные в соответствии с законодательством государства-члена, в котором осуществляется государственная регистрация парфюмерно-косметической продукции (схема 2р).

Переводы документов изготовителя с иностранного языка на русский язык и (или) в случае наличия соответствующего требования в законодательстве государства-члена – на государственный язык государства-члена, в котором осуществляется государственная регистрация парфюмерно-косметической продукции, заверяются в

соответствии с законодательством этого государства-члена, или переводчиком, имеющим документ, подтверждающий его квалификацию, или заявителем.

Ответственность за достоверность представляемых документов и сведений в уполномоченный орган в целях оформления свидетельства о государственной регистрации парфюмерно-косметической продукции несет заявитель.

6. Государственная регистрация парфюмерно-косметической продукции осуществляется по одной из следующих схем:

- схема 1р применяется для продукции, изготавливаемой на таможенной территории Союза;
- схема 2р применяется для продукции, изготавливаемой за пределами таможенной территории Союза.

6.1. Схема государственной регистрации парфюмерно-косметической продукции 1р.

При государственной регистрации парфюмерно-косметической продукции по схеме 1р заявителем является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо).

Изготовитель принимает все необходимые меры по обеспечению стабильности процесса производства и соответствия изготавливаемой парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента, а также осуществляет производственный контроль.

В целях проведения испытаний при государственной регистрации парфюмерно-косметической продукции заявитель или по поручению (заявлению) заявителя и в его присутствии аккредитованная испытательная лаборатория (центр) проводят идентификацию и отбор образцов (проб) парфюмерно-косметической продукции на

складе изготовителя или на складе заявителя.

Допускается проведение отбора образцов (проб) парфюмерно-косметической продукции аккредитованным органом инспекции государства-члена, включенным в единый реестр органов по оценке соответствия Союза.

Результаты идентификации и отбора образцов (проб) парфюмерно-косметической продукции оформляются соответствующим актом (актами).

Испытания при государственной регистрации парфюмерно-косметической продукции, оценка токсикологических показателей на основе анализа токсикологических характеристик ингредиентов отобранных образцов (проб) парфюмерно-косметической продукции в целях государственной регистрации проводятся аккредитованной испытательной лабораторией (центром).

Заявитель формирует комплект документов и сведений, предусмотренных пунктом 5 настоящей статьи, и представляет его в уполномоченный орган.

6.2. Схема государственной регистрации парфюмерно-косметической продукции 2р.

При государственной регистрации парфюмерно-косметической продукции по схеме 2р заявителем являются уполномоченное изготовителем лицо, импортер (продавец).

В целях проведения испытаний при государственной регистрации парфюмерно-косметической продукции изготовитель, заявитель или по поручению (заявлению) заявителя и в его присутствии аккредитованная испытательная лаборатория (центр) проводят идентификацию и отбор образцов (проб) продукции на складе изготовителя или заявителя, или на складе временного хранения,

или на таможенном складе.

Допускается проведение отбора образцов (проб) при государственной регистрации парфюмерно-косметической продукции аккредитованным органом инспекции государства-члена, включенным в единый реестр органов по оценке соответствия Союза.

Результаты идентификации и отбора образцов (проб) парфюмерно-косметической продукции оформляются соответствующим актом (актами).

Испытания парфюмерно-косметической продукции, оценка токсикологических показателей парфюмерно-косметической продукции на основе анализа токсикологических характеристик ингредиентов отобранных образцов (проб) парфюмерно-косметической продукции в целях государственной регистрации проводятся аккредитованной испытательной лабораторией (центром).

Заявитель формирует комплект документов и сведений, предусмотренных пунктом 5 настоящей статьи, и представляет его в уполномоченный орган.

Заявитель принимает все необходимые меры по обеспечению соответствия поставляемой им продукции требованиям настоящего технического регламента.

7. Уполномоченный орган рассматривает заявление о государственной регистрации парфюмерно-косметической продукции, прилагаемые документы и сведения, предусмотренные пунктом 5 настоящей статьи, и регистрирует заявление о государственной регистрации парфюмерно-косметической продукции.

Экспертиза документов и сведений, представленных заявителем, в том числе экспертиза результатов испытаний парфюмерно-косметической продукции, проводится уполномоченным органом.

При положительных результатах экспертизы представленных заявителем документов и сведений и проведенных испытаний продукции уполномоченный орган принимает решение о выдаче свидетельства о государственной регистрации парфюмерно-косметической продукции.

При установлении несоответствия продукции требованиям настоящего технического регламента уполномоченный орган принимает решение об отказе в выдаче свидетельства о государственной регистрации парфюмерно-косметической продукции. Решение об отказе в выдаче свидетельства о государственной регистрации парфюмерно-косметической продукции вручается заявителю или направляется заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении в письменной форме или в виде электронного документа (с обоснованием причин отказа) в течение 3 рабочих дней с даты принятия такого решения.

Уполномоченный орган выдает заявителю свидетельство о государственной регистрации парфюмерно-косметической продукции и вносит сведения о нем в национальную часть единого реестра свидетельств о государственной регистрации продукции.

8. Свидетельство о государственной регистрации парфюмерно-косметической продукции оформляется по единой форме и правилам, утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30 июня 2017 г. № 80.

Свидетельство о государственной регистрации парфюмерно-косметической продукции может оформляться в виде электронного документа.

Свидетельство о государственной регистрации парфюмерно-косметической продукции оформляется в отношении одного или нескольких названий парфюмерно-косметической продукции одного наименования и действует до изменения названия продукции и (или) внесения изменений в рецептуру (состав), приводящих к изменениям показателей безопасности парфюмерно-косметической продукции. Срок действия свидетельства о государственной регистрации парфюмерно-косметической продукции, выданного по схеме 1р и схеме 2р, составляет 5 лет.

После завершения процедуры государственной регистрации парфюмерно-косметической продукции оригинал свидетельства о государственной регистрации парфюмерно-косметической продукции и комплект документов и сведений, предусмотренных пунктом 5 настоящей статьи, подлежат хранению заявителем, в том числе после прекращения производства парфюмерно-косметической продукции или поставки последней партии парфюмерно-косметической продукции в течение срока ее годности.

Допускается замена свидетельства о государственной регистрации парфюмерно-косметической продукции и (или) приложения к нему без проведения дополнительных или повторных испытаний в следующих случаях:

- выявление в свидетельстве и (или) приложении к нему ошибок (опечаток);
- изменение организационно-правовой формы, места нахождения (адреса юридического лица) изготовителя;
- изменение организационно-правовой формы, места нахождения (адреса юридического лица), а также адреса (адресов) места осуществления деятельности заявителя (в случае, если адреса различаются).

В случае замены свидетельства о государственной регистрации парфюмерно-косметической продукции и (или) приложения к нему обращение продукции на таможенной территории Союза не приостанавливается.

Допускается замена свидетельства о государственной регистрации парфюмерно-косметической продукции и (или) приложения к нему без представления уполномоченному органу дополнительных протоколов испытаний, экспертных заключений в отношении парфюмерно-косметической продукции в случае необходимости дополнения свидетельства и (или) приложения к нему сведениями, не касающимися показателей безопасности продукции, сведениями о показаниях (противопоказаниях) к применению отдельными группами населения определенных видов продукции и сведениями, не имеющими гигиенического значения (например, указание дополнительных форм и объемов продукции, видов потребительской упаковки, товарных знаков и т. д.).

9. Подтверждение соответствия парфюмерно-косметической продукции осуществляется в форме декларирования соответствия 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 сертификата соответствия производства принципам надлежащей производственной практики (GMP).

Декларация о соответствии парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента оформляется в отношении одного или нескольких названий парфюмерно-

косметической продукции одного наименования.

10. При декларировании соответствия парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента заявителем являются зарегистрированные на территории государства-члена в соответствии с его законодательством юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся:

- для схем 3д и 6д – изготовителем, уполномоченным изготовителем лицом;
- для схемы 4д – изготовителем, уполномоченным изготовителем лицом, импортером (продавцом).

11. В зависимости от применяемой заявителем схемы декларирования соответствия для каждого названия парфюмерно-косметической продукции оформляется комплект документов и сведений, который включает в себя:

- копии документов изготовителя, содержащих перечень ингредиентов, входящих в состав парфюмерно-косметической продукции, с указанием их функций, а также с указанием массовой доли ингредиентов, предусмотренных приложениями 2 – 5 к настоящему техническому регламенту, заверенные заявителем (схемы 3д, 4д, 6д);
- копии документов, содержащих информацию о наличии в парфюмерно-косметической продукции следовых количеств веществ (при наличии следовых количеств), заверенные заявителем (схемы 3д, 4д, 6д);
- копии документов, содержащих органолептические и физико-химические показатели продукции, заверенные заявителем (схемы 3д, 4д, 6д);

- протоколы испытаний парфюмерно-косметической продукции на соответствие требованиям пунктов 3 – 6 статьи 5 настоящего технического регламента (при наличии), отчет (при наличии) по результатам оценки токсикологических показателей парфюмерно-косметической продукции на основе анализа токсикологических характеристик ингредиентов на соответствие требованиям пункта 6 статьи 5 настоящего технического регламента, оформленные аккредитованной испытательной лабораторией (центром) (схемы 3д, 4д, 6д);
- копию контракта (договора на поставку) и товаросопроводительные документы, идентифицирующие партию продукции, в том числе ее размер (схема 4д);
- образец маркировки потребительской упаковки парфюмерно-косметической продукции (например, копия этикетки (упаковки), фото, утвержденный для печати макет, аннотация (при наличии)), подтверждающий соответствие требованиям пунктов 9 – 9.5 статьи 5 настоящего технического регламента, заверенный заявителем (схемы 3д, 4д, 6д);
- копию документа изготовителя о соответствии производства требованиям пунктов 7 – 7.5.2 статьи 5 настоящего технического регламента (письменное уведомление изготовителя о соответствии производства требованиям настоящего технического регламента или декларация (заявление или письменное уведомление) изготовителя о соблюдении принципов надлежащей производственной практики (GMP)), заверенную заявителем (схема 3д);
- копию сертификата соответствия системы менеджмента качества и (или) копию сертификата соответствия производства парфюмерно-косметической продукции принципам надлежащей производственной практики (GMP), заверенные заявителем (схема 6д);

- копию документа изготовителя о соответствии производства требованиям пунктов 7 – 7.5.2 статьи 5 настоящего технического регламента (письменное уведомление изготовителя о соответствии производства требованиям настоящего технического регламента или декларация (заявление или письменное уведомление) изготовителя о соблюдении принципов надлежащей производственной практики (GMP)) либо копию сертификата соответствия системы менеджмента качества и (или) копию сертификата соответствия производства парфюмерно-косметической продукции принципам надлежащей производственной практики (GMP), заверенные заявителем (схема 4д);

- копии документов, подтверждающих потребительские свойства парфюмерно-косметической продукции, заявленные в маркировке потребительской упаковки (антимикробное действие, от морщин, SPF-фактор, противокариозное, противовоспалительное действие средств гигиены полости рта и т. д.), заверенные заявителем. Заявления в отношении потребительских свойств парфюмерно-косметической продукции должны быть обоснованы с учетом общих критериев согласно приложению 13 к настоящему техническому регламенту (схемы 3д, 4д, 6д);

- копию договора с изготовителем, в том числе иностранным изготовителем, на основании которого уполномоченное изготовителем лицо осуществляет действия от имени этого изготовителя при оценке соответствия и выпуске в обращение парфюмерно-косметической продукции на таможенной территории Союза, а также несет ответственность за несоответствие парфюмерно-косметической продукции требованиям технических регламентов Союза (Таможенного союза), заверенную заявителем (для уполномоченного изготовителем лица) (схемы 3д и 6д);

- сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при

государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государств-членов (схемы 3д, 4д, 6д).

Допускается использование уполномоченным изготовителем лицом или импортером (продавцом) протоколов испытаний парфюмерно-косметической продукции, проведенных по поручению изготовителя или уполномоченного изготовителем лица, на основании их письменного согласия.

Предусмотренный настоящим пунктом комплект документов и сведений формируется на бумажных или электронных носителях.

Переводы документов изготовителя с иностранного языка на русский язык и (или) в случае наличия соответствующего требования в законодательстве государства-члена – на государственный язык государства-члена, в котором осуществляется регистрация декларации о соответствии, заверяются в соответствии с законодательством этого государства-члена, или переводчиком, имеющим документ, подтверждающий его квалификацию, или заявителем.

12. Изготовитель в зависимости от применяемой схемы декларирования соответствия:

- осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры, чтобы процесс производства парфюмерно-косметической продукции был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемой парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента (схема 3д);

- осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры по обеспечению стабильности функционирования внедренной и сертифицированной системы менеджмента и условий

производства для изготовления парфюмерно-косметической продукции, соответствующей требованиям настоящего технического регламента (схема бд).

13. Заявитель в зависимости от применяемой схемы декларирования соответствия:

- формирует и проводит анализ комплекта документов и сведений, предусмотренных пунктом 11 настоящей статьи;
- обеспечивает проведение идентификации и отбора образцов (проб) парфюмерно-косметической продукции. Идентификация и отбор образцов (проб) парфюмерно-косметической продукции могут проводиться изготовителем, заявителем или по поручению заявителя органом по сертификации продукции либо аккредитованной испытательной лабораторией (центром). Заявитель представляет в орган по сертификации или в аккредитованную испытательную лабораторию (центр) документы и информацию, необходимые для проведения идентификации и отбора образцов (проб) парфюмерно-косметической продукции. Отбор образцов (проб) парфюмерно-косметической продукции проводится: для серийно выпускаемой парфюмерно-косметической продукции – на складе изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), или складе временного хранения, или таможенном складе, или на производственной линии готовой продукции; для партии продукции – на месте нахождения партии (на складе готовой продукции изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), или на таможенном складе, или на складе временного хранения, или на складе получателя при ответственном хранении, или на производственной линии готовой продукции);
- обеспечивает проведение испытаний отобранных образцов (проб) парфюмерно-косметической продукции на соответствие требованиям настоящего технического регламента аккредитованной

испытательной лабораторией (центром). Для парфюмерно-косметической продукции, находящейся на этапе постановки на производство, с целью проведения испытаний могут быть использованы образцы (пробы) парфюмерно-косметической продукции, отобранные из партии, изготовленной в лаборатории изготовителя в соответствии с утвержденными в установленном порядке техническими документами (технические условия, рецептура, спецификация, стандарт) и технологией изготовления. Парфюмерно-косметическая продукция должна быть расфасована в первичную упаковку, изготовленную из материала, идентичного материалу упаковки, используемой в ее производстве, промаркирована в соответствии с требованиями пунктов 9 – 9.5 статьи 5 настоящего регламента. Маркировка может быть нанесена на потребительскую упаковку и (или) на прилагаемый к ней ярлык;

- принимает декларацию о соответствии по единой форме и правилам, утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 293;

- формирует и хранит комплект доказательственных материалов, подтверждающих соответствие парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента, который включает в себя:

документы и сведения, предусмотренные пунктом 11 настоящей статьи;

протоколы испытаний парфюмерно-косметической продукции на соответствие требованиям пунктов 3 – 6 статьи 5 настоящего технического регламента, отчет (при наличии) по результатам оценки токсикологических показателей парфюмерно-косметической продукции на основе анализа токсикологических характеристик ингредиентов на соответствие требованиям пункта 6 статьи 5 настоящего технического регламента, оформленные

аккредитованной испытательной лабораторией (центром);

зарегистрированную декларацию о соответствии.

Для применения схем 3д и 6д протокол испытаний образцов (проб) парфюмерно-косметической продукции должен быть оформлен не ранее чем за 1 год до даты регистрации декларации.

Для применения схемы 4д допускается использование результатов испытаний образцов (проб) парфюмерно-косметической продукции для последующих партий аналогичной парфюмерно-косметической продукции, декларация о соответствии которой была принята и зарегистрирована ранее. В этом случае заявитель проводит идентификацию партии парфюмерно-косметической продукции для установления ее аналогичности по отношению к парфюмерно-косметической продукции, декларация о соответствии которой была принята и зарегистрирована ранее. Если заявителем установлена такая аналогичность, отбор образцов (проб) парфюмерно-косметической продукции и ее испытания не проводятся. Срок действия используемого протокола испытаний парфюмерно-косметической продукции составляет не более 2 лет с даты его утверждения при условии, что испытания проведены по действующим на момент принятия декларации о соответствии методам испытаний, установленным стандартами, включенными в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, предусмотренный пунктом 2 статьи 5¹ настоящего технического регламента, и в рецептуру (состав) парфюмерно-косметической продукции не вносились изменения.

14. Для регистрации декларации о соответствии заявитель представляет документы и сведения, предусмотренные Порядком регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 марта 2018 г. № 41, в том числе копии документов и сведения, предусмотренные пунктом 13 настоящей статьи, кроме документов, подтверждающих потребительские свойства парфюмерно-косметической продукции.

Все представляемые копии документов заверяются заявителем.

15. Декларация о соответствии парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента действует до изменения названия продукции и (или) внесения изменений в рецептуру (состав), приводящих к изменениям показателей безопасности парфюмерно-косметической продукции, но не более 5 лет при декларировании соответствия по схеме Зд, не более 7 лет при декларировании соответствия по схеме бд и с учетом срока годности продукции, входящей в данную партию парфюмерно-косметической продукции при декларировании соответствия по схеме 4д.

В случае если зарегистрированная декларация о соответствии серийно выпускаемой парфюмерно-косметической продукции распространяется на парфюмерно-косметическую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших испытания, указанная информация и сведения о дате изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших испытания, указываются в поле 8 "Дополнительная информация" единой формы декларации о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Коллегии

Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 293.

При регистрации новой декларации о соответствии заявитель принимает решение о прекращении действия декларации о соответствии, подлежащей замене.

16. Оригинал декларации о соответствии и комплект документов и сведений, предусмотренных пунктом 13 настоящей статьи (в электронном виде или на бумажном носителе), подлежат хранению заявителем после прекращения производства парфюмерно-косметической продукции или поставки последней партии парфюмерно-косметической продукции в течение срока ее годности.

Комплект доказательственных материалов, подтверждающих соответствие парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента, подлежит хранению уполномоченным на регистрацию деклараций о соответствии органом (организацией) государства-члена, в том числе аккредитованным органом государства-члена по сертификации, в течение 5 лет после окончания срока действия декларации о соответствии.

Допускается хранение копий зарегистрированной декларации о соответствии и комплекта доказательственных материалов в электронном виде в соответствии с законодательством государств-членов.

17. В случае внесения в рецептуру (состав) парфюмерно-косметической продукции изменения, не приводящего к изменениям показателей безопасности парфюмерно-косметической продукции, установленных настоящим техническим регламентом, без изменения названия продукции проводятся испытания парфюмерно-косметической продукции, изготовленной по новой рецептуре, при этом принятие новой декларации о соответствии не требуется.

Комплект документов и сведений, подлежащий хранению заявителем, дополняется следующими документами:

- копии документов изготовителя, содержащих перечень ингредиентов, входящих в состав парфюмерно-косметической продукции, с указанием их функций, а также с указанием массовой доли ингредиентов, предусмотренных приложениями 2 – 5 к настоящему техническому регламенту, после внесения изменения в рецептуру (состав), заверенные заявителем;
- копии документов, содержащих информацию о наличии в парфюмерно-косметической продукции следовых количеств веществ (при наличии следовых количеств);
- копии документов, содержащих органолептические и физико-химические показатели продукции, после внесения изменения в рецептуру (состав), заверенные заявителем;
- протоколы испытаний парфюмерно-косметической продукции, выпущенной по новой рецептуре, на соответствие требованиям пунктов 3 – 6 статьи 5 настоящего технического регламента, отчет (при наличии) по результатам оценки токсикологических показателей парфюмерно-косметической продукции, выпущенной по новой рецептуре, на основе анализа токсикологических характеристик ингредиентов на соответствие требованиям пункта 6 статьи 5 настоящего технического регламента, оформленные аккредитованной испытательной лабораторией (центром);
- образец маркировки, если в нее вносились изменения, заверенный заявителем;
- копия документа (уведомления) изготовителя о выпуске продукции по новой рецептуре, заверенная заявителем.

Сноска. Статья 6 - в редакции решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.11.2024 № 114 (вступает в силу по

истечения 12 месяцев с даты его официального опубликования).

Статья 7. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке Союза

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

2. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке Союза осуществляется перед выпуском продукции в обращение на рынке.

3. Единый знак обращения продукции на рынке Союза наносится на каждую единицу продукции (потребительскую упаковку, ярлык, этикетку) и/или товаросопроводительную документацию.

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

Сноска. Статья с изменениями, внесенными решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.11.2024 № 114 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

Статья 8. Защитительная оговорка

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

Статья 9. Государственный контроль (надзор)

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

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

ПЕРЕЧЕНЬ

веществ, запрещенных к использованию в парфюмерно- **косметической продукции**

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

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)/международное непатентованное название, рекомендованное Всемирной организацией здравоохранения (INN)
1	2	3
1.	N-5-Хлоробензоксазол-2-илацетамид	N-(5-Chlorobenzoxazol-2-yl)acetamide
2.	2-Ацетоксиэтилтриметиламмония гидроксид (ацетилхолин) и его соли	(2-Acetoxyethyl)trimethylammonium hydroxide (acetylcholine) and its salts
3.	Деанолацеглумат (INN)	Deanol aceglumate (INN)
4.	Спиринолактон (INN)	Spironolactone (INN)

5.	[4-(4-Гидрокси-3-йодофенокси)-3,5-дийодо-фенил]уксусная кислота (Тиратрикол (INN) также известен как ТРИАК) и ее соли	[4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diiodophenyl] acetic acid (Tiratricol(INN)) and its salts
6.	Метотрексат (INN)	Methotrexate (INN)
7.	Аминокапроновая (INN) кислота и ее соли	Aminocaproic acid (INN) and its salts
8.	Цинкофен (INN), его соли, производные и соли этих производных	Cinchophen (INN), its salts, derivatives and salts of these derivatives
9.	Тиропропиевая кислота (INN) и ее соли	Thyropropic acid (INN) and its salts
10.	Трихлоруксусная кислота	Trichloroacetic acid
11.	Аконита листья, корни и галеновые смеси	Aconitum napellus L. (leaves, roots and galenical mixtures)
12.	Аконитин (основной алкалоид Аконитума напеллуса) и его соли	Aconitine (principal alkaloid of Aconitum napellus L.) and its salts
13.	Адонис и его смеси (Горицвет весенний)	Adonis vernalis L. and its mixtures

14.	Эпинефрин (INN)	Epinephrine (INN)
15.	Раувольфии змеиной алкалоиды и их соли	Rauwolfia serpentina alkaloids and their salts
16.	Ацетиленовые спирты, их простые и сложные эфиры и соли	Alkyne alcohols, their esters, ethers and salts
17.	Изопреналин (INN)	Isoprenaline (INN)
18.	Аллилизотиоцианат	Allyl isothiocyanate
19.	Аллокламид (INN) и его соли	Alloclamide (INN) and its salts
20.	Налорфин (INN), его соли и эфиры	Nalorphine (INN), its salts and ethers
21.	Симпатомиметические амины, воздействующие на центральную нервную систему и находящиеся в первом списке лекарственных средств, реализуемых по рецепту врача и упоминаемых в регламенте	Sympathomimetic amines acting on the central nervous system: any substance contained in the first list of medicaments which are subject to medical prescription and are referred to in reglament
22.	Анилин, его соли, галогено- и сульфопроизводные	Aniline, its salts and its halogenated and sulphonated derivatives

23.	Бетоксикаин (INN) и его соли	Betoxycaine (INN) and its salts
24.	Зоксазоламин (INN)	Zoxazolamine (INN)
25.	Прокаинамид (INN), его соли и производные	Procainamide (INN), its salts and derivatives
26.	Бензидин	Benzidine
27.	Туаминогептан (INN), его изомеры и соли	Tuaminoheptane (INN), its isomers and salts
28.	Октодрин (INN) и его соли	Octodrine (INN) and its salts
29.	2-Амино-1,2-бис-(4-метоксифенил)этанол и его соли	2-Amino-1,2-bis (4-methoxyphenyl)ethanol and its salts
30.	1,3-Диметилпентиламин и его соли	1,3-Dimethylpentylamine and its salts
31.	4-Аминосалициловая кислота и ее соли	4-Aminosalicylic acid and its salts
32.	Толуидины, их изомеры, соли, галогено- и сульфопроизводные	Toluidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives

33.	Ксилидины, их изомеры, соли, галогено- и сульфопроизводные	Xylidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives
34.	Императорин 9-(3-метоксилбут-2-енилокси)-фуоро-[3,2-g]-хромен-7-он)	Imperatorin 9-(3-methoxybut-2-enyloxy)-furo [3,2-g]chromen-7-one)
35.	Амми большая и её галеновые препараты	Ammi majus and its galenical preparations
36.	2-Метил-2,3-дихлорбутан	2,3-dichloro-2-metylbutane
37.	Вещества с андрогенным эффектом	Substances with androgenic effect
38.	Антраценовое масло	Anthracene oil
39.	Антибиотики	Antibiotics
40.	Сурьма и ее соединения	Antimony and its compounds
41.	Кутра коноплевая и ее препараты	Apocynum cannabinum L. and its preparations
42.	Апоморфин ((R) 5,6, 6a, 7-тетрагидро-6-метил-4Н-дibenzo[de, g]-хинолин-10,11-диол) и его соли	Apomorphine ((R) 5, 6, 6a, 7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo [de,g]-quinoline-10,11-diol) and its salts

43.	Мышьяк и его соединения	Arsenic and its compounds
44.	Красавка обыкновенная и ее препараты	Atropa belladonna L. and its preparations
45.	Атропин, его соли и производные	Atropine, its salts and derivatives
46.	Бария соли, за исключением сульфида бария, используемого с ограничениями согласно приложения 2 к настоящему техническому регламенту, и сульфата бария, его соли, пигменты полученные из красителей перечисленных в приложении 3 к настоящему техническому регламенту	Barium salts, with the exception of barium sulphide under the conditions laid down in Annex 2, and barium sulphate, lakes, salts and pigments prepared from the colouring agents when listed in Annex 3
47.	Бензол	Benzene
48.	Бензимидазол-2(3H)-он	Benzimidazol-2 (3H)-one
49.	Бензазепины и бензодиазепины	Benzazepines and benzodiazepines

50.	1-Диметиламинометил-1-метилпропилбензоат (амилокаин) и его соли	1-Dimethylaminomethyl-1-methylpropyl benzoate (amylocaine) and its salts
51.	2,2,6-Триметил-4-пиперидилбензоат (эукаин) и его соли	2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoate (eucaine) and its salts
52.	Изокарбоксазид (INN)	Isocarboxazid (INN)
53.	Бендрофлуметиазид (INN) и его производные	Bendroflumethiazide (INN) and its derivatives
54.	Бериллий и его соединения	Beryllium and its compounds
55.	Бром элементный	Bromine, elemental
56.	Бретилия тозилат (INN)	Bretylum tosilate (INN)
57.	Карбромал (INN)	Carbromal (INN)
58.	Бромизовал (INN)	Bromisoval (INN)
59.	Бромфенирамин (INN) и его соли	Brompheniramine (INN) and its salts
60.	Бензилония бромид (INN)	Benzilonium bromide (INN)

61.	Тетриламмония бромид (INN)	Tetrylammonium bromide (INN)
62.	Бруцин	Brucine
63.	Тетракаин (INN) и его соли	Tetracaine (INN) and its salts
64.	Мофебутазон (INN)	Mofebutazone (INN)
65.	Толбутамид (INN)	Tolbutamide (INN)
66.	Карбутамид (INN)	Carbutamide (INN)
67.	Фенилбутазон (INN)	Phenylbutazone (INN)
68.	Кадмий и его соединения	Cadmium and its compounds
69.	Кантарида, шпанская мушка	Cantharides, Cantharis vesicatoria
70.	Кантаридин	Cantharidine
71.	Фенпробамат (INN)	Phenprobamate (INN)
72.	Карбазола нитропроизводные	Nitroderivatives of carbazole
73.	Углерода дисульфид	Carbon disulphide
74.	Каталаза	Catalase

75.	Цефаэлин и его соли	Cephaeline and its salts
76.	Мари амброзиевидной эфирное масло	Chenopodium ambrosioides L. (essential oil)
77.	2,2,2-Трихлорэтан-1,1-диол.	2,2,2-Trichloroethane-1,1-diol
78.	Хлор	Chlorine
79.	Хлорпропамид (INN)	Chlorpropamide (INN)
80.	Перемещено или исключено	Moved or deleted
81.	4-Фенилазо-1,3-диаминобензол цитрат гидрохлорид (хризоидина цитрат гидрохлорид)	4-Phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hydrochloride (chrysoidine citrate hydrochloride)
82.	Хлорзоксазон (INN)	Chlorzoxazone (INN)
83.	2-Хлор-6-метилпиримидин -4-илдиметиламин (кримидин-ИСО)	2-Chloro-6-methylpyrimidin-4-yl dimethylamine (crimidine-ISO)
84.	Хлорпротиксен (INN) и его соли	Chlorprothixene (INN) and its salts
85.	Клофенамид (INN)	Clofenamide (INN)

86.	N,N-Бис(2-хлорэтил)метиламин- N-оксид и его соли	N,N-bis(2-chloroethyl)methylamine N-oxide and its salts
87.	Хлорметин (INN) и его соли	Chlormethine (INN) and its salts
88.	Циклофосфамид (INN) и его соли	Cyclophosphamide (INN) and its salts
89.	Манномустин (INN) и его соли	Mannomustine (INN) and its salts
90.	Бутаниликаин (INN) и его соли	Butanilicaine (INN) and its salts
91.	Хлоромезанон (INN)	Chloromezanone (INN)
92.	Трипаранол (INN)	Triparanol (INN)
93.	2-[2-(4-Хлорфенил)-2- фенилацетил]индан-1,3-дион (хлорофацинон-ИСО)	2-[2-(4-Chlorophenyl)-2- phenylacetyl] indane- 1,3-dione (chlorophacinone - ISO)
94.	Хлорфеноксамин (INN)	Chlorphenoxamine (INN)
95.	Фенагликодол (INN)	Phenaglycodol (INN)
96.	Хлороэтан (этилхлорид)	Chloroethane

97.	Хром, хромовая кислота и ее соли	Chromium; chromic acid and its salts
98.	Спорынья пурпурная, ее алкалоиды и галеновые препараты	Claviceps purpurea Tul., its alkaloids and galenical preparations
99.	Болиголов пятнистого плоды, порошок, галеновые препараты	Conium maculatum L. (fruit, powder, galenical preparations)
100.	Глицикламид (INN)	Glycyclamide (INN)
101.	Кобальта бензолсульфонат	Cobalt benzenesulphonate
102.	Колхицин, его соли и производные	Colchicine, its salts and derivatives
103.	Колхикозид и его производные	Colchicoside and its derivatives
104.	Безвременник осенний и его галеновые препараты	Colchicum autumnale L. and its galenical preparation
105.	Конваллатоксин	Convallatoxin
106.	Анамитра коккулус плоды.	Anamirta coccolus L. (fruit)
107.	Кротона слабительного масло	Croton tiglium L. (oil)

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

109.	Кураре и курарин	Curare and curarine
110.	Кураризанты синтетические	Synthetic curarizants
111.	Синильная кислота и ее соли	Hydrogen cyanide and its salts
112.	Феклемин (INN); 2-(-цикогексилбензил) -N, N, N',N' - тетраэтил-1,3- пропандиамин.	Feclemine (INN); 2-(-Cyclohexylbenzyl)- N,N,N',N'- tetraethyl-1,3-propanediamine
113.	Цикломенол (INN) и его соли	Cyclomenol (INN)and its salts
114.	Натрия гексациклонат (INN)	Sodium hexacyclonate (INN)
115.	Гексапропимат (INN)	Hexapropymate (INN)
116.	Перемещено или исключено	Moved or deleted

117.	О,О'-Диацетил-N-аллил-N-норморфин	O,O'-Diacetyl-N-allyl-N-normorphine
118.	Пипазетат и его соли	Pipazetate (INN) and its salts
119.	5-(-,β-дибромфенетил)-5-метилгидантоин.	5-(-,β-Dibromophenethyl)-5-methylhydantoin
120.	N,N'-Пентаметиленбис(триметиламмония) соли, например, пентаметония бромид (INN)	N,N'-Pentamethylenebis (trimethylammonium) salts, e.g. pentamethonium bromide (INN)
121.	N,N'-[(Метилимино)диэтилен]бис (этилди-метиламмония) соли, например, азаметония бромид (INN)	N,N'-[(Methylimino) diethylene] bis (ethyldimethylammonium) salts, e.g. azamethonium bromide (INN)
122.	Цикларбамат (INN)	Cyclarbamate (INN)
123.	Клофенотан (INN), ДДТ (ИСО)	Clofenotane (INN); DDT (ISO)

124.	N,N'-Гексаметиленбис (триметиламмония) соли, например, гексаметония бромид (INN)	N,N'-Hexamethylenebis (trimethylammonium) salts, e.g. hexamethonium bromide (INN)
125.	Дихлороэтаны (этиленхлориды), например 1,2-дихлорэтан	Dichloroethanes (ethylene chlorides), e.g. 1,2-Dichloroethane
126.	Дихлорэтилены (ацетиленхлориды), например, винилидин хлорид (1,1-дихлор- этилен)	Dichloroethylenes (acetylene chlorides), e.g. Vinylidene chloride (1,1- Dichloroethylene)
127.	Лизергид (INN) (ЛСД) и его соли	Lysergide (INN) (LSD) and its salts
128.	2-Диэтиламиноэтил-3-гидрокси-4- фенилбензоат и его соли	2-Diethylaminoethyl-3-hydroxy-4- phenylbenzoate and its salts
129.	Цинхокаин (INN) и его соли	Cinchocaine (INN) and its salts
130.	3-Диэтиламинопропил циннамат	3-Diethylaminopropyl cinnamate

131.	О,О'-Диэтил-О-4-нитрофенил тиофосфат. (Паратион-ИСО)	O,O'-Diethyl-O-4-nitrophenyl phosphorothioate (parathion-ISO)
132.	[Оксалилбис(эминоэтилен)]бис'[(о- хлоробензил) диэтиламмония] соли, например, амбенония хлорид (INN)	[Oxalylbis(iminoethylene)] bis (o- chlorobenzyl) diethylammonium] sal e.g. ambenonium chloride (INN)
133.	Метиприлон (INN)и его соли	Methypylon (INN) and its salts
134.	Дигиталин и все гликозиды наперстянки пурпурной	Digitaline and all heterosides of Digi purpurea L.
135.	7-[2-Гидрокси-3-(2-гидроксиэтил-N- метиламино)пропил]теофиллин (ксантинол)	7-[2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl-N- methylamino) propyl] theophylline (xanthinol)
136.	Диоксэфедрин (INN) и его соли	Dioxethedrin (INN) and its salts
137.	Пипрокурарий иодид (INN)	Piprocuararium iodide (INN)

138.	Пропифеназон (INN)	Propyphenazone (INN)
139.	Тетрабеназин (INN) и его соли	Tetrabenazine (INN) and its salts
140.	Каптодиам (INN)	Captodiame (INN)
141.	Мефеклоразин (INN) и его соли	Mefeclozazine (INN) and its salts
142.	Диметиламин	Dimethylamine
143.	1,1'-Бис(диметиламинометил) пропилбензоат (амидрикаин, алипин) и его соли	1,1-Bis(dimethylaminomethyl)propyl benzoate (amydricaine, alypine) and salts
144.	Метапирилен (INN) и его соли	Methaphyrilene (INN) and its salts

145.	Метамфепрамон (INN) и его соли	Metamfepramone (INN) and its salts
146.	Амитриптилин (INN) и его соли	Amitriptyline (INN) and its salts
147.	Метформин (INN) и его соли	Metformin (INN) and its salts
148.	Изосорбида динитрат (INN)	Isosorbide dinitrate (INN)
149.	Малононитрил	Malononitrile
150.	Сукцинонитрил	Succinonitrile

151.	Динитрофенола изомеры	Dinitrophenol isomers
152.	Инпроквон (INN)	Inproquone (INN)
153.	Димевамид (INN) и его соли	Dimevamide (INN) and its salts
154.	Дифенилпиралин (INN) и его соли	Diphenylpyraline (INN) and its salts
155.	Сульфинпиразон (INN)	Sulfinpyrazone (INN)

156.	N-(3-Карбамоил-3,3-дифенилпропил)- N,N-диизопропилметиламмониевые соли, например, изопропамида йодид (INN)	N-(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)- N,N-diisopropylmethylanmonium sa e.g. isopropamide iodide (INN)
157.	Бенактизин (INN)	Benactyzine (INN)
158.	Бензатропин и его соли (INN)	Benzatropin (INN) and its salts
159.	Циклизин (INN) и его соли	Cyclizine (INN) and its salts
160.	5,5-дифенил-4- имидазолидона (Доксенитоин (INN))	5,5-Diphenyl-4-imidazolidone (Doxenitoin (INN))
161.	Пробенецид (INN)	Probenecid (INN)

162.	Дисульфирам (INN); тирам (ИСО)	Disulfiram (INN); (thiram – ISO)
163.	Эметин, его соли и производные	Emetine, its salts and derivatives
164.	Эфедрин и его соли	Ephedrine and its salts
165.	Оксанамид (INN) и его производные	Oxanamide (INN) and its derivatives
166.	Эзерин или физостигмин и его соли	Eserine or physostigmine and its salts
167.	4-аминобензойная кислота и ее сложные эфиры, со свободной аминогруппой	4-aminobenzoic acid and its esters, with the free amino group
168.	Холина соли и их эфиры, например, холина хлорид (INN)	Choline salts and their esters, e.g. choline chloride (INN)

169.	Карамифен (INN) и его соли	Caramiphen (INN) and its salts
170.	Диэтил-4-нитрофенил фосфат (Параоксон- ИСО)	Diethyl 4-nitrophenyl phosphate (Paraoxon – ISO)
171.	Мететогептазин (INN) и его соли	Metethoheptazine (INN) and its salts
172.	Оксфенеридин (INN) и его соли	Oxpheneridine (INN) and its salts
173.	Этогептазин (INN) и его соли	Ethoheptazine (INN) and its salts
174.	Метептазин (INN) и его соли	Metheptazine (INN) and its salts
175.	Метилфенидат (INN) и его соли	Methylphenidate (INN) and its salts
176.	Доксиламин (INN) и его соли	Doxylamine (INN) and its salts

177.	Толбоксан (INN)	Tolboxane (INN)
178.	4-Бензилоксифенол и 4-этоксифенол	4-Benzyloxyphenol and 4-ethoxyphenol
179.	Паретоксикаин (INN) и его соли	Parethoxycaine and (INN) its salts
180.	Фенозолон (INN)	Fenozolone (INN)
181.	Глутетимид (INN) и его соли	Glutethimide (INN) and its salts
182.	Этиленоксид	Ethylene oxide
183.	Бемегрид (INN) и его соли	Bemegride (INN) and its salts

184.	Валноктамид (INN)	Valnoctamide (INN)
185.	Галоперидол (INN)	Haloperidol (INN)
186.	Параметазон (INN)	Paramethasone (INN)
187.	Флуанизон (INN)	Fluanisone (INN)
188.	Трифлуперидол (INN)	Trifluperidol (INN)
189.	Фторорезон (INN)	Fluoresone (INN)
190.	Фторурацил (INN)	Fluorouracil (INN)

191.	Фтористоводородная (плавиковая) кислота, ее нормальные соли, комплексы и гидрофториды, кроме указанных в приложении 2 к настоящему техническому регламенту	Hydrofluoric acid, its normal salts, its complexes and hydrofluorides with the exception of those given in Annex III
192.	Фурфурилтриметиламмония соли, например, фуртретония йодид (INN)	Furfuryltrimethylammonium salts, e.g. furtrethonium iodide (INN)
193.	Галантамин (INN)	Galantamine (INN)
194.	Прогестогены	Progestogens
195.	1,2,3,4,5,6-Гексахлороциклогексан (линдан) (BHC-ИСО)	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (BHC - ISO)
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-ИСО)	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8-octahydro-1,4: 5,8-dimethanonaphthalene (endrin-ISO)
197.	Гексахлороэтан	Hexachloroethane

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 - ИСО)	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4: dimethanonaphthalene (isodrin - ISO)
199.	Гидрастин, гидрастинин и их соли	Hydrastine, hydrastinine and their salts
200.	Гидразиды и их соли например Изониазид (INN)	Hydrazides and their salts e.g. Isoniazide (INN)
201.	Гидразин, его производные и их соли	Hydrazine, its derivatives and their salts
202.	Октамоксин (INN) и его соли	Octamoxin (INN) and its salts
203.	Варфарин (INN) и его соли	Warfarin (INN) and its salts
204.	Этилбис-(4-гидрокси-2-оксо-1-бензопиран-3-ил)ацетат и соли кислоты	Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl) acetate and salts of the acid

205.	Метокарбамол (INN)	Methocarbamol (INN)
206.	Пропатилнитрат (INN)	Propatylnitrate (INN)
207.	4,4'-Дигидрокси-3,3'-(3-метилтиопропилиден) дикумарин	4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene) dicoumarin
208.	Фенадiazол (INN)	Fenadiazole (INN)
209.	Нитроксолин (INN) и его соли	Nitroxoline (INN) and its salts
210.	Гиосциа́мин, его соли и производные	Hyoscyamine, its salts and derivatives
211.	Белены черной листья, семена, порошок и галеновые препараты	Hyoscyamus niger L. (leaves, seeds, powder and galenical preparations)
212.	Пемолин (INN) и его соли	Pemoline (INN) and its salts

213.	Йод	Iodine
214.	Декаметиленбис(триметиламмония) соли, например, декаметония бромид (INN)	Decamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. decamethonium bromide (INN)
215.	Ипекакуаны и родственных видов (корни, порошок и галеновые препараты)	Ipecacuanha (Cephaelis ipecacuanha) Brot. and related species (roots, powder and galenical preparations)
216.	2-Изопропилпент-4-еноилмочевина (апроналид)	(2-Isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalide)

217.	-Сантонин [(3S, 5aR, 9bS)- 3,3a,4,5,5a,9b-гексагидро- 3,5a,9-триметилнафто-[1,2- b]-фуран-2,8-дион]	-Santonin [(3S, 5aR, 9bS)- 3,3a,4,5,5a,9b-hexahydro- 3,5a,9-trimethylnaphto [1,2-b] furan-2,8-dione]	481- 06-7	207- 560- 7
218.	Лобелия вздутая и ее галеновые препараты	Lobelia inflata L. and its galenical preparations	84696- 23-1	283- 642- 6
219.	Лобелин и его соли	Lobeline (INN) and its salts	90-69- 7	202- 012- 3
220.	Барбитураты	Barbiturates	-	-
221.	Ртуть и ее соединения, кроме особых случаев, указанных в приложении 4	Mercury and its compounds, except those special cases included in Annex V	7439- 97-6	231- 106- 7
222.	3,4,5- Триметоксифенетиламин (Мескалин) и его соли	3,4,5- Trimethoxyphenethylamine (Mescaline) and its salts	54-04- 6	200- 190- 7
223.	Метальдегид	Metaldehyde	9002- 91-9	-

224.	2-(4-Аллил-2-метоксифеноксид)-N,N-диэтилацетамид и его соли	2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-N,N-diethyl-acetamide and its salts	305-13-5	-
225.	Куметарол (INN)	Coumetarol (INN)	4366-18-1	224-455-1
226.	Декстрометорфан (INN) и его соли	Dextromethorphan (INN) and its salts	125-71-3	204-752-2
227.	2-Метилгептиламин и его соли	2-Methylheptylamine and its salts	540-43-2	-
228.	Изометептен (INN) и его соли	Isometheptene (INN) and its salts	503-01-5	207-959-6
229.	Мекамиламин (INN)	Mecamylamine (INN)	60-40-2	200-476-1
230.	Гуаифенезин (INN)	Guaifenesin (INN)	93-14-1	202-222-5

231.	Дикумарол (INN)	Dicoumarol (INN)	66-76-2	200-632-9
232.	Фенметразин (INN), его производные и соли	Phenmetrazine (INN), its derivatives and salts	134-49-6	205-143-4
233.	Тиамазол (INN)	Thiamazole (INN)	60-56-0	200-482-4
234.	2-Метил-2-метокси-4-фенил-3,4-дигидро-(2H,5H)-пирано-[3,2-с]-бензопиран-5-он (циклокумарол)	3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2H,5H, pyrano[3,2-c]-[1]benzopyran-5-one (cyclocoumarol)	518-20-7	208-248-3
235.	Каризопродол (INN)	Carisoprodol (INN)	78-44-4	201-118-7
236.	Мепробамат (INN)	Meprobamate (INN)	57-53-4	200-337-5
237.	Тефазолин (INN) и его соли	Tefazoline (INN) and its salts	1082-56-0	-

238.	Ареколин	Arecoline	63-75-2	200-565-5
239.	Полдина метилсульфат (INN)	Poldine methylsulfate (INN)	545-80-2	208-894-6
206.	Гидроксизин (INN)	Hydroxyzine (INN)	68-88-2	200-693-1
241.	2-Нафтол	2-Naphthol	135-19-3	205-182-7
242.	1- и 2-Нафтиламины и их соли	1-and 2-Naphthylamines and their salts	134-32-7/ 91-59-8	205-138-7/ 202-080-4
243.	3-(1-Нафтил)-4-гидроксикумарин	3-(1-Naphthyl)-4-hydroxycoumarin	39923-41-6	-
244.	Нафазолин (INN) и его соли	Naphazoline (INN) and its salts	835-31-4	212-641-5

245.	Неостигмин и его соли (например, неостигмина бромид) (INN)	Neostigmine and its salts e.g. neostigmine bromide (INN)	114- 80-7	204- 054- 8
246.	Никотин и его соли	Nicotine and its salts	54-11- 5	200- 193- 3
247.	Амилнитриты	Amyl nitrites	110- 46-3	203- 770- 8
248.	Нитриты неорганические, кроме натрия нитрита	Inorganic nitrites, with the exception of sodium nitrite	14797- 65-0	-
249.	Нитробензол	Nitrobenzene	98-95- 3	202- 716- 0
250.	Нитрокрезолы и их соли щелочных металлов	Nitrocresols and their alkali metal salts	12167- 20-3	-
251.	Нитрофурантоин (INN)	Nitrofurantoin (INN)	67-20- 9	200- 646- 5
252.	Фуразолидон (INN)	Furazolidone (INN)	67-45- 8	200- 653- 3

253.	Нитроглицерин; 1,2,3-Пропантриола тринитрат	Nitroglycerin; Propane-1,2,3-triyl trinitrate	55-63-0	200-240-8
254.	Аценокумарол (INN)	Acenocoumarol (INN)	152-72-7	205-807-3
255.	Щелочной пентацианонитрозилферрат (2-)	Alkali pentacyanonitrosylferrate (2-)	14402-89-2/ 13755-38-9	238-373-9/ -
256.	Нитростильбены, их гомологи и производные	Nitrostilbenes, their homologues and their derivatives	-	-
257.	Норадреналин и его соли	Noradrenaline and its salts	51-41-2	200-096-6
258.	Носкапин (INN) и его соли	Noscapine (INN) and its salts	128-62-1	204-899-2
259.	Гуанетидин (INN) и его соли	Guanethidine (INN) and its salts	55-65-2	200-241-3

260.	Эстрогены	Oestrogens	-	-
261.	Олеандрин	Oleandrin	465-16-7	207-361-5
262.	Хлорталидон (INN)	Chlortalidone (INN)	77-36-1	201-022-5
263.	Пеллетьерин и его соли	Pelletierine and its salts	2858-66-4/ 4396-01-4	220-673-6/ 224-523-0
264.	Пентахлороэтан	Pentachloroethane	76-01-7	200-925-1
265.	Пентаэритритила тетранитрат (INN)	Pentaerithrityl tetranitrate (INN)	78-11-5	201-084-3
266.	Петрихлорал (INN)	Petrichloral (INN)	78-12-6	-

267.	Октамиламин (INN) и его соли	Octamylamine (INN) and its salts	502-59-0	207-947-0
268.	Пикриновая кислота (тринитрофенол)	Picric acid	88-89-1	201-865-9
269.	Фенацемид (INN)	Phenacemide (INN)	63-98-9	200-570-2
270.	Дифенклоксазин (INN)	Difencloxadine (INN)	5617-26-5	
271.	2-Фенилиндан-1,3-дион (фениндион) (INN)	2-Phenylindan-1,3-dione (phenindione (INN))	83-12-5	201-454-4
272.	Этилфенацемид (фенитурид (INN))	Ethylphenacemide (pheneturide (INN))	90-49-3	201-998-2
273.	Фенпрокумон (INN)	Phenprocoumon (INN)	435-97-2	207-108-9

274.	Фенираמידол (INN)	Fenyramidol (INN)	553-69-5	209-044-7
275.	Триамтерен (INN) и его соли	Triamterene (INN) and its salts	396-01-0	206-904-3
276.	Тетраэтилсвинец пирофосфат (TEPP – ИСО)	Tetraethyl pyrophosphate (TEPP – ISO)	107-49-3	203-495-3
277.	Тритолил фосфат	Tritolyl phosphate	1330-78-5	215-548-8
278.	Псилоцибин (INN)	Psilocybine (INN)	520-52-5	208-294-4
279.	Фосфор и фосфиды металлов	Phosphorus and metal phosphides	7723-14-0	231-768-7
280.	Талидомид и его соли	Thalidomide and its salts	50-35-1	200-031-1

281.	Физостигма ядовитая	Physostigma venenosum Balf.	89958-15-6	289-638-0
282.	Пикротоксин	Picrotoxin	124-87-8	204-716-6
283.	Пилокарпин и его соли	Pilocarpine and its salts	92-13-7	202-128-4)
284.	-Пиперидин-2-ил-бензилацетат, левовращающая треоформа (левофацетоперан) и его соли	-Piperidin-2-yl-benzyl acetate laevorotatory threoform (levophacetoperane) and its salts	24558-01-8	-
285.	Пипрадрол и его соли	Pipradrol and its salts	467-60-7	207-394-5
286.	Азациклонол и его соли	Azacyclonol and its salts	115-46-8	204-092-5
287.	Биэтамиверин	Bietamiverine	479-81-2	207-538-7

288.	Бутопиприн и его соли	Butopiprine and its salts	55837-15-5	259-848-7
289.	Свинец и его соединения	Lead and its compounds	7439-92-1	231-100-4
290.	Кониин	Coniine	458-88-8	207-282-6
291.	Лавровишня аптечная, "лавровишневая вода"	Prunus laurocerasus L. ("cherry laurel water")	89997-54-6	289-689-9
292.	Метирапон	Metyrapone	54-36-4	200-206-2
293.	Радиоактивные вещества, как определено Директивой 96/29/Евроатом (1) устанавливающей основные нормы безопасности для защиты здоровья работников и населения от опасностей, связанных с ионизирующим излучением	Radioactive substances, as defined by Directive 96/29/Euratom (1) laying down basic safety standards for the protection of the health of workers and the general public against the dangers arising from ionising radiation	-	-

294.	Можжевельника казацкого листья, эфирное масло и галеновые препараты	Juniperus sabina L. (leaves, essential oil and galenical preparation)	90046- 04-1	289- 971- 1
295.	Гиосцин, его соли и производные	Hyoscine, its salts and derivatives	51-34- 3	200- 090- 3
296.	Золота соли	Gold salts	-	-
297.	Селен и его соединения, кроме дисульфида селена, используемого с ограничениями, установленными в приложении 2 (№ 49)	Selenium and its compounds with the exception of selenium disulphide under the conditions set out under reference № 49 in annex II,	7782- 49-2	231- 957- 4
298.	Паслен черный и его галеновые препараты	Solanum nigrum L. and its galenical preparations	84929- 77-1	284- 555- 6
299.	Спартеин и его соли	Sparteine (INN) and its salts	90-39- 1	201- 988- 8
300.	Глюкокортикоиды (Кортикостероиды)	Glucocorticoids (Corticosteroids)	-	-

301.	Дурман обыкновенный и его галеновые препараты	Datura stramonium L. and its galenical preparations	84696-08-2	283-627-4
302.	Строфантины, их аглюконы и их производные	Strophantines, their aglucones and their respective derivatives	11005-63-3	234-239-9
303.	Строфанта виды и их галеновые препараты	Strophantus species and their galenical preparations	-	-
304.	Стрихнин и его соли	Strychnine and its salts	57-24-9	200-319-7
305.	Стрихноса виды и их галеновые препараты	Strychnos species and their galenical preparations	-	-
306.	Наркотики, природные и синтетические: Все вещества перечисленные в таблицах 1 и 2 Единой Конвенцией как наркотические медикаменты принятой в Нью Йорке 30 марта 1961 года	Narcotics, natural and synthetic: All substances listed in Tables I and II of the single Convention on narcotic drugs signed in New York on 30 March 1961	-	-

307.	Сульфонамиды (сульфаниламид и его производные, полученные замещением одного или нескольких атомов водорода в аминогруппе) и их соли	Sulphonamides (sulphanilamide and its deriva-tives obtained by substitution of one or more H-atoms of the -NH2 groups) and their salts	-	
308	Султиам (INN)	Sultiame (INN)	61-56-3	200-511-0
309.	Неодим и его соли	Neodymium and its salts	7440-00-8	231-109-3
310.	Тиотепа (INN)	Thiotepa (INN)	52-24-4	200-135-7
311.	Пилокарпус яборанди и его галеновые препараты	Pilocarpus jaborandi Holmes and its galenical preparations	84696-42-4	283-649-4
312.	Теллур и его соединения	Tellurium and its compounds	13494-80-9	236-813-4

313.	Ксилометазолин (INN) и его соли	Xylometazoline (INN) and its salts	526-36-3	208-390-6
314.	Тетрахлорэтилен	Tetrachloroethylene	127-18-4	204-825-9
315.	Тетрахлоруглерод	Carbon tetrachloride	56-23-5	200-262-8
316.	Гексаэтил тетрафосфат	Hexaethyl tetraphosphate	757-58-4	212-057-0
317.	Таллий и его соединения	Thallium and its compounds	7440-28-0	231-138-1
318.	Теветия, экстракт гликозидов	Thevetia neriifolia Juss., glycoside extract	90147-54-9	290-446-4
319.	Этионамид (INN)	Ethionamide (INN)	536-33-4	208-628-9

320.	Фенотиазин (INN) и его соединения	Phenothiazine (INN) and its compounds	92-84-2	202-196-5
321.	Тиомочевина и ее производные, кроме указанных в приложении 2	Thiourea and its derivatives, with the exception of those listed in Annex 2	62-56-6	200-543-5
322.	Мефенезин (INN) и его эфиры	Mephenesin (INN) and its esters	59-47-2	200-427-4
323.	Вакцины, токсины или сыворотки определенные как иммунологические лекарственные средства в соответствии со статьей 1 (4) Директивы 2001/83/EC	Vaccines, toxins or serums defined as immunological medicinal products pursuant to Article 1(4) of Directive 2001/83/EC	-	-
324.	Транилципромин (INN) и его соли	Tranlylcypromine (INN) and its salts	155-09-9	205-841-9
325.	Трихлоронитрометан (хлорпикрин)	Trichloronitromethane (chloropicrine)	76-06-2	200-930-9

326.	2,2,2-Трибромэтанол (трибромэтиловый спирт)	2,2,2-Tribromoethanol (tribromoethyl alcohol)	75-80-9	200-903-1
327.	Трихлорметин (INN) и его соли	Trichlormethine (INN) and its salts	817-09-4	212-442-3
328.	Третамин (INN)	Tretamine (INN)	51-18-3	200-083-5

329.	Галламина триэтиодид (INN)	Gallamine triethiodide (INN)	65-2 2
330.	Морской лук, и его галеновые смеси	Urginea scilla Stern, and its galenical mixtures	8465 62-4
331.	Вератрин, его соли и галеновые смеси	Veratrine, its salts and galenical mixtures	8051 02-3
332.	Схенокаулон лекарственный, семена и галеновые препараты	Schoenocaulon officinale Lind. (seeds and galenical preparations)	8460 18-2
333.	Чемерицы виды и их смеси	Veratrum Spp. and their mixtures	9013 91-2
334.	Винилхлорид (мономер)	Vinyl chloride monomer	75-0 4
335.	Эргокальциферол (INN) и холекальциферол (Витамины D2 и D3)	Ergocalciferol (INN) and cholecalciferol (vitamins D2 and D3)	50-1 6/ 67-9 0

336.	Соли О-алкилдитиокарбоновых кислот (ксантаты)	Salts of O-alkildithiocarbonic acids (xanthates)	-
337.	Йохимбин и его соли	Yohimbine and its salts	146-48-5
338.	Диметилсульфоксид (INN)	Dimethyl sulfoxide (INN)	67-65
339.	Дифенгидрамин (INN) и его соли	Diphenhydramine (INN) and its salts	58-71
340.	4-Третбутилфенол	4-tert-Butylphenol	98-54
341.	4-Третбутилпирокатехин	4-tert-Butylpyrocatechol	98-23
342.	Дигидротахистерол (INN)	Dihydrotachysterol (INN)	67-99

343.	Диоксан	Dioxane	123-91-1
344.	Морфолин и его соли	Morpholine and its salts	110-91-8
345.	Пиретрум белый и его галеновые препараты	Pyrethrum album L. and its galenical preparations	-
346.	2-[4-Метоксибензил-N-(2-пиридил)амино] этилдиметиламиноmaleат (Мепирамин maleат; пириламином maleат)	2-[4-Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl) amino] ethyldimethylamine maleate (Mepyramine maleate; pyrilamine maleate)	59-36
347.	Трипеленнамин (INN)	Tripelennamine (INN)	91-86
348.	Тетрахлоросалициланилиды	Tetrachlorosalicylanilides	7426-07-5
349.	Дихлоросалициланилиды	Dichlorosalicylanilides	1147-98-4
350.	Тетрабромосалициланилиды	Tetrabromosalicylanilides	-

351.	Дибромосалициланилиды	Dibromosalicylanilides	-
352.	Битионол (INN)	Bithionol (INN)	97-17
353.	Тиурама моносulfиды	Thiuram monosulphides	97-75
354.	Перемещено или исключено	Moved or deleted	
355.	Диметилформамид (N,N-диметилформамид)	Dimethylformamide (N,N-Dimethylformamide)	68-12
356.	4-Фенилбутен-3-он-2 (Бензилиден ацетон)	4-Phenylbut-3-en-2-one (Benzylidene acetone)	122-57-6
357.	4-Гидрокси-3-метоксикоричного спирта бензоаты (кониферилловый спирт), кроме продуктов природного происхождения с естественным содержанием этих бензоатов	Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol (coniferyl alcohol) except for normal content in natural essences used	-

358.	Фурукумарины (например, триоксисален (INN), 8-метоксипсорален, 5-метоксипсорален), кроме продуктов природного происхождения с естественным содержанием этих фурукумаринов. В препаратах, защищающих от солнца, содержание фурукумаринов должно быть не более 1мг/кг	Furocoumarines (e.g. trioxysalen (INN), 8-methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen) except for normal content in natural essences used. In sun protection and in bronzing products, furocoumarines shall be below 1 mg/kg	3902-71-4 298-81-7 484-20-8
359.	Лавра благородного эфирное масло, полученное из плодов	Oil from the seeds of Laurus nobilis L.	8460-73-6

360.	Сафрол, кроме продуктов природного происхождения с его естественным содержанием. При использовании таких природных продуктов концентрация сафрола не должна превышать: -100 ppm в готовой парфюмерно-косметической продукции, -50 ppm в средствах для ухода за полостью рта. Продукты природного происхождения, содержащие сафрол, запрещено использовать в зубных пастах для детей	Safrole except for normal content in the natural essences used and provided the concentration does not exceed: - 100 ppm in the finished product, - 50 ppm in products for dental and oral hygiene, and provided that Safrole is not present in toothpastes intended specifically for children	94-57
361.	5,5'-Диизопропил-2,2'-диметилбифенил-4,4'-диил-дигипойодат	5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihypoidite	552-22-7
362.	3'-Этил-5',6',7',8'-тетрагидро-5',5',8',8'-тетраметил-2'-ацетонафтон или 7-ацетил-6-этил-1,1,4,4-тетраметил-1,2,3,4-тетрагидронафталин (АЕТТ; Версалид)	3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetramethyl-2'-acetophenone or 7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen (AETT; Versalide);	88-29

363.	Орто-фенилендиамин и его соли	O-phenylenediamine and its salts	95-55
364.	4-Метил-м-фенилендиамин (2,4-диамино-толуол) и его соли	4-Methyl-m-phenylenediamine and its salts	95-87
365.	Аристолохиевая кислота и ее соли; Aristolochia spp и ее препараты	Aristolochic acid and its salts; Aristolochia spp. And their preparations	475-80-9313-67-7159162-4
366.	Хлороформ	Chloroform	67-63
367.	2,3,7,8-Тетрахлородибензо-п-диоксин (TCDD)	2,3,7,8,-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD)	174601-6
368.	2,6-Диметил-1,3-диоксан-4-ил ацетат (диметоксан)	2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate (dimethoxane)	828-00-2

369.	Натрия пиритион (INNM) (2)	Pyrrithione sodium (INNM) (2)	3811-73-2
370.	N-(Трихлорометилтио)-4-циклогексен-1,2-дикарбоксимид (каптан-ИСО)	N-(Trichloromethylthio)-4-cyclohexene-1,2-dicarboximide (captan-ISO)	133-06-2
371.	2,2'-Дегидрокси-3,3',5,5'6,6'-гексахлородифенилметан (гексахлорофен (INN))	2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5'6,6'-hexachloro-diphenylmethane (hexachlorophene (INN))	70-34
372.	6-(Пиперидинил)-2,4-пиримидиндиамин-3-оксид (миноксидил (INN)), его соли	6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidinediamine-3-oxide (Minoxidil (INN)) and its salts	3830-91-5
373.	3,4',5-Трибромосалициланилид (трибромсалан)	3,4',5-Tribromosalicylanilide (Tribromsalan (INN))	87-15
374.	Лаконоса виды и их препараты	Phytolacca Spp. and their preparations	6549-07-6 6082-94-2
375.	Третиноин (INN) (ретиноевая кислота и ее соли)	Tretinoin (INN) (retinoic acid and its salts)	302-79-4

376.	1-Метокси-2,4-диаминобензол (2,4-диамино-анизол, CI 76050) и его соли	1-Methoxy-2,4-diaminobenzene (2,4-diamino-anisole – CI 76050) and their salts	615-05-4
377.	1-Метокси-2,5-диаминобензол (2,5-диаминоанизол) и его соли	1-Methoxy-2,5-diaminobenzene (2,5-diamino-anisole) and their salts	5307-02-8
378.	Краситель CI 12140	Colouring agent CI 12140	3118-97-6
379.	Краситель CI 26105 (растворимый красный 24)	Colouring agent CI 26105 (Solvent Red 24)	85-86
380.	Краситель CI 42555 (основной фиолетовый 3) Краситель CI 42555-1 Краситель CI 42555- 2	Colouring agent CI 42555 (Basic Violet 3) Colouring agent CI 42555-1 Colouring agent CI 42555-2	548-62-9 467-63-0
381.	Амил-4-диметиламинобензоат, смесь изомеров (Падимат А (INN))	Amyl 4-dimethylaminobenzoate, mixed isomers (Padimate A (INN))	1477-78-3
382.	-	-	-

383.	2-Амино-4-нитрофенол	2-Amino-4-nitrophenol	99-50
384.	2-Амино-5-нитрофенол	2-Amino-5-nitrophenol	121-88-0
385.	11-а- Гидроксипрегн-4-ен-3,20-дион и его эфиры	11-a-Hydroxypregn-4-ene-3,20-dione and its esters	80-71
386.	Краситель CI 42640 ([4-[[4-(диметиламино)фе-нил][4-[этил(3-сульфонатобензил)амино]фе-нил]метилен]циклогексан-2,5-диен-1-илидин] (этил)(3-сульфонатобензил) амониум, натриевые соли	Colouring agent CI 42640 ([4-[[4-(Dime-thylamino)phenyl][4-[ethyl(3-sulpho-natobenzyl)amino]phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt)	169409-3
387.	Краситель CI 13 065	Colouring agent CI 13065	587-98-4
388.	Краситель CI 42 535 (Основной фиолетовый 1)	Colouring agent CI 42535 (Basic Violet 1)	800487-3

389.	Краситель CI 61 554 (Растворимый голубой 35)	Colouring agent CI 61554 (Solvent Blue 35)	1735 14-2
390.	Антиандрогены стероидной структуры	Anti-androgens of steroid structure	-
391.	Цирконий и его соединения, за исключением веществ кроме указанных в приложении 2 № 50 и циркониновые лаки, пигменты или соли красители, если они присутствуют в приложении 3	Zirconium and its compounds, with the exception of the substances listed under reference number 50 in Annex II, and the zirconium lakes, pigments or salts of the coloring agents when listed in Annex III	7440 67-7
392.	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-
393.	Ацетонитрил	Acetonitrile	75-0 8
394.	Тетрагидрозолин (Тетразолин (INN)) и его соли	Tetrahydrozoline (Tetryzoline (INN) and its salts	84-2 0

395	Гидроксн-8-хнолн н его сульфат бнс(8-гндрокснхнолнне) сульфат, за нсклученнем случаев нспользования сульфата, предусмолренных в пункте 51 приложнния 2	Hydroxy-8-quinoline and its sulphate bis(8-hydroxyquinolinium) sulphate, except for the uses of the sulphate provided for in entry 51 of Annex 2	148-24-3
134-31-6			205-137-
396.	Днтно-2,2'-бнспнрндыннтоксн-1,1' (с добавленнем трнгдрата магнаня сульфата) – (пнрнтнона днсульфнда + магнаня сульфата)	Dithio-2,2'-bispyridine-dioxide 1,1' (additi-ve with trihydrated magnesium sulphate) – (pyrithione disulphide + magnesium sulphate)	4314-11-9
397.	Краснтель CI 12075 (краснтель оранжсый 5) н его красочные лаки, пнгменты н соли	Colouring agent CI 12075 (Pigment Orange 5) and its lakes, pigments and salts	3468-63-1
398	Краснтелн CI 45170 н CI 45170:1 (Оснвной фнолсловый 10)	Colouring agent CI 45170 and CI 45170:1 (Basic Violet 10)	81-89-509-34-2
399.	Лндоканн (INN)	Lidocaine (INN)	137-58-6

400.	1,2-Эпоксибутан	1,2-Epoxybutane	106-88-7
401.	Краситель CI 15585	Colouring agent CI 15585	5160-02-1 2092-56-0
402.	Стронция лактат	Strontium lactate	2987-99-3
403.	Стронция нитрат	Strontium nitrate	1004-76-9
404.	Стронция поликарбоксилат	Strontium polycarboxylate	-
405.	Прамокаин (INN)	Pramocaine (INN)	140-65-8
406.	4-Этоксi-м-фенилендиамин (2,4-диамино-фенетол) и его соли	4-Ethoxy-m-phenylenediamine and its salts	5862-77-1

407.	2,4-Диаминофенилэтанол и его соли	2,4-Diaminophenylethanol and its salts	1457-93-1
408.	Пирокатехин (катехин)	Pyrocatechol (Catechol)	120-80-9
409.	Пирогаллол	Pyrogallol	87-61
410.	Нитрозамины, например, диметилнитрозоамин, нитрозопропиламин, 2,2'-нитрозоимино) бис-этанол	Nitrosamines e.g. Dimethylnitrosoamine; Nitrosodipropylamine; 2,2'-Nitrosoimino) bisethanol	62-79/ 621-64-7 1116 54-7
411.	Вторичные алкил- и алканоламины и их соли	Secondary alkyl- and alkanolamines and their salts	-
412.	4-Амино-2-нитрофенол	4-Amino-2-nitrophenol	119-34-6

413.	2-Метил-м-фенилендиамин (2,6-диамино-толуол)	2-Methyl-m-phenylenediamine (Toluene-2,6-diamine)	823-40-5
414.	4-Третбутил-3-метокси-2,6-динитротолуол (мускус амбровый)	4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene (Musk Ambrette)	83-69
415.	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-
416.	Клетки, ткани или препараты человеческого происхождения	Cells, tissues or products of human origin	-
417.	3,3-Бис-(4-гидроксифенил)фталид (фенолфталеин (INN))	3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phthalide (Phenolphthalein (INN))	77-08
418.	3-Имидазол-4-илакриловая кислота (урокановая кислота) и ее этиловый эфир	3-Imidazol-4-ylacrylic acid (urocanic acid) and its ethyl ester	104-98-3 2753-35-8

419.	Материалы категории 1 и материалы категории 2 установленные в разделах 8 и 9 Регламента (ЕС) № 1069/2009 (3)	Category 1 material and Category 2 material as defined in articles 8 and 9 respectively of Regulation (EC) № 1069/2009 of the European Parliament and of the Council (3), ingredients derived therefrom.	
420.	Сырые и очищенные угольные смолы	Crude and refined coal tars	8007-45-2
421.	1,1,3,3,5-Пентаметил-4,6-динитроиндан (москен)	1,1,3,3,5,-Pentamethyl-4,6-dinitroindane (moskene)	116-66-5
422.	5-Третбутил-1,2,3-триметил-4,6-динитробензол (мускус тибетский)	5-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzene (musk tibetene)	145-39-1
423.	Эфирное масло из корней девясила высокого, при использовании в качестве парфюмерной композиции	Alaroot oil (Inula helenium), when used as a fragrance ingredient	9767-35-2
424.	Бензилцианид (нитрил фенилуксусной кислоты, фенилацетонитрил; при использовании в качестве парфюмерной композиции	Benzyl cyanide, when used as a fragrance ingredient	140-29-4

425.	Цикламенол (3-(4-изопропилфенил)-2-метилпропанол-1; при использовании в качестве парфюмерной композиции	Cyclamen alcohol, when used as a fragrance ingredient	4756-19-8	225-289-2
426.	Диэтилмалеат при использовании в качестве парфюмерной композиции	Diethyl maleate, when used as a fragrance ingredient	141-05-9	205-453-9
427.	3,4-Дигидрокумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции	3,4-Dihydrocoumarine, when used as a fragrance ingredient	119-84-6	204-354-9
428.	2,4-Дигидрокси-3-метилбензальдегид при использовании в качестве парфюмерной композиции	2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyde, when used as a fragrance ingredient	6248-20-0	228-369-5
429.	3,7-Диметил-2-октен-1-ол (6,7-дигидрогераниол; при использовании в качестве парфюмерной композиции	3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-Dihydrogeraniol), when used as a fragrance ingredient	40607-48-5	254-999-5
430.	4,6-Диметил-8-третбутилкумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции	4,6-Dimethyl-8-tert-butylcoumarin, when used as a fragrance ingredient	17874-34-9	241-827-9

431.	Диметилцитраконат при использовании в качестве парфюмерной композиции	Dimethyl citraconate, when used as a fragrance ingredient	617-54-9	-
432.	7,11-Диметил-4,6,10-додекатриен-3-он (псевдометилионон) при использовании в качестве парфюмерной композиции	7,11-Dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-one (Pseudomethylionone), when used as a fragrance ingredient	26651-96-7	2478783
433.	6,10-Диметил-3,5,9-андекатрин-2-он (псевдоионон) при использовании в качестве парфюмерной композиции	6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (Pseudoionone), when used as a fragrance ingredient	141-10-6	2054571
434.	Дифениламин при использовании в качестве парфюмерной композиции	Diphenylamine, when used as a fragrance ingredient	122-39-4	2045394
435.	Этилакрилат при использовании в качестве парфюмерной композиции	Ethyl acrylate, when used as a fragrance ingredient	140-88-5	2054388
436.	Фискус лист карика абсолютной, при использовании в качестве парфюмерной композиции	Fig leaf absolute (ficus carica), when used as a fragrance ingredient	68916-52-9	-

437.	Транс-2-гептеналь при использовании в качестве парфюмерной композиции	trans-2-Heptenal, when used as a fragrance ingredient	18829-55-5	2426080
438.	Транс-2-гексенальдиэтилацеталь при использовании в качестве парфюмерной композиции	trans-2-Hexenal diethyl acetal, when used as a fragrance ingredient	67746-30-9	2609898
439.	Транс-2-гексенальдиметилацеталь при использовании в качестве парфюмерной композиции	trans-2-Hexenal dimethyl acetal, when used as a fragrance ingredient	18318-83-7	2422044
440.	Гидроабиэтанол (тетрадекагидро-1,4а-диметил-7-(1-метилэтил)-1-фенантренметанол; при использовании в качестве парфюмерной композиции	Hydroabietyl alcohol, when used as a fragrance ingredient	13393-93-6	2304703
441.	6-Изопропилдекагидронафталин-2-ол при использовании в качестве парфюмерной композиции	6-Isopropyl-2-decahydronaphthalenol, when used as a fragrance ingredient	34131-99-2	251847
442.	7-Метоксикумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции	7-Methoxycoumarin, when used as a fragrance ingredient	531-59-9	2085133

443.	4-(4-Метоксифенил)-3-бутен-2-он (анизилиден ацетон) при использовании в качестве парфюмерной композиции	4-(4-Methoxyphenyl)-3-butene-2-one (Anisylidene acetone), when used as a fragrance ingredient	943-88-4	213-404-9
444.	1-(4-Метоксифенил)-1-пентен-3-он (альфа-метиланизилидин ацетон) при использовании в качестве парфюмерной композиции	1-(4-Methoxyphenyl)-1-penten-3-one (alpha-Methylanisylideneacetone), when used as a fragrance ingredient	104-27-8	203-190-5
445.	Метил-транс-2-бутеноат при использовании в качестве парфюмерной композиции	Methyl trans-2-butenate, when used as a fragrance ingredient	623-43-8	210-793-7
446.	7-Метилкумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции	7-Methylcoumarin, when used as a fragrance ingredient	2445-83-2	219-499-3
447.	5-Метил-2,3-гександион (ацетил изовалерил), при использовании в качестве парфюмерной композиции	5-Methyl-2,3-hexanedione (Acetyl isovaleryl), when used as a fragrance ingredient	13706-86-0	237-243-8
448.	2-Пентилиденциклогексанон при использовании в качестве парфюмерной композиции	2-Pentylidenecyclohexanone, when used as a fragrance ingredient	25677-40-1	247-178-8

449.	3,6,10-Триметил-3,5,9-ундекатриен-2-он при использовании в качестве парфюмерной композиции	3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (Pseudo-Isomethyl ionone), when used as a fragrance ingredient	1117-41-5	2142458
450.	Вербена эфирные масла (лимонного Lippia Kunth.) и производные, кроме абсолютной при использовании в качестве парфюмерной композиции	Verbena essential oils (Lippia citriodora Kunth.), and derivatives other than absolute when used as a fragrance ingredient	8024-12-2	2855150
451.	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
452.	6-(2-хлороэтил)-6-(2-метоксиэтокси)-2,5,7,10-тетраоксо-6-кремнийдекан	6-(2-Chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane	37894-46-5	2537047
453.	Кобальта дихлорид	Cobalt dichloride	7646-79-9	2335894
454.	Кобальта сульфат	Cobalt sulphate	10124-43-3	2333342
455.	Никеля монооксид	Nickel monoxide	1313-99-1	2152157

456.	Диникеля триоксид	Dinickel trioxide	1314-06-3	215-217-8
457.	Никеля диоксид	Nickel dioxide	12035-36-8	234-823-3
458.	Триникельдисульфид	Trinickel disulphide	12035-72-2	234-829-6
459.	Никеля тетракарбонил	Tetracarbonylnickel	13463-39-3	236-669-2
460.	Никеля сульфид	Nickel sulphide	16812-54-7	240-841-2
461.	Калия бромат	Potassium bromate	7758-01-2	233-829-8
462.	Углерода оксид	Carbon monoxide	630-08-0	211-128-3

463.	Бута-1,3-диен, смотри также пункты 464-611	Buta-1,3-diene, see also entries 464-611	106-99-0	203-450-8
464.	Изобутан, если он содержит $\geq 0,1$ процента бутадиена	Isobutane, if it contains $\geq 0,1$ % w/w Butadiene	75-28-5	200-857-2
465	Бутан, если он содержит $\geq 0,1$ процента бутадиена	Butane, if it contains $\geq 0,1$ % w/w Butadiene	106-97-8	203-448-7
466.	Газы (нефтяные), C3-4, если они содержат $\geq 0,1$ процента бутадиена	Gases (petroleum), C3-4, if they contain $> 0,1$ % w/w Butadiene	68131-75-9	268-629-5
467.	Остаточный нефтяной газ, дистиллят каталитического крекинга и абсорбированная фракция каталитического крекинга нефти, если они содержат $> 0,1$ процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and catalytic cracked naphtha fractionation absorber, if it contains $> 0,1$ % w/w Butadiene	68307-98-2	269-617-2
468.	Остаточный нефтяной газ, стабилизи-рованная полимерная фракция нефти, если они содержат $> 0,1$ процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic polymn. naphtha fractionation stabiliser, if it contains $> 0,1$ % w/w Butadiene	68307-99-3	269-618-8

469.	Остаточный нефтяной газ, стабили-зированной фракция реформинага нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabiliser, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-00-9	269 619 3
470.	Остаточный нефтяной газ из десорбера гидроочистки дистилята после крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater stripper, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-01-0	269 620 9
471.	Остаточный нефтяной газ из адсорбера каталитического крекинга газойля, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), gas oil catalytic cracking absorber, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-03-2	269 623 5
472.	Остаточный нефтяной газ из газоуловителя, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), gas recovery plant, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-04-3	269 624 0
473.	Остаточный нефтяной газ из деэтанизатора, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), gas recovery plant deethaniser, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-05-4	269 625 6

474.	Остаточный нефтяной газ из разделителя гидроdesульфированного дистиллята и гидросульфированной нефти, свободный от кислоты, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised distillate and hydrodesulfurised naphtha fractionator, acid-free, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-06-5	269 620 1
475.	Остаточный нефтяной газ из вакуумного десорбера гидроdesульфированного газойля, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised vacuum gas oil stripper, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-07-6	269 627 7
476.	Остаточный нефтяной газ из стабилизационной колонны для фракции изомеризованной нефти, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), isomerised naphtha fractionation stabiliser, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-08-7	269 628 2
477.	Остаточный нефтяной газ из стабилизационной колонны для легкой фракции первой (прямой) перегонки нефти, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-09-8	269 629 8

478.	Остаточный нефтяной газ из стабилизационной колонны гидродесульфированный дистиллят, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulferised, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-10-1	269 630 3
479.	Остаточный нефтяной газ, алкилированный пропан-пропилен после деэтанизатора, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), propane-propylene alkylation feed prep deethaniser, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-11-2	269 633 9
480.	Остаточный нефтяной газ, гидродесульфированный вакуумный газойль, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrodesulferised, hydrogen sulfidefree, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-12-3	269 632 4
481.	Газы (нефтяные), головной погон каталитического крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracked overheads, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68409-99-4	270 071 2
482.	Алканы, C1-2, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C1-2, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68475-57-0	270 653 5

483.	Алканы, C2-3, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C2-3, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68475-58-1	2706520
484.	Алканы, C3-4, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C3-4, if they contain > 0,1 % w/w Butadienen	68475-59-2	2706536
485.	Алканы, C4-5, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C4-5, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68475-60-5	2706541
486.	Топливные газы, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Fuel-gases, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-26-6	270662
487.	Топливные газы, не очищенные перегонкой масла, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Fuel gases, crude oil distillates, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-29-9	270679
488.	Углеводороды, C3-4, если они содержит > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C3-4, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-40-4	270689
489.	Углеводороды, C4-5, если они содержит > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C4-5, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-42-6	270684

490.	Углеводороды, C2-4, C3-rich, если они содержит > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C2-4, C3-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-49-3	2706892
491.	Нефтяные газы сжиженные, если они содержит > 0,1 процента бутадиена	Petroleum gases, liquefied, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-85-7	2707042
492.	Нефтяные газы, сжиженные обессеренные, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Petroleum gases, liquefied, sweetened, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-86-8	2707058
493.	Нефтяные газы, C3-4, с высоким содержанием изобутана, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C3-4, isobutane-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-33-8	2707241
494.	Дистиллят (нефтепродукт), C3-6, с высоким содержанием пиперилена, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Distillates (petroleum), C3-6, piperylene-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-35-0	2707262
495.	Газы (нефтяные), сырье для системы аминной очистки, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), amine system feed, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-65-6	2707461

496.	Газы (нефтяные), гидродесульфурированный отходящий газ бензольной установки, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), benzene unit hydrodesulferised off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-66-7	2707477
497.	Газы (нефтяные), рециркулирующий газ бензольной установки, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), benzene unit recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-67-8	2707482
498.	Газы (нефтяные), газ нефтяной смеси, с высоким содержанием водорода и азота, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-nitrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-68-9	2707498
499.	Газы (нефтяные), газы, отходящие из бутаноотгонной колонны, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), butane splitter overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-69-0	2707503
500.	Газы (нефтяные), C2-3, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C2-3, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-70-3	2707519

501.	Газы (нефтяные), донный осадок колонны депропанзации газойля каталитического крекинга, с высоким содержанием C4 бескислотные, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropaniser bottoms, C4-rich acid-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-71-4	2707524
502.	Газы (нефтяные), донный осадок колонны дебутанизации нафты каталитического крекинга, с высоким содержанием C3-5, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutaniser bottoms, C3-5-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-72-5	2707545

503.	Газы (нефтяные), головной погон колонны депропанализации нефти каталитического крекинга, с высоким содержанием C3 бескислотный, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha depropaniser overhead, C3-rich acid-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-73-6	270-755-0
504.	Газы (нефтяные), каталитический крекинг, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracker, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-74-7	270-756-6
505.	Газы (нефтяные), каталитический крекинг, с высоким содержанием C1-5, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracker, C1-5-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-75-8	270-757-1

506.	Газы (нефтяные), головной погон колонны стабилизации нефти каталитической полимеризации, с высоким содержанием C2-4, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic polymd. naphtha stabiliser overhead, C2-4-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-76-9	270-758-7
507.	Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны отпаривания нефти каталитического реформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic reformed naphtha stripper overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-77-0	270-759-2
508.	Газы (нефтяные), каталитический реформинг, с высоким содержанием C1-4, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic reformer, C1-4-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-79-2	270-760-8

509.	Газы (нефтяные), рециркулирующий газ установки для каталитического реформинга C6-8, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-80-5	270-761-3
510.	Газы (нефтяные), каталитический реформинг C6-8, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-81-6	270-762-9
511.	Газы (нефтяные), рециркулирующий газ C6-8 установки для каталитического реформинга, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-82-7	270-763-4
512.	Газы (нефтяные), сырье C3-5 для олефино-парафинового алкилирования, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C3-5 olefinic-paraffinic alkylation feed, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-83-8	270-765-5

513.	Газы (нефтяные), возвратный поток C2, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C2- return stream, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477- 84-9	270- 766- 0
514.	Газы (нефтяные), с высоким содержанием C4, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C4- rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477- 85-0	270- 767- 6
515.	Газы (нефтяные), газы, отходящие из деэтанизатора, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), deethaniser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477- 86-1	270- 768- 1
516.	Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны деизобутанизации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), deisobutaniser tower overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477- 87-2	270- 769- 7

517.	Газы (нефтяные), газ депропанизатора, сухой, с высоким содержанием пропена, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), depropaniser dry, propene-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-90-7	270-772-3
518.	Газы (нефтяные), газы, отходящие из депропанизатора, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), depropaniser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-91-8	270-773-9
519.	Газы (нефтяные), сухой сернистый нефтяной газ, отходящий из установки газовой концентрации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), dry sour, gas-concn.-unit-off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-92-9	270-774-4
520.	Газы (нефтяные), газ перегонки повторной абсорбции газовой концентрации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distn., if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-93-0	270-776-5

521.	Газы (нефтяные), газы, отходящие из депропанизатора установки для извлечения газа, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), gas recovery plant depropaniser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-94-1	270-777-0
522.	Газы (нефтяные), сырье для установки по очистке гирбатол, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), Girbatol unit feed, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-95-2	270-778-6
523.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из абсорбера водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrogen absorber off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-96-3	270-779-1
524.	Газы (нефтяные), с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-97-4	270-780-7

525.	Газы (нефтяные), рециркулирующий газ нефтяной смеси, полученный на гидроочистителе, с высоким содержанием водорода и азота, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-98-5	270-781-2
526.	Газы (нефтяные), газ колонны ректификации изомеризованной нафты, с высоким содержанием C4, без сероводорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), isomerised naphtha fractionator, C4-rich, hydrogen sulfide-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-99-6	270-782-8
527.	Газы (нефтяные), рециркулирующий газ, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68478-00-2	270-783-3

528.	Газы (нефтяные), свежий газ, смешиваемый с рецикловым, полученный на установке для реформинга, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), reformer make-up, hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68478-01-3	270-784-9
529.	Газы (нефтяные), гидроочиститель установки для реформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68478-02-4	270-785-4
530.	Газы (нефтяные), гидроочиститель установки для реформинга, с высоким содержанием водорода и метана, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68478-03-5	270-787-5

531.	Газы (нефтяные), свежий газ, смешиваемый с рецикловым, полученный на гидроочистителе установки для реформинга, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), reforming hydrotreater make-up, hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68478-04-6	270-788-0
532.	Газы (нефтяные), перегонка термического крекинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), thermal cracking distn., if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68478-05-7	270-789-6
533.	Остаточный нефтяной газ, сборник орошающей фракции колонны ректификации осветленного масла каталитического крекинга и остатка вакуумной перегонки термический крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue fractionation reflux drum, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-21-7	270-802-5

534.	Остаточный нефтяной газ, абсорбер колонны стабилизации нефти каталитического крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilisation absorber, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-22-8	270-803-0
535.	Остаточный нефтяной газ, установка каталитического крекинга, установка каталитического реформинга и колонна ректификации гидроdesульфурированного комбинированного продукта, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrodesulferised combined fractionater, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-24-0	270-804-6
536.	Остаточный нефтяной газ, абсорбер колонны повторной ректификации установки для каталитического крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracker refractionation absorber, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-25-1	270-805-1

537.	Остаточный нефтяной газ, колонна стабилизации ректификации нефти каталитического реформинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabilizer, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-26-2	270-806-7
538.	Остаточный нефтяной газ, сепаратор нефти каталитического реформинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-27-3	270-807-2
539.	Остаточный нефтяной газ, колонна стабилизации нефти каталитического реформинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha stabiliser, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-28-4	270-808-8

540.	Остаточный нефтяной газ, сепаратор установки для гидроочистки крекинг-дистиллята, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater separator, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-29-5	270-809-3
541.	Остаточный нефтяной газ, газ, сепаратор гидродесульфурированной прямогонной нефти, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised straight-run naphtha separator, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-30-8	270-810-9
542.	Остаточный нефтяной газ, смешанный поток установки для генерации газов насыщения, с высоким содержанием C4, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream, C4-rich, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-32-0	270-813-5

543.	Остаточный нефтяной газ, установка для извлечения газов насыщения, с высоким содержанием C1-2, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C1-2-rich, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-33-1	270-810-0
544.	Остаточный нефтяной газ, установка для термического крекинга остатка вакуумной перегонки, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), vacuum residues thermal cracker, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-34-2	270-815-6
545.	Углеводороды, с высоким содержанием C3-4, нефтяной дистиллят, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68512-91-4	270-990-9

546.	Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны стабилизации прямогонной нефти каталитического реформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha stabiliser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-14-4	270-999-8
547.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны дегексанизации прямогонной нефти, выкипающей в полном температурном диапазоне, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexaniser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-15-5	271-000-8
548.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны депропанализации установки для гидрокрекинга, с высоким содержанием карбонов, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrocracking depropaniser off, hydrocarbon-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-16-6	271-001-3

549.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны стабилизации легкой прямогонной сольвент-нафты, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-17-7	271-002-9
550.	Газы (нефтяные), газ высокого давления, отходящий из испарительного барабана, сточная вода установки для реформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), reformer effluent high-pressure flash drum off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-18-8	271-003-4
551.	Газы (нефтяные), газ низкого давления, отходящий из испарительного барабана, сточная вода установки для реформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), reformer effluent low-pressure flash drum off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-19-9	271-005-5

552.	Остаток (нефтепродукт), отгонная колонна алкилирования, с высоким содержанием C4, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Residues (petroleum), alkylation splitter, C4-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513- 66-6	271- 010- 2
553.	Углеводороды, C1-4, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C1-4, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68514- 31-8	271- 032- 2
554.	Углеводороды, C1-4, обессеренные, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C1-4, sweetened, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68514- 36-3	271- 038- 5
555.	Газы (нефтяные), газ, отходящий после перегонки нефтезаводского газа, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), oil refinery gas distn. off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68527- 15-1	271- 258- 1
556.	Углеводороды, C1-3, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C1-3, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68527- 16-2	271- 259- 7

557.	Углеводороды, C1-4, фракция колонны дебутанизации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C1-4, debutaniser fraction, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68527-19-5	271-261-8
558.	Газы (нефтяные), газы, отходящие из пентано-отгонной колонны гидроочистителя бензольной установки, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater depentaniser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68602-82-4	271-623-5
559.	Газы (нефтяные), C1-5, с большим содержанием паров бензина, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C1-5, wet, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68602-83-5	271-624-0

560.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из вторичного абсорбера, колонна ректификации газов, отходящих из установки для каталитического крекинга в ожиженном слое, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), secondary absorber off, fluidised catalytic cracker overheads fractionator, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68602-84-6	271-625-6
561.	Углеводороды, C2-4, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C2-4, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68606-25-7	271-734-9
562.	Углеводороды, C3, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C3, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68606-26-8	271-735-4
563.	Газы (нефтяные), сырье для алкилирования, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), alkylation feed, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68606-27-9	271-737-5

564.	Газы (нефтяные), газ после ректификации донного осадка депропанизатора, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), depropaniser bottoms fractionation off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68606-34-8	271-742-2
565.	Нефтепродукты, нефтезаводские газы, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Petroleum products, refinery gases, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68607-11-4	271-750-6
566.	Газы (нефтяные), сепаратор низкого давления установки для гидрокрекинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrocracking low-pressure separator, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68783-06-2	272-182-1
567.	Газы (нефтяные), нефтезаводская смесь, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), refinery blend, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68783-07-3	272-183-7

568.	Газы (нефтяные), каталитический крекинг, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracking, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68783- 64-2	272- 203- 4
569.	Газы (нефтяные), C2-4, обессеренные, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C2-4, sweetened, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68783- 65-3	272- 205- 5
570.	Газы (нефтяные), нефтезаводские, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), refinery, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68814- 67-5	272- 338- 9
571.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из сепаратора продуктов платформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), platformer products separator off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68814- 90-4	272- 343- 6

572.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны депентанизатора высокосернистого керосина, прошедшего гидроочистку, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine depentaniser stabiliser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68911-58-0	272-775-5
573.	Газы (нефтяные), испарительный барабан для высокосернистого керосина, прошедшего гидроочистку, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68911-59-1	272-776-0
574.	Газы (нефтяные), газ после ректификации сырой нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), crude oil fractionation off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68918-99-0	272-871-7
575.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны дегексанизации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), dehexaniser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-00-6	272-872-2

576.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из отгонной секции колонны десульфурации установки для унификации дистиллята, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), distillate unifier desulfurisation tripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-01-7	272-873-8
577.	Газы (нефтяные), газ после ректификации каталитического крекинга в ожиженном слое если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker fractionation off if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-02-8	272-874-3
578.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из вторичного абсорбера газоочистки установки для каталитического крекинга в ожиженном слое, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker scrubbing secondary absorber off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-03-9	272-875-9

579.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции колонны десульфурации гидроочистителя тяжелого дистиллята, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreater desulfurisation stripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-04-0	272-876-4
580.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны ректификации легкого прямогонного бензина, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), light straight run gasoline fractionation stabiliser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-05-1	272-878-5
581.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции колонны десульфурации установки для унификации нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), naphtha unifiner desulfurisation stripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-06-2	272-879-0

582.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны установки для платформинга, ректификация легких фракций, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), platformer stabiliser off, light ends fractionation, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-07-3	272-880-6
583.	Газы (нефтяные), газ, отходящий до колонны предварительного испарения, перегонка сырой нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), preflash tower off, crude distn., if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-08-4	272-881-1
584.	Газы (нефтяные), газ после каталитического реформинга прямогонной нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reforming off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-09-5	272-882-7
585.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны стабилизации прямой перегонки, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), straight-run stabiliser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-10-8	272-883-2

586.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из секции для отпаривания дегтя, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), tar stripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-11-9	272-884-8
587.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции установки для унификации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), unifier stripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-12-0	272-885-3
588.	Газы (нефтяные), газы, отходящие из отгонной колонны установки для каталитического крекинга в ожиженном слое, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker splitter overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-20-0	272-893-7
589.	Газы (нефтяные), дебутанизатор нефти каталитического крекинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutanizer, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68952-76-1	273-169-3

590.	Остаточный нефтягой газ, газ, колонна стабилизации дистиллята и нефти каталитического крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabiliser, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68952-77-2	273-170-9
591.	Остаточный нефтягой газ, газ, сепаратор нефти, прошедшей каталитическую гидродесульфурацию, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic hydrodesulfurised naphtha separator, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68952-79-4	273-173-5
592.	Остаточный нефтяной газ, прямогонная нефть гидродесульфурованная, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), straight-run naphtha hydrodesulfurised, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68952-80-7	273-174-0

593.	Остаточный нефтягой газ, абсорбер дистиллята, газойля и нефти термического крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), thermal-cracked distillate, gas oil and naphtha absorber, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68952-81-8	273-175-6
594.	Остаточный нефтягой газ, стабилизационная колонна ректификации углеводородов термического крекинга, коксование нефти, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabiliser, petroleum coking, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68952-82-9	273-176-1
595.	Газы (нефтяные), паровой крекинг легкой фракции, бутадиеновая концентрация, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), light steam-cracked, butadiene conc., if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68955-28-2	273-265-5

596.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из губчатого абсорбера, ректификация каталитического крекинга в ожиженном слое и верхнего погона колонны десульфурации газойля, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidised catalytic cracker and gas oil desulfuriser overhead fractionation, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68955-33-9	273-269-7
597.	Газы (нефтяные), верхний погон стабилизационной колонны установки каталитического реформинга для прямогонной нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reformer stabiliser overhead, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68955-34-0	273-270-2
598.	Газы (нефтяные), перегонка сырой нефти и каталитический крекинг, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), crude distn. and catalytic cracking, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68989-88-8	273-563-5
599.	Углеводороды, C4, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C4, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	87741-01-3	289-339-5

600.	Алканы, C1-4, с высоким содержанием C3, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C1-4, C3-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	90622-55-2	292-456-4
601.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны для очистки газойля диэтаноломином, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-15-3	295-397-2
602.	Газы (нефтяные), отходящий газ гидродесульфурации газойля, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation effluent, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-16-4	295-398-8
603.	Газы (нефтяные) продувочный газ гидродесульфурации газойля, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation purge, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-17-5	295-399-3

604.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из испарительного барабана для сточной воды гидрогенизатора, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrogenator effluent flash drum off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-18-6	295-400-7
605.	Газы (нефтяные), остаточный газ высокого давления парового крекинга нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), naphtha steam cracking high-pressure residual, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-19-7	295-401-2
606.	Газы (нефтяные), газ после легкого крекинга остатка, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), residue visbreaking off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-20-0	295-402-8
607.	Газы (нефтяные), паровой крекинг с высоким содержанием C3, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), steam-cracker C3-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-22-2	295-404-9

608.	Углеводороды, C4, дистиллят парового крекинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C4, steam-cracker distillate, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-23-3	295-405-4
609.	Газы (нефтяные), сжиженные, обессеренные, фракция C4, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Petroleum gases, liquefied, sweetened, C4 fraction, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-80-2	295-463-0
610.	Углеводороды, C4, без 1,3-бутадиена и изобутена, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene- and isobutene-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	95465-89-7	306-004-1
611.	Рафинаты (нефтяные), фракция C4, парового крекинга, извлеченная медным ацетатом аммония, ненасыщенная C3-5 и C3-5, без бутадиена, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Raffinates (petroleum), steam-cracked C4 fraction cuprous ammonium acetate extrn., C3-5 and C3-5 unsatd., butadiene-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	97722-19-5	307-769-4

612.	Бензо[деф]хризен (бензо[а]пирен)	Benzo[def]chrysene (benzo[a]pyrene)	50-32-8	200-028-5
613.	Смола, каменноугольный деготь- нефтепродукт, если он содержит > 0,005 процента бензопирена	Pitch, coal tar-petroleum, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	68187-57-5	269-109-0
614.	Дистилляты (каменный уголь-нефтепродукт), содержащие конденсированные ароматические кольца, если они содержат > 0,005 процента бензопирена	Distillates (coal-petroleum), condensed ring arom., if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	68188-48-7	269-159-3
615.	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
616.	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
617.	Креозотовое масло, фракция аценафтена, без аценафтена, если оно содержит > 0,005 процента бензо[а]пирена	Creosote oil, acenaphthene fraction, acenaphthene-free, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	90640-85-0	292-606-9

618.	Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Pitch, coal tar, low-temp., if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	90669-57-1	292-651-4
619.	Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный, термообработанный, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Pitch, coal tar, low-temp., heat-treated, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	90669-58-2	292-653-5
620.	Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный, окисленный, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Pitch, coal tar, low-temp., oxidised, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	90669-59-3	292-654-0
621.	Остаток экстракта (каменный уголь), бурый, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Extract residues (coal), brown, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	91697-23-3	294-285-0

622.	Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	92045-71-1	295-454-1
623.	Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, подвергнутый гидроочистке, если они содержат > 0,005 процента бензопирена	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, hydrotreated, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene(Cas No, EC №)	92045-72-2	295-455-7
624.	Твердые отходы, коксование каменноугольной смолы, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Waste solids, coal-tar pitch coking, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	92062-34-5	295-549-8
625.	Смола, каменноугольный деготь, высокотемпературный, вторичный, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Pitch, coal tar, high-temp., secondary, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	94114-13-3	302-650-3

626.	Остаток (каменный уголь), извлечение жидким растворителем, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Residues (coal), liq. solvent extn., if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	94114- 46-2	302- 681- 2
627.	Жидкий уголь, раствор для извлечения жидким растворителем, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Coal liquids, liq. solvent extn. soln., if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	94114- 47-3	302- 682- 8
628.	Жидкий уголь, извлечение жидким растворителем, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Coal liquids, liq. solvent extn., if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	94114- 48-4	-
629.	Твердый парафин (каменный уголь), буроуголь-ный высокотемпературный деготь, подвергнутый обработке углеродами, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, carbon-treated, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	97926- 76-6	308- 296- 6

630.	Твердый парафин (каменный уголь), буроуголь-ный высокотемпературный деготь, подвергнутый контактно-земельной очистке, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, clay-treated, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene (Cas No, EC №)	97926-77-7	308-297-1
631.	Твердый парафин (каменный уголь), буроуголь-ный высокотемпературный деготь, обработанный кремниевой кислотой, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, silicic acid-treated, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	97926-78-8	308-298-7
632.	Абсорбционные масла, бицикло-ароматическая и гетероциклическая углеводородная фракция, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Absorption oils, bicyclo arom. and heterocyclic hydrocarbon fraction, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	101316-45-4	309-851-5

633.	Ароматические углеводороды, C20-28, полициклические, смесь каменноугольной смолы, полиэтилена и полипропилена, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene polypropylene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	101794-74-5	309-956-6
------	---	--	-------------	-----------

634.	Ароматические углеводороды, C20-28, полициклические, смесь каменноугольной смолы и полиэтилена, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005 процента бензопирена	Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	101794-75-6	309-957-1
635.	Ароматические углеводороды, C20-28, полициклические, смесь каменноугольной смолы и полистирола, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005 процента бензо[a]пирена	Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	101794-76-7	309-958-7
636.	Смола, каменноугольный деготь, высокотемпературный, термообработанный, если они содержат > 0,005 процента бензо[a]пирена	Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	121575-60-8	310-162-7

637.	Дибенз[а,һ]антрацен	Dibenz[a,h]anthracene	53-70-3	200-181-8
638.	Бенз[а]антрацен	Benz[a]anthracene	56-55-3	200-280-6
639.	Бензо[е]пирен	Benzo[e]pyrene	192-97-2	205-892-7
640.	Бензо[j]флуорантен	Benzo[j]fluoranthene	205-82-3	205-910-3
641.	Бенз(е)ацефенантрилен	Benz(e)acephenanthrylene	205-99-2	205-911-9
642.	Бензо(к)флуорантен	Benzo(k)fluoranthene	207-08-9	205-916-6
643.	Хризен	Chrysene	218-01-9	205-923-4

644.	2-бромпропан	2-Bromopropane	75-26-3	200-855-1
645.	Трихлорэтилен	Trichloroethylene	79-01-6	201-167-4
646.	1,2-дибром-3-хлорпропан	1,2-Dibromo-3-chloropropane	96-12-8	202-479-3
647.	2,3-дибромпропан-1-ол	2,3-Dibromopropan-1-ol	96-13-9	202-480-9
648.	1,3-дихлорпропан-2-ол	1,3-Dichloropropan-2-ol	96-23-1	202-491-9
649.	а,а,а-трихлортолуол	a,a,a-Trichlorotoluene	98-07-7	202-634-5
650.	а-хлортолуол (Бензил хлорид)	a-Chlorotoluene (Benzyl chloride)	100-44-7	202-853-6

651.	1,2-дибромэтан	1,2-Dibromoethane	106-93-4	203-444-5
652.	Гексахлорбензол	Hexachlorobenzene	118-74-1	204-273-9
653.	Бромэтилен (Винил бромид)	Bromoethylene (Vinyl bromide)	593-60-2	209-800-6
654.	1,4-дихлорбут-2-ен	1,4-Dichlorobut-2-ene	764-41-0	212-121-8
655.	Метилоксиран (пропилен оксид)	Methyloxirane (Propylene oxide)	75-56-9	200-879-2
656.	(Эпоксипропил)бензол (Оксид стирола)	(Epoxyethyl)benzene (Styrene oxide)	96-09-3	202-476-7
657.	1-хлор-2,3-эпоксипропан (Эпихлоргидрин)	1-Chloro-2,3-epoxypropane (Epichlorohydrin)	106-89-8	203-439-8

658.	R-1-хлор-2,3-эпоксипропан	R-1-Chloro-2,3-epoxypropane	51594-55-9	424-280-2
659.	1,2-эпокси-3-феноксипропан (фенил глицидило-вый эфир)	1,2-Epoxy-3-phenoxypropane (Phenylglycidyl ether)	122-60-1	204-557-2
660.	2,3-эпоксипропан-1-ол (глицидол)	2,3-Epoxypropan-1-ol (Glycidol)	556-52-5	209-128-3
661.	R-2,3-эпокси -1-пропанол	R-2,3-Epoxy-1-propanol	57044-25-4	404-660-4
662.	2,2'-Биоксиран (1,2;3,4-диэпоксибутан)	2,2'-Bioxirane (1,2;3,4-Diepoxybutane)	1464-53-5	215-979-1
663.	(2RS,3RS)-3-(2-хлорфенил)-2-(4-фторфенил)-[1H-1,2,4-триазол-1-ил)метил]оксиран; Эпоксиконазол	(2RS,3RS)-3-(2-Chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxirane; Epoconazole	133855-98-8	406-850-2
664.	Хлорметил метиловый эфир	Chloromethyl methyl ether	107-30-2	203-480-1

665.	2-метоксиэтанол и его ацетаты (2-метоксиэтил ацетат)	2-Methoxyethanol and its acetate (2-Methoxyethyl acetate)	109-86-4/ 110-49-6	203-713-7/ 203-772-9-1
666.	2-этоксиэтанол и его ацетаты (2-этоксиэтилэтил ацетат)	2-Ethoxyethanol and its acetate (2-Ethoxyethyl acetate)	110-80-5/ 111-15-9	203-804-1/ 203-839-2
667.	Окси-бис[хлорметан], бис(хлорметил) эфир	Oxybis[chloromethane], bis (Chloromethyl) ether	542-88-1	208-832-8
668..	2-метоксипропанол	2-Methoxypropanol	1589-47-5	216-455-5
669.	Пропиолактон	Propiolactone	57-57-8	200-340-1
670.	Диметилкарбамоил хлорид	Dimethylcarbamoyl chloride	79-44-7	201-208-6

671.	Уретан (этил карбамат)	Urethane (Ethyl carbamate)	51-79-6	200-123-1
672.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
673.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
674.	Метоксиуксусная кислота	Methoxyacetic acid	625-45-6	210-894-6
675.	Дибутилфталат	Dibutyl phthalate	84-74-2	201-557-4
676.	бис(2-метоксиэтиловый) эфир (диметоксидигликоль)	bis(2-Methoxyethyl) ether (Dimethoxydiglycol)	111-96-6	203-924-4
677.	бис (2-этилгексил) фталат (диэтилгексил фталат)	bis(2-Ethylhexyl) phthalate (Diethylhexyl phthalate)	117-81-7	204-211-0
678.	бис (2-метоксиэтил) фталат	bis(2-Methoxyethyl) phthalate	117-82-8	204-212-6

679.	2-метоксипропил ацетат	2-Methoxypropyl acetate	70657- 70-4	274- 724- 2
680.	2- этилгексил [[[3,5- bis(1,1-диметилэтил)-4- гидроусифенил]- метил]тиоацетат]	2-Ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1- dimethylethyl)-4- hydroxyphenyl]- methyl]thio] acetate	80387- 97-9	279- 452- 8
681.	Акриламид, не регламентированный в других разделах данного регламента	Acrylamide, unless regulated elsewhere in this regulation	79-06-1	201- 173- 7
682	Акрилонитрил	Acrylonitrile	107-13- 1	203- 466- 5
683.	2-нитропропан	2-Nitropropane	79-46-9	201- 209- 1
684.	Диносеб, его соли и эфиры, за исключением тех, которые перечислены в других пунктах данного перечня	Dinoseb, its salts and esters with the exception of those specified elsewhere in this list	88-85-7	201- 861- 7

685.	2- нитроанизол	2-Nitroanisole	91-23-6	202-052-1
686.	4-нитробифенил	4-Nitrobiphenyl	92-93-3	202-204-7
687.	2,4-динитротолуол; Динитротолуол технический	2,4-Dinitrotoluen; dinitrotoluene, technical grade	121-14-2/ 25321-14-6	204-450-0/ 246-836-1
688.	Бинапакрил	Binapacryl	485-31-4	207-612-9
689.	2-нитронафталин	2-Nitronaphthalene	581-89-5	209-474-5
690.	2,3-динитротолуол	2,3-Dinitrotoluene	602-01-7	210-013-5
691.	5-нитроаценафтен	5-Nitroacenaphthene	602-87-9	210-025-0

692.	2,6-динитротолуол	2,6-Dinitrotoluene	606-20-2	210-106-0
693.	3,4- динитротолуол	3,4-Dinitrotoluene	610-39-9	210-222-1
694.	3,5- динитротолуол	3,5-Dinitrotoluene	618-85-9	210-566-2
695.	2,5- динитротолуол	2,5-Dinitrotoluene	619-15-8	210-581-4
696.	Динотерб, его соли и эфиры	Dinoterb, its salts and esters	1420-07-1	215-813-8
697.	Нитрофен	Nitrofen	1836-75-5	217-406-0
698.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		

699.	Диазометан	Diazomethane	334-88-3	206-382-7
700.	1,4,5,8-тетрааминоантрахинон (Дисперсия голубая 1)	1,4,5,8-Tetraaminoanthraquinone (Disperse Blue 1)	2475-45-8	219-603-7
701.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
702.	1-метил-3-нитро-1-нитрозогуанидин	1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine	70-25-7	200-730-1
703.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
704.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
705.	4,4'-Метилендиамин	4,4'-Methylenedianiline	101-77-9	202-974-4

706.	4,4'-(4-Иминоциклогекса-2,5-диенилиден-метилден) дианилин гидрохлорид	4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethylene) dianiline hydrochloride	569-61-9	209-321-2
707.	4,4'-Метиленди-о-толуидин	4,4'-Methylenedi-o-toluidine	838-88-0	212-658-8
708.	о-Анизидин	o-Anisidine	90-04-0	201-963-1
709.	3,3'-Диметоксибензидин (орто-дiazонидин) и его соли	3,3'-Dimethoxybenzidine (ortho-dianisidine) and its salts	119-90-4	204-355-4
710.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
711.	о-дианизидин основной краситель	o-Dianisidine based azo dyes	-	-
712.	3,3'-дихлоробензидин	3,3'-Dichlorobenzidine	91-94-1	202-109-0

713	Бензидин дигидрохлорид	Benzidine dihydrochloride	531-85-1	208-519-6
714.	[[1,1'-бифенил]-4,4'-диенил] диаммоний сульфат	[[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium sulphate	531-86-2	208-520-1
715.	3,3'-дихлорбензидин дигидрохлорид	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride	612-83	210-323-0
716.	Бензидин сульфат	Benzidine sulphate	21136-70-9	244-236-4
717.	Бензидин ацетат	Benzidine acetate	36341-27-2	252-984-8
718.	3,3'-дихлорбензидин дигидрат бис(сульфат)	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrogen bis(sulphate)	64969-34-2	265-293-1
719.	3,3'-дихлорбензидин сульфат	3,3'-Dichlorobenzidine sulphate	74332-73-3	277-822-3

720.	Бензидиновый основной азо-краситель	Benzidine based azo dyes		
721.	4,4'-би-о-толуидин (орто-толуидин)	4,4'-Bi-o-toluidine (ortho-Toluidine)	119-93-7	204-358-0
722.	4,4'-би-о-толуидин дигидрохлорид	4,4'-Bi-o-toluidine dihydrochloride	612-82-8	210-322-5
723.	[3,3'-диметил[1,1'- бисфенил]-4,4'-диил]ди- аммоний бис(гидросульфат)	[3,3'-Dimethyl[1,1'- biphenyl]-4,4'- diyl]diammonium bis(hydrogensulphate)	64969-36-4	265-294-7
724.	4,4'-Би-о-толуидин сульфат	4,4'-Bi-o-toluidine sulphate	74753-18-7	277-985-0
725.	о-толуидиновый основной краситель	o-Toluidine based dyes		611-030-00-4
726.	Бифенил-4-иламин и его соли	Biphenyl-4-ylamine and its salts	92-67-1	202-177-1

727.	Азобензол	Azobenzene	103-33-3	203-102-5
728.	(Метил-ONN-азокси)метил ацетат	(Methyl-ONN-azoxy)methyl acetate	592-62-1	209-765-7
729.	Циклогексимид	Cycloheximide	66-81-9	200-636-0
730.	2-метилазиридин	2-Methylaziridine	75-55-8	200-878-7
731.	Имидазолидин-2-тион	Imidazolidine-2-thione	96-45-7	202-506-9
732.	Фуран	Furan	110-00-9	203-727-3
733.	Азиридин	Aziridine	151-56-4	205-793-9

734.	Каптафол	Captafol	2425-06-1	219-363-3
735.	Карбадокс	Carbadox	6804-07-5	229-879-0
736.	Флумиоксазин	Flumioxazin	103361-09-7	613-166-00-X
737.	Тридеморф	Tridemorph	24602-86-6	246-347-3
738.	Винклозалин	Vinclozolin	50471-44-8	256-599-6
739.	Флуазифоп-бутил	Fluazifop-butyl	69806-50-4	274-125-6
740.	Флузилазол	Flusilazole	85509-19-9	014-017-00-6

741.	1,3,5-трис (оксиранилметил)-1,3,5- триазин- 2,4,6(1H,3H,5H)-трион (TGIC)	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)- 1,3,5-triazine- 2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC)	2451- 62-9	219- 514- 3
742.	Тиоцетамид	Thioacetamide	62-55-5	200- 541- 4
743.	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
744.	Формаид	Formamide	75-12-7	200- 842- 0
745.	N-метилацетамид	N-Methylacetamide	79-16-3	201- 182- 6
746.	N-метилформаид	N-Methylformamide	123-39- 7	204- 624- 6
747.	N,N-диметилацетамид	N,N-Dimethylacetamide	127-19- 5	204- 826- 4

748.	Гексаметилфосфор- триамид	Hexamethylphosphoric- triamide	680-31- 9	211- 653- 8
749.	Диэтилсульфат	Diethyl sulphate	64-67-5	200- 589- 6
750.	Диметилсульфат	Dimethyl sulphate	77-78-1	201- 058- 1

751.	1,3-пропансултон	1,3-Propanesultone	1120-71-4
752.	Диметилсульфамоил-хлорид	Dimethylsulphamoyl-chloride	13360-57-1
753.	Сульфаллат	Sulfallate	95-06-7
754.	Смесь: 4-[[бис-(4-фторфенил)метилсил-ил]метил]-4Н-1,2,4-триазола и 1-[[бис-(4-фторфенил)метилсилил] метил]-1Н-1,2,4-триазола	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	-
755.	(+/-)-тетрагидрофурфурил -(R)-2-[4-(6-хлор-хиноксалин-2-илокси)фенилси] пропионат	(+/-)-Tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenyloxy]propionate	119738-06-6

756.	6-гидрокси-1-(3-изопропоксипропил)-4-метил-2-оксо-5-[4-(фенилазо) фенилазо]-1,2-дигидро-3-пуридинкарбонитрил	6-Hydroxy-1-(3-Isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo) phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile	85136-74-9
757.	(6-(4-гидрокси-3-(2-метоксифенилазо)-2-сульфонато-7-нафтиламино)-1,3,5-триазин-2,4-диил)бис[амино-1-метилэтил)аммоний формиат	(6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium] formate	108225-03-2
758.	Тринатрий [4'-(8-ацетиламино-3,6-дисульфонат-2-нафтилазо)-4''-(6-Бензоамино-3-сульфонат-2-нафтилазо)-бифенил-1,3',3'',1'''-тетраолат-О,О',О'',О''']меди (II)	Trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-Sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3', 3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O'''] copper(II)	

759.	Смесь: N-[3-гидрокси-2-(2-метилакрилоил-аминометокси)пропокси-метил]-2-метилакрил-амид и N-2,3-бис -(2-метилакрилоил-аминометокси)пропо-ксиметил]-2-метил-акриламида и метакиламида 2-метил-N-(2-метакрилоиламинометоксиметил)-акриламида и N-(2,3-Дигидроксипропоксиметил)-2-метилакриламида	A mixture of: N-[3-Hydroxy-2-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide and N-2,3-bis-(2-Methylacryloylaminomethoxy)propoxy-methyl]-2-methyl-acrylamide and methacrylamide and 2-methyl-N-(2-methylacryloylaminomethoxymethyl)-acrylamide and N-(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamide	
760.	1,3,5-трис-[(2S и 2R)-2,3-эпоксипропил]-1,3,5-триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)-трион	1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3-Epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione	59653-74-6
761.	Эрионит	Erionite	12510-42-8
762.	Асбест	Asbestos	12001-28-4

763.	Нефтепродукт	Petroleum	8002-05-9
764.	Перегнанная нефть, гидрокрекинг, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), heavy hydrocrack-ked, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-76-0
765.	Перегнанная нефть, селективноочищенная тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-88-4
766.	Перегнанная нефть, селективноочищенная легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-89-5
767.	Остаточные масла (нефтепродукт), деасфальтированные растворителем если они содержат > 3 процентов диметилсульфоксида	Residual oils (petroleum), solvent deaspha-lted, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-95-3

768.	Перегнанная нефть, селективно-очищенная тяжелая нафтенная фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -кстракт	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-96-4
769.	Перегнанная нефть, селективно-очищенная легкая нафтенная фракция, если она содержит > 3 процента ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-97-5
770.	Кубовый остаток (нефтепродукт), селективно-очищенная, если он содержит > 3 процентов ДМСО -эстракта	Residual oils (petroleum), solvent-refined, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-01-4
771.	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -эстракта	Distillates (petroleum), clay-treated heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-36-5
772.	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), clay-treated light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-37-6

773.	Кубовый остаток (нефтепродукт), обработанный прокаливанием, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Residual oils (petroleum), clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-41-2
774.	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием тяжелая нафтенная фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Distillates (petroleum), clay-treated heavy naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-44-5
775.	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием легкая нафтенная фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Distillates (petroleum), clay-treated light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-45-6
776.	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой тяжелая нафтенная фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No, EC №)	64742-52-5

777.	Перегазированная (нефтепродукт), обработанная водой легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No, EC №)	64742-53-6
778.	Перегазированная (нефтепродукт), обработанная водой тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-54-7
779.	Перегазированная (нефтепродукт), обработанная водой легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-55-8
780.	Перегазированная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-56-9
781.	Кубовый остаток (нефтепродукт), обработанный водой, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Residual oils (petroleum), hydrotreated, if they Contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-57-0

782.	Кубовый остаток (нефтепродукт), депарафини-рованный растворителем легкая парафиновая фракция, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-62-7
783.	Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем тяжелая нафтенная фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-63-8
784.	Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая нафтенная фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-64-9
785.	Перегнанная (нефтепродукт), депарафиниро-ванная растворителем тяжелая нафтенная фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-65-0
786.	Парафиновое масло (нефтепродукт), если оно содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Foots oil (petroleum), if it contains > 3 % w/w DMSO extract	64742-67-2

787.	Нафтеное масло (нефтепродукт), если оно содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-68-3
788.	Нафтеное масло (нефтепродукт), каталитически депарафинированная легкая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-69-4
789.	Парафиновое масло (нефтепродукт), каталитически депарафинированная тяжелая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-70-7
790.	Парафиновое масло (нефтепродукт), каталитически депарафинированная легкая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-71-8
791.	Нафтеное масло (нефтепродукт), полностью депарафинированная тяжелая фракция, если она содержит >3 процентов ДМСО - экстракта	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-75-2

792.	Нафтеное масло (нефтепродукт), полностью депарафинированная легкая фракция, если она содержит >3 процентов ДМСО -экстракта	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-76-3
793.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллятов тяжелой нафтенной фракции, ароматический концентрированный, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, arom. conc., if they contain > 3 % w/w DMSO extract	68783-00-6
794.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллятов селективноочищенной растворителем тяжелой парафиновой фракции, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	68783-04-0
795.	Экстракты (нефтепродукт), дистилляты тяжелой парафиновой фракции, деасфальтированные растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solvent-deasphalted, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	68814-89-1

796.	Смазочные масла (нефтепродукт), C20-50, прошед-шие гидроочистку содержащие нейтральное масло, высоковязкие, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based, highviscosity, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	72623-85-9
797.	Смазочные масла (нефтепродукт), C15-30, прошед-шие гидроочистку содержащие нейтральное масло, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	72623-86-0
798.	Смазочные масла (нефтепродукт), C20-50, прошед-шие гидроочистку содержащие нейтральное масло, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	72623-87-1
799.	Смазочные масла, если они содержат > 3 процен-тов ДМСО -экстракта	Lubricating oils, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	74869-22-0
800.	Очищенная нефтепродукт, полностью депарафи-нированная тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90640-91-8

801.	Очищенная нефтепродукт, полностью депарафинированная легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90640-92-9
802.	Перегазированная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), solvent dewaxed heavy paraffinic, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90640-94-1
803.	Углеводороды, C20-50, депарафинированная растворителем тяжелая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, C20-50, solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90640-95-2
804.	Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая парафиновая фракция, подвергнутая контактно-земельной очистке, если она содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90640-96-3

805.	Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90640-97-4
806.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистил-лята тяжелой нафтенной фракции, прошедший гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90641-07-9
807.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистил-лята тяжелой парафиновой фракции, прошедший гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90641-08-0
808.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистил-лята легкой парафиновой фракции, прошедший гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90641-09-1

809.	Остаточные масла (нефтепродукт), прошедшие гидроочистку -депарафинированные растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	Residual oils (petroleum), hydrotreated solvent dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90669-74-2
810.	Остаточные масла (нефтепродукт), каталитически депарафинированный, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	Residual oils (petroleum), catalytic dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91770-57-9
811.	Дистилляты (нефтепродукт), депарафинирован-ная тяжелая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-39-0
812.	Дистилляты (нефтепродукт), депарафинирован-ная легкая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), dewaxed light paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-40-3

813.	Дистилляты (нефтепродукт), подвергнутые гид-рокрекингу – селективной очистке растворителем, депарафинированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО - экстракта	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined, dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-45-8
814.	Очищенный нефтепродукт, селективноочищенная легкая нафтеновая фракция, обработанная водой, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-54-9
815.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, прошедшей гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Extracts (petroleum), hydrotreated light paraffinic distillate solvent, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-73-2

816.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой нефтеновой фракции, гидродесульфурированный, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-75-4	295-338-0
817.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, обработанный кислотой, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, acid-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-76-5	295-339-6
818.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, гидродесульфурированный, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-77-6	295-340-1

819.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель вакуумного газойля легкой фракции, прошедший гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-79-8	295-342-2
820.	Осадок масла (нефтепродукт), обработанный водой, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Foots oil (petroleum), hydrotreated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract	92045-12-0	295-394-6
821.	Смазочные масла (нефтепродукт), C17-35, извлеченные растворителем, депарафинизированные, прошедшие гидроочистку, если они содержат > 3 процентов ДМСО - экстракта	Lubricating oils (petroleum), C17-35, solvent-extd., dewaxed, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	92045-42-6	295-423-2

822.	Смазочные масла (нефтепродукт), подвергнутые гидрокрекингу – не ароматические – депарафинизированные растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	Lubricating oils (petroleum), hydrocracked nonarom solvent-deparaffined, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	92045-43-7	295-424-8
823.	Остаточные масла (нефтепродукт), подвергнутые гидрокрекингу –обработанные кислотой –депарафинизированные растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	Residual oils (petroleum), hydrocracked acid-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	92061-86-4	295-499-7
824.	Парафиновые масла (нефтепродукт), тяжелая фракция селективно очищенная растворителем депарафинизированная, если она содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Paraffin oils (petroleum), solvent-refined dewaxed heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	92129-09-4	295-810-6

825.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции, подвергнутый контактно-земельной очистке, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	92704-08-0	296-437-1
826.	Смазочные масла (нефтепродукт), базовые масла, парафиновые, если они содержат > 3 процентов ДМСО - экстракта	Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	93572-43-1	297-474-6
827.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нафтеновой фракции, гидродесульфурированный, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	93763-10-1	297-827-4

828.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель для дистиллята депарафинизированной раствоприителем тяжелой парафиновой фракции, гидродесульфурированный, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Extracts (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3 % w/w DMSO Extract	93763-11-2	297-829-5
829.	Углеводороды, остаток перегона парафиновой фракции, подвергнутой гидрокрекингу, депарафинизированный растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	93763-38-3	297-857-8
830.	Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кислотой, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Foots oil (petroleum), acid-treated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract	93924-31-3	300-225-7

831.	Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кислотой, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Foots oil (petroleum), acid-treated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract	93924-32-4	300-226-2
832.	Углеводороды, C20-50, дистилят вакуумного перегона гидрированного остаточного масла, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, C20-50, residual oil hydrogenation vacuum distillate, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	93924-61-9	300-227-1
833.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция селективно очищенная растворителем прошедшая гидроочистку, подвергнутая гидрированию, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	94733-08-1	305-588-5

834.	Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция селективно очищенная растворителем – подвергнутая гидрокрекингу, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrocracked light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	94733- 09-2	305- 589- 0
835.	Смазочные масла (нефтепродукт), C18-40, продукт на основе дистиллята депарафинизированный растворителем – подвергнутый гидрокрекингу, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Lubricating oils (petroleum), C18- 40, solvent- dewaxed hydrocracked distillate- based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	94733- 15-0	305- 594- 8
836.	Смазочные масла (нефтепродукт), C18-40, продукт на основе рафината депарафинизированный растворителем – подвергнутый гидрированию, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Lubricating oils (petroleum), C18- 40, solvent- dewaxed hydrogenated raffinate- based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	94733- 16-1	305- 595- 3

837.	Углеводороды, C13-30, обогащенные ароматическими соединениями, нафтовый дистиллят, извлеченный растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, C13-30, arom.-rich, solvent-extd. naphthenic distillate, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	95371-04-3	305-971-7
838.	Углеводороды, C16-32, обогащенные ароматическими соединениями, нафтовый дистиллят, извлеченный растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, C16-32, arom.-rich, solvent-extd. naphthenic distillate, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	95371-05-4	305-972-2
839.	Углеводороды, C37-68, остаток вакуумной перегонки, подвергнутый депарафинизации деасфальтированию гидроочистке, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, C37-68, dewaxed deasphalted hydrotreated vacuum distn. Residues, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	95371-07-6	305-974-3

840.	Углеводороды, C37-65, остаток вакуумной перегонки, подвергнутый гидроочистке деасфальтированию, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, C37-65, hydrotreated deasphalted vacuum distn. Residues, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	95371-08-7	305-975-9
841.	Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция, подвергнутая гидрокрекингу – селективно очищенная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97488-73-8	307-010-7
842.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция, селективно очищенная растворителем – подвергнутая гидрированию, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrogenated heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97488-74-9	307-011-2

843.	Смазочные масла (нефтепродукт), C18-27, подвергнутые гидрокрекингу -депарафинизированные растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Lubricating oils (petroleum), C18-27, hydrocracked solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97488-95-4	307-034-8
844.	Углеводороды, C17-30, остаток перегона в нормальной атмосфере, подвергнутый гидроочистке - деасфальтированию растворителем, легкие фракции перегона, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, C17-30, hydrotreated solvent-deasphalted atm. distn. residue, distn. lights, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97675-87-1	307-661-7 307-661-7
845.	Углеводороды, C17-40, остаток перегона, подвергнутый гидроочистке - деасфальтированный растворителем, легкие фракции вакуумной перегонки, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, C17-40, hydrotreated solvent-deasphalted distn. residue, vacuum distn. lights, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97722-06-0	307-755-8

846	Углеводороды, C13-27, легкая нефтяная фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, C13-27, solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97722-09-3	307-758-4
847.	Углеводороды, C14-29, легкая нефтяная фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, C14-29, solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97722-10-6	307-760-5
848.	Осадок масла (нефтепродукт), обработанный углеродом, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Foots oil (petroleum), carbon-treated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract	97862-76-5	308-126-0
849.	Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кремниевой кислотой, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Foots oil (petroleum), silicic acid-treated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract	97862-77-6	308-127-6

850.	Углеводороды, C27-42, деароматизированные, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Hydrocarbons, C27-42, dearomatised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97862-81-2	308-131-8
851.	Углеводороды, C17-30, обработанные водой дистилляты, легкие фракции перегона, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, C17-30, hydrotreated distillates, distn. Lights, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97862-82-3	308-132-3
852.	Углеводороды, C27-45, нафтенная фракция вакуумной перегонки, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, C27-45, naphthenic vacuum distn., if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97862-83-4	308-133-9
853.	Углеводороды, C27-45, деароматизированные, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Hydrocarbons, C27-45, dearomatised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97926-68-6	308-287-7

854.	Углеводороды, C20-58, прошедшие гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, C20-58, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97926-70-0	308-289-8
855.	Углеводороды, C27-42, нафтеновая фракция, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, C27-42, naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97926-71-1	308-290-3
856.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, обработанный углеродом, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbon-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	100684-02-4	309-672-2
857.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, подвергнутый контактно-земельной очистке, если он содержит > 3 п процентов ДМСО - экстракта	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	100684-03-5	309-673-8

858.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель газойля, полученного вакуумной перегонкой легкой фракции, обработанный углеродом, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil solvent, carbon-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	100684-04-6	309-674-3
859.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель подвергнутого вакуумной обработке легкого газойля, подвергнутый контактно-земельной очистке, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	100684-05-7	309-675-9
860.	Остаточные масла (нефтепродукт), обработанные углеродом -депарафинизированный растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	Residual oils (petroleum), carbon-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	100684-37-5	309-710-8

861	Остаточные масла (нефтепродукт), подвергнутые контактно-земельной очистке – депарафинизированные растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	Residual oils (petroleum), clay-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	100684-38-6	309-711-3
862.	Смазочные масла (нефтепродукт), C>25, извлеченные растворителем, деасфальтированные, депарафинизированные, гидрированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	Lubricating oils (petroleum), C>25, solvent-extd., deasphalted, dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO Extract	101316-69-2	309-874-0
863.	Смазочные масла (нефтепродукт), C17-32, извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	Lubricating oils (petroleum), C17-32, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	101316-70-5	309-875-6

864.	Смазочные масла (нефтепродукт), C20-35, извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	Lubricating oils (petroleum), C20-35, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	101316-71-6	309-876-1
865.	Смазочные масла (нефтепродукт), C24-50, извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	Lubricating oils (petroleum), C24-50, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	101316-72-7	309-877-7
866.	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция обессеренная, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), sweetened middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64741-86-2	265-088-7

867.	Газойли (нефтепродукт), селективно очищенные растворителем, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Gas oils (petroleum), solvent-refined, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64741-90-8	265-092-9
868	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция селективно очищенная растворителем, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), solvent-refined middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64741-91-9	265-093-4

869.	Газойли (нефтепродукт), обработанные кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Gas oils (petroleum), acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-12-7	265-112-6
870.	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, обработанная кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), acid-treated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-13-8	265-113-1

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

873.	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая щелочную промывку, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), chemically neutralised middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-30-9	265-130-4
874.	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая контактно-земельную очистку, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), clay-treated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-38-7	265-139-3

875.	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая гидроочистку, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), hydrotreated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-46-7	265-148-2
876.	Газойли (нефтепродукт), прошедшие гидравлическую десульфурацию, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-79-6	265-182-8

877.	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая гидравлическую десульфурацию, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-80-9	265-183-3
878.	Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректификации каталитического реформинга, 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	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, high-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	68477-29-2	270-719-4

879.	Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректификации каталитического реформинга, кипящий при промежуточной температуре, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, intermediate-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	68477-30-5	270-721-5
------	--	--	-------------------	------------------

880.	Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректификации каталитического реформинга, низкокипящий, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, low-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	68477-31-6	270-722-0
881.	Алканы, C12-26-разветвленные и линейные, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Alkanes, C12-26-branched and linear, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	90622-53-0	292-454-3

882.	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция высокой степени очистки, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), highly refined middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	90640-93-0	292-615-8
883.	Дистилляты (нефтепродукт), каталитический реформинг, ароматизация – концентрирование тяжелой фракции, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), catalytic reformer, heavy arom. conc., except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	91995-34-5	295-294-2

884.	Газойли, парафиновые, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Gas oils, paraffinic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	93924-33-5	300-227-8
885.	Нафта (нефтепродукт), тяжелая фракция селективно очищенная прошедшая гидродесульфурацию, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurised heavy, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97488-96-5	307-035-3

886.	Углеводороды, С 16-20, дистилят средней фракции, подвергнутой гидроочистке, легкие фракции перегонки, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Hydrocarbons, C 16-20, hydrotreated middle distillate, distn. Lights, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97675-85-9	307-659-6
887.	Углеводороды, C12-20, парафиновые фракции, подвергнутые гидроочистке, легкие фракции перегонки, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Hydrocarbons, C12-20, hydrotreated paraffinic, distn. lights, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97675-86-0	307-660-1

888	Углеводороды, C11-17, легкая нафтенная фракция извлеченная растворителем, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Hydrocarbons, C11-17, solvent-extd. light naphthenic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97722-08-2	307-757-9
889.	Газойли, подвергнутые гидроочистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Gas oils, hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97862-78-7	308-128-1

890.	Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, обработанная углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), carbon-treated light paraffinic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	100683-97-4	309-667-5
891.	Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная парафиновая фракция, обработанная углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	100683-98-5	309-668-0

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

894.	Сырой парафин (нефтепродукт), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Slack wax (petroleum), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-61-6	265-065-5
895.	Сырой парафин (нефтепродукт), обработанный кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Slack wax (petroleum), acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	90669-77-5	292-659-8

896.	Сырой парафин (нефтепродукт), подвергнутый контактно-земельной очистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Slack wax (petroleum), clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	90669-78-6	292-660-3
897.	Сырой парафин (нефтепродукт), подвергнутый гидроочистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Slack wax (petroleum), hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	92062-09-4	295-523-6

898.	Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Slack wax (petroleum), low-melting, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	92062-10-7	295-524-1
899.	Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, подвергнутый гидроочистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Slack wax (petroleum), low-melting, hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	92062-11-8	295-525-7

900.	Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, обработанный углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97863-04-2	308-155-9
901.	Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, подвергнутый контактно-земельной очистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Slack wax (petroleum), low-melting, clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97863-05-3	308-156-4

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

904.	Петролатум, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Petrolatum, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	8009-03-8	232-373-2
905.	Петролатум (нефтепродукт), окисленный, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Petrolatum (petroleum), oxidised, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64743-01-7	265-206-7

906.	Петролатум (нефтепродукт), обработанный оксидом алюминия, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Petrolatum (petroleum), alumina-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	85029- 74-9	285- 098- 5
907.	Петролатум (нефтепродукт), подвергнутый гидроочистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Petrolatum (petroleum), hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	92045- 77-7	295- 459- 9

908.	Петролатум (нефтепродукт), обработанный углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Petrolatum (petroleum), carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97862- 97-0	308- 149- 6
909.	Петролатум (нефтепродукт), обработанный кремниевой кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Petrolatum (petroleum), silicic acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97862- 98-1	308- 150- 1

910.	Петролатум (нефтепродукт), подвергнутый контактно- земельной очистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Petrolatum (petroleum), clay- treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	100684- 33-1	309- 706- 6
911.	Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг легкой фракции	Distillates (petroleum), light catalytic cracked	64741- 59-9	265- 060- 4
912.	Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг промежуточной фракции	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked	64741- 60-2	265- 062- 5
913.	Дистилляты (нефтепродукт), термический крекинг легкой фракции	Distillates (petroleum), light thermal cracked	64741- 82-8	265- 084- 5

914.	Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг гидродесульфурированной легкой фракции	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised light catalytic cracked	68333- 25-5	269- 781- 5
915.	Дистилляты (нефтепродукт), легкий лигроин, подвергнутый паровому крекингу	Distillates (petroleum), light steam-cracked naphtha	68475- 80-9	270- 662- 5
916.	Дистилляты (нефтепродукт), нефтяные дистилляты, подвергнутые крекингу - паровому крекингу	Distillates (petroleum), cracked steam- cracked petroleum distillates	68477- 38-3	270- 727- 8
917.	Газойли (нефтепродукт), паровой крекинг	Gas oils (petroleum), steam-cracked	68527- 18-4	271- 260- 2

918.	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидродесульфурации – термическому крекингу	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised thermal cracked middle	85116-53-6	256
919.	Газойли (нефтепродукт), подвергнутые термическому крекингу, гидродесульфурации	Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrodesulfurised	92045-29-9	247
920.	Остаток (нефтепродукт), нефтя, подвергнутая гидрированию. – паровому крекингу	Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha	92062-00-5	257
921.	Остаток (нефтепродукт), перегонка нефти, подвергнутой паровому крекингу	Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn.	92062-04-9	253
922.	Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг легкой фракции, подвергнутый термической деструкции	Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded	92201-60-0	291
923.	Остаток (нефтепродукт), нефтя, подвергнутая паровому крекингу – выдержанная в реакционной камере крекинг-печи	Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked naphtha	93763-85-0	298

924.	Газойли (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции, термический крекинг - гидравлическая десульфурация	Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrodesulfurised	97926-59-5	3 2 8
925.	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации - коксование	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle coker	101316-59-0	3 8 1
926.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция - паровой крекинг	Distillates (petroleum), heavy steam-cracked	101631-14-5	3 9 3
927.	Остаток (нефтепродукт), атмосферная колонна	Residues (petroleum), atm. Tower	64741-45-3	2 0 2
928.	Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция - вакуумная перегонка	Gas oils (petroleum), heavy vacuum	64741-57-7	2 0 3
929.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция - каталитический крекинг	Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked	64741-61-3	2 0 0
930.	Осветленные масла (нефтепродукт), каталитический крекинг	Clarified oils (petroleum), catalytic cracked	64741-62-4	2 0 6

931.	Остаток (нефтепродукт), каталитический реформинг – ректификационная колонна	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator	64741- 67-9	2 0 3
932.	Остаток (нефтепродукт), гидрокрекинг	Residues (petroleum), hydrocracked	64741- 75-9	2 0 1
933.	Остаток (нефтепродукт), термический крекинг	Residues (petroleum), thermal cracked	64741- 80-6	2 0 9
934.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция – термический крекинг	Distillates (petroleum), heavy thermal cracked	64741- 81-7	2 0 4
935.	Газойли (нефтепродукт), гидроочистка – вакуумная перегонка	Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum	64742- 59-2	2 1 9
936.	Остаток (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация – атмосферная колонна	Residues (petroleum), hydrodesulfurised atmospheric tower	64742- 78-5	2 1 2
937.	Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации – вакуумная перегонка	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised heavy vacuum	64742- 86-5	2 1 6

938.	Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг	Residues (petroleum), steam-cracked	64742-90-1	2 1 8
939.	Остаток (нефтепродукт), атмосферная перегонка	Residues (petroleum), atmospheric	68333-22-2	2 7 3
940.	Осветленные масла (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация – каталитический крекинг	Clarified oils (petroleum), hydrodesulfurised catalytic cracked	68333-26-6	2 7 0
941.	Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации – каталитический крекинг	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised intermediate catalytic cracked	68333-27-7	2 7 6
942.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации – каталитический крекинг	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised heavy catalytic cracked	68333-28-8	2 7 1
943.	Мазут, остаток от прямой перегонки газойлей, высокосернистый	Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur	68476-32-4	2 6 0

944.	Мазут, топочный	Fuel oil, residual	68476-33-5	266
945.	Остаток (нефтепродукт), каталитический реформинг – ректификация – перегонка остатка	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn.	68478-13-7	272
946.	Остаток (нефтепродукт), коксование тяжелой фракции-газойль и вакуумный газойль	Residues (petroleum), heavy coker gas oil and vacuum gas oil	68478-17-1	274
947.	Остаток (нефтепродукт), коксование тяжелой фракции и вакуумная перегонка легкой фракции	Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum	68512-61-8	290
948.	Остаток (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции	Residues (petroleum), light vacuum	68512-62-9	296
949.	Остаток (нефтепродукт), легкая фракция, полдвергнутая паровому крекингу	Residues (petroleum), steam-cracked light	68513-69-9	299
950.	Мазут, № 6	Fuel oil, No 6	68553-00-4	237

951.	Остаток (нефтепродукт), отгонка легких фракций, низкосернистая	Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur	68607-30-7	277
952.	Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция - атмосферная перегонка	Gas oils (petroleum), heavy atmospheric	68783-08-4	212
953.	Остаток (нефтепродукт), остаток, подвергнутый коксованию - очистке газов, содержащий конденсированные ароматические кольца	Residues (petroleum), coker scrubber, condensed-ring-arom.-contg	68783-13-1	219
954.	Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка нефтяных остатков	Distillates (petroleum), petroleum residues vacuum	68955-27-1	224
955.	Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг, смолистый	955. Residues (petroleum), steam-cracked, resinous	68955-36-2	223
956.	Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка промежуточной фракции	Distillates (petroleum), intermediate vacuum	70592-76-6	260
957.	Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции	Distillates (petroleum), light vacuum	70592-77-7	266

958.	Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка	Distillates (petroleum), vacuum	70592-78-8	261
959.	Газойли (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация – коксование – тяжелая фракция – вакуумная перегонка	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised coker heavy vacuum	85117-03-9	259
960.	Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг, дистилляты	Residues (petroleum), steam-cracked, distillates	90669-75-3	267
961.	Остаток (нефтепродукт), вакуумная перегонка, легкая фракция	Residues (petroleum), vacuum, light	90669-76-4	262
962.	Мазут, тяжелая фракция, высоко-сернистая	Fuel oil, heavy, high-sulfur	92045-14-2	237
963.	Остаток (нефтепродукт), каталитический крекинг	Residues (petroleum), catalytic cracking	92061-97-7	250
964.	Дистилляты (нефтепродукт), – каталитический крекинг промежуточной фракции, подвергнутый термической деструкции	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded	92201-59-7	296

965.	Остаточные масла (нефтепродукт)	Residual oils (petroleum)	93821- 66-0	2 7 0
966.	Остаток, паровой крекинг, подвергнутый термической обработке	Residues, steam cracked, thermally treated	98219- 64-8	3 7 0
967.	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации выкипающая в полном температурном диапазоне	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised full- range middle	101316- 57-8	3 8 0
968.	Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция	Distillates (petroleum), light paraffinic	64741- 50-0	2 0 5
969.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция	Distillates (petroleum), heavy paraffinic	64741- 51-1	2 0 0
970.	Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтенная фракция	Distillates (petroleum), light naphthenic	64741- 52-2	2 0 6
971.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтенная фракция	Distillates (petroleum), heavy naphthenic	64741- 53-3	2 0 1

972.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтенная фракция, обработанная кислотой	Distillates (petroleum), acid-treated heavy naphthenic	64742- 18-3	2 1 3
973.	Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтенная фракция, обработанная кислотой	Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic	64742- 19-4	2 1 9
974.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция, обработанная кислотой	Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic	64742- 20-7	2 1 4
975.	Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, обработанная кислотой	Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic	64742- 21-8	2 1 5
976.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция, прошедшая щелочную промывку	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy paraffinic	64742- 27-4	2 1 8
977.	Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, прошедшая щелочную промывку	Distillates (petroleum), chemically neutralised light paraffinic	64742- 28-5	2 1 3
978.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтенная фракция, прошедшая щелочную промывку	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy naphthenic	64742- 34-3	2 1 1

979.	Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтенная фракция, прошедшая щелочную промывку	Distillates (petroleum), chemically neutralised light naphthenic	64742-35-4	217
980.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой нафтенной фракции	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent	64742-03-6	211
981.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent	64742-04-7	217
982.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent	64742-05-8	212
983.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нафтенной фракции	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent	64742-11-6	210
984.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель легкого вакуумного газойля	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent	91995-78-7	237
985.	Углеводороды, C26-55, обогащенные ароматическими соединениями	Hydrocarbons, C26-55, arom. Rich	97722-04-8	377

986.	Динатрий 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диилбис (азо)]бис(4-аминонафталин-сульфонат)	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis (azo)] bis(4-aminonaphthalene-1-sulpho-nate)	573-58-0	234
987.	Динатрий 4-амино-3-[[4'-[(2,4-диаминофенил)азо] [1,1'-бифенил]-4-ил] азо]-5-гидрокси-6-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат	Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl) azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate	1937-37-7	273
988.	Тетранатрий 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диил-бис(азо)]бис[5-амино-4-гидроксинфталин-2,7-дисульфонат]	Tetrasodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis (azo)]bis[5-amino-4-hydroxyl-naphthalene-2,7-disulphonate]	2602-46-2	201
989.	4-о-толилазо-о-толуидин	4-o-Tolylazo-o-toluidine	97-56-3	252
990.	4-аминоазобензол	4-Aminoazobenzene	60-09-3	246

991.	Динатрий[5-[[4'-[[2,6-дигидрокси-3-[(2-гидрокси-5-сульфофенил)азо]фенил]азо][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]салицилат(4-)]меди(2-)	Disodium[5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo]phenyl]azo] [1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylato(4-)]cuprate(2-)	16071-86-6	2 1
992.	Резорцинола диглицидный эфир	Resorcinol diglycidyl ether	101-90-6	2 9 5
993.	1,3-Дифенилгуанидин	1,3-Diphenylguanidine	102-06-7	2 0 1
994.	Гептахлор- эпоксид	Heptachlor-epoxide	1024-57-3	2 8 0
995.	4-нитрозофенол	4-Nitrosophenol	104-91-6	2 2 6
996.	Карбендазим	Carbendazim	10605-21-7	2 2 0

997.	Аллилглицидный эфир	Allyl glycidyl ether	106-92-3	244
998.	Хлорацетальдегид	Chloroacetaldehyde	107-20-0	248
999.	Гексан	Hexane	110-54-3	276
1000.	2-(2-метоксиэтокси)этанол (Диэтилен гликоль монометиловый эфир; DEGME	2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (Diethylene glycol monomethyl ether; DEGME)	111-77-3	296
1001.	(+/-)-2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропил-1,1,2,2-тетрафторэтилен (тетраконазол - ИСО)	(+/-)-2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethyl-ether (Tetraconazole - ISO)	112281-77-3	476
1002.	4-[4-(1,3-дигидроксипроп-2-ил)фенил-амино]-1,8-дигирокси-5-нитроантрахинон	4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylami-no]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone	114565-66-1	401

1003.	5,6,12,13- тетрахлорантра (2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')диизохинолин-1,3,8,10(2H,9H)-тетрон	5,6,12,13-Tetrachloroanthra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2H,9H)-tetrone	115662-06-1	4 1 1
1004.	трис(2-хлорэтил) фосфат	tris(2-Chloroethyl) phosphate	115-96-8	2 1 5
1005.	4'-этоксид-2-бензимидазоленилид	4'-Ethoxy-2-benzimidazoleanilide	120187-29-3	4 6 5
1006.	Никель дигидрохлорид	Nickel dihydroxide	12054-48-7	2 0 5
1007.	N,N-диметиланилин	N,N-Dimethylaniline	121-69-7	2 4 5
1008.	Симазин	Simazine	122-34-9	2 5 2

1009.	Бис(циклопентадиенил)-бис(2,6-дифтор-3-(пиррол-1-ил)-фенил)титана	Bis(cyclopentadienyl)- phenyl)titanium
1010.	N,N,N',N'-тетраглицидил-4,4'-диамино-3,3'-диэтилдифенилметан	N,N,N',N'-Tetraglycidyl- diethyldiphenylmethane
1011.	Диванадий пентаоксид	Divanadium pentaoxide
1012.	Пентахлорфенол и его основные соли	Pentachlorophenol and its main salts
1013.	Фосфамидон	Phosphamidon
1014.	N- (трисхлорметилтио)фталимид	N- (Trichloromethylthio)phthalimide

1015.	N-2-Naphthylaniline	N-2-Naphthylaniline
1016	Зирам	Ziram
1017	1-бром-3,4,5-трифторбензол	1-Bromo-3,4,5-trifluor
1018	Пропазин	Propazine
1019	3-(4-хлорфенил)-1,1-диметилуронид трихлорацетат; монурол-ТСА	3-(4-Chlorophenyl)-1, trichloroacetate; mon
1020	Изоксофлутол	Isoxaflutole
1021	Крезоксим-метил	Kresoxim-methyl

1022.	Хлордекон	Chlordecone
1023.	9-винилкарбазол	9-Vinylcarbazole
1024.	2-Этилгексановая кислота	2-Ethylhexanoic acid
1025.	Монурол	Monuron
1026.	Морфолин-4-карбонил хлорид	Morpholine-4-carbonyl chloride
1027.	Даминозид	Daminozide
1028.	Алахлор (ИСО)	Alachlor (ISO)

1029.	UVCB продукт конденсации: тетракис-гидроксиметилфосфониум хлорида, мочевины и перегнанных углеводородов C16-18 жирных алкиламинов	UVCB condensation product of hydroxymethylphosphonium chloride, urea and distilled tallow alkylamine
1030.	Иоксинил и иоксинил октаноат (ИСО)	loxynil and loxynil octanoate (ISO)
1031.	Бромксинил (ИСО) (3,5-дибром-4-гидроксибензонитрил) и бромксинил гептаноат	Bromoxynil (ISO) (3,5-dibromo-4-hydroxybenzonitrile) and bromoxynil heptanoate
1032.	2,6-Дибром-4-цианофенил октаноат	2,6-Dibromo-4-cyanophenyl octanoate
1033.	Перемещено или удалено	Moved or deleted
1034.	5-Хлор-1,3-дишидро-2Н-индол-2-он	5-Chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one

1035.	Беномил	Benomyl
1036.	Хлорталонил	Chlorothalonil
1037.	N'-(4-хлор-о-толил)-N,N-диметилформамидин моногидроксихлорид	N'-(4-Chloro-o-tolyl)-N monohydrochloride
1038.	4,4'-Метиленбис(2-этиланилин)	4,4'-Methylenebis(2-e
1039.	Валинамид	Valinamide
1040.	[(p-толилокси)метил]оксиран	[(p-Tolyloxy)methyl]o
1041.	[(m- толилокси)метил]оксиран	[(m-Tolyloxy)methyl]o

1042.	2,3-эпоксипропил о-толиловый эфир	2,3-Epoxypropyl o-tolyl
1043.	[(Толилокси)метил]оксиран крезил глицидиловый эфир	[(Tolyloxy)methyl]oxiran
1044.	Ди-аллат	Di-allate
1045.	Бензил 2,4-дибромбутаноат	Benzyl 2,4-dibromobutanoate
1046.	Трифториодметан	Trifluoroiodomethane
1047.	Тиофанат-метил	Thiophanate-methyl
1048.	Додекахлорпентацикло[5.2.1.02,6.03,9.05,8]декан (Mirex)	Dodecachloropentacyclo[5.2.1.02,6.03,9.05,8]decane (Mirex)

1049.	Пропизамид	Propyzamide
1050.	Бутилглицидиловый эфир	Butyl glycidyl ether
1051.	2,3,4-Трихлорбут-1-ен	2,3,4-Trichlorobut-1-e
1052.	Цинометионат	Chinomethionate
1053.	(R)-α-фенилэтиламмоний (-)-(1R,2S)-(1,2-эпоксипропил)фосфонат моногидрат	(R)-α-Phenylethylamm poxypropyl)phosphon
1054.	5-эпокси-3-трихлорметил-1,2,4-тиодиазол (Иридазол - ИСО)	5-Ethoxy-3-trichlorom (Eridiazole - ISO)
1055.	Дисперсия желтая 3	Disperse Yellow 3

1056.	1,2,4-триазол	1,2,4-Triazole
1057.	Алдрин (ИСО)	Aldrin (ISO)
1058.	Диурон (ИСО)	Diuron (ISO)
1059.	Линурон (ИСО)	Linuron (ISO)
1060.	Никелькарбонат	Nickel carbonate
1061.	3-(4-изопропилфенил)-1,1-диметилмочевина (Изопротурон - ИСО)	3-(4-Isopropylphenyl)- ISO)
1062.	Ипродион	Iprodione
1063.	Перемещено или исключено	Moved or deleted

1064.	5-(2,4-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидроримедин)-3-фтор-2-гидроксиметилтетрагидрофуран	5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydro-2-hydroxymethylterahydrofuran
1065.	Кротоновый альдегид	Crotonaldehyde
1066.	Гексагидроциклопента(с)пиррол-1-(1H)-аммоний N-этоксикарбонил-N-(p-олилсульфанил)азанид	Hexahydrocyclopenta(s)pyrrol-1-(1H)-ammonium N-ethoxycarbonyl-N-(p-olylsulfanyl)azaniide
1067.	4,4'-Карбонимидилбис[N,N-диметиланилин] и его соли	4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline] and its salts
1068.	ДНОК (ИСО)	DNOC (ISO)
1069.	Толуидин хлорид	Toluidinium chloride
1070.	Толуидин сульфат (1:1)	Toluidine sulphate (1:1)

1071.	2-(4-трет-бутилфенил)этанол	2-(4-tert-Butylphenyl)
1072.	Фентион	Fenthion
1073.	Хлордан, очищенный	Chlordane, pur
1074.	Гексан-2-он (метил бутил кетон)	Hexan-2-one (Methyl
1075.	Фенаримол	Fenarimol
1076.	Ацетамид	Acetamide
1077.	N-циклогексил-Nметокси-2,5-диметил-3-фупамид (фурмециклокс)	N-cyclohexyl-N-metho (Furmecyclox - ISO)

1078.	Дельдрин	Dieldrin (Cas No, EC N
1079.	4,4'- изобутилдендифенол	4,4'- Isobutylethyliden
1080.	Хлордимеформ	Chlordimeform
1081.	Амитрол	Amitrole
1082.	Карбарил	Carbaryl
1083.	Дистиллят (нефтепродукт), легкий гидрокрекинг	Distillates (petroleum
1084.	1-этил-1-морфолин бромид	1-Ethyl-1-methylmorp

1085.	(3-хлорфенил)-(4-метокси-3-нитрофенил) метаноне	(3-Chlorophenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl) methanone
1086.	Топливо, дизельное топливо, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Fuels, diesel, except in cases where full information is known and it can be confirmed that the substance on the basis of which it is produced is not a carcinogen
1087.	Мазут, № 2	Fuel oil, no. 2
1088.	Мазут, № 4	Fuel oil, no. 4
1089.	Топливо, дизельное топливо, №. 2	Fuels, diesel, no. 2
1090.	2,2-дибромо-2-нитроэтанол	2,2-Dibromo-2-nitroethanol

1091.	1-этил-1-метилпирролидин бромид	1-Ethyl-1-methylpyrro
1092.	Монохротофос	Monocrotophos
1093.	Никель	Nickel
1094.	Бромметан (метил бромид - ИСО)	Bromomethane (Meth
1095.	Хлорметан (метил хлорид - ИСО)	Chloromethane (Meth
1096.	Иодметан (метил иодид - ИСО)	Iodomethane (Methyl
1097.	Бромэтан (этил бромид)	Bromoethane (Ethyl b

1098.	Гептахлор	Heptachlor
1099.	Фентин гидроксид	Fentin hydroxide
1100.	Никель сульфат	Nickel sulphate
1101.	3,5,5-триметилциклогекс-2-енон (Изофорон)	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-en-1-one
1102.	2,3-дихлорпропен	2,3-Dichloropropene
1103.	Флуазифоп-Р-бутил	Fluazifop-P-butyl
1104.	(S)-2,3-дигидро-1H-индол-карбокси кислота	(S)-2,3-Dihydro-1H-indol-3-carboxylic acid

1105.	Токсафен	Toxaphene
1106.	(4-гидразинофенол)- <i>N</i> -метилметансульфонамид гидрохлорид	(4-Hydrazinophenyl)- <i>N</i> -hydrochloride
1107.	С.І Растительный желтый 14	C.I Solvent yellow 14
1108.	Хлозолинат	Chlozolate
1109.	Монохлоралканы, C ₁₀₋₁₃ ,	Alkanes, C ₁₀₋₁₃ , mono
1110.	Перемещено или удалено	Moved or deleted
1111.	2,4,6-трихлорфенол	2,4,6-Trichlorophenol
1112.	Диэтилкарбамоил-хлорид	Diethylcarbamoyl-chloride

1113.	1-винил-2-пирралидон	1-Vinyl-2-pyrrolidone
1114.	Миклобутанил; (2-(4-хлорфенил)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-триазол-1-илметил)гексанитрил)	Myclobutanil; (2-(4-chlorophenyl)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile)
1115.	Фентин ацетат	Fentin acetate
1116.	Бифенил-2-иламин	Biphenyl-2-ylamine
1117.	<i>Транс</i> -4-циклогексил-L-пролин моногидро-хлорид	<i>Trans</i> -4-cyclohexyl-L-proline monohydrochloride
1118.	2-метил- <i>m</i> -фенилен диизоцианат (толуол 2,6-диизоцианат)	2-Methyl- <i>m</i> -phenylene diisocyanate (toluene 2,6-diisocyanate)
1119.	4-метил- <i>m</i> -фенилен диизоцианат (толуол 2,4-диизоцианат)	4-Methyl- <i>m</i> -phenylene diisocyanate (toluene 2,4-diisocyanate)

1120.	m-толуидин диизоцианат (толуол диизоцианат)	m-Tolylidene diisocya
1121.	Топливо, реактивное топливо, извлечение угля растворителем - гидрокрекинг - гидрирование	Fuels, jet aircraft, coal hydrogenated

1122.	Топливо, дизельное топливо, извлечение угля растворителем - гидрокрекинг - гидрирование	Fuels, diesel, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated	9411 59-7
1123.	Каменный уголь, если его содержание > 0,005 % бензо[а]пирен	Pitch, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	6178 60-4
1124.	2-бутанон оксим	2-Butanone oxime	96-2
1125.	Углеводороды, C16-20, остаток перегонки парафиновой фракции депарафинизированной растворителем подвергнутой гидрокрекингу	Hydrocarbons, C16-20, solvent-dewaxed hydrocracked paraffinic distn. Residue	9767 88-2
1126.	а,а-дихлортолуол	a,a-Dichlorotoluene	98-8

1127.	Минеральная вата, за исключением тех веществ, которые перечислены в других пунктах данного перечня; [искусственные стекловидные (силикат-ные) волокна с неупорядоченной ориентацией с содержанием щелочного оксида и щелочнозе-мельного оксида ($\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O} + \text{CaO} + \text{MgO} + \text{BaO}$) не более 18 % по массе]	Mineral wool, with the exception of those specified elsewhere in this Annex; [Man-made vitreous (silicate)fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide ($\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O} + \text{CaO} + \text{MgO} + \text{BaO}$) content greater than 18 % by weight]	
1128.	Продукт реакции ацетофенона, формальдегида, циклогексиламина, метанола и уксусной кислоты	Reaction product of acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol and acetic acid	-
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-)	Trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxido-phenylazo)-3-sulfonato-1-naphtholato)chromate(1-)	-

1132.	Смесь: 4-алил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил) фенол, 4-аллил-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-алил-2,6-бис (2,3-эпокси-пропил)-фенокси)2-гидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил)фенокси)-2-гидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил)-фено-кси-2-гидроксипропил-2-(2,3-эпоксипропил) фенол, 4-алил-6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-эпокси-пропил) фенокси)-2-гидроксипропил)-2-(2,3-эпоксипропил)фенокси)фенол и 4-алил-6-(3-(6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил)-фенокси)-2-гидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил) фенокси)2-гидроксипропил)-2-(2,3-эпоксипроил)фенол	A mixture of: 4-allyl-2,6-bis(2,3-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-hydroxy-propyl-2-(2,3-epoxy-propyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2- hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)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	
1133.	Масло полученное из корней Saussurea lappa Clarke, когда применяются в качестве ингредиента отдушки	Costus root oil (Saussurea lappa Clarke), when used as a fragrance ingredient	8023 88-9

1134.	7-этоксид-4-метилкумарин, когда применяются в качестве ингредиента отдушки	7-Ethoxy-4-methylcoumarin, when used as a fragrance ingredient	87-0
1135.	Гексагидрокумарин, когда применяются в качестве ингредиента отдушки	Hexahydrocoumarin, when used as a fragrance ingredient	700-3
1136.	Экссудация Myroxylon pereirae (Royle) Klotzsch (перуанский бальзам, сырая), при использовании в качестве парфюмерной композиции	Exudation of Myroxylon pereirae (Royle) Klotzsch (Peru balsam, crude), when used as a fragrance ingredient	8007-00-9
1137.	Изобутил нитрит	Isobutyl nitrite	542-3
1138.	Изопрен (стабилизированный) (2-метил-1,3-бутадиен)	Isoprene (stabilized); (2-methyl-1,3-butadiene)	78-7
1139.	1-бромпропан; n-пропил бромид	1-bromopropane; n-propyl bromide	106-5

1140.	Хлоропрен (стабилизированный) (2-хлоробута-1,3-диен)	Chloroprene (stabilized) (2-chlorobuta-1,3-diene)	126-8
1141.	1,2,3- трихлорпропан	1,2,3-trichloropropane	96-1
1142.	Диметиловый эфир этиленгликоля (EGDME)	Ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	110-4
1143.	Динокап	Dinocap (ISO)	3930-45-3
1144.	Диаминотолуол, технический продукт, смесь [4-метил-м-фенилен диамина] (4) и [2-метил-м-фенилен диамина] (5) метил-фенилендиамин	Diaminotoluene, technical product-mixture of [4-methyl-m-phenylenediamine] (4) and [2-methyl-m-phenylenediamine](5) Methyl-phenylenediamine	2537-45-8
1145.	Р-хлорбензотрихлорид	p-chlorobenzotrichloride	5216-25-1
1146.	Дифениловый эфир, октаброма производные	Diphenylether; octabromo derivate	3253-52-0

1147.	1,2-бис(2-метоксиэтокси)этан триэтиленгликоля диметиловый эфир (ТЭГДМЭ)	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane triethylene glycol dimethyl ether (TEGDME)	112-2
1148.	Тетрагидрокситиопуран-3- карбоксальдегид	Tetrahydrothiopyran-3- carboxaldehyde	6157-06-0
1149.	4,4'-бис(диметиламино) бензофенон (кетон Михлера)	4,4'- bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone)	90-9
1150.	Оксиранметанол, 4- метилбензол-сульфонат, (S) -	Oxiranemethanol, 4- methylbenzene-sulfonate, (S)-	7098-78-9
1151.	1,2-бензолдикарбоновая кислота, дифениловый эфир, разветвленного и линейного строения, n-пентил- изопентилфталат ди-n-пентил фталат диизопентилфталат	1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear n-pentyl-isopentylphthalate, di-n-pentyl phthalate diisopentylphthalate	8477-06-0, 131-0/ 605-5
1152.	Бензил бутил фталат (ББФ)	Benzyl butyl phthalate (BBP)	85-6

1153.	1,2-бензолдикарбокси кислота ди-С7-11, развет- вленного и линейного строения алкиловые эфиры	1,2-benzenedicarboxylic acid di- C7-11, branched and linear alkylesters	6851 42-4
1154.	Смесь динатрий 4-(3- этоксикарбонил-4-(5-(3- этоксикарбонил-5-гидрокси- 1-(4-сульфонатофенил) пиразол-4-ил) пента-2,4- диенилиден)-4,5-дигидро-5- оксопиразол-1- ил)бензолсульфонат и тринатрий 4-(3- -этоксикарбонил -l-4-(5-(3- этоксикарбонил -5-оксидо-1- (4-сульфонафто фенил)пиразол-4-ил) пента- 2,4- диенилиден)-4,5-дигидро -5-оксопиразол-1- ил)бензолсульфонат	A mixture of: disodium 4-(3- ethoxycar-bonyl-4-(5-(3- ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4- sulfonatophenyl) pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro- 5-oxopyra-zol-1- yl)benzenesulfonate and trisodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3- ethoxycarbo-nyl-5-oxido-1-(4- sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro- 5-oxopyrazol-1- yl)benzenesulfonate	-
1155.	(метиленбис(4,1- фениленазо(1-(3- (диметиламино) пропил)-1,2- дигидро-6-гидрокси-4-метил- 2-оксопиридин-5,3-диил)))- 1,1'-дипиридин хлорида дигидрохлорид	(methylenebis(4,1-phenylenazo(1- (3-(dimethylamino)propil)-1,2- dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2- oxopyridine-5,3-diyl)))-1,1'- dipyridinium dichloride dihydrochloride	-

1156.	2-[2-гидрокси-3-(2-хлорфенил) карбомоил-1-нафтилазо]-7-[2-гидрокси-3-(3-метилфенил) карбомоил-1-нафтилазо]флуорен-9-он	2-[2-Hydroxy-3-(2-chlorophenyl)carbamoyl-1-naphthylazo] -7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)carbamoyl-1-naphthyl-azo] fluoren-9-one	-
1157.	Азафенидин	Azafenidin	6804 83-2
1158.	2,4,5-триметиланилин 2,4,5-триметиланилин гидрохлорид	2,4,5-trimethylaniline 2,4,5-trimethylaniline hydrochloride	137- 7/ 2143 97-5
1159.	4,4'-тиодианилин и его соли	4,4'-thiodianiline and its salts	139- 1
1160.	4,4'-оксидианилин (p-аминофениловый эфир) и его соли	4,4'-oxydianiline (p-aminophenyl ether) and its salts	101- 4
1161.	N,N,N',N'-тетраметил-4,4'-метилендиамин	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methyldianiline	101- 1
1162.	6-метокси-m-толуидин (p-крезидин)	6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine)	120- 8

1163.	3-этил-2-метил-2-(3-метилбутил)-1,3-оксазолидин	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	1438-04-2
1164.	Смесь: 1,3,5-трис(3-аминометилфенил)-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-2,4,6-трион и смесь олигомеров of 3,5-бис(3-аминометилфенил)-1-поли[3,5-бис(3-аминометилфенил)-2,4,6-триоксо-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-1-ил]-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-2,4,6-трион	A mixture of: 1,3,5-tris(3-aminomethyl-phenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione and a mixture of oligomers of 3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-1-poly[3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione	-
1165.	2-нитротолуол	2-nitrotoluene	88-71-8
1166.	Трибутил фосфат	Tributyl phosphate	126-83-2
1167.	Нафталин	Naphthalene	91-20-3

1168.	Нонилфенол 4-нонилфенол, разветвленного строения	Nonylphenol 4- nonylphenol, branched	2515- 52-3, 8485- 15-3
1169.	1,1,2-трихлорэтан	1,1,2-trichloroethane	79-0
1170.	Перемещено или удалено	Moved or deleted	
1171.	Перемещено или удалено	Moved or deleted	
1172.	Аллил хлорид (3-хлорпропан)	Allyl chloride (3-chloropropene)	107- 1
1173.	1,4-дихлорбензол (p- дихлорбензол)	1,4-dichlorobenzene (p- dichlorobenzene)	106- 7
1174.	бис(2-хлорэтил) эфир	Bis(2-chloroethyl) ether	111- 4

1175.	Фенол	Phenol	108-2
1176.	Бис-фенол А (4,4'-изопропилиденди-фенол)	Bisphenol A (4,4'-isopropylidenediphenol)	80-0
1177.	Тиоксиметилен (1,3,5-триоксан)	Trioxymethylene (1,3,5-trioxan)	110-3
1178.	Пропаргит (ИСО)	Propargite (ISO)	2312-35-8
1179.	1-хлор-4-нитробензол	1-chloro-4-nitrobenzene	100-5
1180.	Молинат (ИСО)	Molinate (ISO)	2212-67-1
1181.	Фенпропиморф (ИСО)	Fenpropimorph (ISO)	6756-91-4
1182.	Перемещено или удалено	Moved or deleted	

1183.	Метил изоционат	Methyl isocyanate	624-9
1184.	N,N-диметиланилин тетраakis (пентафтор-фенил) борат	N,N-dimethylanilinium tetrakis(pentafluoro-phenyl)borate	118600-3
1185.	O,O'-(этинилметилсилил) ди[(4-метилпен-тан-2-он) оксим]	O,O'-(ethenylmethysilylene di[(4-methylpentan-2-one) oxime]	-
1186.	2:1 смесь: 4-(7-гидрокси-2,4,4-триметил-2-хроманил)резорцинол-4-ил-трис(6-диазо-5,6-ди-гидро-5-оксонафталин-1-сульфонат) и 4-(7 гид-рокси-2,4,4-триметил-2-хроманил)резорцинол-бис(6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфонат)	A 2:1 mixture of: 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinol-4-yl-tris (6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) and 4-(7-hydroxy-2,4,4-trime-thyl-2-chromanyl)resorcinolbis (6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate)	140696-0

1187.	Смесь: продукта реакции 4,4'-метиленис[2-(4-гидроксибензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дигидро-5-оксинафталинсульфоната (1:2) и продукта реакции 4,4'-метиленис[2-(4-гидроксибензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дигидрокси-5-оксонафталинсульфоната (1:3)	A mixture of: reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-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)	-
1188.	Малахита зеленого гидрохлорид Малахита зеленого оксалат	Malachite green hydrochloride Malachite green oxalate	569-2/ 180176-4
1189.	1-(4-хлорфенил)-4,4-диметил-3-(1,2,4-триазол-1-илметил) пентан-3-ол	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl) pentan-3-ol	107596-3
1190.	2-циклогексен-1-она, 2-[1-(этоксиимино)пропил] -3-гидрокси-5- [2,4,6-триметил-3- (1-оксобутил)	5-(3-butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxy-imino)propyl]-3-hydroxycyclo-hex-2-en-1-one	138112-2

1191.	Транс-4-фенил-L-пролин	Trans-4-phenyl-L-proline	9631 26-0
1192.	Перемещено или исключено	Moved or deleted	
1193.	Смесь: 5-[(4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафтил)азо]-2,5-диэтоксифенил)азо]-2-[(3-фосфонофенил)азо]бензойной кислоты и 5-[(4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафтил)азо]-2,5-диэтоксифенил)азо]-3-[(3-фосфонофенил)азо]бензойной кислоты	A mixture of: 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxy-phenyl)azo]-2-[(3-phosphonophenyl)] benzoic acid and 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-3-[(3-phosphono-phenyl)] benzoic acid	1638 69-4
1194.	2-{4-(2-аммонийпропиламино)-6-[4-гидрокси-3-(5-метил-2-метокси-4-сульфамойлфенил)азо]-2-сульфонатонафт-7-иламино]-1,3,5-триазин-2-иламино}-2-аммонийпропил формиат	2-{4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-2-sulfonatonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-ammoniopropyl formate	-

1195.	5-нитро-о-толуидин 5-нитро-о-толуидин гидрохлорид	5-nitro-o-toluidine 5-nitro-o-toluidine hydrochloride	99-5 8/ 5108 52-0
1196.	1-(1-нафтилметил)хинолин	1-(1-naphthylmethyl)quinolinium	6532 65-8
1197.	R)-5-бром-3-(1-метил-2- пирролидинил метил)-1H- индол	(R)-5-bromo-3-(1-methyl-2- pyrrolidinyl methyl)-1H-indole	1433 57-0
1198.	Пиметрозин (ИСО)	Pymetrozine (ISO)	1233 89-0
1199.	Оксадиаргил (ИСО)	Oxadiargyl (ISO)	3980 15-3
1200.	Хлортолурон (3-(3-хлор-р- толил)-1,1- диметилмочевина	Chlorotoluron (3-(3-chloro-p-tolyl)- 1,1-dimethyl-urea)	1554 48-9

1201.	N-[2-(3-ацетил-5-нитротиофен-2-илазо)-5-диэтиламинофенил]ацетамид	N-[2-(3-acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl] acetamide	-
1202.	1,3-бис(винилсульфонилацетамид) - пропан	1,3-bis(vinylsulfonylacetamido)propane	9362-90-4
1203.	p-фенетидин (4-этоксанилин)	p-phenetidine (4-ethoxyaniline)	156-44-4
1204.	m-фенилендиамин и его соли	m-phenylenediamine and its salts	108-91-2
1205.	Остаток (каменноугольный деготь), креозотового масла перегнанного, если они содержат > 0,005 процента бензопирена	Residues (coal tar), creosote oil distn., if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	9206-93-3
1206.	Креозотовое масло, аценафтенная фракция, промытое масло, если оно содержит > 0,005 процента бензопирена	Creosote oil, acenaphthene fraction, wash oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	9064-84-9

1207.	Креозотовое масло, если оно содержит > 0,005 процента бензопирена	Creosote oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	6178 28-4
1208.	Креозотовое масло, если оно содержит > 0,005 процента бензопирена	Creosote, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	8001 58-9
1209.	Креозотовое масло, высококипящее, промытого, если оно содержит > 0,005 процента бензопирена	Creosote oil, high-boiling distillate, wash oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	7032 79-8
1210.	Вытяжка из остатка (каменноугольный деготь), креозотового масла, промытого, если оно содержит > 0,005 процента бензопирена	Extract residues (coal), creosote oil acid, wash oil extract residue, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	1223 77-4
1211.	Креозотовое масло, низкокипящее, перегнанное и промытое, если оно содержит > 0,005 процента бензопирена	creosote oil, low-boiling distillate, wash oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	7032 80-1

1212.	6-метокси-2,3-пиридиндиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	6-Methoxy-2,3-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	9416-62-8
1213.	2,3-нафталиндиол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2,3-Nafhthalenediol, when used as a substance in hair dye products	92-40-3
1214.	2,4-диаминодифениламин, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2,4-Diaminodiphenylamine, when used as a substance in hair dye products	136-17-4
1215.	2,6-бис(2-гидроксиэтокси)-3,5-пиридиндиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-3,5-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	1179-42-3
1216.	2-метоксиметил-р-аминофенол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2-Methoxymethyl -p-Aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	1350-65-1/2978-47-5

1217.	4,5-диамино-1-метилпиразол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	4,5-Diamino-1-Methylpyrazole and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	2005-01-07 2161-59-1
1218.	4,5-диамино-1-((4-хлорфенил)метил)-1H-пиразолсульфат, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	4,5-Diamino-1-((4-Chlorophenyl)Methyl)-1H-Pyrazole Sulfate, when used as a substance in hair dye products	1631-00-4
1219.	4-хлор-2-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	4-Chloro-2-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products	95-83-2
1220.	4-гидроксииндол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	4-Hydroxyindole, when used as a substance in hair dye products	2380-94-1
1221.	4-метокситолуол-2,5-диамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	4-Methoxytoluene-2,5-Diamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	5649-88-9

1222.	5-амино-4-фторид-2-метилфенол сульфат, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	5-Amino-4-Fluoro-2-Methylphenol Sulfate, when used as a substance in hair dye products	1631 01-5
1223.	N,N-диэтил-м-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	N,N-Diethyl -m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products	91-6 9/ 6823 84-9
1224.	N,N-диметил-2,6-пиридиндиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	N,N-Dimethyl-2,6-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	-
1225.	N-циклопентил-м-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	N-Cyclopentyl-m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products	1049 49-3

1226.	N-(2метоксиэтил)-р-фенилендиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	N-(2-Methoxyethyl)-p-phenylenediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	7258-59-9/6656-48-1
1227.	2,4-диамино-5-метилфенол и его HCl соли ,при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2,4-Diamino-5-methylphenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	1137-25-6
1228.	1,7-нафталиндиол при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	1,7-Naphthalenediol, when used as a substance in hair dye products	575-2
1229.	3,4-диаминобензойная кислота, при использо-вании в качестве ингредиента в красках для волос	3,4-Diaminobenzoic acid, when used as a substance in hair dye products	619-6
1230.	2-аминометил-р-аминофенол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2-Aminomethyl-p-aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	7935-72-0

1231.	Раствор красного 1 (CI 12150), при использо-вании в качестве ингредиента в красках для волос	Solvent Red 1 (CI 12150), when used as a substance in hair dye products	1229 55-6
1232.	Кислотный Оранжевый 24 (CI 20170), при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	Acid Orange 24 (CI 20170), when used as a substance in hair dye products	1320 07-6
1233.	Азорубин или кармазин 73 (CI 27290), при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	Acid Red 73 (CI 27290), when used as a substance in hair dye products	5413 75-2
1234.	РЭГ-3,2',2'-ди-р-фенилендиамин	PEG-3,2',2'-di-p-Phenylenediamine	1446 13-3
1235.	6 -нитро-о-толуидин	6-Nitro-o-Toluidine	570-1 1
1236.	НС Желтый No 11	HC Yellow No 11	7338 54-2
1237.	НС Оранжевый No 3	HC Orange No 3	8161 54-6

1238.	НС Зеленый No 1	HC Green No 1	5213-25-1
1239.	НС Красный No 8 и его соли	HC Red No 8 and its salts	1355-29-1/ 9740-14-3
1240.	Тетрагидро-6-нитрохиноксалин и его соли	Tetrahydro-6-nitroquinoxaline and its salts	1580-54-3/ 4195-35-7/ 7385-45-5
1241.	Дисперсионный красный 15, используемый как примесь в Дисперсионном фиолетовом 1	Disperse Red 15, except as impurity in Disperse Violet 1	116-8
1242.	4-амино-3-фторфенол	4-amino-3-fluorophenol	399-1
1243.	N,N'-дигексадецил-N,N'-бис(2-гидроксиэтил) пропандиамид Бисгидроксиэтил бисцетил малонамид	N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxy-ethyl)propanediamide Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamide	1495-38-8

1244.	1-метил-2,4,5-тригидроксибензол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-Methyl-2,4,5-trihydroxybenzene and its salts, when used as a substance in hair dye products	1124-09-0
1245.	2,6-дигидрокси-4-метилпиридин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,6-Dihydroxy-4-methylpyridine and its salts, when used as a substance in hair dye products	4664-16-8
1246.	5-гидрокси-1,4-бензодиаксан и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	5-Hydroxy-1,4-benzodioxane and its salts, when used as a substance in hair dye products	1028-36-5
1247.	3,4-метилendioксифенол его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3,4-Methylenedioxyphenol and its salts, when used as a substance in hair dye products	533-3
1248.	3,4-метилendioксианилин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3,4-Methylenedioxyaniline and its salts, when used as a substance in hair dye products	1426-66-7

1249.	Гидроксипиридинон и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Hydroxypyridinone and its salts, when used as a substance in hair dye products	822-99
1250.	3-нитро-4-аминофеноксизэтанол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-Nitro-4-aminophenoxyethanol and its salts, when used as a substance in hair dye products	509874-6
1251.	2-метокси-4-нитрофенол (4-нитрогваякол) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-methoxy-4-nitrophenol (4-Nitroguaiacol) and its salts, when used as a substance in hair dye products	325156-7
1252.	CI кислотный черный 131 и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	CI Acid Black 131 and its salts, when used as a substance in hair dye products	122101-1
1253.	1,3,5-тригидроксибензол (Флороглюцин) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,3,5-Trihydroxybenzene (Phloroglu-cinol) and its salts, when used as a substance in hair dye products	108-6

1254.	1,2,4- Бензолтриацетат и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,2,4-Benzenetriacetate and its salts, when used as a substance in hair dye products	613-6
1255.	Этанол, 2,2'- иминобис-, продукты реакции с эпихлорогидрином и 2-нитро-1,4-бензолдиамином (НС голубой № 5) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanol, 2,2'-iminobis-, reaction products with epichlorohydrin and 2-nitro-1,4-benzenediamine (HC Blue No 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products	6847-64-8/1585-58-5
1256.	N-метил-1,4-диаминоантрахинон, продукты реакции с эпихлорогидрином и моноэтаноламином (НС голубой No 4) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N-Methyl-1,4-diaminoanthraquinone, reaction products with epichlorohydrin and monoethanolamine (HC Blue No 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products	1585-57-4
1257.	4-аминобензолсульфоная кислота (сульфаниловая кислота) и ее соли, когда она используется в качестве ингредиента и в красках для волос	4-Aminobenzenesulfonic acid (Sulfanilic acid) and its salts, when used as a substance in hair dye products	121-33-5/515-2

1258.	3,3'-(сульфонилбис(2-нитро-4,1-фенил-ен)имино)бис(6-(фениламино)) бензолсульфоновая кислота и ее соли, когда они используется в качестве ингредиента в красках для волос	3,3'-(Sulfonylbis(2-nitro-4,1-phenylene)imino)bis(6-(phenylamino)) benzene-sulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products	6373 79-1
1259.	3(или 5)-((4-(бензилметиламино) фенил)азо)-1,2-(или1,4)-диметил-1Н-1,2,4-триазилиум и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3(or5)-((4-(Benzylmethylamino) phenyl)azo)-1,2-(or1,4)-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products	8995 98-8/ 1222 69-1
1260.	2,2'-((3-хлоро-4-((2,6-дихлоро-4-нитро-фенил)азо)фенил)имино) бисэтанол (Дисперсионный коричневый 1) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,2'-((3-Chloro-4-((2,6-dichloro-4-nitrophenyl)azo)phenyl)imino) bisethanol (Disperse Brown 1) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2335 64-8

1261	Бензотиазолиум, 2-[[4-[этил(2-гидрокси-этил)амино]фенил]азо]-6-метокси-3-метил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benzothiazolium, 2-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl) amino]phenyl]azo]-6-methoxy-3-methyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	1227 13-2
1262.	2-[(4-Хлоро-2-нитрофенил)азо]-N-(2-метоксифенил)-3-оксобутанамид (Желтый пигмент 73) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutanamide (Pigment Yellow 73) and its salts, when used as a substance in hair dye products	1351 40-7
1263.	2,2'-[(3,3'-Дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-диил) бис(азо)]бис[3-окси-N-фенил-бутанамид] (Желтый пигмент 12) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl) bis (azo)]bis[3-oxo-N-phenylbutan-amide] (Pigment Yellow 12) and its salts, when used as a substance in hair dye products	6358 85-6

1264.	2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-((4-этокси-фенил)азо)]бензолсульфоная кислота) и ее соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,2'-(1,2-Ethenediyl)bis[5-((4-ethoxyphenyl)azo]benzenesulfonic acid) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2870 32-8
1265.	2,3-Дигидро-2,2-диметил-6-[(4-(фенил-азо)-1-нафталинил)азо]-1Н-пиримидин (раст-воримый черный 3) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-6-[(4-(phenylazo)-1-naphthalenyl)azo]-1H-pyrimidine (Solvent Black 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products	4197 25-5
1266.	3(или 5)-[[4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфо-нато-2-нафтил)азо]-1-нафтил]азо] салициловая кислота и ее соли, когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос	3(or5)-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthyl)azo]-1-naphthyl]azo] salicylic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products	3442 21-5/ 3497 63-4

1267.	2-Нафталинсульфоная кислота, 7-(бензоил-амино) -4-гидрокси-3-[[4-[(4-сульфофенил)азо] фенил]азо]- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-Naphthalenesulfonic acid, 7-(benzoyl-amino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfophe-nyl)azo] phenyl]azo]- and its salts, when used as a substance in hair dye products	2610 11-9
1268.	(m-((7,7'-Иминобис(4-гидрокси-3-((2-гид-рокси-5-(N-метилсульфа-моил)фенил)азо)наф-талин-2-сульфонато)))(6-)))дикупрат(2-) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	(m-((7,7'-Iminobis(4-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-(N-methylsul-phamoyl)phe-nyl)azo)naph-thalene-2-sulphonato)))(6-)))dicuprate(2-) and its salts, when used as a substance in hair dye products	3727 54-2
1269.	3-[(4-(ацетиламино)фенил)азо]-4-гидрокси-7-[[[5-гидрокси-6-(фенилазо)-7-сульфо-2-нафталинил]амино] карбонил]амино]-2-нафталин-сульфоная кислота и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-[(4-(Acetylamino)phenyl)azo]-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(phenylazo)-7-sulfo-2-naphthalenyl]amino]carb-onyl]amino]-2-naphthalenesulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products	3441 14-3

1270.	2-Нафталинсульфовая кислота, 7,7'-(карбонилдиимино)бис(4-гидрокси-3-[[2-сульфо-4-[(4-сульфофенил)азо] фенил]азо]- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbo-nyldiimino)bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfo-phenyl)azo]phenyl] azo]-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	2610-10-8/2518-41-4
1271.	Этанамин, N-(4-[бис[4-(диэтиламино)фенил] метилен]-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanaminium, N-(4-[bis[4-(diethyl-amino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	2390-59-2
1272.	3Н-Индол, 2-[[[(4-метоксифенил)метилгидразоно]метил]-1,3,3-триметил и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3H-Indolium, 2-[[[(4-methoxyphenyl)methyl-hydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	5406-92-3

1273.	3Н-Индол,2-(2-((2,4-диметоксифенил)амино)этил)-1,3,3-триметил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3H-Indolium, 2-(2-((2,4-dimethoxyphenyl) amino) ethenyl)-1,3,3-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	4208 80-4
1274.	Нигрозина спирт растворимый (растворимый черный 5) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Nigrosine spirit soluble (Solvent Black 5), when used as a substance in hair dye products	1109 03-9
1275.	Феноксазин-5-иум, 3,7-бис (диэтиламино), и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Phenoxazin-5-ium, 3,7-bis(diethyl-amino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	4736 75-9/ 3320 82-6

1276.	Бензо[а]феноксазин-7-иум, 9-(диметил-амино)-, и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benzo[a]phenoxazin-7-ium, 9-(dimethyl-amino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	7057-57-0/ 966-62-1
1277.	6-амино-2-(2,4-диметилфенил)-1Н-бензо [де]изохинолин -1,3(2Н)-дион (Растворитель желтый 44) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	6-Amino-2-(2,4-dimethylphenyl)-1H-benz [de]isoquinoline-1,3(2H)-dione (Solvent Yellow 44) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2478-20-8
1278.	1-амино-4-[[4-((диметиламино)метил)фенил]амино] антрахинон и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-Amino-4-[[4-((dimethylamino)methyl)phenyl]amino]anthra-quinone and its salts, when used as a substance in hair dye products	67905-56-0/ 12217-43-5
1279.	Лассаиc кислота (CI натуральный красный 25) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Laccaic Acid (CI Natural Red 25) and its salts, when used as a substance in hair dye products	60687-93-6

1280.	Бензолсульфоновая кислота, 5-[(2,4-динитро-фенил)амино]-2-(фенил-амино)-, и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benzenesulfonic acid, 5-[(2,4-dinitro-phenyl)amino]-2-(phenylamino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	6373-74-6/ 15347-52-1
1281.	4-[(4-нитрофенил)азо]анилин (Дисперсионный оранжевый 3) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-[(4-Nitrophenyl)azo]aniline (Disperse Orange 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products	730-40-5/ 730-40-5
1282.	4-нитро-m-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-Nitro-m-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	5131-58-8
1283.	1-амино-4-(метиламино)-9,10-антрацендион (Дисперсионный фиолетовый 4) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-Amino-4-(methylamino)-9,10-anthra-cenedione (Disperse Violet 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products	1220-94-6

1284.	N-метил-3-нитро-р-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N-Methyl-3-nitro-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	2973-21-9
1285.	N1-(2- гидроксипропил)-4-нитро-о-фенилен-диамин (НС желтый No 5)и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro-o-phenylenediamine (HC Yellow No 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products	56932-44-6
1286.	N1 -(Трис (гидроксиметил)) метил-4-нитро-1,2-фенилендиамин (НС желтый No 3) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N1 - (Tris(hydroxymethyl))methyl-4-nitro-1,2-phenylenediamine (HC Yellow No 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products	56932-45-7
1287.	2-нитро-N-гидроксипропил-п-анизидин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-Nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidine and its salts, when used as a substance in hair dye products	57524-53-5

1288.	N,N'-диметил-N-гидроксиэтил-3-нитро-р-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N,N'-Dimethyl-N-Hydroxyethyl-3-nitro-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	10228-03-2
1289.	3-(N-метил-N-(4-метиламино-3-нитро-фенил)амино)пропан-1,2-диол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-(N-Methyl-N-(4-methylamino-3-nitrophenyl)amino)propane-1,2-diol and its salts, when used as a substance in hair dye products	93633-79-5
1290.	4-этиламино-3-нитробензойная кислота (N-этил-3-нитро ПАВА) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос (ПАВА – пара-аминобензойная кислота)	4-Ethylamino-3-nitrobenzoic acid (N-Ethyl-3-Nitro PABA) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2788-74-1

1291.	(8-[(4-амино-2-нитрофенил)азо]-7-гидрокси-2-нафтил)триметиламмоний и его соли исключая Основной красный 118 как в основном коричневом 17), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	(8-[(4-Amino-2-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-2-naphthyl)trimethylammonium and its salts, except Basic Red 118 as impurity in Basic Brown 17), when used as a substance in hair dye products	71134-97-9
1292.	5-((4-(диметиламино)фенил)азо)-1,4-ди-метил-1 Н-1,2,4-триазилиум и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	5-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-1,4-dimethyl-1 H-1,2,4-triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products	12221-52-2
1293.	m-Фенилендиамин, 4-(фенилазо)-, и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	m-Phenylenediamine, 4-(phenylazo)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	495-54-5
1294	1,3-Бензолдиамин, 4-метил-6-(фенилазо)- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,3-Benzenediamine, 4-methyl-6-(phenylazo)- and its salts, when used as a substance in hair dye products	4438-16-8

1295.	2,7-Нафталиндисульфоновая кислота, 5-(ацети-ламино)-4-гидрокси-3-((2-метилфенил)азо)- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetyl-amino)-4-hydroxy-3-((2-methyl-phenyl)azo)- and its salts, when used as a substance in hair dye products	6441-93-6
1296.	4,4'-[(4-метил-1,3-фенилен)бис(азо)] бис[6-метил-1,3-бензолдиамин] (основной коричневый 4) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4,4'-[(4-Methyl-1,3-phenylene)bis(azo)] bis[6-methyl-1,3-benzenediamine] (Basic Brown 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products	4482-25-1
1297.	Бензоламин, 3-[[4-[[диамино(фенилазо) фенил]азо]-2-метилфенил]азо]-N,N,N-триметил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phe-nylazo) phenyl]azo]-2-methyl-phenyl]azo]-N,N,N-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	83803-99-0

1298.	Бензоламин, 3-[[4-[[диамино (фенилазо) фенил]азо]-1-нафталинил]азо]-N,N,N-триметил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phe-nylazo) phenyl]azo]-1-naphthalen-yl]azo]-N,N,N-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	83803-98-9
1299.	Этанамина, N-[4-[(4-(диэтиламино) фенил)фенилметиле]-2,5-циклогексадиен-1-ylidene]-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanaminium, N-[4-[(4-(diethylamino) phenyl)phenylmethylen]-2,5-cyclo-hexadien-1-ylidene]-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	633-03-4-9
1300.	9,10- Антрацендион, 1-[(2-гидроксиэтил) амино]-4-(метиламино)- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	9,10-Anthracenedione, 1-[(2-hydroxyethyl) amino]-4-(methylamino)- and its derivatives and salts, when used as a substance in hair dye products	2475-46-9/ 86722-66-9
1301.	1,4-диамино-2-метокси-9,10-антраце-недион (дисперсный красный 11) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-anthra-cenedione (Disperse Red 11) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2872-48-2

1302.	1,4-дигидрокси-5,8-бис[(2-гидроксиэтил)амино]антрахинон (дисперсный голубой 7) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxy-ethyl)amino]anthraquinone (Disperse Blue 7) and its salts, when used as a substance in hair dye products	3179-90-6
1303.	1-[(3-аминопропил)амино]-4-(метилами-но)антрахинон и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(methyl-amino)anthraquinone and its salts, when used as a substance in hair dye products	22366-99-0
1304.	N-[6-[(2-хлоро-4-гидроксифенил)имино]-4-метокси-3-охо-1,4-циклогексадиен-1-ил]ацетамид (НС желтый No 8) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N-[6-[(2-Chloro-4-hydroxy-phenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]acetamide (HC Yellow No 8) and its salts, when used as a substance in hair dye products	66612-11-1

1305.	[6-[[3-хлоро-4-(метиламино)фенил]имино]-4-метил-3-оксоциклогекса-1,4-диен-1-ил] мочеви́на (HC красный No 9) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	[6-[[3-Chloro-4-(methylamino)phenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]urea (HC Red No 9) and its salts, when used as a substance in hair dye products	56330-88-2
1306.	Фенотиазин-5-иум, 3,7-бис(диметиламино)- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethyl-amino)- and its salts, when used as a substance in hair dye products	61-73-4
1307.	4,6-Бис(2-гидроксиэтокси)-m-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-m-Phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	94082-85-6
1308.	5-амино-2,6-диметокси-3-гидроксипиридин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	5-Amino-2,6-Dimethoxy-3-Hydroxypyridine and its salts, when used as a substance in hair dye products	104333-03-1

1309.	4,4'-диаминодифениламин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4,4'-Diaminodiphenylamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	537-65-5
1310.	4-диэтиламино-о-толуидин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-Diethylamino-o-toluidine and its salts, when used as a substance in hair dye products	148-71-0/ 24828-38-4/ 2051-79-8
1311.	N,N-диэтил-р-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N,N-Diethyl-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	93-05-0/ 6065-27-6/ 6283-63-2

1312.	N,N-диметил-р-фенилендиамин (и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	99-98-9/ 6219-73-4
1313.	Толуол-3,4-диамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Toluene-3,4-Diamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	496-72-0
1314.	2,4-диамино-5-метилфеноксиэтанол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol and its salts, when used as a substance in hair dye products	141614-05-3/ 113715-27-8
1315.	6-амино-о-крезол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	6-Amino-o-cresol and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No	17672-22-9
1316.	Гидроксиэтиламиноэтил-р-аминофенол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol and its salts, when used as a substance in hair dye products	110952-46-0/ 135043-63-9

1317.	2-амино-3-нитрофенол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-Amino-3-nitrophenol and its salts, when used as a substance in hair dye products	603-85-0 210-060-1
1318.	2-хлоро-5-нитро-N-гидроксиэтил-р-фенилен-диамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	50610-28-1
1319.	2-нитро-р-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-Nitro-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	5307-14-2/ 18266-52-9
1320.	Гидроксиэтил-2,6-динитро-р-анизидин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine and its salts, when used as a substance in hair dye products	122252-11-3
1321.	6-нитро-2,5-пиридиндиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	6-Nitro-2,5-pyridinediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	69825-83-8

1322.	Феназин, 3,7-диамино-2,8-диметил-5-фе-нил - и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Phenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-phenyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	477-73-6
1323.	3-Гидрокси-4-[(2-гидроксинафтил)азо]-7-нитронафталин -1-сульфоновая кислота и ее соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-Hydroxy-4-[(2-hydroxynaphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products	16279-54-2/ 5610-64-0
1324.	3-[(2-нитро-4-(трифторметил)фенил)амино]пропан-1,2-диол (НС желтый No 6) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-[(2-nitro-4-(trifluoromethyl)phenyl)amino]propane-1,2-diol (HC Yellow No 6) and its salts, when used as a substance in hair dye products	104333-00-8
1325.	2-[(4-хлоро-2-нитрофенил)амино]этанол (НС желтый No 12) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)amino]ethanol (HC Yellow No 12) and its salts, when used as a substance in hair dye products	59320-13-7

1326.	3-[[4-[(2-гидроксиэтил)метиламино]-2-нитро-фенил]амино]-1,2-пропандиол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-[[4-[(2-Hydroxyethyl)Methylamino]-2-Nitrophenyl]Amino]-1,2-Propanediol and its salts, when used as a substance in hair dye products	173994-75-7/ 102767-27-1
1327.	3-[[4-[этил(2-гидроксиэтил)амино]-2-нитрофе-нил]амино]-1,2-пропандиол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-[[4-[Ethyl(2-Hydroxyethyl)Amino]-2-Nitrophenyl]Amino]-1,2-Propanediol and its salts, when used as a substance in hair dye products	114087-41-1/ 114087-42-2
1328.	Этанамин, N-[4-[[4-(диэтиламино) фенил][4-(этил-амино)-1-нафталинил]метилен]-2,5-цикло-гекадиен-1-илиден]-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylami-no)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1 -ylidene]-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	2390-60-5

1329.	4- [(4-Аминофенил)(4-иминоциклогекса-2,5 -диен-1-илиден)метил]-о-толуидин и его гидро-хлоридные соли (Основной фиолетовый 14; CI 42510) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4- [(4-Aminophenyl)(4-iminocyclo-hexa-2,5 -dien-1-ylidene)methyl]-o-toluidine and its hydrochloride salt (Basic Violet 14; CI 42510) when used as a substance in hair dye products	3248-93-9/ 632-99-5 (HCl)
1330.	4-(2,4-Дигидроксифенилазо) бензолсульфо-новая кислота и ее натриевые соли (Кислотный оранжевый 6; CI 14270) когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-(2,4-Dihydroxyphenylazo)benzenesulphonic acid and its sodium salt (Acid Orange 6; CI 14270) when used as substance in hair dye products	2050-34-2/ 547-57-9 (Na)
1331.	3-гидрокси-4-(фенилазо)-2-нафтоевая кислота и ее кальциевая соль (пигмент красный 64:1; CI 15800), когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-Hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoic acid and its calcium salt (Pigment Red 64:1;CI 15800), when used as a substance in hair dye products	27757-79-5/ 6371-76-2 (Ca)

1332.	2-(6-гидрокси-3- оксо-(3H)-ксантен-9-ил) бензойная кислота; Флуоресцин и ее динатриевая соль (кислотный желтый 73 натриевая соль; CI 45350), когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-(6-Hydroxy-3-oxo-(3H)-xanthen-9-yl)ben-zoic acid; Fluorescein and its disodium salt (Acid yellow 73 sodium salt; CI 45350) when used as a substance in hair dye products	2321-07-5/ 518-47-8 (Na)
1333.	4',5'-дибром-3',6'-дигидроксиспиро [изобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он; 4',5'-Дибромофлуоресцин; (Растворимый красный 72) и его динатриевые соли (CI 45370) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[iso-benzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one; 4',5'-Dibromofluorescein; (Solvent Red 72) and its disodium salt (CI 45370) when used as a substance in hair dye products	596-03-2/ 4372-02-5 (Na)

1334.	2-(3,6-дигидрокси-2,4,5,7-тетрабромксантен-9-ил)-бензойная кислота; Флуоресцин, 2',4',5',7'-тетрабromo-; (растворимый красный 43), его динатриевая соль (кислотный красный 87; CI 45380) и его алюминиевая соль (пигмент красный 90:1 Алюминиевый лак) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-(3,6-Dihydroxy-2,4,5,7-tetrabromo-xanthen-9-yl)-benzoic acid; Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-; (Solvent Red 43) disodium salt (Acid Red 87; CI 45380) and its aluminium salt (Pigment Red 90:1 Aluminium Lake) when used as a substance in hair dye products
1335.	Ксантил, 9-(2-карбоксифенил)-3-(2-метил-фенил)амино)-6-((2-метил-4-сульфофенил)амино)-, внутренняя соль; и ее натриевая соль (Кислотный фиолетовый 9; CI 45190) когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос	Xanthylum, 9-(2-carboxyphenyl)-3-(2-methylphenyl)amino)-6-((2-methyl-4-sulphophenyl)amino)-, internal salt and its sodium salt when used as a substance in hair dye products

1336.	3',6'-дигидрокси-4',5'-дийодоспиро (изобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантене)-3-он; (Растворимый красный 73) и его натриевая соль (кислотный красный 95; CI 45425) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3',6'-Dihydroxy-4',5'-diiodospiro(isobenzo-furan-1[3H]xanthene)-3-one; (Solvent Red 73) and its sodium salt (Acid Red 95; CI 45425) when used as a substance in hair dye products
1337.	2',4',5',7'-Тетрайодофлуоресцин, и его динатриевая соль (Кислотный красный 51; CI 45430), и его алюминиевая соль (пигмент красный 172 Алюминиевый лак) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2',4',5',7'-Tetraiodofluorescein disodium salt (Acid Red 51; CI 45430) and its aluminium salt (Pigment Red 172 Aluminium Lake) when used as a substance in hair dye products
1338.	1-гидрокси-2,4-диаминобензол (2,4-диаминофенол) и его соль дигидрохлорида (2,4-диаминофенол HCl) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-Hydroxy-2,4-diaminobenzene (2,4-Diaminophenol) and its dihydrochloride salt (2,4-Diaminophenol HCl) when used as a substance in hair dye products

1339.	1,4-дигидроксibenзол (гидрохинон) за исключением № 14 в Приложении 2	1,4-Dihydroxybenzene (Hydroquinone), with the ex of entry 14 in Annex III
1340.	[4-[[4-анилино-1- нафтил][4- (диметил-ами- но)фенил]метиле н]циклогекса-2,5-диен-1- илиден]диметиламониум хлорид (Основной голубой 26; CI 44045) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4- (dimethyl- amino)phenyl]methylene]cy 2,5-dien-1- ylidene]dimethylammonium chloride (Basic Blue 26; CI 4 when used as a substance i dye products
1341	Динатрий 3-[(2,4-диметил-5- сульфонато-фенил)азо]-4- гидрокси- нафталин-1- сульфонат (Ponceau SX; CI 14700) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5- sulphonato-phenyl)azo]-4-h naphthalene-1-sulphonate (P SX; CI 14700) when used as substance in hair dye produ

1342.	Тринатрий трис[5,6-дигидро-5-(гидрокси-имино)-6-оксонафталин-2-сульфонато(2-)-N5,O6]феррат(3-) (кислотный зеленый 1; CI 10020) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Trisodium tris[5,6-dihydro-5-hydroxyimino)-6-oxonaphthalene-2-sulpho-nato(2-)-N5,O6]ferrate(3-) (Acid Green 1; CI 10020) when used as a substance in hair dye products
1343.	4-(Фенилазо)резорцинол (растворимый оранжевый 1; CI 11920) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-(Phenylazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1344.	4-[(4-этоксифенил)азо]нафтол (растворимый красный 3; CI 12010) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-[(4-Ethoxyphenyl)azo]naphthol (Solvent Red 3; CI 12010) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1345.	1-[(2-хлоро-4-нитрофенил)азо]-2-нафтол (Пигмент красный 4; CI 12085) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-[(2-Chloro-4-nitrophenyl)azo]naphthol (Pigment Red 4; CI 12085) and its salts when used as a substance in hair dye products

1346.	3-гидрокси-N-(о-толил)-4-[(2,4,5-трихлор-фенил)азо]нафталин-2-карбоксами́д (Пигмент красный 112; CI 12370) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichloro-phenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 112; CI 12370) and its salts when used as a substance in hair dye products
1347.	N-(5-Хлоро-2,4-диметоксифенил)-4-[[5-[(диэтиламино)сульфонил]-2-метокси-фенил]азо]-3-гидрокси-нафталин-2-карбоксами́д (Пигмент красный 5; CI 12490) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N-(5-Chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 5; CI 12490) and its salts when used as a substance in hair dye products
1348.	Динатрий 4-[(5-хлоро-4-метил-2-сульфо-натофенил)азо]-3-гидрокси-2-нафтоат (Пигмент красный 48; CI 15865) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulpho-natophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (Pigment Red 48; CI 15865) when used as a substance in hair dye products

1349.	Кальций 3-гидрокси-4-[(1-сульфонато-2-нафтил)азо]-2-нафтоат (Пигмент красный 63:1; CI 15880), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]naphthoate (Pigment Red 63:1; CI 15880) when used as a substance in hair dye products
1350.	Тризодиум 3-гидрокси-4-(4'-сульфонато-нафтилазо)нафталин-2,7-дисульфонат (кислотный красный 27; CI 16185), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Trisodium 3-hydroxy-4-(4'-sulphonato-naphthylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (Acid Red 27; CI 16185) when used as a substance in hair dye products
1351.	2,2'-[(3,3'-дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[N-(2,4-диметилфенил)-3-оксибутирамид] (Пигмент желтый 13; CI 21100), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutylamide] (Pigment Yellow 13; CI 21100) when used as a substance in hair dye products

1352.	2,2'-[циклогексиденбис [(2-метил-4,1-фенилен)азо]]бис[4-циклогексилфенол] (Растворимый желтый 29; CI 21230), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,2'-[Cyclohexylidenebis[(2,4,1-phenylene)azo]]bis[4-cyclohexylphenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230) when used as a substance in hair dye products
1353.	1-((4-фенилазо)фенилазо)-2-нафтол (растворимый красный 23; CI 26100), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-((4-Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol (Solvent Red 23; CI 26100) when used as a substance in hair dye products
1354.	Тетранатрий 6-амино-4-гидрокси-3-[[7-сульфонато-4-[[4-сульфонато-фенил)азо]-1-нафтил]азо]нафталин -2,7-дисульфонат (пищевой черный 2; CI 27755), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulphonato-4-[[4-sulphonato-phenyl)azo]-1-naphthyl]azo]-2,7-naphthalene-2,7-disulphonate (Food Black 2; CI 27755) when used as a substance in hair dye products

1355.	Этанамин, N-(4-((4-(диэтиламино) фенил) (2,4-дисульфофенил) метилен)-2,5-циклогекса-диен-1-илиден)-N-этил-, гидроксид, внутренняя соль, натриевая соль (Кислотный голубой 1; CI 42045), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phe-nyl)(2,4-disulfophenyl) methylene)-2-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, sodium salt (Acid Blue 1; CI 42045) when used as a substance in hair dye products
1356.	Этанамин, N-(4-((4-(диэтиламино) фенил)(5-гидрокси-2,4-дисульфофенил) метилен)-2,5-циклогексадиен-1- илиден)- N-этил-, гидроксид, внутренняя соль, соль кальция (2:1) (кислотный голубой 3; CI 42051), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phe-nyl)(5-hydroxy-2,4-disulfophenyl)methylene)-2-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051) when used as a substance in hair dye products

1357.	Бензолметанамин, N-этил-N-(4-((4-(этил((3-сульфофенил)метил)амино)фенил)(4-гидрокси-2-сульфофенил)метил)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-3-сульфо-, гидроксид, внутренняя соль, динатриевая соль (Прочный зеленый FCF; CI 42053), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfophenyl)methyl)amino)phenyl)(4-hydroxy-2-sulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfonate, inner salt, disodium salt (Fast Green FCF; CI 42053) used as a substance in hair dye products
1358.	1,3-Изобензофурандион, продукты реакции с метилхинолином и хинолином (раст-воримый желтый 33; CI 47000), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,3-Isobenzofurandione, reaction products with methylquinoline and quinoline (Solvent Yellow 33; CI 47000) when used as a substance in hair dye products
1359.	Нигрозин (CI 50420), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Nigrosine (CI 50420) when used as a substance in hair dye products

1360.	8,18-дихлор-5,15-диэтил-5,15-дигидроди-индоло[3,2-b:3',2'-m] трифенодиоксазин (пигмент фиолетовый 23; CI 51319), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-diindolo[3,2-b:3',2'-m] triphenodioxazine (Pigment Violet 23; CI 51319) when used as a substance in hair dye products
1361.	1,2-дигидроксиантрахинон (пигмент красный 83; CI 58000), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,2-Dihydroxyanthraquinone (Pigment Red 83; CI 58000) used as a substance in hair dye products
1362.	Тринатрий 8-гидроксипирен-1,3,6-трисульфонат (растворимый зеленый 7; CI 59040), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Trisodium 8-hydroxypyrene-1,3,6-trisulphonate (Solvent Green 7; CI 59040) when used as a substance in hair dye products
1363.	1-гидрокси-4-(p-толуидино)антрахинон (растворимый фиолетовый 13; CI 60725), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone (Solvent Violet 13; CI 60725), when used as a substance in hair dye products

1364.	1,4-бис(р-Толиламино)антрахинон (растворимый зеленый 3; CI 61565), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,4-bis(p-Tolylamino)anthraquinone (Solvent Green 3; CI 61565) used as a substance in hair dye products
1365.	6-хлоро-2-(6-хлоро-4-метил-3-оксобензо[b]тиен-2(3H)-илиден)-4-метилбензо[b]тиофен-3(2H)-он (VAT красный 1; CI 73360), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-one (VAT Red 1; CI 73360) when used as a substance in hair dye products
1366.	5,12-Дигидрокино[2,3-b]акридин-7,14-дион (пигмент фиолетовый 19; CI 73900), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	5,12-Dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione (Pigment Violet 19; CI 73900) when used as a substance in hair dye products
1367.	(29H,31H-Фталоцианинато(2-)-N29,N30, N31,N32)медь (пигмент голубой 15; CI 74160), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	(29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32)copper (Pigment Blue 15; CI 74160) when used as a substance in hair dye products

1368.	динатрий [29H,31H-фталоцианин дисуль-фонато(4-)-N29,N30,N31, N32]купрат(2-) (Чисто голубой 86; CI 74180), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Disodium [29H,31H-phthalocyanine disulfonate(4-)-N29,N30,N31,N32]cuprate(2-) (Direct Blue 86; CI 74180) when used as a substance in hair dye products
1369.	Полихлоромедь фталоцианин (пигмент зеленый 7; CI 74260), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Polychloro copper phthalocyanine (Pigment Green 7; CI 74260) used as a substance in hair dye products
1370	Диэтиленгликоль (DEG), 2,2'-оксидиэтанол в следовых количествах, смотри приложение 2 (№ 186)	Diethylene glycol (DEG), 2,2'-ethanol for traces level, see Annex III (№186)
1371.	Фитонадион [INCI], фитоменадион [INN]	Phytonadione [INCI], phytomenadione [INN]

1372.	2-аминофенол (о-аминофенол; CI 76520) и его соли	2-Aminophenol (o-Aminophenol; CI 76520) and its salts
1373.	N-(4-амино-2-нитрофенил) аллиламина, (НС красный No 16) и его соли	N-(2-Nitro-4-aminophenyl)-allylamine (HC Red No 16) and its salts
1374.	Изопропил-4-гидроксибензоат (INCI: Изопропилпарабен) Натриевая соль или соли изопропилпарабена	Isopropyl 4-hydroxybenzoate (Isopropylparaben) Sodium salt or Salts of Isopropylparaben
1375.	Изобутил 4-гидроксибензоат (INCI: изобутилпарабен)	Isobutyl 4-hydroxybenzoate (Isobutylparaben)
Натриевая соль или соли изобутилпарабена	Sodium salt or Salts of Isobutylparaben	84930-15-4
1376.	Фенил 4-гидроксибензоат (INCI: фенилпарабен)	Phenyl 4-hydroxybenzoate (Phenylparaben)

1377.	Бензил 4-гидроксибензоат (INCI: бензил парабен)	Benzyl 4-hydroxybenzoate Benzylparaben)
1378.	Пентил 4-гидроксибензоат (INCI: пентилпарабен)	Pentyl 4-hydroxybenzoate (Pentylparaben)
1379.	3-Бензилиден камфоры	3-Benzylidene Camphor
1380.	3- и 4- (4-гидрокси-4-метилпентил) циклогекс-3-ен-1- карбоксиальдегид (HICC)	3- and 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl) cyclohex-3-en-1-carbaldehyde (HICC)
1381.	2,6-Дигидрокси-4-метилбензальдегид (атранол)	2,6-Dihydroxy-4-methylbenzaldehyde (atranol)
1382.	3-Хлор-2,6-Дигидрокси-4-метилбензальдегид (хлоратранол)	3-Chloro-2,6-Dihydroxy-4-methylbenzaldehyde (chloroatranol)
1383.	Экстракт цветов Tagetes erecta (бархатцев прямостоячих)	Tagetes erecta flower extract

Масло цветов Tagetes erecta (бархатцев прямостоячих)	Tagetes erecta flower oil	90131-43-4
1384	2-Хлорбензол-1,4-диамин (2-хлор-р-фениленди-амин), его сульфаты и дигидрохлориды при использовании в качестве вещества в средствах для окрашивания волос, включая средства для окрашивания бровей и средства для окрашивания ресниц	2-Chlorobenzene-1,4-diamine, Chloro-p-Phenylenediamine sulfate and dihydrochloride when used as a substance in dye products, including eye dye products, and eyelash dye products
1385	Цис-1-(3-хлораллил)-3,5,7-триаза-1-азониаада-мантан хлорид (цис-СТАС*)	Cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triazoniamadamantane chloride (Cis-STAC)
1386	Цис-1-(3-хлораллил) -3,5,7-триаза-1-азониаада-мантан хлорид (цис-СТАС*), кватерниум-15	Cis-1-(3-chlorallyl)-3,5,7-triazoniamadamantane chloride (Cis-STAC), quaternium-15
1387	2-Хлорацетамид	2-Chloracetamide

1388	Октаметилциклотетрасилоксан	Octamethylcyclotetrasiloxa
1389	Дихлорметан; метиленхлорид	Dichloromethane; methylene chloride
1390	2,2'-((3,3', 5,5'-Тетраметил- (1,1'-бифенил) -4,4'-ди-ил)- бис(оксиметилен))-бис-оксиран	2,2'-((3,3',5,5'-Tetramethyl- biphenyl)-4,4'-diyl)- bis(oxymethylene))-bis-oxir
1391	Ацетальдегид; этаналь	Acetaldehyde; ethanal
1392	1-Циклопропил-6,7-дифтор-1,4- дигидро-4-оксо-хинолин-3- карбоновая кислота	1-Cyclopropyl-6,7-difluoro-1, 4-dihydro-4-oxoquinoline-3-ca acid
1393	N-Метил-2-пирролидон; 1-метил-2-пирролидон	N-Methyl-2-pyrrolidone; 1-methyl-2-pyrrolidone

1394	Триоксид бора; ангидрид борной кислоты	Diboron trioxide;
1395	Борная кислота [1]	Boric acid [1]
Борная кислота [2]	Boric acid [2]	11113-50-1 [2]
1396	Бораты, тетрабораты, октабораты и соли и эфиры борной кислоты, в том числе: Октаборат натрия безводный [1]	Borates, tetraborates, octaborates, boric acid salts and boric acid esters Disodium octaborate anhydrous [1]
Октаборат натрия тетрагидрат [2]	Disodium octaborate tetrahydrate [2]	12280-03-4 [2]
2-Аминоэтанол, сложный моноэфир с борной кислотой [3]	2-Aminoethanol, monoester with boric acid [3]	10377-81-8 [3]
2-Гидроксипропиламмоний дигидроортоборат [4]	2-Hydroxypropyl ammonium dihydrogen orthoborate [4]	68003-13-4 [4]

Борат калия, калиевая соль борной кислоты [5]	Potassium borate, boric acid potassium salt [5]	12712-38-8 [5]
Триоктилдодецил борат [6]	Trioctyldodecyl borate [6]	— [6]
Борат цинка [7]	Zinc borate [7]	1332-07-6 [7]
Борат натрия, тетраборат натрия безводный; натриевая соль борной кислоты [8]	Sodium borate, disodium tetraborate anhydrous; boric acid, sodium salt [8]	1330-43-4 [8]
Тетраборат натрия, гидрат [9]	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate [9]	12267-73-1 [9]
натриевая соль ортоборной кислоты [10]	Orthoboric acid, sodium salt [10]	13840-56-7 [10]
Тетраборат натрия декагидрат; декагидрат буры [11]	Disodium tetraborate decahydrate; borax decahydrate [11]	1303-96-4 [11]

Тетраборат натрия пентагидрат; пентагидрат буры [12]	Disodium tetraborate pentahydrate; borax pentahydrate [12]	12179-04-3 [12]
1397	Перборат натрия [1]	Sodium perborate
Пероксометаборат натрия; пероксоборат натрия [2]	Sodium peroxometaborate; sodium peroxoborate [2]	7632-04-4 [2] 10
		10486-00-7[2]
1398	Перборная кислота ($H_3BO_2(O_2)$), тригидрат мононатриевой соли [1]	Perboric acid ($H_3BO_2(O_2)$) monosodium salt
Натриевая соль перборной кислоты, тетрагидрат [2]	Perboric acid, sodium salt, tetrahydrate [2]	37244-98-7 [2]
Натриевая соль перборной кислоты ($HBO(O_2)$), Пероксоборат натрия тетрагидрат гексагидрат [3]	Perboric acid ($HBO(O_2)$), sodium salt, tetrahydrate sodium peroxoborate hexahydrate [3]	10486-00-7 [3]

1399	Натриевая соль перборной кислоты [1]	Perboric acid, so
Натриевая соль перборной кислоты, моногидрат [2]	Perboric acid, sodium salt, monohydrate [2]	12040-72-1 [2]
Натриевая соль перборной кислоты (HBO(O2)), моногидрат [3]	Perboric acid (HBO(O2)), sodium salt, monohydrate [3]	10332-33-9 [3]
1400	Дибутилолова гидроборат	Dibutyltin hydrog
1401	Никель бис(тетрафторборат)	Nickel bis(tetrafl
1402	Манкоцеб (ISO); марганец этиленбис(дитиокарбамат) (полимерный) комплекс с солью цинка	Mancozeb (ISO); manganese ethylenebis(dithi (polymeric) comp

1403	Манеб (ISO); марганец этиленбис(дитиокарбамат) (полимерный)	Maneb (ISO); manganese ethylenebis(dithi (polymeric)
1404	Бенфуракарб (ISO); этил N- [2,3-дигидро-2,2- диметилбензофуран-7- илоксикарбонил(метил)аминотио]- N-изо-пропил-б-аланинат	Benfuracarb (ISO) ethyl N-[2,3-dihy zofuran-7-yloxyc nothio]-N-isoprop
1405	О-изобутил-N- этоксикарбонилтиокарбамат	O-Isobutyl-N-eth carbonylthiocarb
1406	Хлорпрофам (ISO); изопропил 3-хлоркарбанилат	Chlorpropham (IS isopropyl 3-chlor
1407	О-гексил-N- этоксикарбонилтиокарбамат	O-Hexyl-N- ethoxycarbonylth
1408	Гидроксиламмоний нитрат	Hydroxylammon

1409	(4-этоксифенил) (3-(4-фтор-3-феноксифенил) пропил) диметилсилан	(4-Ethoxyphenyl) (3-(4-fluoro-3-phenoxyphenyl)propyl)dimethylsilane
1410	Фоксим (ISO); а-(диэтоксифосфинотиоилимино) фенилацетонитрил	Phoxim (ISO); a-(diethoxy-phosphinoylthio)phenylacetonitrile
1411	Глюфосинат аммония (ISO); 2-амино-4-(гидроксиметилфосфинил)бутират аммония	Glufosinate ammonium 2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)butyrate ammonium
1412	Реакционная масса: диметил (2-(гидроксиметилкарбамоил)этил)фосфонат; диэтил (2-(гидроксиметилкарбамоил)этил)фосфонат; метилэтил (2-(гидроксиметилкарбамоил)этил) фос-фонат	Reaction mass of dimethyl (2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonate; diethyl (2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonate; methyl ethyl (2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonate
1413	(4-фенилбутил) фосфиновая кислота	(4-Phenylbutyl)phosphonic acid

1414	Реакционная масса: 4,7-бис (меркаптометил) -3,6,9-тритиа-1,11-ундекандитиол; 4,8-бис(меркаптометил)-3,6,9-тритиа-1,11-унде-кандитиол; 5,7-бис (меркаптометил) -3,6,9-тритиа-1,11-унде-кандитиол	Reaction mass of methyl)-3,6,9-tri- canedithiol; 4,8-bis(mercapto 1,11-undecanedi 5,7-bis(mercapto 1,11-undecanedi
1415	Титанат калия (K ₂ Ti ₆ O ₁₃)	Potassium titanu
1416	Диацетат кобальта	Cobalt diacetat
1417	Динитрат кобальта	Cobalt dinitrate
1418	Карбонат кобальта	Cobalt carbonate
1419	Дихлорид никеля	Nickel dichloride

1420	Динитрат никеля [1]	Nickel dinitrate [
Никелевая соль азотной кислоты [2]	Nitric acid, nickel salt [2]	14216-75-2 [2]
1421	Никель матовый, никелевый штейн	Nickel matte
1422	Осадок и шлам медного электролитического рафинирования, очищенного от меди, сульфат никеля	Slimes and sludge refining, decopp
1423	Осадок и шлам медного электролитического рафинирования, очищенного от меди	Slimes and sludge refining, decopp
1424	Диперхлорат никеля; никелевая (II) соль перхлорной кислоты	Nickel diperchlor nickel(II) salt

1425	Сульфат никеля(II)-калия [1]	Nickel dipotassiu
Сульфат никеля(II)-аммония [2]	Diammonium nickel bis(sulfate) [2]	15699-18-0 [2]
1426	Никель бис(сульфамидат); сульфамат никеля	Nickel bis(sulfam nickel sulfamate
1427	Перемещено или удалено	Moved or delete
1428	Диформиат никеля [1]	Nickel diformate
Никелевая соль муравьиной кислоты [2]	Formic acid, nickel salt [2]	15843-02-4 [2]
Медно-никелевая соль муравьиной кислоты [3]	Formic acid, copper nickel salt [3]	68134-59-8 [3]

1429	Диацетат никеля [1]	Nickel diacetate
Ацетат никеля т [2]	Nickel acetate [2]	14998-37-9 [2]
1430	Дибензоат никеля	Nickel dibenzoate
1431	Никель бис (4-циклогексилбутират)	Nickel bis(4-cyclohexylbutyrate)
1432	Стеарат никеля (II); Стеариновокислый никель	Nickel(II) stearate nickel(II) octadecanoate
1433	Дилактат никеля	Nickel dilactate
1434	Никель (II) октаноат	Nickel(II) octanoate

1435	Дифторид никеля [1]	Nickel difluoride
Дибромид никеля [2]	Nickel dibromide [2]	13462-88-9 [2]
Диодид никеля [3]	Nickel diiodide [3]	13462-90-3 [3]
Фторид никеля-калия [4]	Nickel potassium fluoride [4]	11132-10-8 [4]
1436	Никель гексафторсиликат	Nickel hexafluoro
1437	Никель селенат	Nickel selenate

1438	Никель гидрофосфат [1] Никель-бис(дигидрофосфат) [2]	Nickel hydrogen Nickel bis(dihydrophosphate)
	Триникель-бис(ортофосфат) [3]	Trinickel bis(orthophosphate)
	Диникель дифосфат [4]	Dinickel diphosphate
	Никель-бис(фосфинат) [5]	Nickel bis(phosphinate)
	Бисфосфинат никеля [6]	Nickel phosphinate

Кальций-никелевая соль фосфорной кислоты [7]	Phosphoric acid, calcium nickel salt [7]	17169-61-8 [7]
Соль никеля (II) дифосфорной кислоты [8]	Diphosphoric acid, nickel(II) salt [8]	19372-20-4 [8]
1439	Диаммоний никель гексацианоферрат	Diammonium nic
1440	Дицианид никеля	Nickel dicyanide
1441	Хромат никеля	Nickel chromate
1442	Силикат никеля (II) [1]	Nickel(II) silicate
Ортосиликат диникеля [2]	Dinickel orthosilicate [2]	13775-54-7 [2]

Силикат никеля (3: 4) [3]	Nickel silicate (3:4) [3]	31748-25-1 [3]
Никелевая соль кремниевой кислоты, [4]	Silicic acid, nickel salt [4]	37321-15-6 [4]
Триводород гидроксибис[ортосиликато(4-)]триникелат(3-) [5]	Trihydrogen hydroxybis[orthosilicato(4-)]trinickelate(3-) [5]	12519-85-6 [5]
1443	Гексацианоферрат диникеля	Dinickel hexacyano
1444	Триникель бис(арсенат); Арсенат никеля(II)	Trinickel bis(arsen nickel(II) arsenat
1445	Оксалат никеля [1]	Nickel oxalate [1
Никелевая соль щавелевой кислоты [2]	Oxalic acid, nickel salt [2]	20543-06-0 [2]

1446	Теллурид никеля	Nickel telluride
1447	Тетрасульфид триникеля	Trinickel tetrasulfide
1448	Триникель бис (арсенит)	Trinickel bis(arsenite)
1449	Кобальт никель серый периклаз; CI Пигмент черный 25; CI 77332 [1]	Cobalt nickel gray CI Pigment Black 25
	Диоксид никеля и кобальта [2]	Cobalt nickel dioxide
	Оксид кобальта и никеля [3]	Cobalt nickel oxide
1450	Триоксид никеля и олова; станнат никеля	Nickel tin trioxide

1451	Триуран декаоксид никеля	Nickel triuranium
1452	Дитиоцианат никеля	Nickel dithiocyanate
1453	Дихромат никеля	Nickel dichromate
1454	Селенит никеля(II)	Nickel(II) selenite
1455	Селенид никеля	Nickel selenide
1456	Свинцово никелевая соль кремниевой кислоты	Silicic acid, lead
1457	Диарсенид никеля [1]	Nickel diarsenide

Арсенид никеля [2]	Nickel arsenide [2]	27016-75-7 [2]
1458	Никель-бариевый титановый примулы придерит; CI Пигмент желтый 157; CI 77900	Nickel barium tit priderite; CI Pigment Yellow
1459	Дихлорат никеля [1]	Nickel dichlorate
Дибромат никеля [2]	Nickel dibromate [2]	14550-87-9 [2]
Этил гидросульфат, соль никеля (II) [3]	Ethyl hydrogen sulfate, nickel(II) salt [3]	71720-48-4 [3]
1460	Трифторацетат никеля(II) [1]	Nickel(II) trifluoro
Пропионат никеля(II) [2]	Nickel(II) propionate [2]	3349-08-4 [2]

Никель-бис(бензолсульфонат) [3]	Nickel bis(benzenesulfonate) [3]	39819-65-3 [3]
Гидроцитрат никеля(II) [4]	Nickel(II) hydrogen citrate [4]	18721-51-2 [4]
Аммониево-никелевая соль лимонной кислоты, [5]	Citric acid, ammonium nickel salt [5]	18283-82-4 [5]
Никелевая соль лимонной кислоты [6]	Citric acid, nickel salt [6]	22605-92-1 [6]
Никель-бис(2-этилгексаноат) [7]	Nickel bis(2-ethylhexanoate) [7]	4454-16-4 [7]
Никелевая соль 2-этилгексановой кислоты, [8]	2-Ethylhexanoic acid, nickel salt [8]	7580-31-6 [8]
Никелевая соль диметилгексановой кислоты [9]	Dimethylhexanoic acid, nickel salt [9]	93983-68-7 [9]

Изооктаноат никеля (II) [10]	Nickel(II) isooctanoate [10]	29317-63-3 [10]
---------------------------------	------------------------------	-----------------

Изооктаноат никеля [11]	Nickel isooctanoate [11]	27637-46-3
Никель-бис(изононаноат) [12]	Nickel bis(isononanoate) [12]	84852-37-9
Неононаноат никеля(II) [13]	Nickel(II) neononanoate [13]	93920-10-6
Изодеcanoат никеля(II) [14]	Nickel(II) isodecanoate [14]	85508-43-6
Неодеcanoат Никеля(II) [15]	Nickel(II) neodecanoate [15]	85508-44-7
Никелевая соль неодекановой кислоты [16]	Neodecanoic acid, nickel salt [16]	51818-56-5
Неоундеcanoат никеля(II), [17]	Nickel(II) neoundecanoate [17]	93920-09-3

Бис (д.-глюконато-О1, О2)никель [18]	Bis(d.-gluconato-O1,O2)nickel [18]	71957-07-8
3,5-бис(трет-бутил)-4-гидроксibenзоат никеля (1: 2) [19]	Nickel 3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxybenzoate (1:2) [19]	52625-25-9
Пальмитат никеля(II) [20]	Nickel(II) palmitate [20]	13654-40-5
(2-этилгексаноато-О) (изононаноато-О) никель [21]	(2-Ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)nickel [21]	85508-45-8
(Изононаноато-О)(изооктаноато-О)никель [22]	(Isononanoato-O)(isooctanoato-O)nickel [22]	85508-46-9
(Изооктаноато-О)(неодеканоато-О)никель [23]	(Isooctanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [23]	84852-35-7
(2-этилгексаноато-О)(изодеканоато-О)никель [24]	(2-Ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)nickel [24]	84852-39-1

(2-этилгексаноато-О)(неодеканоато-О)никель [25]	(2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [25]	85135-77-9
(Изодеканоато-О)(изооктаноато-О)никель [26]	(Isodecanoato-O)(isooctanoato-O)nickel [26]	85166-19-4
(Изодеканоато-О)(изононаноато-О)никель [27]	(Isodecanoato-O)(isononanoato-O)nickel [27]	84852-36-8
(Изононаноато-О)(неодеканоато-О)никель [28]	(Isononanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [28]	85551-28-6
Никелевые соли C6-19-разветвленных жирных кислот [29]	Fatty acids, C6-19-branched, nickel salts [29]	91697-41-5
Никелевые соли C8-18 и C18-ненасыщенных жирных кислот[30]	Fatty acids, C8-18 and C18-unsaturated, nickel salts [30]	84776-45-4
Никелевая (II) соль 2,7-нафталиндисульфоновой кислоты [31]	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, nickel(II) salt [31]	72319-19-8

1461	Сульфит никеля (II) [1]	Nickel(II) sul
Никель теллур триоксид [2]	Nickel tellurium trioxide [2]	15851-52-2
Никель теллур тетраоксид [3]	Nickel tellurium tetraoxide [3]	15852-21-8
Гидроксид молибдена и никеля оксид фосфата [4]	Molybdenum nickel hydroxide oxide phosphate [4]	68130-36-9
1462	Борид никеля (NiB) [1]	Nickel boride
Борид диникель [2]	Dinickel boride [2]	12007-01-1
Борид триникель [3]	Trinickel boride [3]	12007-02-2

Борид никеля [4]	Nickel boride [4]	12619-90-8
Силицид никеля [5]	Dinickel silicide [5]	12059-14-2
Дисилицид никеля [6]	Nickel disilicide [6]	12201-89-7
Фосфид диникеля [7]	Dinickel phosphide [7]	12035-64-2
Никель фосфида бора [8]	Nickel boron phosphide [8]	65229-23-4
1463	Диалюминий тетраоксид никеля [1]	Dialuminium [1]
Никель титан триоксид [2]	Nickel titanium trioxide [2]	12035-39-1

Никелевый титановый оксид [3]	Nickel titanium oxide [3]	12653-76-8
Гексаоксид никель диванадий [4]	Nickel divanadium hexaoxide [4]	52502-12-2
Октаоксид никеля, димолибдена кобальта [5]	Cobalt dimolybdenum nickel octaoxide [5]	68016-03-5
Триоксид никеля циркония [6]	Nickel zirkonium trioxide [6]	70692-93-2
Тетраоксид никеля молибдена [7]	Molybdenum nickel tetraoxide [7]	14177-55-0
Тетраоксид никеля вольфрама [8]	Nickel tungsten tetraoxide [8]	14177-51-6
Оливин, зеленый никель [9]	Olivine, nickel green [9]	68515-84-4

Литиевый никель диоксид [10]	Lithium nickel dioxide [10]	12031-65-1
Оксид молибдена никеля [11]	Molybdenum nickel oxide [11]	12673-58-4
1464	Кобальт литий никель оксид	Cobalt lithium
1465	Триоксид молибдена	Molybdenum
1466	Дибутилолово дихлорид; (DBTC)	Dibutyltin di
1467	4,4'-Бис (N-карбамоил-4-метилбензол-сульфонамид) дифенилметан	4,4'-Bis(N-carbamoyl-4-methylbenzenesulfonamide) diphenylmethane
1468	Фурфуриловый спирт	Furfuryl alcohol
1469	1,2-Эпоксид-4-эпоксид этилциклогексан; 4-винилциклогексен диоксид	1,2-Epoxy-4-epoxyethylcyclohexane; 4-vinylcyclohexene dioxide

1470	6-Глицидилоксинафт-1-ил оксиметилоксиран	6-Glycidylox oxymethylox
1471	2-(2-Аминоэтиламин)этанол; (АЕЕА)	2-(2-Amino (AEEA)
1472	1,2-Диэтоксиэтан	1,2-Diethoxy
1473	2,3- Эпоксипропилтриметиламмоний хлорид; глицидил триметиламмоний хлорид	2,3- Epoxypropyl chloride; glycidyl trim chloride
1474	1-(2-Амино-5-хлорфенил)-2,2,2- трифтор-1,1-этандиол, гидрохлорид	1-(2-Amino-5 2,2,2-trifluor hydrochlorid
1475	(Е)-3-[1-[4-[2- (Диметиламино)этокси] фенил]- 2-фенилбут-1-енил]фенол	(Е)-3-[1-[4-[2 (Dimethylam phenyl]-2-ph enyl]phenol

1476	4,4'-(1,3-Фенилен-бис(1-метилэтилиден))бис-фенол	4,4'-(1,3-Phe methyl-ethyl
1477	2-Хлор-6-фтор-фенол	2-Chloro-6-fl
1478	2-Метил-5-трет-бутилтиофенол	2-Methyl-5-t
1479	2-Бутирил-3-гидрокси-5-тиоциклогексан-3-ил-циклогексен-2-ен-1-он	2-Butyryl-3-h thiocyclohex en-1-one
1480	Профоксидим (ISO); 2-{(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-хлорфенокси) пропокси-имино]бутил}-3-гидрокси-5-(тиан-3-ил)цикло-гекс-2-ен-1-он	Profoxydim (2-{(EZ)-1-[(2 chloropheno propoxyimin 5-(thian-3-yl one
1481	Тепралоксидим (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-хлораллилоксиимино]про-пил}-3-гидрокси-5-пергидропиран-4-илциклогекс-2-ен-1-он	Tepraloxydin (RS)-(EZ)-2- chloroallyl-o hydroxy-5-p ylcyclohex-2

1482	Циклический 3-(1,2-этандилацетал)-эстра-5 (10), 9(11)-диен-3,17-дион	Cyclic 3-(1,2-estra-5(10), dione
1483	Андроста-1,4,9(11)-триен-3,17-дион	Androsta-1,4 dione
1484	Реакционная масса: салицилаты Са (разветвленные C10-14 и C18-30 алкилированные); Са феноляты (разветвленные C10-14 и C18-30 алкилированные); Са сернистые феноляты (разветвленные C10-14 и C18-30 алкилированные)	Reaction ma (branched C alkylated); C (branched C alky lated); C phenates (br C18-30 alkyl
1485	1,2-бензолдикарбоновая кислота; ди-C6-8-разветвленные алкиловые эфиры, с высоким содержанием C7	1,2-Benzene di-C6-8-bran C7-rich

1486	Реакционная масса: диэфира 4,4'-метиленбис [2-(2-гидрокси-5-метилбензил) -3,6-диметилфенола] и 6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфоновой кислоты (1: 2); триэфир 4,4'-метиленбис [2- (2-гидрокси-5-метил-бензил) -3,6-диметилфенола] и 6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфоновой кислоты (1: 3)	Reaction ma 4,4'-methyle 5-methyl-be dimethylphe 5,6-dihydro- 1-sulfonic ac triester of 4, (2-hydro-xy- 3,6-dimethyl azo-5,6-dihy oxonaphthal (1:3)
1487	Диаммоний-1-гидрокси-2- (4-(4-карбокси-фенилазо)-2,5-диметоксифенилазо) -7-амино-3-нафталинсульфонат	Diammonium carboxy-phe dimethoxy-p 3-naphthale
1488	3-Оксоандрост-4-ен-17-б-карбоновая кислота	3-Oxoandros carboxylic ac
1489	(Z)-2-Метоксимино-2-[2-(третиламино)тиазол-4-ил]уксусная кислота	(Z)-2-Methox (tritylamino) acid
1490	Тринатрий нитрилотриацетат	Trisodium ni

1491	2-Этилгексил-2-этилгексаноат	2-Ethylhexyl
1492	Диизобутилфталат	Diisobutyl ph
1493	Перфтороктановая сульфоновая кислота; гептадекафтороктан-1-сульфо кислота [1]	Perfluoroocta heptadecaflu sulfonic acid
Перфтороктансульфонат калия; гептадекафтороктан-1-сульфонат калия [2]	Potassium perfluorooctanesulfonate; potassium heptadecafluorooctane-1-sulfonate [2]	2795-39-3 [2]
Диэтаноламин перфтороктан сульфонат [3]	Diethanolamine perfluorooctane sulfonate [3]	70225-14-8
Перфтороктан сульфонат аммония; гептадекафтороктансульфонат аммония [4]	Ammonium perfluorooctane sulfonate; ammonium heptadecafluorooctane-sulfonate [4]	29081-56-9

Перфтороктан сульфонат лития; гептадекафтороктансульфонат лития [5]	Lithium perfluorooctane sulfonate; lithium heptadecafluorooctanesulfonate [5]	29457-72-5
1494	Этил 1-(2,4-дихлорфенил)5-(трихлорметил)-1Н-1,2,4-триазол-3-карбоксилат	Ethyl 1-(2,4-(trichloro-metriazole-3-carboxylate
1495	1-Бром-2-метилпропил пропионат	1-Bromo-2-methylpropionate
1496	Хлор-1-этилциклогексил карбонат	Chloro-1-ethylcyclohexyl carbonate
1497	6,6'-Бис(диазо-5,5',6,6'-тетрагидро-5,5'-диоксо)[метил-этил-бис (5-(6-диазо-5,6-дигидро-5-оксо-1-нафтилсульфонилокси)-6-метил-2-фенилен]ди(наф-талин-1-сульфонат)	6,6'-Bis(diazo-tetrahydro-5,5'-dioxo)[methyl-ethyl-bis (5-(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphthylsulfonyloxy)-6-methyl-2-phenylene]dinaphthalene-1-sulfonate)

1498	Трифлуралин (ISO); а, а, а-трифтор-2,6-динитро-N, N-дипропил-п-толуидин; 2,6- динитро-N, N-дипропил-4- трифтор-метиланилин; N, N-дипропил-2,6-динитро-4- трифторметиланилин	Trifluralin (IS 2,6-dinitro-N toluidine; 2,6-dinitro-N trifluorometh N,N-dipropyl trifluorometh
1499	4-Мезил-2-нитротолуол	4-Mesyl-2-ni
1500	Триаммоний 4-[4-[7-(4- карбоксилато-анилино)-1- гидрокси-3-сульфо-нато-2- нафтилазо]-2,5-диметок- сифенилазо]бензоат	Triammonium carboxylato- 3-sulfonato-2 dimethoxyph
1501	Реакционная масса: триаммоний-6-амино-3 - ((2,5- диэтокси-4-(3-фосфоно- фенил)азо)фенил)азо-4- гидрокси-2- нафталинсульфонат; диаммоний 3-((4-((7-амино-1- гидрокси-3-сульфона-фталин-2- ил)азо)-2,5- диэтоксифенил)азо)бензоат	Reaction ma 6-amino-3-((phosphonop nyl)azo-4-hy esulfonate; diammonium hydroxy-3-su yl)azo)-2,5-d azo)benzoat

1502	N, N'-Диацетилбензидин	N,N'-Diacety
1503	Циклогексиламин	Cyclohexyla
1504	Пиперазин	Piperazine
1505	Гидроксиламин	Hydroxylami
1506	Гидроксиламмоний хлорид; гидроксиламин гидрохлорид [1]	Hydroxylam hydroxylami
Бис (гидроксиламмоний) сульфат; гидроксиламин сульфат (2: 1) [2]	Bis(hydroxylammonium) sulfate; hydroxylamine sulfate (2:1) [2]	10039-54-0

1507	Диаминотолуол, метилфенилендиамин, технический продукт- реакционная масса [4-метил-м- фенилендиамин и 2-метил-м- фенилендиамин]	Diaminotoluene, methylphenylenediamine, technical product of [4-methyl-m-phenylenediamine and methyl-m-phenylenediamine]
1508	Мепанипирим; 4-метил-N-фенил-6-(1- пропинил)-2-пиримидинамин	Mepanipyrimidine; 4-methyl-N-phenyl-6-(1-propynyl)-2-pyrimidinamine
1509	Гидросульфат гидроксиламмония; Гидроксиламин сульфат (1: 1) [1]	Hydroxylamine hydrogensulfate; Hydroxylamine sulfate (1: 1) [1]
Гидроксиламин фосфат [2]	Hydroxylamine phosphate [2]	20845-01-6
Гидроксиламин дигидрофосфат [3]	Hydroxylamine dihydrogenphosphate [3]	19098-16-9
Гидроксиламин 4- Метилбензолсульфонат [4]	Hydroxylamine 4-methylbenzenesulfonate [4]	53933-48-5

1510	(3-Хлор-2-гидроксипропил) триметиламмоний хлорид	(3-Chloro-2-h trimethylam
1511	Дифенил-3,3',4,4'-тетраилтетраамин; диаминобензидин	Biphenyl-3,3' tetrayltetraa diaminobenz
1512	Пиперазин гидрохлорид [1]	Piperazine h
Пиперазин дигидрохлорид [2]	Piperazine dihydrochloride [2]	142-64-3 [2]
Пиперазин фосфат [3]	Piperazine phosphate [3]	1951-97-9 [3]
1513	3- (Пиперазин-1-ил)-бензо[д]изотиазол гидрохлорид	3-(Piperazin-benzo[d]isot hydrochlorid
1514	2-Этилфенилгидразин гидрохлорид	2-Ethylpheny hydrochlorid

1515	(2-Хлорэтил)(3-гидроксипропил)аммоний хлорид	(2-Chloroethyl)(3-hydroxypropyl)ammonium chloride
------	--	---

1516	4-[(3-Хлорфенил)(1Н-имидазол-1-ил)метил]-1,2-бензолдиамин дигидрохлорид	4-[(3-Chlorophenyl)(1H-imidazol-1-yl) methyl]-1,2-benzenediamine dihydrochloride
1517	Хлор-N, N-диметилформиминий хлорид	Chloro-N,N-dimethylformiminium chloride
1518	7-Метокси-6-(3-морфолин-4-ил-пропокси)-3Н-хиназолин-4-он	7-Methoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3H-quinazolin-4-one
1519	Продукты реакции диизопропаноламина с формальдегидом (1: 4)	Reaction products of diisopropanolamine with formaldehyde (1:4)
1520	3-Хлор-4-(3-фторбензилокси)анилин	3-Chloro-4-(3-fluorobenzyloxy)aniline
1521	Этидий бромид; 3,8-диамино-1-этил-6-фенил-фенантридиний бромид	Ethidium bromide; 3,8-diamino-1-ethyl-6-phenylphenantri-dinium bromide
1522	(R, S)-2-Амино-3,3-диметилбутанамид	(R,S)-2-Amino-3,3-dimethylbutane amide

1523	3-Амино-9-этил карбазол; 9-этилкарбазол-3-иламин	3-Amino-9-ethyl carbazole; 9-ethylcarbazol-3-ylamin
1524	(6R-транс)-1-((7-аммонио-2-карбоксилато-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло-[4.2.0]окт-2-ен-3-ил)метил)пиридиний йодид	(6R-trans)-1-((7-Ammonio-2-carboxylato-8-oxo-5-thiazabicyclo-[4.2.0]oct-2-en-3-yl)methyl)pyridinium iodide
1525	Форхлорфенурон (ISO); 1-(2-хлор-4-пиридил)-3-фенилмочевина	Forchlorfenuron (ISO); 1-(2-chloro-4-pyridyl)-3-phenylurea
1526	Тетрагидро-1,3-диметил-1Н-пиримидин-2-он; диметил пропиленмочевина	Tetrahydro-1,3-dimethyl-1H-pyrimidin-2-one; dimethyl propyleneurea
1527	Хинолин	Quinoline
1528	Кетоконазол; 1-[4-[4-[[[(2SR, 4RS)-2-(2,4-дихлорфенил)-2- (имид-азол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил] метокси]фе-нил]пиперазин-1-ил]этанон	Ketoconazole; 1-[4-[4-[[[(2SR,4RS)-2-(2,4-dichloro-phenyl)-2-(imidazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-4-yl]methoxy]phenyl]piperazine-1-yl]ethanone

1529	Метконазол (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-хлорбензил)-2,2-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)циклопентанол	Metconazole (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol
1530	1-Метил-3-морфолинокарбонил-4- [3- (1-метил-3-морфолинокарбонил-5-оксо-2-пиразолин-4-илиден) -1-пропенил] пиразол-5-олат калия	Potassium 1-methyl-3-morpholino-carbonyl-4-[3-methyl-3-morpholino-carbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-ylidenpropenyl]pyrazole-5-olate
1531	N, N', N'-Трис (2-метил-2,3-эпоксипропил) -пергидро-2,4,6-оксо-1,3,5-триазин	N,N',N'-Tris(2-methyl-2,3-epoxypropyl)-perhydro-2,4,6-oxo-1,3,5-triazine
1532	Триметилпропан три(3-азиридирилпропионат); (TAZ)	Trimethylopropane tri(3-aziridinyl-propanoate); (T
1533	4,4'-Метилендифенил диизоцианат; дифенилметан-4,4'-диизоцианат [1]	4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-4,4'-diisocyanate [1]

2,2'- Метилендифенил диизоцианат; дифенилметан- 2,2'-диизоцианат [2]	2,2'-Methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane- 2,2'-diisocyanate [2]	2536-05-2 [2]
о-(п- изоцианатобензил) фенил изоцианат; дифенилметан- 2,4'-диизоцианат [3]	о-(p-Isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate; diphenylmethane-2,4'- diisocyanate [3]	5873-54-1 [3]
Метилендифенил диизоцианат [4]	Methylenediphenyl diisocyanate [4]	26447-40-5 [4]
1534	Цинидон этил (ISO); этил (Z) -2-хлор-3- [2-хлор-5- (циклогекс-1-ен-1,2- дикарбоксимидо)фенил]акрилат	Cinidon ethyl (ISO); ethyl 2-chloro-3-[2-chloro-5- (cyclohex-1-ene-1,2- dicarboximido)phenyl]acrylate
1535	N-[6,9-Дигидро-9 -[[2-гидрокси- 1-(гидроксиме- тил)этокси]метил]-6-оксо-1Н- пурин-2-ил] ацетамид	N-[6,9-Dihydro-9-[[2-hydroxy- 1-(hydroxymethyl)ethoxy]methyl]- 6-oxo-1H-purin-2-yl]acetamide

1536	Димоксистробин (ISO); (E)-2-(метоксиимин)-N-метил-2-[α -(2,5-ксилил-окси)-o-толил]ацетамид	Dimoxystrobin (ISO); (E)-2-(methoxyimino)-N-methyl-2-[α -(2,5-xylyloxy)-tolyl]acetamide
1537	N, N- (диметиламино) тиацетамид гидрохлорид	N,N- (Dimethylamino)thioacetamide hydrochloride
1538	Реакционная масса: 2,2'-[(3,3'-дихлор[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[N-(2,4-диметилфенил)]-3-оксобутанамид; 2-[[3,3'-дихлор-4'-[[1[(2,4-диметилфенил)амино]карбонил]-2-оксопропил]азо][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-N-(2-метилфенил)-3-оксобутанамид; 2-[[3,3'-дихлор-4'-[[1[(2,4-диметил-фенил) амино]карбонил]-2-оксопропил]азо][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-N-(2-карбоксилфенил)-3-оксобутанамид	Reaction mass of: 2,2'-[(3,3'-dichloro [1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)]-3-oxobutanamide; 2-[[3,3'-dichloro-4'-[[1[(2,4-dimethylphenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-N-(2-methylphenyl)-3-oxobutanamide; 2-[[3,3'-dichloro-4'-[[1[(2,4-dimethylphenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-N-(2-carboxylphenyl)-3-oxobutanamide

1539	Нефть, уголь, смола и природный газ и их производные, полученные с использованием перегонки и/или других методов переработки, если они содержат $\geq 0,1$ процента бензола (m/m)	Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods if they contain $\geq 0,1$ % w/w benzene
85536-19-2		
90641-12-6		
90989-38-1		
91995-20-9		
92062-36-7		
91995-61-8		
101316-63-6		
93821-38-6		

90641-02-4	292-625-2
101316-62-5	309-867-2
90641-03-5	292-626-8
65996-79-4	266-013-0
101794-90-5	309-971-8
90640-87-2	292-609-5
84650-03-3	283-483-2
65996-82-9	266-016-7
90641-01-3	292-624-7
65996-87-4	266-021-4
90640-99-6	292-622-6
68391-11-7	269-929-9
92062-33-4	295-548-2
91082-52-9	293-766-2

68937-63-3	273-077-3
92062-28-7	295-543-5
92062-27-6	295-541-4
91082-53-0	293-767-8
91995-31-2	295-292-1
91995-35-6	295-295-8
91995-66-3	295-329-1
122070-79-5	310-170-0
122070-80-8	310-171-6
65996-78-3	266-012-5
94114-52-0	302-688-0
94114-53-1	302-689-6
94114-54-2	302-690-1
94114-56-4	302-692-2

94114-57-5	302-693-8	
90641-11-5	292-635-7	
8006-61-9	232-349-1	
1539	Нефть, уголь, смола и природный газ и их производные, полученные с использованием перегонки и/или других методов переработки, если они содержат $\geq 0,1$ процента бензола (m/m)	Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods if they contain $\geq 0,1$ % w/w benzene
8032-32-4		
64741-41-9		
64741-42-0		
64741-46-4		
64742-89-8		
68410-05-9		

68514-15-8	271-025-4
68606-11-1	271-727-0
68783-12-0	272-186-3
68921-08-4	272-931-2
101631-20-3	309-945-6
64741-64-6	265-066-7
64741-65-7	265-067-2
64741-66-8	265-068-8
64741-70-4	265-073-5
64741-84-0	265-086-6
64741-92-0	265-095-5
68410-71-9	270-088-5
68425-35-4	270-349-3
68527-27-5	271-267-0

91995-53-8	295-315-5
92045-49-3	295-430-0
92045-55-1	295-436-3
92045-58-4	295-440-5
92045-64-2	295-446-8
101316-67-0	309-871-4
64741-54-4	265-055-7
64741-55-5	265-056-2
68476-46-0	270-686-6
68783-09-5	272-185-8
91995-50-5	295-311-3
92045-50-6	295-431-6
92045-59-5	295-441-0
92128-94-4	295-794-0

101794-97-2	309-974-4	
101896-28-0	309-987-5	
64741-63-5	265-065-1	
64741-68-0	265-070-9	
68475-79-6	270-660-4	
1539	Нефть, уголь, смола и природный газ и их производные, полученные с использованием перегонки и/или других методов переработки, если они содержат $\geq 0,1$ процента бензола (m/m)	Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods if they contain $\geq 0,1$ % w/w benzene
68478-15-9		
68513-03-1		
68513-63-3		
68514-79-4		
68919-37-9		

68955-35-1	273-271-8
85116-58-1	285-509-8
91995-18-5	295-279-0
93571-75-6	297-401-8
93572-29-3	297-458-9
93572-35-1	297-465-7
93572-36-2	297-466-2
64741-74-8	265-075-6
64741-83-9	265-085-0
67891-79-6	267-563-4
67891-80-9	267-565-5
68425-29-6	270-344-6
68475-70-7	270-658-3
68603-00-9	271-631-9

68603-01-0	271-632-4
68603-03-2	271-634-5
68955-29-3	273-266-0
92045-65-3	295-447-3
64742-48-9	265-150-3
64742-49-0	265-151-9
64742-73-0	265-178-6
68410-96-8	270-092-7
68410-97-9	270-093-2
68410-98-0	270-094-8
68512-78-7	270-988-8
85116-60-5	285-511-9
85116-61-6	285-512-4
92045-51-7	295-432-1

92045-52-8	295-433-7	
92045-57-3	295-438-4	
92045-61-9	295-443-1	
92062-15-2	295-529-9	
93165-55-0	296-942-7	
93763-33-8	297-852-0	
1539	Нефть, уголь, смола и природный газ и их производные, полученные с использованием перегонки и/или других методов переработки, если они содержат $\geq 0,1$ процента бензола (m/m)	Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods if they contain $\geq 0,1$ % w/w benzene
64741-47-5		
64741-48-6		
64741-69-1		
64741-78-2		

64741-87-3	265-089-2
64742-15-0	265-115-2
64742-22-9	265-122-0
64742-23-0	265-123-6
64742-66-1	265-170-2
64742-83-2	265-187-5
64742-95-6	265-199-0
68131-49-7	268-618-5
68477-34-9	270-725-7
68477-50-9	270-735-1
68477-53-2	270-736-7
68477-55-4	270-738-8
68477-61-2	270-741-4
68477-89-4	270-771-8

68478-12-6	270-791-7
68478-16-0	270-795-9
68513-02-0	270-991-4
68516-20-1	271-138-9
68527-21-9	271-262-3
68527-22-0	271-263-9
68527-23-1	271-264-4
68527-26-4	271-266-5
68603-08-7	271-635-0
68606-10-0	271-726-5
68783-66-4	272-206-0
68919-39-1	272-896-3
68921-09-5	272-932-8
85116-59-2	285-510-3

86290-81-5	289-220-8	
90989-42-7	292-698-0	
91995-38-9	295-298-4	
91995-41-4	295-302-4	
91995-68-5	295-331-2	
92045-53-9	295-434-2	
92045-60-8	295-442-6	
1539	Нефть, уголь, смола и природный газ и их производные, полученные с использованием перегонки и/или других методов переработки, если они содержат $\geq 0,1$ процента бензола (m/m)	Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods if they contain $\geq 0,1$ % w/w benzene
92045-63-1		

92201-97-3	296-028-8
93165-19-6	296-903-4
94114-03-1	302-639-3
95009-23-7	305-750-5
97926-43-7	308-261-5
98219-46-6	308-713-1
98219-47-7	308-714-7
101316-56-7	309-862-5
101316-66-9	309-870-9
101316-76-1	309-879-8
101795-01-1	309-976-5
102110-14-5	310-012-0

68476-50-6	270-690-8	
68476-55-1	270-695-5	
90989-39-2	292-695-4	
1540	Нефть, уголь, смола и природный газ и их производные, полученные с использованием перегонки и/или других методов обработки, если они содержат $\geq 0,005$ процента бензо[а] пирена (м/м)	Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and other processing methods if they contain $\geq 0,005$ % w/w benzo[a]pyrene
90640-85-0		
92061-93-3		
90640-84-9		
61789-28-4		
70321-79-8		
122384-77-4		

70321-80-1	274-566-4	
1541	Нефть, уголь, смола и природный газ и их производные, полученные с использованием перегонки и/или других методов обработки, если они содержат $\geq 0,1$ процента бензола или если они содержат $\geq 0,005$ процента бензо[а]пирена (m/m)	Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and other processing methods if they contain $\geq 0,1$ % w/w benzene or if they contain $\geq 0,005$ % w/w benzo[a]pyrene
85029-51-2		
84650-04-4		
84989-09-3		
91995-49-2		
121620-47-1		
121620-48-2		
90640-90-7		
90641-04-6		

101896-27-9	309-985-4
101794-91-6	309-972-3
91995-48-1	295-309-2
90641-05-7	292-628-9
84989-12-8	284-901-6
121620-46-0	310-165-3
90640-81-6	292-603-2
90640-82-7	292-604-8
92061-92-2	295-505-8
91995-15-2	295-275-9
91995-16-3	295-276-4
91995-17-4	295-278-5

101316-87-4	309-889-2
122384-78-5	310-191-5
84988-93-2	284-881-9
90640-88-3	292-610-0
65996-83-0	266-017-2
90640-89-4	292-611-6
90641-06-8	292-629-4
65996-85-2	266-019-3
101316-86-3	309-888-7
92062-22-1	295-536-7
96690-55-0	306-251-5
84989-04-8	284-892-9

84989-05-9	284-893-4
84989-06-0	284-895-5
84989-03-7	284-891-3
84989-07-1	284-896-0
68477-23-6	270-713-1
68555-24-8	271-418-0
91079-47-9	293-435-2
1541	Нефть, уголь, смола и природный газ и их производные, полученные с использованием перегонки и/или других методов обработки, если они содержат $\geq 0,1$ процента бензола или если они содержат $\geq 0,005$ процента бензо[а]пирена (m/m)
94114-29-1	
90641-00-2	
68513-87-1	

70321-67-4	274-560-1	
92062-29-8	295-544-0	
100801-63-6	309-745-9	
100801-65-8	309-748-5	
100801-66-9	309-749-0	
73665-18-6	277-567-8	
68815-21-4	272-361-4	
65996-86-3	266-020-9	
65996-84-1	266-018-8	
1542	Нефть, уголь, смола и природный газ и их производные, полученные с использованием перегонки и/или других методов переработки, если они содержат $\geq 0,1$ процента 1,3-бутадиена (м/м)	Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and other processing methods if they contain $\geq 0,1$ % w/w 1,3-butadiene
68607-11-4		
68783-06-2		

68814-67-5	272-338-9
68814-90-4	272-343-6
68911-58-0	272-775-5
68911-59-1	272-776-0
68919-01-7	272-873-8
68919-02-8	272-874-3
68919-03-9	272-875-9
68919-04-0	272-876-4
68919-07-3	272-880-6
68919-08-4	272-881-1
68919-11-9	272-884-8
68919-12-0	272-885-3
68952-79-4	273-173-5
68952-80-7	273-174-0

68955-33-9	273-269-7
68989-88-8	273-563-5
92045-15-3	295-397-2
92045-16-4	295-398-8
92045-17-5	295-399-3
92045-18-6	295-400-7
92045-19-7	295-401-2
92045-20-0	295-402-8
68131-75-9	268-629-5
68307-98-2	269-617-2
68307-99-3	269-618-8
68308-00-9	269-619-3
68308-01-0	269-620-9
68308-10-1	269-630-3

68308-03-2	269-623-5	
68308-04-3	269-624-0	
68308-05-4	269-625-6	
68308-06-5	269-626-1	
68308-07-6	269-627-7	
68308-09-8	269-629-8	
68308-11-2	269-631-9	
68308-12-3	269-632-4	
68409-99-4	270-071-2	
1542	Нефть, уголь, смола и природный газ и их производные, полученные с использованием перегонки и/или других методов переработки, если они содержат $\geq 0,1$ процента 1,3-бутадиена (м/м)	Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and other processing methods if they contain $\geq 0,1$ % w/w 1,3-butadiene
68475-58-1		
68475-59-2		

68475-60-5	270-654-1
68476-26-6	270-667-2
68476-29-9	270-670-9
68476-40-4	270-681-9
68476-42-6	270-682-4
68476-49-3	270-689-2
68476-85-7	270-704-2
68476-86-8	270-705-8
68477-33-8	270-724-1
68477-35-0	270-726-2
68477-69-0	270-750-3
68477-70-3	270-751-9
68477-71-4	270-752-4
68477-72-5	270-754-5

68308-08-7	269-628-2	
1543	Трис[2-хлор-1-(хлорметил)этил]фосфат	Tris[2-chloro-1-(chloromethyl)ethyl] phosphat
1544	Фосфид индия	Indium phosphide
1545	Триксилил фосфат	Trixylyl phosphate
1546	Гексабромциклододекан [1]	Hexabromocyclododecane [1]
	1,2,5,6,9,10-гексабромциклододекан [2]	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane [2]
1547	Тетрагидрофуран	Tetrahydrofuran

1548	Абамектин (смесь авермектина B1a и авермектина B1b) (ISO) [1]	Abamectin (combination of avermectin B1a and avermectin B1b) (ISO) [1]
Авермектин B1a [2]	Avermectin B1a [2]	65195-55-3 [2]
1549	4-трет-Бутилбензойная кислота	4-tert-Butylbenzoic acid
1550	Лейкомалахитовый зеленый; N,N,N',N'-тетраметил-4,4'-бензилидендианилин	Leucomalachite green; N,N,N',N'-tetra-methyl-4,4'-benzylidenedianiline
1551	Фуберидазол (ISO); 2-(2-фурил)-1H-бензимидазол	Fuberidazole (ISO); 2-(2-furyl)-1H-benzimidazole
1552	Метазахлор (ISO); 2-хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-(1H-пиразол-1-илметил) ацетамид	Metazachlor (ISO); 2-chloro-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-yl-methyl)acetamide
1553	Ди-трет-бутил пероксид	Di-tert-butyl peroxide

1554	Трихлорметил станнан	Trichloromethylstannane
1555	2-Этилгексил 10-этил-4-[[2- [(2-этилгексил) окси]-2-оксоэтил]тио]-4-метил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станнатетрадеканоат	2-Ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate
1556	2-Этилгексил-10-этил-4,4-диоктил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станнатетрадеканоат	2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetra-decanoate
1557	Сулкотрион (ISO); 2-[2-хлор-4-(метилсульфонил)бензоил]цикло-гексан-1,3-дион	Sulcotrione (ISO); 2-[2-chloro-4-(methylsulfonyl)benzoyl]cyclohexa-ne-1,3-dione
1558	Бифентрин (ISO); (2-метилбифенил-3-ил)метил rel-(1R,3R)-3- [(1Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-ен-1-ил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	Bifenthrin (ISO); (2-methylbiphenyl-3-yl)methyl (1R,3R)-3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-en-1-yl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxyl
1559	Дигексилфталат	Dihexyl phthalate

1560	Пентадекафтороктаноат аммония	Ammonium pentadecafluorooctanoate
1561	Перфтороктановая кислота	Perfluorooctanoic acid
1562	N-этил-2-пирролидон; 1-этилпирролидин-2-он	N-Ethyl-2-pyrrolidone; 1-ethylpyrrolidin-2-one
1563	Проквиназид (ISO); 6-йодо-2-пропокси-3-пропил-3H-хиназолин-4-он	Proquinazid (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one
1564	Арсенид галлия	Gallium arsenide
1565	Винилацетат	Vinyl acetate
1566	Аклонифен (ISO); 2-хлор-6-нитро-3-феноксианилин	Aclonifen (ISO); 2-chloro-6-nitro-3-phenoxyan

1567	2-Этилгексил-10-этил-4,4-диметил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станнатетрадеканоат	2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithiastannatetra-decanoate
1568	Диметилолова дихлорид	Dimethyltin dichloride
1569	4-Винилциклогексен	4-Vinylcyclohexene
1570	Тралкоксидим (ISO); 2-(N-этоксипропанамидоил)-3-гидрокси-5-мезитил-циклогекс-2-ен-1-он	Tralkoxydim (ISO); 2-(N-ethoxypropanimidoyl)-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-en-1-one
1571	Циклоксидим (ISO); 2-(N-этоксипропанамидоил)-3-гидрокси-5-(тетра-гидро-2H-тиопиран-3-ил) циклогекс-2-ен-1-он	Cycloxydim (ISO); 2-(N-ethoxybutanimidoyl)-3-hydroxy-5-(tetrahydro-2H-thiopyran-3-yl) cyclohex-2-en-1-one
1572	Флуазинам (ISO); 3-хлор-N- [3-хлор-2,6-динитро-4-(трифторметил) фенил] -5-(трифторметил) пиридин-2-амин	Fluazinam (ISO); 3-chloro-N-[3-chloro-2,6-dinitro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-5-(trifluoromethyl)pyridin-2-amine

1573	Пенконазол (ISO); 1-[2-(2,4-дихлорфенил)пентил]-1H- 1,2,4-триазол	Penconazole (ISO); 1-[2-(2,4-dichloro-phenyl)pen 1H-1,2,4-triazole
1574	Феноксикарб (ISO); этил [2- (4-феноксифенокси) этил] карбамат	Fenoxycarb (ISO); ethyl [2-(4- phenoxyphenoxy)ethyl]carba
1575	Стирол	Styrene
1576	Тетрагидро-2- фурилметанол; тетрагидрофурфуриловый спирт	Tetrahydro-2-furylmethanol; tetrahydrofurfuryl alcohol
1577	Формальдегид	Formaldehyde
1578	Параформальдегид	Paraformaldehyde
1579	Метандиол; метиленгликоль	Methanediol; methylene glyc

1580	Цимоксанил (ISO); 2-циано-N-[(этиламино)карбонил]-2-(метокси-имино)ацетамид	Cymoxanil (ISO); 2-cyano-N-[(ethyl-amino)carbonyl]-2-(methoxyimino) acetamide
1581	Соединения трибутилолова	Tributyltin compounds
1582	Темботрион (ISO); 2-{2-хлор-4-(метилсульфонил)-3-[(2,2,2-трифторэтокси)метил]бензоил}циклогексан-1,3-дион	Tembotrione (ISO); 2-{2-chloro-4-(methylsulfonyl)-3-[(2,2,2-trifluoroethoxy)methyl]benzoyl}cyclohexane-1,3-dione

1583	1,2-Бензолдикарбоновая кислота, дигексиловый эфир, разветвленный и линейный	1,2-Benzenedicarb dihexyl ester, bran
1584	Спиротетрамат (ISO); (5s, 8s)-3-(2,5-диметилфенил)-8-метокси-2-оксо-1-азаспиро[4,5]дека-3-ен-4-ил этил карбонат	Spirotetramat (ISO (5s,8s)-3-(2,5-dime methoxy-2-oxo-1-a 3-en-4-yl ethyl car
1585	Додеморф ацетат; 4-циклододецил-2,6-диметилморфолин-4-ацетат	Dodemorph acetat 4-cyclododecyl-2,6 dimethylmorpholin
1586	Трифлусульфурон-метил; метил 2-({[4-(диметиламино)-6-(2,2,2-трифтор-этокс)-1,3,5-триазин-2-ил]карбамоил}сульфамоил)-3-метилбензоат	Triflusulfuronmeth methyl 2-({[4-(dim (2,2,2- trifluoroeth 2-yl]carba-moyl}s methylbenzoate
1587	Имазалил (ISO); 1-[2-(аллилокси)-2-(2,4-дихлорфенил)этил]-1H-имидазол	Imazalil (ISO); 1-[2-(allyloxy)-2-(2 dichlorophenyl) et
1588	Додеморф (ISO); 4-циклододецил-2,6-диметилморфолин	Dodemorph (ISO); 4-cyclododecyl-2,6 pholine

1589	Имидазол	Imidazole
1590	Ленацил (ISO); 3-циклогексил-6,7-дигидро-1H-циклопента [d] пиримидин-2,4 (3H, 5H) -дион	Lenacil (ISO); 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-penta[d]pyrimidine-2,4-dione
1591	Метосулам (ISO); N-(2,6-дихлор-3-метилфенил)-5,7-диметокси [1,2,4]триазоло[1,5-a]пиримидин-2-сульфонамид	Metosulam (ISO); N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy[1,2,4]pyrimidine-2-sulfonamide
1592	2-Метил-1-(4-метилтиофенил)-2-морфолинопропан 1-он	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one
1593	2,3-Эпоксипропилметакрилат; глицидилметакрилат	2,3-Epoxypropyl methacrylate; glycidyl methacrylate
1594	Спироксамин (ISO); 8-трет-бутил-1,4-диоксаспирол[4,5]декан-2-ил-метил(этил)(пропил) амин	Spiroxamine (ISO); 8-tert-butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]decane-2-ylmethyl(ethyl)(propyl)amine

1595	Цианамид; карбонитрил	Cyanamide; carb
1596	Ципроконазол (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4- хлорфенил)-3-цикло-пропил-1- (1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол	Cyproconazole (ISO) (2RS,3RS;2RS,3SR nyl)-3-cyclopropyl- zol-1-yl)butan-2-ol
1597	Серебряный цинк-цеолит	Silver zinc zeolite
1598	Карбонат кадмия	Cadmium carbona
1599	Гидроксид кадмия; дигидроксид кадмия	Cadmium hydroxid dihydroxide
1600	Нитрат кадмия; динитрат кадмия	Cadmium nitrate; c dinitrate
1601	Дилаурат дибутилолова; дибутил [бис (додеканоилокси)] станнан	Dibutyltin dilaurate dibutyl[bis(dodeca stannane

1602	Клорофен; хлорофен; 2-бензил-4-хлорфенол	Clorofene; chlorophene; 2-benzyl-4-chlorop
1603	Антрахинон	Anthraquinone
1604	Нонадекафтордекановая кислота [1]	Nonadecafluorode
Нонадекафтордеканоат аммония [2]	Ammonium nonadecafluorodecanoate [2]	3108-42-7 [2]
Нонадекафтордеканоат натрия [3]	Sodium nonadecafluorodecanoate [3]	3830-45-3 [3]
1605	N, N'-Метилендиморфолин; N, N'-метиленбисморфолин; [формальдегид, выделяемый из N, N'-Метилен-бисморфолин]; [МВМ**] если максимальная теоретическая концент-рация выделяемого формальдегида незави-симо от источника в смеси, размещаемой на рынке, составляет $\geq 0,1$ процента (m/m)	N,N'-Methylenedim N,N'-methylenebis [formaldehyde rele Methylenebismorp if the maximum th concentration of re formaldehyde, irre source, in the mixt the market is $\geq 0,1$

1606	Продукты реакции параформальдегида с 2-гидроксипропиламином (3: 2); [формальдегид, выделяемый из 3,3'-метиленбис[5-метилоксазолидина]; [формальдегид, выделяемый из оксазолидина]; [МВО***] если максимальная теоретическая концентрация выделяемого формальдегида независимо от источника в смеси, размещаемой на рынке, составляет $\geq 0,1$ процента (m/m).	Reaction products dehyde with 2-hyd (3:2); [formaldehy 3,3'-methylenebis[zolidine]; [formaldehyde rele oxazolidin]; [MBO] if the maxim concentration of re formaldehyde, irre source, in the mixt the market is $\geq 0,1$
1607	Продукты реакции параформальдегида с 2-гидроксипропиламином (1: 1)); [формальдегид, выделяемый из а, а, а-триметил-1,3,5-триазин-1,3,5 (2Н, 4Н, 6Н) -триэтанола]; [НРТ****] если максимальная теоретическая концентрация выделяемого формальдегида независимо от источника в смеси, размещаемой на рынке, составляет $\geq 0,1$ процента (m/m).	Reaction products dehyde with 2-hyd (1:1)); [formaldehyde rele tri methyl-1,3,5-tri 1,3,5(2H,4H,6H) -t [HPT] if the maxim concentration of re formaldehyde, irre source, in the mixt the market is $\geq 0,1$

1608	Метилгидразин	Methylhydrazine
1609	Триадименол (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил) бутан-2-ол; а-трет-бутил-b-(4-хлорфенокси)-1H-1,2,4-триазол-1-этанол	Triadimenol (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol; a-tert-butyl-b-(4-chlorophenoxy)-1H-1,2,4-triazole-1-ethanol
1610	Тиаклоприд (ISO); (Z)-3-(6-хлор-3-пиридилметил)-1,3-тиазолидин-2-илиденцианамид; {(2Z)-3-[(6-хлорпиридин-3-ил)метил]-1,3-тиа-золидин-2-илиден} цианамид	Thiacloprid (ISO); (Z)-3-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidene cyanamide; {(2Z)-3-[(6-chloropyridin-3-yl)methyl]-1,3-thiazolidin-2-ylidene} cyanamide
1611	Карбетамид (ISO); (R)-1-(этилкарбамоил)этилкарбанилат; (2R)-1-(этиламино)-1-оксопропан-2-ил-фенил-карбамат	Carbetamide (ISO); (R)-1-(ethylcarbamoyl)ethylcarbanilate; (2R)-1-(ethylamino)-1-oxopropan-2-yl-phenylcarbamate

1612	Фосмет (ISO); S-[(1,3-диоксо-1,3-дигидро-2H-изоиндол-2-ил)метил]-О,О-диметил фосфородитиоат; О, О-диметил-S-фталимидометил фосфородитиоат	Phosmet (ISO); S-[(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-isoindol-2-yl)methyl]-O,O-dimethyl phosphoro dithioate; O,O-dimethyl-S-phthalimidomethyl phosphorodithioate
1613	Перманганат калия	Potassium permanganate
1614	2-бензил-2-диметиламино-4'-морфолинобутиро-фенон	2-Benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone
1615	Квизалофоп-р-тефурил (ISO); (+/-) тетрагидрофурфурил (R) -2-[4- (6-хлорхиноксалин-2-илокси) фенилокси] пропионат	Quizalofop-p-tefuryl (ISO); (+/-) tetrahydrofurfuryl (R) -2-[4-(6-chloro-quinoxalin-2-iloxy)phenoxy]propionate
1616	Пропиконазол (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-{[2-(2,4-дихлорфенил)-4-про-пил-1,3-диоксолан-2-ил] метил} -1H-1,2,4-триазол	Propiconazole (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-{[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl}-1H-1,2,4-triazole

1617	Пиноксаден (ISO); 8-(2,6-диэтил-4-метилфенил)-7-оксо-1,2,4,5-тетра-гидро-7Н-пиразоло[1,2-d][1,4,5]оксадиазепин-9-ил 2,2-диметилпропаноат	Pinoxaden (ISO); 8-(2,6-diethyl-4-methylphenyl)-7-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethylpropanoate
1618	Тетраметрин (ISO); (1,3-диоксо-1,3,4,5,6,7-гексагидро-2Н-изоиндол-2-ил)метил 2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-ен-1-ил) циклопропанкарбоксилат	Tetramethrin (ISO); (1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2H-isoindol-2-yl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropanecarboxylate
1619	(1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-ил)метил(1R-транс)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-ен-1-ил)циклопропанкарбоксилат	(1,3,4,5,6,7-Hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl(1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropanecarboxylate
1620	Спиродиклофен (ISO); 3-(2,4-дихлорфенил)-2-оксо-1-оксаспиро[4.5]дек-3-ен-4-ил 2,2-диметилбутират	Spirodiclofen (ISO); 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate
1621	Реакционная масса 1-[2-(2-аминобутокс)этокси] бут-2-иламина и 1-([2-(2-аминобутокс)этокси] метил)пропокси)бут-2-иламина	Reaction mass of 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamine and 1-([2-(2-aminobutoxy)ethoxy]methyl)propoxybut-2-ylamine

1622	1-Винилимидазол	1-Vinylimidazole
1623	Амисулбром (ISO); 3-(3-бром-6-фтор-2-метилиндол-1-илсульфонил)-N, N-диметил-1H-1,2,4-триазол-1-сульфонамид	Amisulbrom (ISO); 3-(3-bromo-6-fluoro-2-methylindol-1-yl-sulfonyl)-N,N-dimethyl-1H-1,2,4- triazole-1-sulfonamide
1624	Пиримикарб (ISO); 2-(диметиламино)-5,6-диметилпиримидин-4-ил диметилкарбамат	Pirimicarb (ISO); 2-(dimethylamino)-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate
1625	1,2-дихлорпропан; пропиленхлорид	1,2-Dichloropropane; propylene dichloride

1626	Фенол додецил- разветвленный [1] Фенол 2-додецил- разветвленный [2] Фенол 3-додецил- разветвленный [3] Фенол 4-додецил- разветвленный [4] Фенол, (тетрапропенил) производные [5]	Phenol, dodecyl-, b Phenol, 2-dodecyl- Phenol, 3-dodecyl- Phenol, 4-dodecyl- Phenol, (tetrapropo [5]
1627	Куматетралил (ISO); 4-гидрокси-3-(1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтил) кумарин	Coumatetralyl (ISO 4- hydroxy-3-(1,2,3 naphthyl)coumarin
1628	Дифенакум (ISO); 3-(3-бифенил-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтил)-4-гидроксикумарин	Difenacoum (ISO); 3-(3- biphenyl-4-yl tetrahydro-1-naph hydroxycoumarin
1629	Бродифакум (ISO); 4-гидрокси-3-(3-(4'-бром-4-бифенилил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтил)кумарин	Brodifacoum (ISO) 4-hydroxy-3-(3-(4'- biphenyl)-1,2,3,4 naphthyl)coumarin

1630	Флокумафен (ISO); Реакционная масса: цис-4- гидрокси-3-(1,2,3,4-тетра-гидро-3- (4-(4- трифторметилбензилокси)фенил)- 1-нафтил)кумарина и транс-4- гидрокси-3-(1,2,3,4-тет-рагидро-3- (4-(4- трифторметилбензилокси)фенил)- 1-нафтил)кумарин	Flocoumafen (ISO); reaction mass of: c (1,2,3,4-tetrahydro trifluoromethyl-ben 1-naphthyl)coumar hydroxy-3-(1,2,3,4 (4- trifluoromethylben naphthyl)coumarin
1631	Ацетохлор (ISO); 2-хлор-N-(этоксиметил)-N-(2-этил- 6-метилфенил) ацетамид	Acetochlor (ISO); 2- chloro-N-(ethoxy ethyl-6- methylphe
1632	Микроволокна е-стекла представительного состава	e-Glass microfibres representative con
1633	Стекловолокна представительного состава	Glass microfibres o composition
1634	Бромадиолон (ISO); 3-[3-(4'-бромбифенил-4-ил) -3- гидрокси-1-фенил-пропил]-4- гидрокси-2H-хромен-2-он	Bromadiolone (ISO 3- [3-(4'-bromobip hydroxy-1-phenylp 2H-chromen-2-one

1635	Дифетиалон (ISO); 3-[3-(4'-бромбифенил-4-ил)- 1,2,3,4-тетрагидронаф-талин-1- ил]-4-гидрокси-2H-1- бензотиопиран-2-он	Difethialone (ISO); 3-[3-(4'-bromobiph 1,2,3,4- tetrahydro 4-hydroxy-2H-1-be one
1636	Перфторнонановая кислота [1] и ее натриевая соль [2] и соль аммония [3]	Perfluorononan-1-o and its sodium [2] and ammonium [3]
1637	Дициклогексилфталат	Dicyclohexyl phtha
1638	3,7-диметилокта-2,6-диеннитрил	3,7-Dimethylocta-2
1639	Бупиримат (ISO); 5-бутил-2-этиламино-6- метилпиримидин-4-ил диметилсульфамат	Bupirimate (ISO); 5-butyl-2-ethylami methylpyrimidin-4- dimethylsulfamate

1640	Трифлумизол (ISO); (1E)-N-[4-хлор-2-(трифторметил)фенил]-1-(1H-имидазол-1-ил)-2-пропоксиэтанимин	Triflumizole (ISO); (1E)-N-[4-chloro-2-(trifluoromethyl)phenyl]-1-(1H-imidazole-1-yl)-2-propoxyethanimine
1641	Трет-бутилгидропероксид	tert-Butyl hydroperoxide
1642	1,2,4-тригидроксibenзол при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц	1,2,4-Trihydroxybenzene as a substance in hair dye products
1643	4-амино-3-гидрокситолуол при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц	4-Amino-3-hydroxytoluene used as a substance in eyelash dye products
1644	2-[(4-Амино-2-нитрофенил)-амино]-бензойная кислота при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц.	2-[(4-Amino-2-nitrophenyl)amino]benzoic acid when used as a substance in hair dye products
1645	Кобальт	Cobalt

1646	Метальдегид (ISO); 2,4,6,8-тетраметил-1,3,5,7- тетраоксациклооктан	Metaldehyde (ISO); 2,4,6,8-tetramethy tetraoxacyclooctan
1647	Хлорид метилртути	Methylmercuric ch
1648	Бензо[первый]пентафен	Benzo[rst]pentaph
1649	Дибензо[b, def] хризен; дибензо[a, h]пирен	Dibenzo[b,def]chry dibenzo[a,h]pyren
1650	Этанол, 2,2'-иминобис-, N-(C13-15- разветвленный и линейный алкил) производные	Ethanol, 2,2'-imino branched and line
1651	Цифлуметофен (ISO); 2-метоксиэтил (RS)-2-(4-трет- бутилфенил)-2-циано-3-оксо-3- (а,а,а-трифтор-о-толил) пропионат	Cyflumetofen (ISO (RS)-2- (4-tert-buty cyano-3-oxo-3-(a,a tolyl)propionate
1652	Диизогексилфталат	Diisohexyl phthala

1653	Галосульфурон-метил (ISO); Метил-3-хлор-5- {[(4,6- диметоксипиримидин-2- ил)карбамоил]сульфамоил}-1- метил-1H-пиразол-4-карбоксилат	halosulfuron-meth methyl 3-chloro-5- dimethoxypyrimidi yl)carbamoyl]sulfa 1H-pyrazole-4- car
1654	2-метилимидазол	2-methylimidazole

1655	Метафлумизон (ISO); (EZ)-2'-[2-(4-цианофенил) -1- (а, а, а-трифтор-м-толил)этилиден]-[4-(трифторме-токси)фенил] карбанилогидразид [Е-изомер $\geq 90\%$, Z-изомер $\leq 10\%$ относительного содержания]; [1] (E)-2'-[2- (4-цианофенил) - 1- (а, а, а-трифтор-м-толил)этилиден]-[4-(трифтор-метокси) фенил]карбанилогидразид [2]	Metaflumizone (ISO); (EZ)-2'-[2-(4-cyanophenyl)-1-(a,a,a -trifluoro-m-tolyl)ethylidene]-[4-(trifluoromethoxy) phenyl]carbanilohydrazide [E-isomer $\geq 90\%$, Z-isomer $\leq 10\%$ relative content]; [1] (E)-2'-[2-(4-cyanophenyl)- 1-(a,a,a -trifluoro-m-tolyl) ethylidene]-[4-(trifluoromethoxy)phenyl] carbanilohydrazide [2]
1656	Дибутилбис (пентан-2,4-дионато-О,О') олово	Dibutylbis(pentane-2,4- dionato O,O')tin
1657	4-[(тетрагидро-2Н-пиран-2-ил)окси]фенол (дезоксикарбутин, тетрагидропиранилокси фенол)	4-[(tetrahydro-2H-pyran-2-yl)oxy]phenol (Deoxyarbutin, Tetrahydropyranyloxy Phenol)
1658	Волокна из карбида кремния (диаметром < 3 мкм, длиной > 5 мкм и соотношением сторон $\geq 3:1$)	Silicon carbide fibres (with diameter < 3 mm, length > 5 mm and aspect ratio $\geq 3:1$)

1659	Трис (2-метоксиэтокси) винилсилан; 6- (2-метоксиэтокси) -6-винил-2,5,7,10- тетраокса-6-силаундекан	Tris(2-methoxyethoxy) vinylsilane; 6-(2-methoxyethoxy)-6-vinyl- 2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecan
1660	Диоктилово дилаурат; [1] станнан, диоктил-, бис (кокоацилокси) производные [2]	Diocetyl tin dilaurate; [1] stannane, dioctyl-, bis (coco acyloxy) derivs. [2]
1661	Дибензо [def, p] хризен; дибензо [a, l] пирен	Dibenzo[def,p]chrysene; dibenzo[a,l]pyrene
1662	Ипконазол (ISO); (1RS, 2SR, 5RS; 1RS, 2SR, 5SR) -2- (4- хлорбензил) -5-изопропил-1-(1H-1,2,4- триазол-1-илметил) циклопентанол	Ipconazole (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2- chlorobenzyl)-5-isopropyl-1- (1H- 1,2,4-triazol-1-ylmethyl) cyclopentanol
1663	Бис (2- (2-метоксиэтокси) этил) эфир; тетраглим	Bis(2-(2- methoxyethoxy)ethyl)ether; tetraglyme

1664	Паклобутразол (ISO); (2RS, 3RS) -1- (4-хлорфенил) -4,4- диметил-2- (1H-1,2,4-триазол-1-ил) пентан-3-ол	Paclobutrazol (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4- dimethyl- 2-(1H-1,2,4-triazol-1- yl)pentan-3-ol
1665	2,2-бис (бромметил) пропан-1,3-диол	2,2-bis(bromomethyl) propane- 1,3-diol
1666	2- (4-трет-бутилбензил) пропиональдегид	2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde
1667	Диизооктилфталат	Diisooctyl phthalate
1668	2-метоксиэтил акрилат	2-methoxyethyl acrylate

1669	N- (гидроксиметил) глицинат натрия; [формальдегид, выделяемый из N- (гидроксиметил) глицината натрия], если максимальная теоретическая концентрация высвобождаемого формальдегида, независимо от источника, в смеси, размещенной на рынке, составляет $\geq 0,1$ %	Sodium N-(hydroxymethyl)glycinate; [formaldehyde released from sodium N-(hydroxymethyl)glycinate] if the maximum theoretical concentration of releasable formaldehyde, irrespective of the source, in the mixture as placed on the market is $\geq 0,1$ % w/w
1670	Пиритион цинка; (Т-4) - бис [1- (гидрокси-.каппа.О) пиридин-2 (1Н) -тионато-.каппа.С] цинк	Pyrithione zinc; (T-4)- bis[1-(hydroxy-.kappa.O)pyridine-2(1H)-thionato-.kappa.S]zinc
1671	Фторхлоридон (ISO); 3-хлор-4- (хлорметил) -1- [3- (трифторметил) фенил]пирролидин-2-он	Flurochloridone (ISO); 3-chloro-4-(chloromethyl)-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]pyrrolidin-2-one
1672	3- (дифторметил) -1-метил-N- (3 ', 4', 5'- трифторбифенил-2-ил) пиразол-4- карбоксамид; флуксапироксад	3-(difluoromethyl)-1- methyl-N-(3',4',5'-trifluorobiphenyl-2-yl) pyrazole-4-carboxamide; fluxapyroxad
1673	N- (гидроксиметил) акриламид; метилолакриламид; [NMA]	N-(hydroxymethyl)acrylamide; methylolacrylamide; [NMA]

1674	5-фтор-1,3-диметил-N- [2- (4-метилпентан-2-ил) фенил] -1H-пиразол-4-карбоксамид; 2'- [(RS) -1,3-диметилбутил] -5-фтор-1,3-диметилпиразол-4-карбоксанилид; пенфлюфен	5-fluoro-1,3-dimethyl-N-[2-(4-methylpentan-2-yl) phenyl]-1H-pyrazole- 4-carboxamide; 2'- [(RS)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluoro-1,3-dimethylpyrazole-4-carboxanilide; penflufen
1675	Ипроваликарб (ISO); изопропил[(2S)-3-метил-1-{[1-(4-метилфенил) этил] амино}-1-оксобутан-2-ил] карбамат	Iprovalicarb (ISO); isopropyl [(2S)-3- methyl-1-{[1-(4-methylphenyl)ethyl] amino}-1-oxobutan-2- yl]carbamate
1676	Дихлордиоктилстаннан	Dichlorodioctylstannane
1677	Мезотрион (ISO); 2-[4-(метилсульфонил)-2-нитробензоил]-1,3-циклогександион	Mesotrione (ISO); 2-[4-(methylsulfonyl)- 2-nitrobenzoyl]-1,3-cyclohexanedione
1678	Химексазол (ISO); 3-гидрокси-5-метилизоксазол	Hymexazol (ISO); 3-hydroxy-5-methylisoxazole

1679	Имипротрин (ISO); реакционная масса: [2,4-диоксо-(2-пропин-1-ил) имидазолидин-3-ил] метил (1R) -цис-хризантемата; [2,4-диоксо-(2-пропин-1-ил)имидазолидин-3-ил] метил (1R) - транс-хризантемат	Imiprothrin (ISO); reaction mass of: [2,4- dioxo-(2-propyn-1-yl) imidazolidin-3-yl] methyl(1R)-cis-chrysanthemate [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl) imidazolidin-3-yl] methyl(1R)-trans-chrysanthemate
1680	Бис (а, а-диметилбензил) пероксид	Bis(a,a-dimethylbenzyl) peroxid

¹ ОJ L 159, 29.6.1996, р. 1.

² Измененное INNМ-имя.

³ ОJ L 300, 14.11.2009, р. 1.

⁴ Для отдельных ингредиентов см. пункт 364 настоящего перечня.

⁵ Для отдельных ингредиентов см. пункт 413 настоящего перечня.

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

** МВМ – N, N'-метиленисморфолин.

*** МВО – 3,3'-метиленис[5-метилоксазолидин].

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

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

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

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

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косме-тике	Идентификация вещества			Огранич
	химическое название/INN	название из общего гlossария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)		вид про тела
1	2	3	4	5
1a	Перемещено или удалено Moved or deleted			
1b	Перемещено или удалено Moved or deleted			

2a	Тиогликолевая кислота и ее соли (Thioglycolic acid and its salts)	Тиогликолевая кислота (Thioglycolic acid) CAS № 68-11-1, EC №200-677-4	(a) Прод завивки распрям
----	---	---	---

(ii) 11 процентов	(ii) Профессиональное применение в готовой продукции, рН 7 – 9.5	
(b) Дипилятории	(b) 5 процентов	(b) В готовой продукции, рН 7 – 12,7
(c) Другая смываемая продукция для волос	(c) 2 процента	(c) В готовой продукции, рН 7 – 9.5
(d) Продукция для завивки ресниц	(d) 11 процентов в пересчете на тиогликолевую кислоту	

2b

Эфиры тиогликолевой
кислоты
(Thioglycolic acid esters)

Продукт
или вып

(b) 11 процентов в пересчете на тиогликолевую кислоту		Профессиональное применение в готовой продукции pH 6 – 9,5	(b) Только для профессионального применения
3	Щавелевая кислота, ее эфиры и щелочные соли (Oxalic acid, its esters and alkaline salts)	Щавелевая кислота (Oxalic acid) (CAS № 144-62-7, EC № 205-634-3)	Продукт
4	Аммиак (Ammonia)	Аммиак (Ammonia) (CAS № 7664-41-7/ 1336-21-6, EC № 231-635-3/ 215-647-6)	
5	Натрия тозилхлорамид (Tosylchloramide sodium)	Хлорамин-Т (Chloramine-T) (CAS № 127-65-1, EC № 204-854-7)	

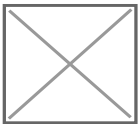
6	Хлораты щелочных металлов (Clorates of alkali metals)	Хлорат натрия (Sodium chlorate) (CAS № 7775-09-9, EC № 231-887-4)	(a) Зубн
		Хлорат калия (Potassium chlorate) (CAS № 3811-04-9, EC № 223-289-7)	(b) Друг
7	Перемещено или удалено Moved or deleted		

8	N-замещенные производные р-фенилендиамина и его соли, N-замещенные производные о-фенилен-диамина (1) за исключе-нием производных перечисленных в настоящем приложении и указанных в приложении 1 (№ 1309, 1311, 1312) (N-substituted derivatives of p-Phenylenediamine and their salts; N-substituted derivatives of o-Phenylenediamine (1), with exception of those derivatives listed elsewhere in this Annex and under reference № 1309, 1311, 1312 in Annex 1)		Красящие окислители для волос
---	--	--	--------------------------------------

 004921619904970

 inbox@ac-inorms.com

 www.ac-inorms.com

8a	р-Фенилендиамин и его соли (p-Phenylenediamine and its salts)	р-Фенилендиамин (p-Phenylenedi-amine) р-Фенилендиамин HCl (p-Phenylenedi-amine HCl) р-Фенилендиамин сульфат (p-Phenylenedi-amine Sulphate) CAS № 106-50-3/ 624-18-0/16245-77-5 EC №203-404-7/ 210-834-9/240-357-1	Красящее вещество, окислитель для волос
 При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции.			

Прочитайте
инструкции и
следуйте им.

Данная продукция
не предназначена
для использования
лицами моложе 16
лет.

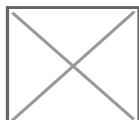
Наличие
временных
татуировок "черной
хной" может
увеличить риск
аллергии.

Не окрашивайте
ваши волосы, если:

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

(b)
Профессиональное
применение
Для (a) и (b):
После смешивания
с окислительным
реагентом, макси-
мальная концен-
трация,
применяемая для
окрашивания
волос, не должна
превышать 2 про-
цента в пересчете
на свободное
основание

(b) Должно быть
напечатано на
этикетке:
Соотношение краски и
окислителя в смеси.



Только для
профессионального
применения.
При окрашивании волос
могут возникать
серьезные
аллергические реакции.
Прочитайте инструкции
и следуйте им.
Данная продукция не
предназначена для
использования лицами
моложе 16 лет.
Наличие временных
татуировок "черной
хной" может увеличить
риск аллергии.
Не окрашивайте ваши
волосы, если:
- у вас сыпь на лице;
- у вас чувствительная
кожа головы,
- у вас есть
раздражение и/ или
повреждения кожи
головы,

8b	р-Фенилендиамин и его соли (p-Phenylenediamine and its salts)	p-Phenylene-diamine) р-Фенилендиамин HCl (p-Phenylene-diamine HCl) р-фенилендиамин сульфат (p-Phenylene-diamine Sulphate) CAS № 106-50-3/ 624-18-0/ 16245-77-5 EC № 203-404-7/ 210-834-9/240-357-1	Продукт предназ окрашив
----	--	---	--

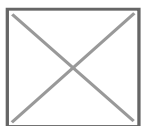
--	--

8с	Этанол,2,2'-[(2-нитро-1,4-фенилен)диимино]бис-(9CI) (Ethanol, 2,2'-[(2- nitro-1,4-phenylene)diimino]bis-(9CI))	N,N'-би (2-гидрок-сиэтил)-2-нитро-р-фенилендиамин (N,N'-Bis(2-Hydroxy-ethyl)-2-Nitro-p-Phenylenediamine) CAS № 84041-77-0 EC № 281-856-4	(a) Крас красках (b) Крас красках
----	--	--	---

 004921619904970
 inbox@ac-inorms.com
 www.ac-inorms.com

9	Метилфенилендиамины, их N-замещенные производные и соли (1), за исключением веществ, перечисленных под ссылочными номерами 9a и 9b в этом приложении, и веществ, перечисленных под ссылочными номерами № 364, 413, 1144, 1310, 1313 и 1507 в Приложении 1 (Methylphenylenediamines, their N-substituted derivatives and their salts (1) with the exception of the substance listed under reference numbers 9 a and 9 b of this Annex and the substances listed under reference numbers 364, 413, 1144, 1310, 1313 and 1507 of Annex 1)
---	---

Красящие
краски



При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.

Прочитайте инструкцию и следуйте ей.

Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.

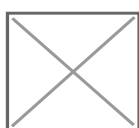
Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.

Не окрашивайте ваши волосы, если:

- у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы;
- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос

(b)
Профессиональное
применение
Для (a) и (b):
После смешивания
с окислительным
реагентом,
максимальная
концентрация,
применяемая для
окрашивания
волос, не должна
превышать 5
процентов в
пересчете на
свободное
основание

(b) Должно быть
напечатано на
этикетке:
Соотношение краски и
окислителя в смеси.
Только для профес-
сионального приме-
нения.



При окрашивании волос
могут возни-кать
серьезные
аллергические реакции.
Прочитайте инструк-
цию и следуйте ей.
Данная продукция не
предназначена для
использования лицами
моложе 16 лет.
Наличие временных
татуировок "черной
хной" может увели-чить
риск аллергии.
Не окрашивайте ваши
волосы, если:
- у вас сыпь на лице;
- у вас чувствительная
кожа головы,
- у вас есть
раздражение и/ или
повреждения кожи
головы,

9a	1,4-Бензолдиамин,2-метил- 2,5-Диаминотолуол сульфат (1,4-Benzenediamine, 2-methyl- 2,5-Diaminotoluene sulphate)	Толуол-2,5-диамин Толуол-2,5-диамин сульфат ((Toluene-2,5-Di- amine)Toluene-2,5- Diamine Sulfate) CAS № 95-70-5 / 615- 50-9, EC № 202-442-1 / 210-431-8	(a) Крас в окисли красках (b) Прод окраши-
----	--	--	--

Прочитайте
инструк- ции и
следуйте им.

Данная продукция
не предназначена
для использования
лицами моложе 16
лет.

Наличие
временных
татуировок "черной
хной" может
увеличить риск
аллергии.

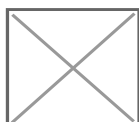
Не окрашивайте
ваши волосы, если:

- у вас сыпь на
лице или
чувствительная,
раздраженная или
поврежденная
кожа головы,
- вы когда-либо
испытывали какую-
либо реакцию
после окрашивания
волос,
- ранее вы
испытывали реакцию
на временные
татуировки
"черной хной".

Содержит
фенилендиамины
(толволлиамины).

(b)
Профессиональное
применения
Для (a) и (b):
После смешивания
с окислительным
реагентом,
максимальная
концентрация,
применяемая для
окраски волос или
ресниц, не должна
превышать 2,0
процента (в
пересчете на
свободное
основание) или 3,6
процента (в
пересчете на
сульфат)

(b) Должно быть
напечатано на
этикетке:
Соотношение краски и
окислителя в смеси.



При окрашива-нии
ресниц могут возникать
серьезные аллерги-
ческие реакции.
Прочитайте инструкции
и следуйте им. Данная
продукция не
предназначена для
использования лицами
моложе 16 лет.
Наличие временных
татуировок "черной
хной" может увеличить
риск аллергии.
Не окрашивайте ваши
ресницы, если:
- у вас сыпь на лице или
чувствительная,
раздраженная или
поврежденная кожа
головы,
- вы когда-либо
испытывали какую-либо
реакцию после
окрашивания волос или
ресниц,

9b	1-Метил-2,6-бис- (2-оксиэтиламино) -бензол (1-Methyl-2,6-bis- (2-hydroxyethylamino)-benzene)	2,6-Дигидрокси-этиламинотолуол (2,6-Dihydroxyethylaminotoluene) CAS № 149330-25-6 EC № 443-210-1)	Красящее в для волос
----	---	--	-------------------------

10	Перемещено или удалено Moved or deleted		
11	Дихлорофен (Dichlorophen)	Дихлорофен (Dichlorophen) (CAS № 97-23-4, EC № 202-567-1)	
12	Перекись водорода и другие соединения или смеси, которые выделяют перекись	Перекись водорода (Hydrogen peroxide) (CAS № 7722-84-1, EC № 231-765-0)	(a) Прод
(b) Продукция для ухода за кожей	водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, за исключением веществ в		волос
(c) Продукция для укрепления ногтей	Приложении 1: № 1397, 1398, 1399. (Hydrogen peroxide and other compounds or mixtures that release		(b) 4 про
(d) Средства гигиены полости рта, включая ополаскиватели, зубные пасты и отбеливающие зубные пасты, средства для отбеливания зубов	peroxide with the exception of the following substances in Annex 1: № 1397, 1398, 1399)		содержа
			выделяк
			(c) 2 про
			содержа
			выделяк
			(d) ≤ 0.1
			H2O2, со
			либо вы

(е) Отбеливающие зубные пасты, продукция для отбеливания зубов	(е) Для каждого из классов использования первое применение проводится врачом стоматологом, или НДЗ, под его наблюдением, если проводится в стационарных условиях. Затем для завершения курса передается потребителю. Не применять для лиц моложе 18 лет.	(е) Концентрация H₂O₂, содержащейся в продукте, либо выделяющей, указана в процентах. Не применять для лиц моложе 18 лет. Первое применение проводится в кабинете стоматолога под его непосредственным наблюдением, обеспечивая аналогичный уровень безопасности. Затем для завершения курса передается потребителю.
---	---	---

(f) Продукция для ресниц		(f) Только для профессионального применения H ₂ O ₂ , содержащейся либо выделяющейся	(f) Должно быть напечатано на этикетке: Только для профессионального применения. Избегать попадания в глаза в случае попадания в глаза немедленно промыть. Содержит перекись водорода.
13	Перемещено или удалено Moved or deleted		
14	Гидрохинон (Hydroquinone)	Лидерские системы для ногтей (Hydroquinone) CAS № 123-31-9, EC № 204-617-8	

15a	Гидроксиды калия или натрия (Potassium or sodium hydroxide) (20)	Гидроксид калия/ гидроксид натрия (Potassium hydroxide/sodium hydroxide) CAS № 1310-	Гидроксид калия/ гидроксид натрия (Potassium hydroxide/sodium hydroxide) CAS № 1310-
(b) Продукция для выпрямления волос		58-3/7a (4) 1310-73-2, EC № 215-181-	58-3/7a (4) 1310-73-2, EC № 215-181-
		3/4,5 процента(4) 215-185-5	Только профессиональное применение

(c) регулятор pH в депиляторах		(c) pH < 12.7	(c) Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в
(d) регулятор pH в другой продукции		(d) pH < 11	
15b	Гидроксид лития (Lithium hydroxide)	Гидроксид лития (Lithium hydroxide) CAS № 1310- 65- 2, EC № 215- 183- 4	(a) Продукция для выпрямления волос
4,5 процента(5)			

(b) Регулятор pH в продукции для депиляции		(b) Значение pH не должно превышать 12,7	(b) Содержит щелочь. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в
с) Другое применение в качестве регулятора pH (только для смываемой продукции)		(с) Значение pH не должно превышать 11	
15с	Гидроксид кальция (Calcium hydroxide)	(a) Продукция для выпрямления волос (a) Добавка гидроксида кальция и солей кальция. (Ca(OH) ₂ и CaCO ₃ hydroxide) CAS № 1305-62-0, EC № 215-137-3	

		(b) Регулятор pH в продукции для депиляции
		(c) Другое применение (например, регулятор pH, технологическая добавка)
15d	Гидроксид калия (Potassium hydroxide) (21)	Депиляция огрубевшей (ошпаренной) кожи (Potassium hydroxide) CAS № 1310-58-3 EC № 215-181-3

16	1-Нафталинол (1-Naphthalenol)	Красящее вещество в окислительных красках для волос (1-Naphthol) CAS № 90- 15- 3, EC № 201- 969- 4
----	----------------------------------	--

17	Нитрит натрия (Sodium nitrite)	Интормс Ингибитор коррозии натрия (sodium nitrite) CAS № 7632- 00- 0, EC № 231- 555- 9
18	Нитрометан (Nitromethane)	Интормс Ингибитор коррозии (Nitromethane) CAS № 75- 52- 5, EC № 200- 876- 6
19	Перемещено или удалено (Moved or deleted)	

20	Перемещено или удалено (Moved or deleted)	
21	Хинин-9-ол,6'-метокси-, (8.альфа, 9R) и его соли ((Cinchonan-9-ol, 6'-methoxy-, (8.alpha.,9R)- and its salts)	Хинин-9-ол,6'-метокси-, (8.альфа, 9R) и его соли (Quinine) (CAS № 130-95-0, (b) Несмываемая продукция для волос (c) 0,2 процента (в пересчете на хинин) (CAS № 205-003-0)

22	1,3-Бензолдиол (1,3-Benzenediol)	Раздражающее вещество в окислителе (Resorcinol) для волос CAS № 108- 46- 3, EC № 203- 585- 2
----	-------------------------------------	---

Данная продукция
не предназначена
для использования
лицами моложе 16
лет.

Временные
татуировки
"черная хна" могут
увеличить риск
аллергии.

Не окрашивайте
ваши волосы, если:

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

Содержит
резорцин.

Промыть волосы



004921619904970



inbox@ac-inorms.com



www.ac-inorms.com

нанесения.

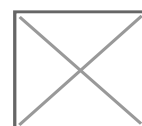
При попадании в

близко к модели

(b) Продукция предназначенная для окрашивания ресниц

(b) Только для профессионального применения

(b) Должно быть напечатано на этикетке:
Соотношение краски и окислителя в
Только для профессионального применения.
Содержит резорцин



При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 18 лет. Временные татуировки "ресниц" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ресницы, если:

- у вас высыпания на лице;

(с) Лосьоны для волос и шампуни		(с) Содержит 0,5-3% борцин процента	
23	(а) Сульфиды щелочных металлов (Alkaline sulphides)	(а) Депиляторий	
(b) Сульфиды щелочноземельных металлов (Alkaline earth sulphides)		(b)Депиляторий	(b) 6 процент

24	Водорастворимые соли цинка за исключением 4-гидроксibenзол-сульфоната (ссылочный номер 25 настоящего приложения) и пиритио-ната цинка (ссылочный номер 1670 приложения 1 настоящего технического регламента) (Water-soluble zinc salts with the exception of zink-4-hydroxybenzene-sulphonate (entry 25) and zinc pyrithione (Annex II, entry 1670))	Ацетат цинка, хлорид цинка, глюконат цинка, глутамат цинка (Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate. zinc glutamate)
----	---	---

25	4-Гидроксibenзол- сульфонат цинка (Zinc 4- hydroxybenzene sulphonate)	Дезодорант-антиперспиранты и (для жидкие) лосьоны (Zink phenolsulfonate) CAS № 127- 82- 2, EC № 204- 867- 8
----	---	--

26	Монофторфосфат аммония (Ammonium monofluorophosphate)	Монофторфосфат аммония (Ammonium monofluorophosphate) CAS № 20859- 38- 5/ 66115- 19- 3
----	--	---

(b) В концен-трации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.

(b)
Содержит
монофторфосфат
аммония.
Для
всех
зубных
паст,
содержащих
фторид
в
концентрации
0,15
–
0,5
процентов
в
пересчете
на
молярную
массу
фтора,
должна
быть
приведена
информация
о
массовой
доле
фторида.
Должны
быть
указаны
рекомендации
по

27	Динатрий фторфосфат (Disodium fluorophosphate)	Представитель полости рта натрия (Sodium monofluoro- phosphate) CAS № 10163- 15- 2/ 7631- 97- 2, EC № 233- 433- 0/ 231- 552- 2
----	---	---

(b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.

(b)
Содержит
монофторфосфат
натрия
Для
всех
зубных
паст,
содержащих
фторид
в
концентрации
0,15
–
0,5
процентов
в
пересчете
на
молярную
массу
фтора,
должна
быть
приведена
информация
о
массовой
доле
фторида.
Должны
быть
указаны
рекомендации
по

28	Дикалий фторфосфат (Dipotassium fluorophosphate)	Средство фосфаты полости рта калия (Potassium monofluoro- phosphate) CAS № 14104- 28- 0, EC № 237- 957- 0
----	---	--

(b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента

(b)
Содержит
монофторфосфат
калия
Для
всех
зубных
паст,
содержащих
фторид
в
концентрации
0,15
–
0,5
процентов
в
пересчете
на
молярную
массу
фтора,
должна
быть
приведена
информация
о
массовой
доле
фторида.
Должны
быть
указаны
рекомендации
по

29	Кальций фторфосфат (Calcium fluorophosphate)	Средств фосфаты полости рта кальция (Calcium monofluoro- phosphate) CAS № 7789- 74- 4, EC № 232- 187- 1
----	---	--

(b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.

(b)
Содержит
монофторфосфат
кальция
Для
всех
зубных
паст,
содержащих
фторид
в
концентрации
0,15
–
0,5
процентов
в
пересчете
на
молярную
массу
фтора,
должна
быть
приведена
информация
о
массовой
доле
фторида.
Должны
быть
указаны
рекомендации
по

30

Фтористый кальций
(Calcium fluoride)

Представитель гигиены полости рта
кальций
(Calcium
fluoride)
CAS
№
7789-
75-
5,
EC
№
232-
188-
7

(b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора в пересчете на молярную массу фтора не должна превышать 0,5 процента

(b)
Содержит
фтористый
кальций
Для
всех
зубных
паст,
содержащих
фторид
в
концентрации
0,15
–
0,5
процентов
в
пересчете
на
молярную
массу
фтора,
должна
быть
приведена
информация
о
массовой
доле
фторида.
Должны
быть
указаны
рекомендации
по

31	Фтористый натрий (Sodium fluoride)	Содержит 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. 231-667-8	(a) Содержит фтористый натрий Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процентов в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае
----	---------------------------------------	---	---

(b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора в пересчете на молярную массу фтора не должна превышать 0,5 процента

(b)
Содержит
фтористый
натрий
Для
всех
зубных
паст,
содержащих
фторид
в
концентрации
0,15
–
0,5
процентов
в
пересчете
на
молярную
массу
фтора,
должна
быть
приведена
информация
о
массовой
доле
фторида.
Должны
быть
указаны
рекомендации
по

32	Фтористый калий (Potassium fluoride)	Фторид калия (Potassium fluoride) Содержащими соединениями, решенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. 232- 151- 5	(а) Содержит фтористый калий Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процентов в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае
----	---	---	---

(b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.

(b)
Содержит
фтористый
калий.
Для
всех
зубных
паст,
содержащих
фторид
в
концентрации
0,15
–
0,5
процентов
в
пересчете
на
молярную
массу
фтора,
должна
быть
приведена
информация
о
массовой
доле
фторида.
Должны
быть
указаны
рекомендации
по

33	Фтористый аммоний (Ammonium fluoride)	Содержит 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. 235-185-9	(a) Содержит фтористый аммоний. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых"
----	--	---	--

(b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.

(b)
Содержит
фтористый
аммоний.
Для
всех
зубных
паст,
содержащих
фторид
в
концентрации
0,15
–
0,5
процентов
в
пересчете
на
молярную
массу
фтора,
должна
быть
приведена
информация
о
массовой
доле
фторида.
Должны
быть
указаны
рекомендации
по

34	Фтористый алюминий (Aluminium fluoride)	Содержит 0,15% фтора в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. 051-1	(а) Содержит фтористый алюминий Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае
----	--	---	--

(b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.

(b)
Содержит фтористый алюминий.
Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по

35	Дифтористое олово (Tin difluoride)	Содержит 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. 231-999-3	(a) Содержит фтористое олово Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае
----	---------------------------------------	---	---

(b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.

(b)
Содержит
фтористое
олово
Для
всех
зубных
паст,
содержащих
фторид
в
концентрации
0,15
–
0,5
процентов
в
пересчете
на
молярную
массу
фтора,
должна
быть
приведена
информация
о
массовой
доле
фторида.
Должны
быть
указаны
рекомендации
по

36	Гексадециламмоний фторид (Hexadecyl ammonium fluoride)	Содержит 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.	(а) Содержит гексадециламмоний фторид. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае
----	---	---	--

(b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.

(b)
Содержит
гексадециламмоний
фторид.
Для
всех
зубных
паст,
содержащих
фторид
в
концентрации
0,15
–
0,5
процентов
в
пересчете
на
молярную
массу
фтора,
должна
быть
приведена
информация
о
массовой
доле
фторида.
Должны
быть
указаны
рекомендации
по

37	3-(N-гексадецил-N-2-гидроксиэтиламмоний) про-пилбис-(2-гидроксиэтил) аммония дифторид (3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethylammonio) propylbis (2-hydroxyethyl) ammonium difluoride	Средство не должно содержать фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.	(а) Содержит 3-(N-гексадецил-N-2) гидроксиэтиламмоний) пропиlbис(2-гидроксиэтил) аммония дифторид. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания
----	---	---	--

(b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.

(b)
Содержит
3-
(N-
гексадецил-
N-
2)
гид-
роксиэтиламмоний)
пропилбис(2-
гидроксиэтил)
аммония
дифторид.
Для
всех
зубных
паст,
содержащих
фторид
в
концентрации
0,15
–
0,5
процентов
в
пересчете
на
молярную
массу
фтора,
должна
быть
приведена
информация

38	N,N,'N'-трис-(полиокси-этилен)-N-гексадецил-пропилендиамин дигидрофторид (N,N,'N'-Tris(polyoxyethylene)-N-hexadecyl-propylenediamine dihydrofluoride)	Средство должно содержать не менее 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.	(а) Содержит N,N,'N'-трис-(полиоксиэтилен) - N-гексадецилпропилендиамин дигидрофторид. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять
----	---	---	---

(b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора.

В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.

(b)
Содержит дигидрофторид N,N',N'-трис(полиоксиэтилен)-N-гексадецилпропилен-диамин.

Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.

39	9-октадецен-1-амин гидрофторид (9-Octadecen-1-amine hydrofluoride)	Содержит не менее 0,15 процента фтора по массе на молярную формулу. В смеси с (9-октадецен-1-амин) гидрофторидом, содержащими соединениями, разрешенными в данном Приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.	(а) Содержит октадецениламмоний фторид. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых"
----	---	---	--

(b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора.

В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.

(b)
Содержит октадецениламмоний фторид.

Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 –

0,5 процентов

в пересчете на молярную

массу фтора, должна быть приведена информация

о массовой доле фторида.

Должны быть указаны

рекомендации

40	Динатрий гексафторсиликат (Disodium hexafluorosilicate)	Содержит 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. 934-8	(а) Содержит фтор-силикат натрия. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае
----	--	--	--

(b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора.

В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.

(b)
Содержит фтор-силикат натрия.
Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.
Должны быть указаны рекомендации

41	Дикалия гексафторсиликат (Dipotassium hexafluorosilicate)	Содержание фтора в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. 240- 896- 2	(а) Содержит фтор-силикат калия Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае
----	--	--	--

(b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора.

В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.

(b)
Содержит фтор-силикат калия.
Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15

– 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.

Должны быть указаны рекомендации

42	Гексафторсиликат аммония (Ammonium hexafluorosilicate)	Содержание фтора в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. 240-968-3	(а) Содержит фтор-силикат аммония. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае
----	---	---	---

(b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора.

В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.

(b)
Содержит
фтор-
силикат
аммония.
Для
всех
зубных
паст,
содержащих
фторид
в
концентрации
0,15
–
0,5
процентов
в
пересчете
на
молярную
массу
фтора,
должна
быть
приведена
информация
о
массовой
доле
фторида.
Должны
быть
указаны
рекомендации

43	Гексафторсиликат магния (Magnesium hexafluorosilicate)	Содержание фтора в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, не включенными в данный перечень, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. 241-022-2	(а) Содержит фтор-силикат магния. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых". В случае
----	---	---	--

(b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете.

(b) Содержит фтор-силикат магния.
Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.
Должны быть указаны рекомендации по применению.
Не предназначена для системного применения.
Не рекомендуется потребление фтора из других источников.
Не применять для лиц моложе 16 лет.
Применяется по

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 № 239-579-1	(a) Продукция для волос	(a) до 2 процентов
(b)	Продукция для ухода за ногтями		(b) до 2 процентов	(b) pH <4
45	Бензиловый спирт (6) (Benzyl alcohol)	Бензиловый спирт (Benzyl alcohol) CAS No 100-51-6, EC № 202-859-9	(a) Растворитель	

(b) Отдушка/ Ароматические композиции/их сырьевые материалы		(b) Наличие вещества должно быть указано в списке ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, когда его концентрация превышает: - 0,001 процента в несмываемой продукции; - 0,01 процента в смываемой продукции.
--	--	---

46	6-метилкумарин (6-methylcoumarin)	6-метилкумарин (6-methylcoumarin) CAS No 92-48-8, EC № 202-158-8	Средства гигиены полости рта	0,003 процента	
----	--------------------------------------	---	---------------------------------------	-------------------	--

47	3-пиридинметанол гидрофторид (3-Pyridinemethanol hydrofluoride)	Гидрофторид никометанола (Nicomethanol hydrofluoride) CAS No 62756-44-9	Средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента в молярную массу ф другими фтор-сод соединениями, раз данном приложен концентрация фто превышать 0,15 пр
----	--	---	---------------------------------------	--

(b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с друг ими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора

(b) Содержит гидро-фторид никометанола. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по

48	Нитрат серебра (Silver nitrate)	Нитрат серебра (Silver nitrate) CAS No 7761-88-8, EC № 231-853-9	Исключительно для окрашивания бровей и ресниц	4 процента	
49	Дисульфид селена (Selenium disulphide)	Дисульфид селена (Selenium disulphide) (CAS No 7488-56-4, EC № 231-303-8)	Шампуни против перхоти	1 процент	

50	Комплексное соединение алюминий цирконий хлорид гидроксид $Al_xZr(OH)_yCl_z$ и комплексное соединение алюминий цирконий хлорид гидроксид глицин (Aluminium zirconium chloride hydroxide complexes $Al_xZr(OH)_yCl_z$ and the aluminium zirconium chloride hydroxide glycine complexes)		Антиперспирант 20 процентов (в пересчете на безводный алюминий хлорид гидроксид 5,4 процента (в расчете на цирконий))
51	Сульфат бис 8-гидроксихинолина (Bis(8-hydroxyquinolinium) sulphate)	Сульфат оксихинолина (Oxyquinoline sulfate) CAS No134-31-6, EC № 205-137-1	Стабилизатор перекиси водорода в смываемой продукции для волос. 0,3 процента (в пересчете на основание)

Стабилизатор перекиси водорода в несмываемой продукции для волос		0,03 процента (в пересчете на основание)			
52	Метанол (Methanol)	Метиловый спирт (Methyl alcohol) CAS No 67-56-1, EC № 200-659-6	Для денатурации этилового или изопропилового спиртов	5 процентов (в виде этилового или изопропилового спирта)	
53	1-Гидроксиэтилидендифосфокислота и ее соли (1-Hydroxyethylidene-diphosphonic acid) and its salts)	Этидроновая кислота (Etidronic acid) CAS No 2809-21-4, EC № 220-552-8	(а) Продукция для ухода за волосами	1,5 процента (в пересчете на этидроновую кислоту)	
	(b) Мыло		0,2 процента (в пересчете на этидроновую кислоту)		

54	1-Феноксипропан-2-ол (7) (1-Phenoxypropan-2-ol (7))	Феноксиизо-пропанол (Phenoxyisopropanol) CAS No 770-35-4, EC № 212-222-7	Только в смываемой продукции Запрещено в средствах для гигиены полости рта	2 процента	П и д ц п р м н и д у т д
55	Перемещено или удалено Moved or deleted				

56	Фтористый магний (Magnesium fluoride)	Фтористый магний (Magnesium Fluoride) CAS No 7783-40-6, EC № 231-995-1	Средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента в молярную массу ф другими фтор-сод соединениями, раз данном приложен концентрация фто превышать 0,15 пр
----	--	---	---------------------------------------	--

(b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.

(b) Содержит фтористый магний.
Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.
Должны быть указаны рекомендации по применению.
Не предназначена для системного применения.
Не рекомендуется потребление фтора из других источников.
Не применять для лиц моложе 16 лет.
Применяется по

57	Хлорид стронция гексагидрат (Strontium chloride hexahydrate)	Хлорид стронция (Strontium chloride) CAS No 10476-85- 4, EC № 233-971-6	(a) Средства гигиены полости рта,	3,5 процента (в пе стронций). В смеси с другими держащими соеди концентрация стро должна превышать
	(b) Шампуни, продукция для ухода за лицом		2,1 процента (в расчете на стронций). В смеси с други-ми стронций- содержащими соединениями, концентрация стронция не должна превышать 2,1 процента	

58	Ацетат стронция полугидрат (Strontium acetate hemihydrate)	Ацетат стронция (Strontium acetate) CAS No 543-94-2, EC № 208-854-8	Средства гигиены полости рта	3,5 процента (в пе стронций). В смеси стронций-содержа соединениями, кон стронция не долж 3,5 процента
59	Тальк (гидратированный силикат магния) (Talc: Hydrated magnesium silicate)	Тальк (Talc) CAS No 14807-96- 6, EC № 238-877-9	(а) Порошко- образная продукция, предназначен- ная для детей до трех лет	
	(b) Другая продукция			

60	Диалкилами́ды и диалканолами́ды жирных кислот (Fatty acid dialkylamides and dialkanolamides)			Максимальное содержание вторичного амина
----	---	--	--	--

61	Моноалкиламины, моноалканоламины и их соли (Monoalkylamines, monoalkanolamines and their salts)			Максимальное сод вторичного амина
----	--	--	--	--------------------------------------

62	Триалкиламины, триалканоламины и их соли (Trialkylamines, Trialkanolamines and their salts)		(a) Несмываемая продукция (b) Смываемая продукция	(a) 2,5 процента	(a) – вм ни и – чи пр –М со вт ам пр (о св – со ни м – ко со ни
63	Гидроксид стронция (Strontium hydroxide)	Гидроксид стронция (Strontium hydroxide) (CAS No 18480-07-4, EC № 242-367-1)	Регулятор pH в депиляториях	3,5 процента (в пересчете на стронций)	

64	Пероксид стронция (Strontium peroxide)	Пероксид стронция (Strontium peroxide) (CAS No 1314-18-7, EC № 215-224-6)	Смываемая 4,5 процента (в пе продукция стронций) для волос	
----	---	--	---	--

65	Бензалкония хлорид, бромид и сахаринат (Benzalkonium Chloride, bromide and saccharinate)(9)	Бензалкония бромид (Benzalkonium bromide) (CAS No91080-29-4, EC № 293-522-5) Бензалкония хлорид (Benzalkonium chloride) CAS No63449-41-2/ 68391-01-5/ 68424-85-1/ 85409-22-9, EC № 264-151-6/ 269-919-4/ 270-325-2/287-089-1 Бензалкония сахаринат (Benzalkonium saccharinate) CAS No 68989-01-5, EC № 273-545-7	Смываемая 3 процента (в перепродажу) продукция для волос (головы)	бензалкония хлорид
----	---	--	---	--------------------

66	Полиакриламиды (Polyacrylamides)		(a) Несмываемая продукция для тела	
	(b) Другая продукция			(b) Максимальное остаточное содержание акриламида 0,5 мг/кг
67	2- Бензилиденгептаналь (2- Benzylideneheptanal)	Амилциннамаль (Amyl cinnamal) CAS No 122-40-7, EC № 204-541-5		

68	Перемещено или удалено Moved or deleted			
69	Коричный спирт (Cinnamyl alcohol)	Коричный спирт (Cinnamyl alcohol) CAS No 104-54-1, EC № 203-212-3		

70	3,7-Диметил-2,6-октадиеналь (3,7-Dimethyl-2,6-octadienal)	Цитраль (Citral) CAS № 5392-40-5, EC № 226-394-6		
----	--	--	--	--

71	Фенол, 2-метокси-4-(2-пропенил) (Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	Эвгенол (Eugenol) CAS № 97-53-0, EC № 202-589-1		
----	---	--	--	--

72	Гидроксицитро- неллаль (7-Hydroxycitronellal)	Гидроксицитро- неллаль (Hydroxycitronellal) (CAS № 107-75-5, ЕС № 203-518-7)	(a) Средства гигиены полости рта
	(b) Другая продукция		(b) 1,0 процента

73	Фенол, 2-метокси-4-(1-пропенил)- (Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)-	Изоэвгенол (Isoeugenol) CAS № 97-54-1/5932-68-3, EC № 202-590-7/227-678-2	(a) Средства гигиены полости рта
	(b) Другая продукция		(b) 0,02 процента

74	2-пентил-3-фенилпроп-2-ен-1-ол (2-Pentyl-3-phenylprop-2-en-1-ol)	Амилкоричный спирт (Amylcinnamyl alcohol) CAS № 101-85-9, EC № 202-982-8		
----	---	---	--	--

75	Бензилсалицилат (Benzyl salicylate)	Бензилсалицилат (Benzyl salicylate) CAS № 118-58-1, EC № 204-262-9		
----	--	---	--	--

76	2- пропеналь, 3-фенил- (2-Propenal, 3-phenyl-)	Циннамаль (Cinnamal) CAS № 104-55-2, EC № 203-213-9		
----	---	--	--	--

77	2Н-1-Бензопиран-2-он) (2H-1-Benzopyran-2-one)	Кумарин (Coumarin) CAS № 91-64-5, EC № 202-086-7		
----	--	---	--	--

78	2,6-октадиен-1-ол, 3,7-диметил-, (2E)- (2,6-Octadien-1-ol, 3,7- dimethyl-,(2E)-	Гераниол (Geraniol) CAS № 106-24-1, EC № 203-377-1		
79	Перемещено или удалено Moved or deleted			

80	4-Метоксибензиловый спирт (4-Methoxybenzyl alcohol)	Анисовый спирт (Anise alcohol) CAS № 105-13-5, EC № 203-273-6		Вещ быт спир инг согл пун 5 на тех рег его пре 0,00 для про 0,01 смы про
----	--	--	--	--

81	2-пропеновая кислота, 3-фенил-, фенилметилловый эфир (2-Propenoic acid, 3- phenyl-, phenylmetthyl ester)	Бензилциннамат (Benzyl cinnamate) CAS № 103- 41- 3, EC № 203- 109- 3		Вещ быт спи инг согл пун 5 на тех рег его пре 0,00 для про 0,01 смы про
----	---	--	--	---

82	2,6,10-додекатриен-1-ол, 3,7,11-триметил- (2,6,10-Dodecatrien-1-ol, 3,7,11-trimethyl-)	Фарнезол (Farnesol) CAS № 4602- 84- 0, EC № 225- 004- 1		Вещ быт спи инг согл пун 5 на тех рег его пре 0,00 для про 0,01 смы про
83	Перемещено или удалено Moved or deleted			

84	1,6-октадиен-3-ол, 3,7-диметил- (1,6-Octadien-3-ol, 3,7- dimethyl-)	Линалоол (Linalool) CAS № 78- 70- 6, EC № 201- 134- 4		Вещ быт спи инг согл пун 5 на тех рег его пре 0,00 для про 0,01 смы про
----	--	--	--	---

85	Бензилбензоат (Benzyl benzoate)	Бензилбензоат (Benzyl benzoate) CAS № 120- 51- 4, EC № 204- 402- 9		Вещ быт спи инг согл пун 5 на тех рег его пре 0,00 для про 0,01 смы про
----	------------------------------------	---	--	---

86	Цитронеллол -3,7-диметилокт-6ен-1-ол (Citronellol/ (±) -3,7-dimethyloct-6-en-1-ol)	Цитронеллол (Citronellol) CAS № 106- 22- 9/ 26489- 01- 0, EC № 203- 375- 0/ 247- 737- 6		Вещ быт спи инг согл пун 5 на тех рег его пре 0,00 для про 0,01 смы про
----	---	--	--	--

87	2-бензилиденоктанал (2-Benzylideneoctanal)	Гексилциннамаль (Hexyl cinnamal) CAS № 101- 86- 0, EC № 202- 983- 3		Вещ быт спи инг согл пун 5 на тех рег его пре 0,00 для про 0,01 смы про
----	---	---	--	---

88	d-лимонен(4R)-1-метил-4-(1-метилэти-нил)циклогексен (d-Limonene(4R)-1-Methyl-4-(1-methyl-ethenyl) cyclohexene)	Лимонен (Limonene) CAS № 5989- 27- 5, EC № 227- 813- 5		Вещ быт спи инг согл пун 5 на тех рег его пре 0,00 для про 0,01 смы про
----	---	---	--	---

89	Метил окт-2-иноат Метилгептинкарбонат (Methyl Oct-2-ynoate; Methyl heptine carbonate)	Метил Средства окпав (Метили пта Octynoate) CAS № 111- 12- 6, EC № 203- 836- 6		(a) (b) дол вне инг согл 9.3 нас тех рег его пре 0,00 для про 0,01 смы про
		(b) Другая продукция	(b) 0,01 про-цента при ис- пользовании по отдельности. В смеси с метилоктин-карбонатом, общее содер-жание в гото- вой продукции не должно превышать 0,01 процента (при этом содержание метилоктин-карбоната не должно пре-вышать 0,002 процента)	

90	3-Метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он (3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one)	Альфа-изометил ионон (alpha-Isomethyl ionone) CAS № 127-51-5, EC № 204-846-3		Вещь быт спл ингл согл пун 5 на тех рег его пре 0,00 для про 0,01 смь про
----	--	---	--	---

91	Дубового мха экстракт (Oak moss extract)	Дубового мха экстракт (Evernia prunastri extract) CAS № 90028- 68- 5, EC № 289- 861- 3		Вещ быт спи инг согл пун 5 на тех рег его пре 0,00 для про 0,01 смы про
----	--	---	--	---

92	Древесного мха экстракт (Treemoss extract)	Древесного мха экстракт (Evernia furfuracea extract) CAS № 90028- 67- 4, EC № 289- 860- 8			Вещ быт спи инг согл пун 5 на тех рег его пре 0,00 для про 0,01 смы про
93	2,4- пиримидиндиамин, 3- оксид (2,4- Pyrimidinediamine, 3- oxide)	Древесного мха экстракт (Diaminopyrimidine oxide) CAS № 74638- 76- 9	1,5 процента		

94	Перекись дибензоила (Dibenzoyl peroxide)	Продукция для розлива (Benzoyl peroxide) в бутылках САС № 94- 36- 0, ЕС № 202- 327- 6	0,7 процента (после смешивания для применения)	Про при
95	Метилвый эфир гидрохинона (Hydroquinone methylether/Mequinol)	Продукция для розлива (Hydroquinone methylether) в бутылках САС № 150- 76- 5, ЕС № 205- 769- 8	0,02 процента (после смешивания для применения)	Про при

96	5-трет-бутил-2,4,6-тринитро-м-ксилол (5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene)	Вкус парфюмерно-косметическая продукция, CAS	(a) 1 процент в духах, парфюмерных водах	
	(b) 0,4 процента в туалетных водах, одеколонах экстра	Исключением средств гигиены Блоссти Бса №		
	(c) 0,03 процента в другой продукции	201-329-4		
97	4'-трет-бутил-2',6'-диметил-3',5'-динитроацетофенон (4'-tert-Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenone)	Вкус парфюмерно-косметическая продукция, CAS	(a) 1,4 процента в духах, парфюмерных водах	
	(b) 0,56 процента в туалетных водах, одеколонах экстра	Исключением средств гигиены Блоссти Бса №		
		201-328-9		

(с) 0,042 процента в другой
продукции

98	2-гидроксibenзойная кислота (Benzoic acid, 2-hydroxy-) (9)	Салициловая кислота (Salicylic acid) (6-гидроксibenзойная кислота) для волос CAS № 69-72-7, EC № 200-712-3	а) 3 процента	(a), (b), (c) Не использовать в продукции для детей в возрасте до 3 лет. Не использовать: - в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании; - в средствах гигиены полости рта. При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов цель должна быть очевидна из описания продукции. Общая концентрация салициловой кислоты в зависимости от целей использования не должна	(a), Не использовать в продукции для детей в возрасте до 3 лет.
	(b) Другая продукция, кроме лосьона для тела, теней для век, туши, подводки для глаз, губной помады, шарикового дезодоранта	3 b) 2 процента			

	(с) Лосьон для тела, тени для век, тушь, подводка для глаз, губная помада, шариковый дезодорант	с) 0,5 процента		
99	Неорганические сульфиты и бисульфиты (11) (Inorganic sulphites and bisulphites (11))	а) Окислительная SO2) продукция для окрашивания волос	а) 0,67 процента (в пересчете	При исп для а не под раз мик наз инг дол ука тех док
	б) Продукция для распрямления волос	б) 6,7 процента (в пересчете на SO2)		
	с) Автозагар для лица	с) 0,45 процента (в пересчете на SO2)		

d) Другая продукция для
автозагара

d)
0,4
процента
(в
пересчете
на
SO₂)

100	1-(4-хлорофенил)-3-(3,4-дихлорфенил) карбамид (12) (1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichloropenyl) urea (12)	Смываемый (Triducan) CAS № 101-20-2, EC № 202-924-1	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 При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах.	
101	Перемещено или удалено Moved or deleted				

102	1,2-диметокси-4-(2-пропенил)-бензол (1,2-Dimethoxy-4-(2-propenyl)-benzene)	Метил эвгенол (Methyl eugenol)	0,01 процента	
	Туалетные воды, одеколоны экстра	CAS 0,004 No процента 93- 15-		
	Парфюмиро-ванные кремы	0,002 процента No 202-		
	Другая несмы-ваемая продук-ция и средства гигиены полости рта	0,002 процента		
	Смываемая продукция	0,001 процента		

103	Масло и экстракт пихты белой, (Abies alba oil and extract)	Масло верхней части кроны пихты белой (Abies Alba Cone Oil); экстракт верхней части кроны пихты белой (Abies Alba Cone Extract); масло хвои пихты белой (Abies Alba Leaf Oil) воск хвои пихты белой (Abies Alba Leaf Wax)		Пер мен ммо
-----	--	--	--	-------------------

104	Перемещено или удалено Moved or deleted			
-----	---	--	--	--

105	Масло и экстракт пихты гребенчатой, (<i>Abies pectinata</i> oil and extract)	Масло пихты гребенчатой (<i>Abies</i> <i>Pectinata</i> Oil); экстракт листьев пихты гребенчатой (<i>Abies</i> <i>Pectinata</i> Leaf Extract); экстракт хвои пихты гребенчатой (<i>Abies</i> <i>Pectinata</i> Needle Extract); масло хвои пихты гребенчатой (<i>Abies</i> <i>Pectinata</i> Needle Oil) CAS № 92128- 34- 2		Пер мен ммо
-----	--	--	--	-------------------

106	Масло и экстракт пихты сибирской (<i>Abies sibirica</i> oil and extract)	Масло пихты сибирской (<i>Abies</i> <i>Sibirica</i> Oil); экстракт хвои пихты сибирской (<i>Abies</i> <i>Sibirica</i> Needle Extract); масло хвои пихты сибирской (<i>Abies</i> <i>Sibirica</i> Needle Oil) CAS № 91697- 89- 1 EC № 294- 351- 9		Пер мен ммо
-----	--	---	--	-------------------

107	Масло и экстракт пихты бальзамической, (bies balsamea oil and extract)	Масло хвои пихты бальзамической (Abies Balsamea Needle Oil); экстракт хвои пихты бальзамической (Abies Balsamea Needle Extract); смола пихты бальзамической (Abies Balsamea Resin); экстракт пихты бальзамической (Abies Balsamea Extract); бальзам экстракт пихты бальзамической (Abies Balsamea Balsam		Пер мен ммо
-----	---	---	--	----------------------------

108	Масло и экстракт сосны горной пумилио, (Pinus mugo pumilio oil and extract)	Ветки сосны горной пумилио (Pinus Mugo Pumilio Twig); экстракт хвои сосны горной пумилио (Pinus Mugo Pumilio Leaf Extract); масло хвои сосны горной пумилио (Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Oil) CAS № 90082-73-8 EC		Пермен
-----	---	--	--	--------

109	Масло и экстракт сосны горной (Pinus mugo oil and extract)	Масло хвой сосны горной (Pinus Mugo Leaf Oil); экстракт хвой веток сосны горной, (Pinus Mugo Twig Leaf Extract); масло веток сосны горной, (Pinus Mugo Twig Oil) CAS № 90082-72-7 EC № 290-163-		Пер мен ммо
-----	--	---	--	-------------------

110	Масло и экстракт сосны обыкновенной, (Pinus sylvestris oil and extract)	Масло сосны обыкновенной (Pinus Sylvestris Oil); экстракт хвои сосны обыкновенной (Pinus Sylvestris Leaf extract); масло хвои сосны обыкновенной (Pinus Sylvestris Leaf Oil); водный настой хвои сосны обыкновенной (Pinus Sylvestris Leaf Water); экстракт верхней части кроны сосны обыкновенной (Pinus Sylvestris	Пермен...
-----	--	---	------------------

111	Масло и экстракт сосны черной (Pinus nigra oil and extract)	почки и экстракт хвои сосны черной (Pinus Nigra Bud/Needle Extract); экстракт хвои веток сосны черной (Pinus Nigra Twig Leaf Extract); масло хвои веток сосны черной (Pinus Nigra Twig Leaf Oil) CAS № 90082-74-9		Пермен...
-----	---	---	--	-----------

112	Масло и экстракт сосны болотной (Pinus palustris oil and extract)	экстракт хвои сосны болотной (Pinus Palustris Leaf Extract); масло сосны болотной (Pinus Palustris Oil); экстракт хвои веток сосны болотной (Pinus Palustris Twig Leaf Extract); масло хвои веток сосны болотной (Pinus Palustris Twig Leaf Oil) CAS		Пер мен ммо
-----	---	--	--	-------------------

113	Масло и экстракт сосны приморской (Pinus pinaster oil and extract)	Масло хвой веток сосны приморской (naster Twig Leaf Oil); экстракт хвой веток сосны приморской (Pinus Pinaster Twig Leaf Extract) CAS № 90082-75-0 EC № 290-166-2		Пермен
-----	--	--	--	--------

114	Масло и экстракт сосны низкой (Кедровый стланик), (Pinus pumila oil and extract)	Экстракт хвои веток сосны низкой (Pinus Pumila Twig Leaf Extract); масло хвои веток сосны низкой (Pinus Pumila Twig Leaf Oil) CAS № 97676-05-6 EC № 307-681-6		Пермен...
-----	--	---	--	-----------

115	Масло и экстракт сосны веймутова, (Pinus species oil and extract)	Экстракт коры сосны веймутова, (Pinus Strobus Bark Extract); экстракт верхней части кроны сосны веймутова, (Pinus Strobus Cone Extract); Масло веток сосны веймутова (Pinus Strobus Twig Oil); экстракт хвои веток сосны веймутова, (Pinus Species Twig Leaf		Пер мен ммо
-----	---	--	--	-------------------

116	Масло и экстракт сосны кедровой (Pinus cembra oil and extract)	масло хвои веток сосны кедровой (Pinus Cembra Twig Leaf Oil); экстракт хвои веток сосны кедровой (Pinus Cembra Twig Leaf Extract) CAS № 92202- 04- 5 EC № 296- 036- 1		Пер мен ммо
-----	--	--	--	-------------------

117	Ацетилированный экстракт сосны кедровой (Pinus cembra extract acetylated)	Ацетилированный экстракт хвои веток масло хвои веток сосны кедровой (Pinus Cembra Twig Leaf Extract Acetylated) CAS № 94334- 26- 6 EC № 305- 102- 1		Пер мен ммо
-----	---	---	--	-------------------

118	Масло и экстракт ели черной (Picea mariana oil and extract)	Экстракт хвои ели черной (Picea Mariana Leaf Extract); Масло хвои ели черной (Picea Mariana Leaf Oil) CAS № 91722-19-9 EC № 294-420-3		Пермен...
-----	--	--	--	-----------

119	Масло и экстракт туи западной (<i>Thuja occidentalis</i> oil and extract)	Экстракт коры туи западной, (<i>Thuja Occidentalis Bark Extract</i>); хвоя туи западной, (<i>Thuja Occidentalis Leaf</i>); экстракт хвои туи западной, (<i>Thuja Occidentalis Leaf Extract</i>); масло хвои туи западной, (<i>Thuja Occidentalis Leaf Oil</i>); экстракт стеблей туи западной, (<i>Thuja</i>		Пер мен ммо
		Extract); M2670		

120	Перемещено или удалено Moved or deleted			
-----	---	--	--	--

121	3-Карин; 3,7,7-Триметилбицикло[4.1.0]гепт-3-ен (изодипрен) (3-Carene; 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3- ene (isodiprene))	CAS № 13466-78-9 EC № 236-719-3		Пе чи 10 мм
-----	--	---------------------------------	--	----------------------

122	Масло и экстракт кедра атласского (Cedrus atlantica oil and extract)	Экстракт коры кедра атласского (Cedrus Atlantica Bark Extract); масло коры кедра атласского (Cedrus Atlantica Bark Oil); настой коры кедра атласского (Cedrus Atlantica Bark Water); экстракт хвои кедра атласского (Cedrus Atlantica Leaf Extract); экстракт древесины кедра атласского (Cedrus Atlantica Wood Extract);		Перечень чисел 10 мм
-----	---	--	--	---

123	Масло и экстракт кипариса вечнозеленного, (Cupressus sempervirens oil and extract)	Масло хвой кипариса вечнозеленного, (Cupressus Sempervirens Leaf Oil); экстракт коры кипариса вечнозеленного, (Cupressus Sempervirens Bark Extract); экстракт верхней части кроны кипариса вечнозеленного, (Cupressus Sempervirens Cone Extract); экстракт плодов кипариса вечнозеленного, (Cupressus Sempervirens Fruit Extract); экстракт	Пе чи 10 мм
-----	---	--	--------------------------------

124	Живица (Сосна spp.) (Turpentine gum (Pinus spp.))	Скипидар (Turpentine) CAS № 9005- 90- 7 EC № 232- 688- 5		Пе чи 10 мм
125	Масло живицы, в том числе очищенное (Turpentine oil and rectified oil)	Скипидар (Turpentine) CAS № 8006- 64- 2 EC № 232- 350- 7		Пе чи 10 мм

126	Живица, перегнанная паром (Cосна spp.) (Turpentine, steam distilled (Pinus spp.))	Скипидар (Turpentine) CAS № 8006- 64- 2 EC № 232- 350- 7		Пе чи 10 мм
127	Ацетаты терпеновых спиртов (Terpene alcohols acetates)	Ацетаты терпено- вых спиртов (Terpene alcohols acetates) CAS № 69103- 01- 1 EC № 273- 868- 3		Пе чи 10 мм

128	Терпеновые углеводороды (Terpene hydrocarbons)	Терпеновые углеводороды (Terpene hydrocarbons) CAS № 68956- 56- 9 EC № 273- 309- 3		Пе чи 10 мм
-----	---	---	--	--------------------------------

129	Терпены и терпеноиды за исключением лимонена (d-, l- и dl-изомеров), перечисленные в ссылочных номерах 88, 167, 168 данного приложения (Terpenes and terpenoids with the exception of limonene (d-, l-, and dl-isomers) listed under reference numbers 88, 167 and 168 of this Annex)	Терпены и терпеноиды (Terpenes and terpenoids) CAS № 65996-98-7 EC № 266-034-5		Перечисленные в ссылочных номерах 88, 167, 168 данного приложения
130	Терпены и терпеноиды (Terpenes and terpenoids)	CAS № 68917-63-5 EC № 272-842-9		Перечисленные в ссылочных номерах 88, 167, 168 данного приложения

131	а-Терпинен; р-Мента-1,3-диен (alpha-Terpinene; p-Mentha-1,3-diene)	а-Терпинен (alpha-Terpinene) CAS № 99-86-5 EC № 202-795-1		Пе чи 10 мм
132	g-Терпинен р-мента-1,4-диен (gamma-Terpinene; p-Mentha-1,4-diene)	g-Терпинен (gamma-Terpinene) CAS № 99-85-4 EC № 202-794-6		Пе чи 10 мм

133	Терпинолен; p-мента-1,4(8)-диен (Terpinolene; p-Mentha-1,4(8)-diene)	терпинолен (Terpinolene) CAS № 586- 62- 9 EC № 209- 578- 0			Пе чи 10 мм
134	1,1,2,3,3,6 - Гексаметилиндан-5-ил метил кетон 1,1,2,3,3,6- (Hexamethylindan-5-yl methyl ketone)	Ацетил гексаметил- индан (Ацетил гексаметил- индан) CAS № 15323- 35- 0 EC № 239- 360- 0	(a) 2 процента		
	(b) Смываемая продукция				

135	Аллил бутират; 2- Пропенил бутаноат (Allyl butyrate; 2- Propenyl Butanoate)	Аллил бутират (Allyl butyrate) CAS № 2051- 78- 7 EC № 218- 129- 8		Со сво ал спи эф до бы ме пр
136	Аллил циннамат; 2-пропенил 3-Фенил-2- пропеноат (Allyl cinnamate; 2-Propenyl 3-Phenyl-2- propenoate)	Аллил циннамат (Allyl cinnamate) CAS № 1866- 31- 5 EC № 217- 477- 8		Со сво ал спи эф до бы ме пр

137	Аллил циклогексилацетат 2-пропенил циклогексан- ацетат (Allyl cyclohexylacetate 2-Propenyl Cyclohexane acetate)	Аллил циклогексил- ацетат (Allyl cyclohexyl- acetate) CAS № 4728- 82- 9 EC № 225- 230- 0		Со сво ал сп эф до бы ме пр
-----	--	---	--	---

138	Аллил циклогексилпропионат; 2-Пропенил 3-циклогесанпропаноат (Allyl cyclohexylpropionate; 2-Propenyl 3-Cyclohexanepropanoate)	Аллил циклогексилпропионат (Allyl cyclohexylpropionate) CAS № 2705-87-5 EC № 220-292-5		Со... сво... ал... сп... эф... до... бы... ме... пр...
139	Аллил гептаноат; 2-Пропенил гептаноат (Allyl heptanoate; Propenyl heptanoate)	Аллил гептаноат (Allyl heptanoate) CAS № 142-19-8 EC № 205-527-1		Со... сво... ал... сп... эф... до... бы... ме... пр...

140	Аллил гексаноат (Allyl hexanoate)	Аллил капроат (Allyl Caproate) CAS № 123- 68- 2 EC № 204- 642- 4		Со сво ал спи эф до бы ме пр
141	Аллил изовалерат; 2-пропенил 3-Метил- бутаноат (Allyl isovalerate; 2-Propenyl 3-Methyl- butanoate)	Аллил изовалерат (Allyl isovalerate) CAS № 2835- 39- 4 EC № 220- 609- 7		Со сво ал спи эф до бы ме пр

142	Аллил октаноат; 2-Аллил каприлат (Allyl octanoate; 2-Allyl caprylate)	Аллил октаноат; (Allyl octanoate) CAS № 4230- 97- 1 EC № 224- 184- 9		Со сво ал спи эф до бы ме пр
143	Аллил феноксиацетат; 2- Пропенилфенокси- ацетат (Allyl phenoxyacetate; 2- Propenyl Phenoxyacetate)	Аллил феноксиацетат (Allyl phenoxyacetate) CAS № 7493- 74- 5 EC № 231- 335- 2		Со сво ал спи эф до бы ме пр

144	Аллил фенилацетат; 2-Пропенилбензолацетат (Allyl phenylacetate; 2-Propenyl Benzeneacetate)	Аллил фенилацетат (Allyl phenylacetate) CAS № 1797- 74- 6 EC № 217- 281- 2		Со сво ал спи эф до бы ме пр
145	Аллил 3,5,5- триметилгексаноат (Allyl 3,5,5-trimethylhex- anoate)	Аллил 3,5,5- триметилгексаноат (Allyl 3,5,5- trimethylhexanoate) CAS № 71500- 37- 3 EC № 275- 536- 3		Со сво ал спи эф до бы ме пр

146	Аллил циклогексилоксиацетат (Allyl cyclohexyloxyacetate)	Аллил циклогек- силоксиацетат (Allyl cyclohexy- Loxyacetate) CAS № 68901- 15- 5 EC № 272- 657- 3		Со сво ал сп эф до бы ме пр
147	Аллил изоамилоксиацетат (Allyl isoamyloxyacetate)	Изоамилаллил- гликолят (Isoamyl Allylglycolate) CAS № 67634- 00- 8 EC № 266- 803- 5		Со сво ал сп эф до бы ме пр

148	Аллил 2-метилбутоксияцетат (Allyl 2-methylbutoxyacetate)	Аллил 2-метилбутоксияцетат (Allyl 2-methylbutoxyacetate) CAS № 67634-01-9 EC № 266-804-0	Со сво ал спн эф до бы ме пр
-----	---	---	------------------------------

149	Аллил нонаноат (Allyl nonanoate)	Аллил нонаноат (Allyl nonanoate) CAS № 7493- 72- 3 EC № 231- 334- 7		Со сво ал спи эф до бы ме пр
150	Аллил пропионат (Allyl propionate)	Аллил пропионат (Allyl propionate) CAS № 2408- 20- 0 EC № 219- 307- 8		Со сво ал спи эф до бы ме пр

151	Аллил триметилгексаноат (Allyl trimethylhexanoate)	Аллил триметилгексаноат (Allyl trimethylhexanoate) CAS № 68132- 80- 9 EC № 268- 648- 9		Со сво ал спи эф до бы ме пр
151a	Аллил фенэтил эфир (Allyl phenethyl ether)	Аллил фенэтил эфир (Allyl phenethyl ether) CAS № 14289- 65- 7 EC № 238- 212- 2		Со сво ал спи эф до бы ме пр

152	Аллил гептин карбонат; Аллил окт-2-иноат (Allyl heptine carbonate (allyl oct-2-ynoate))	Аллил гептин карбонат (Allyl heptine carbonate) CAS № 73157- 43- 4 EC № 277- 303- 1	0,002 процента	Данное соединение не может быть использовано в смеси с любыми другими сложными эфирами 2- алкеновой кислоты (например метилгептан- карбонатом)	
153	Амилциклопентенон; 2-пентилциклопет-2-ен-1- он (Amylcyclopentenone; 2-Pentylcyclopent-2-en-1 -one)	Амилциклопентенон; тенон; (Amylcyclopentenone) CAS № 25564- 22- 1 EC № 247- 104- 4	0,1 процента		

154	Мироксилон бальзам, Перуанский бальзам, экстракты и дистилляты Перуанское масло, абсолютное и ангидрол (Myroxylon balsamum var. pereirae; extracts and distillates ; Balsam Peru oil, absolute and anhydrol (Balsam Oil Peru))	CAS № 8007- 00- 9 EC № 232- 352- 8	0,4 процента		
155	4-трет.- Бутилдигидроциннам альдегид; 3-(4-трет- Бутилфенил)про- пиональдегид (4-tert.-Butyldihydrocinna- maldehyde; 3-(4-tert-Butylphenyl) propionaldehyde)	4- трет.- Бутилди- гидроциннамаль- дегид; (4- tert.- Butyldihydrocinnamaldehyde) CAS № 18127- 01- 0 EC № 242- 016- 2	0,6 процента		

☎ 004921619904970 ✉ inbox@ac-inorms.com 🌐 www.ac-inorms.com

10/11/12

(b) Смываемая продукция			
157	цис-Розе кетон-1 (16) (Z)-1-(2,6,6-Триметил-2- циклогексен-1 -ил)-2- бутен-1 -он (цис-а- Дамаскон) (cis-Rose ketone-1 (16); (Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-2- cyclohexen-1 -yl)-2-buten-1 -one (cis-alpha-	(а) Дамаскон (альфа- Damascone) CAS № 23726- 94- 5/43052-	
(b) Другая продукция	Дамаскон	№ 07-0,02 Броцента ЕС № 245- 845- 8/-	

158	Транс-Розе кетон-2 (16); (E)-1-(2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1 -ил)-2-бутен-1 -он (транс-b-Дамаскон) (trans-Rose ketone-2 (16); (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1 -yl)-2-buten-1-one (trans-beta-Damascone))	Транс-Розе кетон-2 (16); Свойства кетоны Волости (trans-Rose ketone-2) CAS № 23726-91-2 EC № 245-842-1		
		(b) 0,02 Друцята продукция		

159	Транс-Розе-кетон-5 (16); (E)-1-(2,4,4-Триметил-2- циклогексен-1-ил)-2- бутен-1-он (Изодамаскон) (trans-Rose ketone-5 (16); (E)-1-(2,4,4-Trimethyl-2- cyclohexen-1 -yl)-2-buten-1 -one (Isodamascone))	Транс- Розе- кетон- 5 (trans- Rose ketone- 5) CAS № 39872- 57- 6 EC № 254- 663- 8	0,02 процента		
-----	--	--	------------------	--	--

160	ROSE Кетон-4 (16); 1 -(2,6,6-Триметилцикло- гекса-1,3-диен-1 -ил)-2- бутен-1-он (дамаскенон) (Rose ketone-4 (16); 1 -(2,6,6-Trimethylcy- clohexa-1,3-dien-1 -yl)-2- buten-1-one (Damascenone))	ROSE Креатива Ароматизан- ты (Rose ketone- 4) CAS № 23696- 85-0,02 процента EC № 245- 833- 2		
(b) Другая продукция				
161	Rose Кетон-3 (16); 1-(2,6,6-Триметил-3- циклогексен-1 -ил)-2- бутен-1-он (дельта- Дамаскон) (Rose ketone-3 (16) ; 1-(2,6,6-Trimethyl-3- cyclohexen-1 -yl)-2-buten-1- one (Delta-Damascone))	дельта- Дамаскон (Delta- Damascone) CAS № 57378- 68- 4 EC № 260- 709- 8		

(b) Другая продукция		(b) 0,02 процента	
162	Цис- Rose кетон-2 (16); (Z)-1-(2,6,6-Триметил-1- циклогексен-1 -ил)-2- бутен-1-он (цис- b-Дамаскон) (cis-Rose ketone-2 (16); (Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-1- cyclohexen-1 -yl)-2-buten-1- one (cis- beta-Damascone))	(b) Цис- Розе кетон-2 (16) (cis- Rose ketone- 2) CAS № 23726- 92-3 EC № 245- 843- 7	(b) 0,02 процента

163	Транс- Rose кетон-1 (16); 1-(2,6,6-Триметил-2- циклогексен-1 -ил)-2- бутен-1-он (транс-а- Дамаскон) (trans-Rose ketone-1 (16); (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2- cyclohexen-1 -yl)-2-buten-1- one (trans-alpha- Damascone))	Транс- Роза кетон-1 Шолости (trans- Rose ketone- 1) CAS № 246- 430- 4		
(b) Другая продукция		Транс- Роза кетон-1 Шолости (trans- Rose ketone- 1) CAS № 246- 430- 4		

164	Роза Кетон-5 (16); 1-(2,4,4-Триметил-2-цикло-гексен-1 -ил)-2-бутен-1-он (Rose ketone-5 (16); 1-(2,4,4-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one)	Роза Кетон-5 (Rose ketone-5) CAS № 33673-71-1 EC № 251-632-0	0,02 процента		
-----	--	--	---------------	--	--

165	Транс- Роза кетон-3 (16); 1-(2,6,6-Триметил-3- циклогексен-1 -ил)-2- бутен-I-он (транс-дельта- Дамаскон) (trans-Rose ketone-3 (16); 1-(2,6,6-Trimethyl-3- cyclohexen-1 -yl)-2-buten-I- one (trans-delta- Damascone))	Транс- Роза кетон-3 Дамаскон trans- Rose ketone- 3 CAS No 71048- 82- 3 EC No 275- 156- 8		
		(b) 0,02 Другая продукция		

166	Транс-2-гексеналь (Trans-2-hexenal)	Транс- 2-гексеналь (Trans-2-hexenal) CAS № 6728- 26-0,002		
(b) Другая продукция		Процента EC № 229- 778- 1		
167	l-Лимонен; (S)-p-мента-1,8-диен (l-Limonene; (S)-p-Mentha-1,8-diene)	Лимонен (Limonene) CAS № 5989- 54- 8 EC № 227- 815- 6	Перекисное число менее 20 ммоль/л(15)	

168	dl-лимонен (рацемический) 1,8(9)-p-Ментадиен; p-Мента-1,8-диен (Дипентен) (dl-Limonene (racemic); 1,8(9)-p-Menthadiene; p-Mentha-1,8-diene (Dipentene))	Лимонен (Limonene) CAS № 138- 86- 3 EC № 205- 341- 0	Перекисное число менее 20 ммоль/л(15)	
169	p-Мента-1,8-диен-7-аль (p-Mentha-1,8-dien-7-al)	Гериллальдегид (Geranylaldehyde) CAS № 111- 75- 3		
(b) Другая продукция		до 0,1 процента 218- 302- 8		

170	Изобергамат; Ментадиен-7-метил формат (Isobergamate; Menthadiene-7-methyl formate)	Изобергамат 0,1 (Isobergamate)процента CAS № 68683- 20- 5 EC № 272- 066- 0		
-----	---	---	--	--

171	Метокси дициклопента- диен карбоксальдегид; Октагидро-5-метокси- 4,7-Метано-1 Н-инден-2- карбоксальдегид (Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde; Octahydro-5-methoxy- 4,7-Methano-1 H-indene- 2-carboxaldehyde)	Сцентеналь (Scentenal) CAS № 86803- 90-9	0,5 процента
172	3-метилнон-2-эненитрил (3-Methylnon-2-enenitrile)	3- метилнон- 2- эненитрил (3- Methylnon- 2- enenitrile) CAS № 53153- 66-5 EC № 258- 398-9	0,2 процента

173	Метил октин карбонат Метил нон-2-иноат (Methyl octine carbonate; Methyl non-2-ynoate)	Метил октин карбонат (Methyl octine carbonate) CAS №	(a) Средства гигиены полости рта	
(b) Другая продукция		111- 80-8 EC № 203- 909-2	(b) 0,002 процента, при использовании по отдельности. В смеси с метил гептан карбонатом, общее содержание в готовой продукции не должно превышать 0,01 процента (при этом содержание метил октен карбоната не должно превышать 0,002 процента)	

174	Амилвинилкарбирила ацетат; 1-октен-3-ил ацетат (Amylvinylcarbinyл acetate; 1-Octen-3-yl acetate)	Амилвинилкарбирила ацетат (Amylvinylcarbinyл acetate) CAS № 2442-10-6 EC № 219-474-7	Лекарства гигиены полости рта	
(b) Другая продукция			(b) 0,3 процента	
175	Пропилиденфталид, 3-пропилиденфталид (Propylidenephthalide; 3-Propylidenephthalide)	Пропилиденфталид (Propylidenephthalide) CAS № 17369-59-4 EC № 241-402-8	Лекарства гигиены полости рта	
(b) Другая продукция			(b) 0,01 процента	
176	Изоциклогераниол; 2,4,6-Триметил-3-циклогексен-1-метанол (Isocyclogeraniol; 2,4,6-Trimethyl-3-cyclohexene-1-methanol)	Изоциклогераниол (Isocyclogeraniol) CAS № 68527-77-5 EC № 271-282-2		0,5 процента

177	2-Гексилиден циклопентанон (2-Hexylidene cyclopentanone)	2-Гексилиден циклопентанон (2-Hexylidene cyclopentanone) CAS №	(a) Средства гигиены полости рта	
	(b) Другая продукция	17373-89-6 EC № 241-411-7	(b) 0,06 процента	
178	Метил гептадиенон 6-Метил-3,5-гептадиен-2-он (Methyl heptadienon; 6-Methyl-3,5-heptadien-2-one)	Метил гептадиенон Methyl heptadienon CAS №	(a) Средства гигиены полости рта	
	(b) Другая продукция	1604-28-0 EC № 216-507-7	(b) 0,002 процента	

179	р-Метилгидрокори́чный альдегид; Крезилпропиональ-дегид; р-Метилдигидро-кори́чный альдегид (p-methylhydrocinnamic aldehyde; Cresylpropionaldehyde; p-Methyldihydrocinnam aldehyde)	р-Метилгидро-кори́чный альдегид (p-methylhydrocinnamic aldehyde) CAS № 5406-12-2 EC № 226-460-4	0,2 процента
-----	--	--	--------------

180	Масло и экстракт ликвидамбара восточного (Стиракс) (Liquidambar orientalis oil and extract (styrax))	Экстракт смолы ликвидамбара восточного (Liquidambar Orientalis Resin Extract); бальзамический экстракт ликвидамбара восточного (Liquidambar Orientalis Balsam Extract); бальзамическое масло ликвидамбара восточного (Liquidambar Orientalis Balsam Oil) CAS № 94891- 27-7 EC № 305- 627-6	0,6 процента
-----	---	---	--------------

181	Масло и экстракт ликвидамбара смолоносного (амбровое дерево), (стиракс) (Liquidambar styraciflua oil and extract (styrax))	Масло ликвидамбара смолоносного (Liquidambar Styraciflua Oil); бальзамический экстракт ликвидамбара смолоносного (Liquidambar Styraciflua Balsam Extract); бальзамическое масло ликвидамбара смолоносного (Liquidambar Styraciflua Balsam Oil) CAS № 8046- 19-3 CAS № 94891- 28-8 EC № 232- 458-4 EC № 305- 628-1	0,6 процента
-----	---	--	--------------

182	1-(5,6,7,8-Тетрагидро-3,5,5,6,8,8-гексаметил-2-нафтил)этан-1 -он (АНТН) (1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (АНТН))	Ацетил гексаметиловый тетралин (Acetyl hexamethyl tetralin) CAS № 21145-77-7/1506-02-1 EC № 244-240-6/216-133-4	Вся парфюмерно-косметическая продукция, за исключением средств гигиены полости рта	(а) Несмываемый продукт - 0,5 процент, кроме: водноспиртовых духов, парфюмерных средств - 2,5 процента - 0,5 процента
	(b) Смываемая продукция - 0,2 процента			
183	Камфора Эритрея (Мирра сладкая, Опопанакс) экстракт смолы и масло (Commiphora erythraea Engler var. glabrescens Engler gum extract and oil)	Опопанакс масло (Oporopax oil) CAS № 93686-00-1 EC № 297-649-7		0,6 процентов

184	Опопанакс смола (Oporanax chironium resin)	CAS № 93384- 32-8		0,6 процентов	
185	Бензол, метил- (Benzene, methyl-)	Толуол (Toluene) CAS № 108- 88-3, EC № 203- 625-9	Продукция для ногтей		25 процентов
186	2,2'-оксидиэтанол (2,2'-oxydiethanol) Диэтилен гликоль (Diethylene glycol (DEG))	Диэтилен гликоль (Diethylene glycol) CAS № 111- 46-6, EC № 203- 872-2	В следовых количествах в ингредиентах		0,1 процент

187	Диэтилен гликоль монобутиловый эфир (Diethylene glycol monobutyl ether (DEGBE))	Бутоксиэтанол (Butoxyethanol) CAS № 112- 34-5, EC № 203- 961-6	Растворитель в красках для волос	9 процентов
188	Этилен гликоль монобутиловый эфир (Ethylene glycol monobutyl ether (EGBE))	Бутоксиэтанол (Butoxyethanol) CAS № 111- 76-2, EC № 203- 905-0	(a) Растворитель в красках для волос	(a) 4,0 процен
	(b) Растворитель в неокис- лительных красках для волос		(b) 2,0 процента	

189	Тринатрий 5-гидрокси-1-(4-сульфонил)-4-(4-сульфонилазо)пиразолин-3-карбоксилат и алюминий лак (Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulpho-phenylazo)pyrazole-3-carboxylate and aluminium lake (17)) (CI 19140)	Кислотный желтый 23; кислотный желтый 23 алюминиевый лак (Acid Yellow 23; Acid Yellow 23 Aluminium lake) CAS № 1934-21-0/12225-21-7 EC № 217-699-5/235-428-9	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента
-----	--	--	---	--------------

190	Бензолметанаминиум, N-этил-N-[4-[[4-этил-[(3-сульфонил)-метил]-амино]-фенил] [2-сульфофенил)метиле]-2,5-циклогексадиен-1-илидин]-3-сульфо; внутренняя соль, динатриевая соль и ее аммониевые и алюминиевые соли (17) (Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-[4-[[4-ethyl-[(3-sulfopheyl)-methyl]-amino]-phenyl] [2-sulfophenyl)me-thylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-3-sulfo, inner salt, disodium salt and its ammonium and aluminium salts (17)); CI 42090	Кислотный красящее вещество в голубой неокислительных красках для волос Кислотный голубой 9 аммониевая соль Кислотный голубой 9 Алюминиевый лак (Acid Blue 9; Acid Blue 9 Ammonium Salt; Acid Blue 9 Aluminium Lake) CAS № 3844-45-9/2650-18-2/68921-42-6 EC № 223-339-8/	0,5 процента
-----	--	---	--------------

191	Динатрий 6-гидрокси-5-[(2-метокси-4-сульфонато-м-толил)азо]нафталин-2-сульфонат (17) (Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulphonato-m-tolyl)azo]naphthalene-2-sulphonate (17)) (CI 16035)	Карри красный (Curry Red) CAS № 25956- 17-6 EC № 247- 368-0	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,4 процента
-----	---	--	---	--------------

192	Тринатрий 1-(1-нафталазо)-2-гидроксинафталин-4',6,8-трисульфат и алюминиевый лак (17) (Trisodium 1-(1-naphthyl-azo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate and aluminium lake (17)) (CI 16255)	Кислотный красящее вещество в красных неокислительных красках для волос 18 Кислотный красный 18 алюминиевый лак (Acid Red 18; Acid Red 18 Aluminium Lake) CAS № 2611-82-7/ 12227-64-4 EC № 220-036-2/ 235-438-3	0,5 процента
-----	---	--	--------------

193	Водород 3,6-бис(диэтил-амино)-9-(2,4-дисульфonatoфенил)ксантилиум, натриевая соль (17) (Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphonatophenyl)xanthylum, sodium salt (17)); (CI 45100)	Кислотный краситель (Acid Red 52) CAS № 3520-42-1 EC № 222-529-8	(17) Красящее вещество в окислительных красках для волос
-----	---	--	--

(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос		(b) 0,6 процента			
194	Глиоксаль (Glyoxal)	Глиоксаль (Glyoxal) CAS № 107-22-2 EC №203-474-9			100 мг/кг
195	Натрий 1-амино-4-(цикло-гексиламино)-9,10-дигидро-9,10-диоксиантрацен-2-сульфонат (17) (Sodium 1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate (17)); (CI 62045)	Кислотный красящий голубой 62 (Acid Blue 62) CAS № 4368-56-3 EC № 224-460-9	Красящее вещество в неокислительных красках для волос		0,5 процента
196	Вербена абсолют (Lippia лимонник Kunth.) (Verbena absolute (Lippia citriodora Kunth.))	CAS № 8024-12-2		0,2 процента	

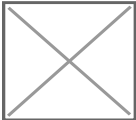
197	Этил-N-альфа-додеканоил-L-аргинат гидрохлорид (Ethyl-N-alpha-dodecanoyl-L-arginate hydrochloride(18))	Этил лаурил аргинат HCl (Ethyl Lauroyl Arginate HCl) CAS № 60372-77-2 EC № 434-630-6	(a) Мыло (b) Шампунь от перхоти (c) Дезодоранты, не в виде спрея	0,8 процента
-----	---	---	--	--------------

198	Этанола, 2,2 '- ((4-аминофенил) имино) бис-, сульфат (2,2'-[(4-Aminophenyl)imino]bis(ethanol) sulphate)	N, N-бис (2-гидрок-сиэтил)-р-фенилен-диамин сульфат (N,N-bis(2-Hydroxyethyl)-p-Phenylenediamine Sulfate) CAS № 54381-16-7 EC № 259-134-5	Красящее вещество в окислительных красках для волос
-----	---	---	--

199	1,3-Бензолдиол, 4-хлор- (1,3-Benzenediol, 4-chloro-)	4-хлоррезорцинол (4-Chlororesorcinol) CAS № 95-88-5 EC № 202-462-0	Красящее вещество в окислительных красках для волос
-----	---	---	---

200	2,4,5,6-Тетраамино- пиримидин сульфат (2,4,5,6-Tetraamino- pyrimidine sulphate)	Тетрааминопиримидин сульфат вещество в (Tetraamino-pyrimidine sulfate) CAS № 5392- 28-9 EC № 226- 393-0)	а) Красящие окислительных красках для волос
-----	--	---	---

(b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос	(b) 3,4 про- цента (в пере- счете на сульфат)		
--	--	--	--

(с) Продукция для окрашивания ресниц		(с) Только для профессионального применения	(с) Должно быть наклеено на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе
---	--	--	---

201	Фенол, 2-хлор-6-(этил-амино)-4-нитрофенол, (92-Chloro-6-(ethylamino)-4-nitro-)	2-Хлор-6-этил-амино-4-нитро-фенол (2-Chloro-6-ethyl-amino-4-nitrophenol) CAS №131657-78-8 EC № 411-440-1	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос	
-----	--	--	---	--

	(b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос	(b) 3,0 про-цента		
202	См. 226			
203	6-метокси-N2-метил-2,3-пиридиндиамин гидро-хлорид и соль дигидро-хлорида (17) (6-Methoxy-N2-methyl-2,3-pyridinediamine hydro-chloride and dihydrochloride salt (17))	6-метокси-2-метил-амино-3-аминопи-ридин HCl (6-Methoxy-2-methylamino-3-aminopyridine HCl) CAS № 90817-34-8/83732-72-3 EC № - /280-622-9	(a) Красящее окислительных красках для волос	

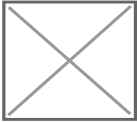
Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.

Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии

Не окрашивайте ваши волосы, если:

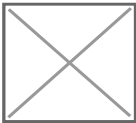
- у вас сыпь на лице;
- у вас чувствительная кожа головы,
- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,
- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,
- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".

(b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос	Для (a), (b) и (c): 0168 используйте с предельными ингредиентами. Максимальное содержание в готовом продукте: 50% в/в (Хранить в контей-нерах, содержащих перекись водорода на дигидро-хлорид)	(b) Может вызвать аллергическую реакцию
---	---	--

(с) Продукция для окрашивания ресниц	(с) Только для профессионального применения	(с) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. Только для профессионального применения.  При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки
---	--	--

204	2,3-дигидро-1H-индол-5,6-диол и его гидробромид соли (17) (2,3-Dihydro-1H-indole-5,6-diol and its hydrobromide salt (17))	Краситель в неокислитель- Дикидрокамид для волос HBr (Dihydroxyindoline Dihydroxyindoline HBr) CAS № 29539- 03- 5 /138937- 28- 7 EC № - /421- 170- 6	2,0 про
205	См. 219		

206	3 - (2-гидроксиэтил)-р-фенилдиаммоний сульфат (3-(2-Hydroxyethyl)-p-phenylenediammonium sulphate)	2a) Красящее вещество в окислительных красках для волос (2-гидрокси) этил-р-фенилен диамино сульфата (Hydroxyethyl-p-Phenylenediamine Sulfate) CAS № 93841-25-9 EC № 298-995-1
-----	--	--

(b) Продукция для окрашивания ресниц	(b) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания ресниц, не должна превышать 1,75 процента (в пересчете на свободное основание) (b) Только для профессионального применения	(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси  При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии
---	--	--

207	1H-индол-5,6-диол (1H-Indole-5,6-diol)	(b) Красящее вещество в (b) (1) (Dihydroxyindole) красках для волос (b) (1) Красящее вещество в Неокислитель-ных красках для волос 3131- 52- 0 EC № 412- 130- 9	(b) 0,5
-----	---	--	---------

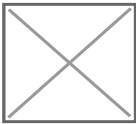
208	5-Амино-4-хлор-2-метилфенолгидрохлорид (5-Amino-4-chloro-2-methylphenol hydrochloride)	Красящее вещество в окислительных Аминокислотах для волос 4-хлор- о-крезол HCl (5-Amino- 4-Chloro- о-Cresol HCl) CAS № 110102- 85- 7
-----	---	--

209	1H-индол-6-ол (1H-Indol-6-ol)	Красящее вещество в окислительных Красящее вещество (6- Hydroxyindole) CAS № 2380- 86- 1 EC № 417- 020- 4
-----	----------------------------------	--

210	1H-индол-2,3-дион (1H-Indole-2,3-Dione)	Искусственное вещество в неокислитель- ных красках для волос CAS № 91- 56- 5 EC № 202- 077- 8	1,6 про
-----	--	---	---------

 004921619904970
 inbox@ac-inorms.com
 www.ac-inorms.com

211	2-Аминопиридин-3-ол (2-Aminopyridin-3-ol)	2a) Красящее вещество в Амисловых красках для волос 3- гидрок- сипиридин (2- Amino- 3- Hydroхуpyridine) CAS № 16867- 03- 1 EC № 240- 886- 8	
-----	--	---	--

(b) Продукция для окрашивания ресниц	(b) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания ресниц, не должна превышать 0,5 процента (b) Только для профессионального применения	(b) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии
---	--	---

212	2-Метил-1-нафтил ацетат (2-Methyl-1-naphthyl acetate)	Красящее вещество в окислительных Ареолоксид для волос 2- ме- тилнафталин (1- Acetoxy- 2- Methylnaphthalene) CAS № 5697- 02- 9 EC № 454- 690- 7
-----	--	---

213	1-Гидрокси-2-метил- нафталин (1-Hydroxy-2-methyl- naphthalene)	Красящее вещество в окислительных методах для волос 1- Нафтол (2- Methyl- 1- Naphthol) CAS № 7469- 77- 4 EC № 231- 265- 2
-----	---	--

214	Динатрий 5,7 -динитро-8-оксидо-2- нафталин-сульфонат (CI 10316) (Disodium 5,7- dinitro-8-oxido-2- naphthalene-sulfonate (CI 10316))	(a) Красящее вещество в желтых красках для волос (b) Красящее вещество в кислотных красках для волос Yellow 1) CAS № 846-70-8 EC № 212-690-2	(b) 0,2
-----	--	---	---------

215	4-Амино-3-нитрофенол (4-Amino-3-nitrophenol)	4-Амино-3-нитрофенол Красящее вещество в Аммиачных красках для волос 3- нитро- фенол (4- Amino- 3- nitro- phenol) CAS № 610- 81- 1 EC № 210- 236- 8	
-----	---	---	--

(b) Красящее вещество в
неокислитель-ных красках для
волос

(b)

1,0
процент



При окрашивании
волос могут
возникать
серьезные
аллергические
реакции.

Прочитайте
инструкции и
следуйте им.

Данная продукция
не предназначена
для использования
лицами моложе 16
лет.

Временные
татуировки "черная
хна" могут
увеличить риск
аллергии

Не окрашивайте
ваши волосы, если:

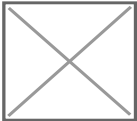
- у вас сыпь на
лице;

- у вас
чувствительная
кожа головы,

- у вас есть
раздражение и/
или повреждения
кожи головы,

216	Нафталин-2,7-диол (Naphthalene-2,7-diol)	217-Красящее вещество в вафлях для волос 218-Красящее вещество в вафлях для волос 219-Кислитель-ных красках для волос CAS № 582- 17- 2 EC № 209- 478- 7	(b) 1,0
-----	---	--	---------

217	m-Аминофенол и его соли (m-Aminophenol and its salts)	(a) Красящее вещество в Аминофенольных красках для волос m-аминофенол HCL m-аминофенол сульфат (m-Aminophenol m-Aminophenol HCl m-Aminophenol sulfate) CAS № 591-27-5 / 51-81-0 / 68239-81-6 / 38171-54-9 EC №	
-----	--	---	--

(b)Продукция предназначенная для окрашивания ресниц	(b) Только для профессионального применения	(b)Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. Только для профессионального применения.  При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна"
--	--	--

218	6-Гидрокси-3, 4 - диметил-2-пиридон (6-Hydroxy-3,4- dimethyl-2-pyridone)	Красящее Дерматоси- 3,4- диметил-ных пиридин (2,6- 6-Hydroxy- 3,4- dimethylpyridine) CAS № 84540- 47- 6 EC № 283- 141- 2	
-----	---	--	--

 004921619904970
 inbox@ac-inorms.com
 www.ac-inorms.com

219	1-гидрокси-3-нитро-4-(3-гидроксипропил-амино)бензол (17) 1-Hydroxy-3-nitro-4-(3-hydroxypropylamino)benzene (17)	(a) Красящее вещество В- гидрофенольных красках Hydroxypropyl- amino- 3- nitrophenol CAS № 92952- 81- 3 EC № 406- 305- 9	
-----	---	---	--

(b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос		(b) 2,6 про-цента		
220	1 - [(2'-метоксиэтил)амино]-2-нитро-4-[ди-(2'-гидроксиэтил)амино]бензол (17) (1-[(2'-Methoxyethyl)ami-no]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxyethyl)ami-no]benzene (17))	Красящее вещество № неокислитель-ных красок для волос CAS № 23920-15-2 EC № 459-980-7	2,0 процента	- Не испол- нитрозиру- ингредиент - максима- содержани- нитрозами- 50 мкг/кг. - Хранить контейнер- содержащ- нитриты.

221	2-(4-метил-2- нитроанилино)этанол (2-(4-Methyl-2-nitroanili- no)ethanol)	Гидроксиэтил- Красящее вещество p- толуидиновых соединений (Hydroxyethyl- Toluidine) для краснения p- Toluidine) CAS № 100418- 33- 5 EC № 408- 090- 7	
-----	---	--	--

(b) Красящее вещество в
неокислитель-ных красках для
волос

(b)
1,0
процент

222	1-гидрокси-2-бета- гидроксиэтиламино-4,6- динитробензол (1-Hydroxy-2-beta- hydroxyethylamino- 4,6-dinitrobenzene)	2a) Красное этил- вакцинное кислота (2-кислотных групп) diamic acid CAS № 99610- 72- 7 EC № 412- 520- 9	
-----	--	--	--

(b) Красящее вещество в
неокислитель-ных красках для
волос

(b)
2,0
процента

223	р-Метиламинофенол и его сульфат (p-Methylaminophenol and its sulphate)	Красящее Метиламино- фенол окислительных метиламинофенол сульфат ро-лос Methylamino- phenol p- Methylamino- phenol sulphate) CAS № 150- 75- 4/ 55- 55- 0/1936- 57- 8 EC № 205- 768- 2/ 200- 237- 1/217- 706- 1	
-----	---	---	--

224	1-пропанол, 3-[[4- [бис(2-гидроксиэтил)амино]-2-нитрофенил]амино] (1-Propanol, 3-[[4- [bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrophenyl]amino] (17))	Красящее Фондовый № Окислитель- (HCL пределах № Флос CAS № 104226- 19- 9 EC № 410- 910- 3	2,0 процента	- Не испол нитрозиру ингредиен - максима содержани нитрозами 50 мкг/кг - Хранить контейнер содержащ нитриты
-----	--	--	--------------	---

225	1 - (бета-гидроксиэтил)амино-2-нитро-4-N-этил-N-(бета - гидроксиэтил)аминобензол и его гидрохлориды (1-(beta-Hydroxyethyl)amino-2-nitro-4- N-ethyl-N-(.beta.-hydroxyethyl)aminobenzene and its hydrochloride)	НД Красочное Вещество №2 Окислительных Веществах Для №2 CAS № 104516- 93- 0/132885- 85- 9 (HCl) EC № - /407- 020- 2	
-----	--	--	--

(b) Красящее вещество в
неокислитель-ных красках для
волос

(b)
1,5
про-
цента
(в
пере-
счете
на
гидрохлорид)

226	4,4'-[1,3-пропандиил- бис(окси)]бисбензол-1,3- диамин и его соли тетрагидрохлорида (4,4'-[1,3-Propanediyl- bis(oxy)]bisbenzene-1,3- diamine and its tetrahydro- chloride salt (17))	1,3- бис(окси)- бис(2,4-диами- нофенокси)- пропана 1,3- бис(2,4-диами- нофенокси)- пропан HCl (1,3- bis- (2,4- Diami- nophenoxy) propane 1,3- bis- (2,4- Diami- nophenoxy)propane HCl) CAS № 81892- 72- 0/ 74918- 21- 1 EC № 279- 845-	
-----	--	---	--

(b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос	(b) 1,2 про-цента в виде свободного основания (1,8 процента в пересчете на соль тетрагид-рохлорида)	(b) Может вызвать аллергическую реакцию.
--	---	--

227	3-амино-2,4-дихлорфенол и его гидрохлориды (3-Amino-2,4-dichlorophenol and its hydrochloride)	(a) Красящее вещество дихлорфенол окислительных веществ для дихлорфенол HCl (b) Красящее вещество dichlo- pheno- литель- ных веществ для dichlo- rophenol HCl) CAS № 61693- 42- 3 / 61693- 43- 4 EC № 262- 909- 0/—	(b)1,5 про-цента (в пере-счете на гидрохлорид)
-----	--	--	--

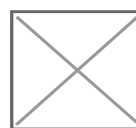
228	3-метил-1-фенил-5-пиразолон (3-Methyl-1- phenyl -5-pyrazolone)	Фрагмент вещества пиразолон (Регистрационных данных для CAS № 89- 25- 8 EC № 201- 891- 0	
-----	---	---	--

229	5-[(2-гидрокси-этил)ами- но]-о-крезол (5-[(2-Hydroxyethyl)ami-no]- o-cresol)	2a) Кратчайшее Бещество видрок- онистилитиленол (Фасках Methyl- Белос hydro- xyethylaminophenol) CAS № 55302- 96- 0 EC № 259- 583- 7	
-----	---	---	--

(b)Продукция для окраши-вания ресниц

(b)
Только
для
профессионального
применения

(b)Должно
быть
напечатано
на
профессионального
этикетке:
Соотношение
краски
и
окислителя
в
смеси.
Только
для
профессионального
применения.



При
окрашивании
могут
возникать
серьезные
аллергические
реакции.
Прочитайте
инструк-
ции
и
следуйте
им.
Данная
продукция
не

230	3,4-дДигидро-2Н-1,4-бензоксазин-6-ол (3,4-Dihydro-2H-1,4-benzoxazin-6-ol)	Кодированное название бензо- морфина Hydroxybenzomor- phine Список для ввода 57- 8 ЕС № 247- 415- 5	
-----	--	--	--

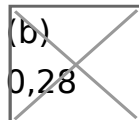
231	1,5-Ди-(бета-гидрокси-этиламино)-2-нитро-4-хлорбензол (17) (1,5-Di-(beta-hydroxy-ethylamino)-2-nitro-4-chlorobenzene (17))	Красящее вещество № 10 Окислитель- (HCl) Кровях Для Анализ CAS № 109023- 83- 8 EC № 416- 940- 3	0,1 процента	- Не испол нитрозиру ингредиен - максима содержани заминов: 5 - Хранить контейнер содержащ нитриты.
-----	--	---	--------------	--

232	2,6-Диметокси-3, 5 - пиридиндиамин и его гидрохлорид (2,6-Dimethoxy-3,5-pyridi- nediamine and its hydro- chloride)	Красящее Диметокси- 3,5 окислительных пиридиндиамин для диметокси- 3, 5 - пиридиндиамин HCl (2,6- Dimethoxy- 3,5- pyridinediamine 2,6- Dimethoxy- 3,5- pyridinediamine HCl) CAS № 56216- 28- 5/ 85679- 78- 3 EC № 260- 062- 1/-	
-----	---	--	--

233	1 - (бета-аминоэтил) амино-4-(бета-гидрокси-этил)окси-2-нитробензол и его соли (1-(beta-Aminoethyl)amino-4-(beta-hydroxyethyl)oxy-2-nitrobenzene and its salts)	Красящее вещество № Деоислитель- (HCl) Опапах Ноя Вфлос CAS № 85765-48-6 EC № 416-410-1	1,0 процента	- Не использовать нитрозирующих ингредиентов - Максимальное содержание аминов: 5 - Хранить в контейнерах, содержащих нитриты
-----	--	---	--------------	--

☎ 004921619904970 ✉ inbox@ac-inorms.com 🌐 www.ac-inorms.com

(b) Красящее вещество в
неокислитель-ных красках
для волос



про-
цента
При
окрашивании
волос
могут
возникать
серьезные
аллергические
реакции.
Прочитайте
инструкции
и
следуйте
им.
Данная
продукция
не
предназначена
для
использования
лицами
моложе
16
лет.
Временные
татуировки
"черная
хна"
могут
увеличить
риск
аллергии

235	2 - [3 - (метиламино) - 4 - нитрофенокси]этанол (2-[3-(methylamino)-4- nitrophenoxy]ethanol (17))	В красках и лакокрасочных материалах (3-метиламино- 4-нитрофенокси- этанол) CAS № 59820- 63- 2 EC № 261- 940- 7	- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитро- заминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	
-----	---	--	---	--

236	2 - [(2-метокси-4-нитрофенил) амино] этанол и его соли (2-[(2-methoxy-4-nitro-phenyl)amino]ethanol and its salts)	Запрещено использовать в тиламино-неокислительных красках Hydroxyethyl- alco- 5- nitroanisole) CAS № 66095- 81- 6 EC № 266- 138- 0	- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитро-аминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	
-----	---	---	---	--

237	2,2'-[(4-амино-3- нитро-фенил) имино] бисэтанол и его гидрохлорид (2,2'-[(4-Amino-3- nitro- phenyl)imino]bisethanol and its hydrochloride)	№ Краситель Вещество № Окислительных Расах Для Вещь CAS № Краситель Вещество В/94158- Окислитель- ных Расах Для волос /303- 083- 4	(а) По смеш окисл реакт макс конц прим окра волос прев проц (в пер гидро
-----	--	---	--

238	Нафталин-1,5-диол (Naphthalene-1,5-diol)	1,5- Красящий агент 1,5- Количество Naphthalenediol) 6145 Окислительных Красках для Белос 7 10) Красящее 201 Количество 487- Неокислитель- ных красках для волос	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процент	(а) До напеч этикет Соотн краск окисл смеси При с волос возни серье аллер реакц Проч инстр следу Данн не пр для и лица лет. Врем татуи "черн увели аллер Не ок ваши - у ва лице, - у ва чувст кожа - у ва разд
-----	---	--	--	---

004921619904970

inbox@ac-inorms.com

www.ac-inorms.com

239	Гидроксипропил бис (N-гидроксиэтил-р-фенилендиамин) и его тетрагидрохлорид (Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylene-diamine) and its tetrahydrochloride)	Кодированное название вещества (N-гидроксиэтил-р-фенилендиамин)HCl (Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylene-diamine) HCl) CAS № 128729-30-6 / 128729-28-2 EC № - /416-320-2	После с окислительной реакцией максимальная концентрация примесей окрашенных волокон превышает процент пересчета тетра
-----	---	--	--

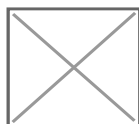
240	4-Нитро-1,2-фенилендиамин (4-Nitro-1,2-phenylenediamine)	Красящее вещество в- фенилендиамин для краски для волос o- Phenylenediamine) CAS № 99- 56- 9 EC № 202- 766- 3	После с окис реакт малы конце прим окраш волос превы проц
-----	---	--	--

241	5-Амино-о-крезол (5-Amino-o-cresol)	Красящее вещество видрок- окислительных фасках Амино- волос hydro- xytoluene) CAS № 2835- 95- 2 EC № 220- 618- 6	Для (смеш) окисл реаге макси конце прим окраи волос не до превы проц
-----	--	---	---

 004921619904970
 inbox@ac-inorms.com
 www.ac-inorms.com

(b)Продукция для окраши-
вания ресниц

(b)Должно
~~только~~
~~для~~печатано
профессионального
~~применения~~
Соотношение
краски
и
окислителя
в
смеси.
Только
для
профессио-
нального
применения

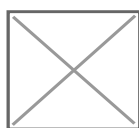


При
окрашивании
ресниц
могут
возникать
серьезные
аллергические
реакции.
Прочитайте
инструк-
ции
и
следуйте
им.
Данная

242	2,4-Диаминофенокси-этанол, его гидрохлорид и его сульфат (2,4-Diaminophenoxyethanol, its hydrochloride and its sulphate)	2,4-Диаминофенокси-этанол HCl 2,4-Диаминофенокси-этанол сульфат (2,4-Diaminophenoxyethanol HCl 2,4-Diaminophenoxyethanol sulphate) CAS № 70643-19-5/ 66422-95-5/ 70643-20-8 EC № - /266-357-1/ 274-713-2	Для (смешанной окислительной реакции) макс. концентрации примесей окрашенных волокон не должно превышать проц. пересчета гидро-
-----	---	---	---

(b)Продукция для окраши-
вания ресниц

(b)Должно
~~только~~
~~для~~печатано
профессионального
~~применения~~
Соотношение
краски
и
окислителя
в
смеси.
Только
для
профессионального
применения.



При
окрашивании
ресниц
могут
возникать
серьезные
аллерги-
ческие
реакции.
Прочитайте
инструк-
ции
и
следуйте
им.
Данная

243	1,3-Бензолдиол, 2 - метил (1,3-benzenediol, 2-methyl)	2a) Метилпарабен 2b) Метилрезорцинол) CAS 608- 25 3b) Красящее Вещество 210- 55 Вых красках для волос	(a) После смешивания с окислительным реагентом, макси- мальная концен- трация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,8 про- цента	(a) До напеч этикет Соотн краск окисл смеси  При с волос возни серье аллер реакц Проч инстр следу Данн не пр для и лица лет. Врем татуи "черн увели аллер Не ок ваши - у ва лице чувст раздр повре кожа - Вы
-----	--	--	---	---

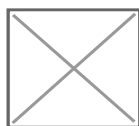
(с) Продукция для
окрашивания ресниц

(с)
Должно
быть
напечатано
на
вычислительным
реактом,
Материал
концентрация,
применяемая
для
окрашивания
ресниц,
не
должна
превышать
1,25
Процента
окрашивании
(с)
ресниц
Профессиональное
применение
возникать
серьезные
аллергические
реакции.
Прочитайте
инструк-
ции
и
следуйте
им.
Данная
продукция
не
предназначена
для

244	4-Амино-м-крезол (4-Amino-m-cresol)	(a) Красящее вещество крезол (окислительных Араисках для вотонд) CAS № 2835- 99- 6 EC № 220- 621- 2	Для (смеш окисл реаге макси конце прим окраи волоо не до превы проц
-----	--	--	--

(b) Продукция для окрашивания ресниц

(b) Должно
только
для
печатано
профессионального
применения
Соотношение
краски
и
окислителя
в
смеси.



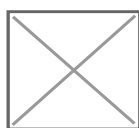
Только
для
профессионального
применения
При
окрашивании
ресниц
могут
возникать
серьезные
аллергические
реакции.
Прочитайте
инструкции
и
следуйте
им.
Данная
продукция
не

245	2 - [(3-амино-4-метоксифенил)амино] этанол и его сульфат 2-[(3-amino-4-methoxyphenyl)amino]ethanol and its sulphate	2a) Красящее вещество гидроксиэтил- аминоанизола в красках для волос гидроксиэтил- аминоанизол сульфат (2- Amino- 4- hydroxylethyl- aminoanisole 2- Amino- 4- hydroxyethyl- aminoanisole sulfate) CAS № 83763- 47- 7 /83763- 48- 8 EC № 280- 733- 2	Для (смешанной) окислительной реакции максимизации конечного продукта окрашивания волос не допревышает проц. пересушки сульфата - Не и нитроингредиент - Макс. содержание замесителя - Хранить в контейнере с содержанием нитро
-----	--	--	---



(b)Продукция для окраши-
вания ресниц

(b)Должно
~~только~~
~~для~~печатано
профессионального
~~применения~~
Соотношение
краски
и
окислителя
в
смеси.
Только
для
профессионального
применения



При
окрашивании
ресниц
могут
возникать
серьезные
аллергические
реакции.
Прочитайте
инструкции
и
следуйте
им.
Данная
продукция
не

246	Гидроксиэтил-3,4-метилendioксианилин и его гидрохлорид (Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline and its hydrochloride)	Кодированное вещество 4 окислительных метилendioкси-анилин Вещество (Hydroxyethyl-3,4-methylene-dioxyaniline HCl) CAS № 94158-14-2 EC № 303-085-5	После с окис реагента максимально концентрации применения окрашивания волос превышает процент - Не и нитро ингредиент - Максимально содержит замин - Хра конте содержит нитро
-----	---	--	---

247	2,2'-[[4-[(2-гидрокси-этил)амино]-3-нитрофенил]имино]бисэтанол (17) (2,2'-[[4-[(2-Hydroxethyl) amino]-3-nitro-phenyl]imino]bisethanol (17))	Красящее Белое № Деоислитель- (H ₂ O) В раск № Доя Флос CAS № 33229- 34- 4 EC № 251- 410- 3	2,8 процента	- Не испо с нитрози ингреди - Максим содержа нитро-за 50 мкг/к - Хранит контейн содержа нитриты
-----	--	--	-----------------	--

248	4 - [(2-гидроксиэтил)амино]-3-нитрофенол (4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenol)	в) Кратчайшее вещество видрок- онитилатилнофе фасках Нитро- ролос hydroxyl- ethylaminophenol) CAS № 65235- 31- 6 EC № 265- 648- 0
-----	---	---

Для (а) и (b):

Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.

- Максимальное содержание нитроза-минов: 50 мкг/кг.

- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.

Прочитайте инструкции и следуйте им.

Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.

Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии

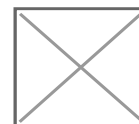
Не окрашивайте ваши волосы если:

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

(b) Красящее вещество в неокислитель-ных
красках для волос

(b)
1,85
про-
цента

(b)



При
окрашивании
волос
могут
вызвать
серь-
езные
аллерги-
ческие
реакции.
Прочитайте
инструк-
ции
и
следуйте
им.
Данная
продукция
не
предназначена
для
использования
лицами
моложе
16
лет.
Временные
татуировки
"черная
хна"

249	1 - (бета-уреидоэтил)амино-4-нитробензола (1-(beta-Ureidoethyl)amino-4-nitrobenzene)	№ Кратце вещество 4- Нитро этил амин ДАН № 27080- 42- 8 ЕС № 410- 700- 1	№ Кратце вещество 4- Нитро этил амин ДАН № 27080- 42- 8 ЕС № 410- 700- 1
-----	---	---	---

(b) Красящее вещество в неокислитель-ных
красках для волос

(b)
0,5
про-
цента

250	1-Амино-2-нитро-4- (2', 3'-дигидроксипропил)амино-5-хлорбензол + 1,4-бис-(2', 3'-дигидроксипропил)амино-2-нитро-5-хлорбензол (1-Amino-2-nitro-4- (2',3'-dihydroxypropyl)amino-5-chlorobenzene + 1,4-bis-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5-chlorobenzene)	HC Красящее Вещество № окислительных красках для красочный № 11 (HC Red No 10 + HC Red No 11) CAS № 95576- 89- 9 + 95576- 92- 4	
-----	---	--	--

(b) Красящее вещество в неокислитель-ных
красках для волос

(b)
2,0
про-
цента

251	(2 - (4-Амино-3- нитроанилино)этанол) (2-(4-Amino-3-nitroani- lino)ethanol)	Красящее вещество № Леокислитель- (НХ РР) в красках для флос CAS № 24905- 87- 1 ЕС № 246- 521- 9	1,0 процент	- Не испо с нитрози ингреди - Максим содержа нитро-за 50 мкг/к - Хранит контейн содержа нитриты
-----	--	--	----------------	--

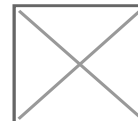
 004921619904970
 inbox@ac-inorms.com
 www.ac-inorms.com

252	2-Амино-6-хлор-4- нитрофенол (2-Amino-6-chloro-4- nitrophenol)	2а) Красящее вещество хлор- окислительных красителей (для Амло- 6- chloro- 4- nitrophenol) CAS № 6358- 09- 4 EC № 228- 762- 1	
-----	---	--	--

(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос

(b)
2,0
про-
цента

(b)



При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте ей. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск

253	2 - [бис (2-гидроксиэтил) амино]-5-нитрофенол (2-[bis(2-Hydroxy-ethyl) amino]-5-nitrophenol)	Красящее Желтое № Аноксидитель- (НХ Красках Для Флос CAS № 59820- 43- 8 EC № 428- 840- 7	1,5 процента	- Не испо с нитрози ингреди - Максим содержа нитро-за 50 мкг/к - Хранит контейн содержа нитриты
-----	---	---	-----------------	--

254	Динатрий 5-амино-4-гидрокси-3-(фенилазо) нафталин-2, 7 - дисульфонат (17); (CI 17200) (Disodium 5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo) naphthalene-2,7- disulphonate (17)) (CI 17200)	Краситель краситель ВЗ (Acid) Ред ВЗ ДАС Молос 3567- 66- 6 EC № 222- 656- 9	0,5 процента	
-----	---	---	--------------	--

255	2-[(2-нитрофенил)амино]этанол (2-[(2-Nitrophenyl)amino]ethanol)	НЦ Красящее Вещество В Окислительных Красках Для Волос CAS Красящее Вещество 4026 Б5- Неокислитель- Б6х Красках Д25- Б5Бес 8	(b) 1,0 процент	(a) После смешива окислите реагенто максима концент применя для окрашив волос, не превыша процент Для (a) и - Не испо с нитрози ингреди - Максим содержа нитро-за 50 мкг/к - Хранит контейн содержа нитриты
-----	--	---	--------------------	--

 004921619904970
 inbox@ac-inorms.com
 www.ac-inorms.com

256	4-[(2-нитрофенил)ами- но]фенол (4-[(2-Nitrophenyl)ami- no]phenol)	Красящее вещество № Шеокислитель- (НХ Orange для флос CAS № 54381- 08- 7 EC № 259- 132- 4	1,0 процент	
-----	--	--	----------------	--

257	Полидоканол (Polidocanol)	Полиурет- несмывае- мая продукция CAS № 3055- 99-	(a) 3,0 про-цента
(b) Смываемая продукция		(b) 4,0 про- цента CAS № 221- 284- 4	

258	2-Нитро- N1-фенил-бензол-1,4-диамин (2-Nitro-N1-phenyl-benzene-1,4-diamine)	Красящее вещество № 10 Щекокислитель- (H2O) Красках Для Флос CAS № 2784- 89- 6 EC № 220- 494- 3	1,0 процент	
-----	--	---	----------------	--

 004921619904970
 inbox@ac-inorms.com
 www.ac-inorms.com

259	1-Метокси-3-(b-амино-этил)амино-4-нитробензола, гидро хлорид (1-Methoxy-3-(b- amino-ethyl)amino-4- nitrobenzene, hydrochloride)	Красящее Желтое № Оеокислитель- (HCl Кривогах Для Флос CAS № 86419- 69- 4 EC № 415- 480- 1	0,5 процента (в пересчете на гидрохлорид)
-----	--	---	---

260	1-(4'-аминофенилазо)-2-метил-4-(бис-2-гидрокси-этил)аминобензол (1-(4'-Aminophenylazo)-2-methyl-4-(bis-2-hydroxy-ethyl)aminobenzene)	Красящее Желтое № Леокислитель- (НХ Красках Для Флос CAS № 104226- 21- 3 ЕС № 146- 420- 6	0,25 процента	
-----	---	--	------------------	--

261	N-(2-гидроксиэтил) -2- нитро-4-трифтор метил- анилин (N-(2-Hydroxyethyl)- 2- nitro-4-trifluormethyl- aniline)	НЭ Классификация вещество в Опасных веществах для здоровья CAS № 10442- 83- 8 EC № 443- 760- 2	
-----	--	---	--

(b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос		(b) 2,5 процента		
262	Бензоламиниум, 3-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1H-пиразол-4-ил)азо]-N, N, N -триметил-хлорид (Benzenaminium, 3- [(4,5-dihydro-3- methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol- 4-yl)azo]-N,N,Ntrimethyl-, chloride)	Красящее вещество Б7 (неокислитель- Yellow Б7) красках ДАН № 68391-31-1 EC № 269-943-5	2,0 процента	

263	Этанол, 2,2'-[[4-[(4-амино-фенил)азо]фенил]имино]бис (Ethanol, 2,2'-[[4-[(4-aminophenyl)azo]phenyl]imino]bis-)	Краситель Верхнее 9 9 (Disperse Black 9) 6060 № 20721- 50- 0 ЕС № 243- 987- 5	0,3 процента (в смеси с 2-амино-фенилазобис(4-амино-фенилазолимино]ди-этанол) лигносульфат)
-----	---	---	---

264	9,10-Антрацен, 1,4-бис [(2,3 - дигидроксипропил) амино] - (9,10-Anthracenedione, 1,4- bis[(2,3- dihydroxy-propyl) amino]-)	Красящее вещество № 4 Окислитель- (H2O2) В рас- четах для 10 л CAS № 99788- 75- 7 EC № 421- 470- 7	0,3 процента	- Не испо с нитрози ингреди - Максим содержа нитроза 50 мкг/к - Хранит контейн содержа нитриты
-----	---	---	-----------------	---

265	1,4-Диаминоантрахинон (1,4-Diaminoanthraquinone)	Краситель фиолетовый в дисперсии (Dispersant) Может использоваться в красках и лаках CAS № 128- 95- 0 EC № 204- 922- 6	0,5 процента	Примесь дисперс Красног диспер-с Фиолето составе для воло должна процент
-----	---	--	-----------------	--

266	Этанол, 2 - ((4-амино-2- нитрофенил) амино) - (Ethanol, 2-((4- amino-2- nitrophenyl)amino)-)	№ Красящее Вещество в анализаторных Красках для вфлос CAS №2871- 01- 4 ЕС № 220- 701- 7	
-----	---	---	--

267	[7-гидрокси-8 - [(2-метоксифенил)азо]-2-нафтил]триметил-аммоний хлорид ([7-Hydroxy-8-[(2-methoxyphenyl)azo]-2-naphthyl]trimethylammonium chloride)	Орловский крестьянский институт бюрократов (Basic Редка для БАС № 68391- 30- 0 EC № 269- 941- 4	2,0 процента	
-----	---	---	-----------------	--

268	2 - [[4- (диметиламино) фенил] азо] -1,3-диметил-1Н-имидазола хлорид (2-[[4- (Dimethylamino) phenyl]azo]-1,3- dimethyl-1H-imidazolium chloride)	Основной Красящее вещество Б1 (красителей) Красках для Бос № 77061- 58- 6 ЕС № 278- 601- 4	
-----	--	--	--

		(b) Красящее вещество в неокислитель- ных красках для волос	(b) 1,0 процент
--	--	---	-----------------------

269	Фенол, 2-амино-5-этил-, гидрохлорид (Phenol, 2-Amino- 5-Ethyl- , Hydrochloride)	Красящее вещество в акриловых красках для белос этил- фенол HCl (2- Amino- 5- Ethylphenol HCl) CAS № 149861- 22- 3
-----	--	---

270	Флуоресцеина, 2', 4', 5', 7'-тетрабром- 4,5,6,7 тетрахлор-, динатриевая соль (CI 45410) (Fluorescein, 2',4',5',7'- tetrabromo-4,5,6,7- tetrachloro-, disodium salt) (CI 45410)	Красящее вещество в красительных красках для волок 92 (Acid Red 92) CAS № 18472- 87- 2 EC № 242- 355- 6
-----	---	--

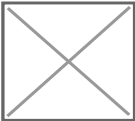
(b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос		(b) 0,4 про- цента
271	Смесь (1), (2) и (3) в диспергирующем агенте (лигносульфат): (Mixture of (1), (2) & (3) in dispersing agent (lignosulphate)	Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос представляет собой смесь из трех красителей: (Disperse Blue 377 is a mixture of three dyes):

(1) 9,10-Антрахинон-1,4-бис [(2-гидроксиэтил)амино] (9,10-Anthracenedione-1,4-bis[(2-Hydroxyethyl)amino])	(1)1,4-бис [(2-гидроксиэтил)амино] антра-9,10-хинон (1,4-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthra-9,10-quinone) CAS № 4471-41-4 EC № 224-743-7
(2) 9,10-Антрахинон—1-[(2-гидроксиэтил)амино] - 4 - [(3-гидроксипропил)амино] (9,10-Anthracenedione-1-[(2-Hydroxyethyl)amino]-4-[(3-Hydroxypropyl)amino])	(2) 1 - [(2-гидро-ксиэтил)амино] -4 - [(3-гидроксипро-пил)амино]-антра- 9,10-хинон (1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-[(3-hydroxypropyl)amino] anthra- 9,10-quinone) CAS № 67674-26-4 EC № 266-865-3

(3) 9,10- Антрахинон - 1,4-бис [(3- гидроксипропил) амино (9,10- anthracenedione-1,4- bis[(3- hydroxypropyl)amino)	(3) 1,4-бис [(3- гидроксипропил) амина] -антра- 9,10-хинон (1,4-bis[(3- hydro- xylpropyl)amino] anthra- 9,10-quino-ne) CAS № 67701-36-4 EC № 266-954-7
---	---

272	4-Аминофенол (4-Aminophenol)	ра) Красящее вещество в Аминофенольных красках для волос Aminophenol) CAS № 123- 30- 8 EC № 204- 616- 2
-----	---------------------------------	---

 004921619904970
 inbox@ac-inorms.com
 www.ac-inorms.com

(b)Продукция для окрашивания ресниц	(b) Только для профессионального применения	(b) Должно быть напечатано на этикетке: Предупреждение о применении краски и окислителя в смеси.  При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ресницы, если:
		ания на лице или чувствительная

273	4,5-диамино-1- (2-гидроксиэтил) -1Н-пиразол сульфат (1: 1) (4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-1H-pyrazole sulfate (1:1))	Красящее вещество в оксидативных красках для волос 4,5-диамино пиразола сульфат (1-Hydroxyethyl-4,5-Diamino Pyrazole Sulfate) CAS № 155601-30-2 EC № 429-300-3
-----	--	---

 004921619904970
 inbox@ac-inorms.com
 www.ac-inorms.com

274	Хинолин, 4- формил-1- ме-тил- соль с 4- метилбензолсульфо- кислотой (1: 1) (Quinolinium, 4- formyl-1- methyl-, salt with 4- methyl-benzenesulfonic acid (1:1))	Красящее вещество в Формительных красках для Волос метил- хинолин- р- толуол- сульфонат (4- Formyl- 1- Methyl- quinolinium- р- Tolu- enesulfonate) CAS № 223398- 02- 5 EC № 453- 790- 8
-----	---	--

 004921619904970

 inbox@ac-inorms.com

 www.ac-inorms.com

275	Пиридин, 1-метил-4 - [(метилфенилгидразоно) метил] -, метилсульфат (Pyridinium, 1- methyl-4- [(methylphenylhydrazono) methyl]-, methyl sulfate)	Оранжевое вещество в желтых красках для волос 87 (Basic Yellow 87) CAS № 68259- 00- 7 EC № 269- 503- 2
-----	---	---

(b) Красящее вещество в неокислитель-ных
красках для волос

(b)
1,0
про-
цент

276	2 - [(4-аминофенил) азо]-1,3-диметил-1H-имидазолхлорид (2-[(4-Aminophenyl)azo]-1,3- dimethyl-1H-imidazolium chloride)	Окраситель Окрасительное вещество в красках для волос (Basic Orange 31) CAS № 97404-02-9 EC № 306-764-4
-----	--	---

(b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос		(b) 1,0 процент
277	2,6-Пиридиндиамин, 3- (3- пиридинилазо) (2,6-Pyridinediamine, 3- (3- pyridinylazo))	2,6-Красящее вещество в диаминительных красках для волос ((пиридин- 3- ил) азо) пиридин (2,6- Diamino- 3- ((Pyridine- 3- yl)azo) Pyridine) CAS № 28365- 08- 4 EC № 421- 430- 9

(b) Красящее вещество в неокислитель-ных
красках для волос

(b)
0,25
про-
цента

278	4 - ((4-амино-3- метил-фенил) (4- имино-3-метил-2,5-цикло-гексадиен-1-илиден) метил) -2- метилфениламин моногидрохлорид (CI 42520) (4-((4-Amino-3- methyl-phenyl)(4- imino-3- methyl- 2,5- cyclohexadien-1-yli-dene)methyl)-2- methyl-phenylamine monohydrochloride (CI 42520))	Оранжевое вещество в фиолетовых красках для волос (Basic Violet 2) CAS № 3248-91-7 EC № 221-831-7
-----	--	--

(b) Красящее вещество в неокислитель-ных
красках для волос

(b)
0,5
про-
цента

279	2,3-Диамино-6,7-дигидро-1H, 5H-пиразоло [1,2-a] пиразол-1-он диметан-сульфонат (2,3-Diamino-6,7- dihydro-1H,5H- pyrazolo[1,2-a] Pyrazol-1-one dimethanesulfonate)	Красящее вещество в кислотных красках для полипропиразол пиразолон диметосульфат (2,3-Diaminodi-hydropyrazolopyr-azolone Dimethosulfonate) CAS № 857035-95-1 EC № 469-500-8
-----	--	---

280	2-Амино-4,6-динитро- фенол и 2-амино-4,6-ди- нитрофенол, натриевая соль (2-Amino-4,6- dinitrophenol and 2- amino-4,6-dinitro-phenol, sodium salt)	Красящее вещество в виде желтых красках для натрий пикромат (Picramic Acid and Sodium Picramate) CAS № 96- 91- 3 831- 52- 7 EC № 202- 544- 6 212- 603- 8
-----	--	--

(b) Красящее вещество в неокислитель-ных
красках для волос

(b)
0,6
про-
цента

281	1-Метиламино-2- нитро-5- (2,3-дигидрокси-пропилокси)-бензол (1-Methylamino-2-nitro-5-(2,3-dihydroxy-propyloxy)-benzene)	2a)Красящее вещество в красящих красках для белос глице- рил метиланилин (2- Nitro- 5- Glyceryl Methylaniline) CAS № 80062- 31- 3 EC № 279- 383- 3
-----	--	--

(b) Красящее вещество в неокислитель-ных
красках для волос

Для

(a)

процент

(b):

-

Не

используйте

с

нитрозирующими
ингредиентами.

-

Максимальное

содержание

нитро-

заминов:

50

мкг/кг.

-

Хранить

в

контейнерах,

не

содержащих

нитриты.

282	1-Пропанаминиум, 3 - [[9,10-дигидро-4- (метил-амино) - 9,10- диоксо-1- антраценил] амино] -N, N-диметил-N- пропил, бромистый (1-Propanaminium, 3- [[9,10-dihydro- 4-(methyl- amino)- 9,10-dioxo-1- anthracenyl] amino]-N,N- dimethyl-N- propyl-, bromide)	Красящее вещество в белыйслитель-ных красках для волос (HC Blue 16) CAS № 502453- 61- 4 EC № 481- 170- 7
-----	--	---

283	3-Амино-2-хлор- 6-метил-фенол 3-амино-4-хлор-6-метилфенол; HCl (3-amino-2-chlor- 6-methyl-phenol 3-amino-4-chloro- 6-methylphenol HCl)	б)Красящее вещество в Активных красках для Белос хлор-о-крезол 5-амино-6-хлор-о-крезол; HCl (5-Amino-6-Chloro-o-Cresol 5-Amino-6-Chloro-o-Cresol HCl) CAS
-----	--	--

№
84540-
50-
1
80419-
48-
3
EC

(b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос		(b) 0,5 процента
284	Фенол, 2,2'-метиленбис [4- амино-], дигидрохлорид (Phenol, 2,2'- methylene-bis[4- amino-], dihydro-chloride)	284 Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос аминофенол HCl (2,2'- Methylenebis-4- aminophenol HCl) CAS № 27311-52-0 63969-46-0 EC № 440-850-3

		(b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос
--	--	--

285	Пиридин-2,6-диилдиамин (Pyridine-2,6- diyldiamine)	285 Красящее вещество диаминных красках диамин (2,6- Diamino- pyridine) CAS № 141- 86- 6 EC № 205- 507- 2
-----	---	--

(b) Продукция для окраши-вания ресниц	(b) Только для профессионального применения	(b) На этикетке должно быть указано соотношение краски и окислителя смеси. Только для профессионального применения. При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллер
		увеличить риск аллер

286	C16- алкилтриметил-аммоний хлорид C18- алкилтриметил-аммоний хлорид (C16-alkyltrimethyl-ammonium chloride C18-alkyltrimethyl-ammonium chloride)	(b) Несмы-ваемая продукция для волос (b) 1,0 процент для отдельных концентраций или суммы отдельных концентраций (Steartrimonium chloride cetrimonium chloride (19)) CAS № 112- 03- 8 EC № 203- 929- 1
-----	--	--

(с) Несмыва-емая продук-ция для лица	(с) 0,5 про- цента для отдельных концентраций или суммы отдельных концентраций цетримониум хлорида и стеартримо- ниум хлорида	
--------------------------------------	---	--

287	C22- алкилтриметил-аммоний хлорид (C22- alkyltrimethyl-ammonium chloride)	Безводный продукт- для водос (Behentrimonium chloride (19)) CAS № 17301- 53- 0 EC № 241- 327- 0
-----	---	---

(b) Несмыва-емая продукция для волос

(b)
3,0
про-
центов
для
индивиду-
альной
концентра-
ции
беген-
тримониум
хлорида
или
суммы
отдельных
концентра-
ций
цетри-
мониум
хлорида,
стеартримо-
ниум
хлорида
и
бегентри-
мониум
хлорида,
в
то
же
время
при
соблю-
дении
соответств-

(с) Несмываемая продукция для лица

(с)
3,0
про-
центов
для
индивиду-
альной
концентра-
ции
беген-
тримониум
хлорида
или
суммы
отдельных
концент-
раций
цетримониум
хлорида,
стеартримо-
ниум
хлорида
и
бегентримо-
ниум
хлорида,
в
то
же
время
при
соблюдении
соответству-
ющей
макси-

288	3 - [(4-амино-3-метил-9,10-диоксо-1-антрил) амино] пропил-триметил-аммоний; метилсульфат (3-[(4-amino-3-methyl-9,10-dioxo-9,10-dihydro-anthracen-1-yl)amino]-N,N,N-trimethylpropan-1-aminium, methylsulfate salt)	HC Красящее вещество для бытовых красок для волос (HC Blue № 17) CAS № 16517-75-2 EC № 605-392-2
-----	--	--

(b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках
для волос

(b)
2,0
процента

289	Соединение фосфорной кислоты с 4 - [(2,6-дихлор-фенил) (4-имино-3,5-диметил-2,5-циклогекса-диен-1-илден) метил] -2,6-диметиланилин (1:1) (Phosphoric acid compound with 4-[(2,6-dichloro- phenyl) (4-imino-3,5-dimethyl-2,5- cyclohexa-dien-1- ylidene) methyl]-2,6-dimethylaniline (1:1))	НС Красящее вещество БН Близительных красках НБ Волос НС Красящее вещество ВН Кислитель-ных крас НБ Волос 15) CAS № 74578- 10- 2 EC № 277- 929- 5
-----	--	--

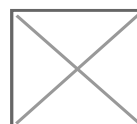
290	Динатрий 2,2'-(9,10-диоксо-антрацен-1,4-диилдиимино) бис(5-метилсульфонат) (Disodium 2,2'-(9,10-dioxoan-thracene-1,4-diyl-diimino)bis(5-methylsulphonate))	Красящее вещество в красильных кра для волос (Acid Green 25) CAS № 4403- 90- 1 EC № 224- 546- 6
-----	---	--

291	Натрий, 4 - [(9,10-дигидро-4-гидрокси-9,10-диоксо-1-антрил)амино] толуол-3-сульфонат (Sodium, 4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-di-oxo-1-anthryl)amino]toluene-3-sulphonate)	Красящее вещество в фосфорильных кра для волос (Acid Violet 43) CAS № 4430- 18- 6 EC № 224- 618- 7
-----	---	---

292	1,4-Бензолдиамин, 2- (метоксиметил) 1,4-бензолдиамин, 2- (метоксиметил) -, сульфат (1,4-Benzenediamine, 2-(methoxymethyl) 1,4-Benzenediamine, 2-(methoxymethyl)-, sulfate)	2- Метоксиметил- п- фенилендиамин 2- метоксиметил- п- фенилендиамин сульфат 2- (Methoxymethyl- p- Phenylenediamine 2- Methoxymethyl- p- Phenylenediamine Sulfate) CAS № 337906- 36-2, 337906- 37-3 EC № 679-526- 3, 638-749- 6	(a) Красящее вещество в окислитель красках дл волос
-----	---	---	--

(b) Продукция
для окраши-
вания ресниц

(b) На
Профессиональное
применение
должно
быть
напечатано:
Соотношение
краски и
окислителя
в смеси.



Эта
продукция
может
вызывать
серьезные
аллергические
реакции.
Прочитайте
инструкции
и
следуйте
им.
Данная
продукция
не
предназначена
для
использования
лицами
моложе
16 лет.
Временные

293	1-N-Метилморфолиний пропиламино 4-гидрокси- антрахинон метилсульфат (1-N-Methylmorpholinium-propylamino- 4-hydroxy-anthraquinone, methyl sulfate)	Гидроксиантрахинон аминопропилметил морфолинийметасульфат (Hydroxyanthraquinone- aminopropyl Methyl Morpholinium Methosulfate) CAS № 38866- 20-5 EC № 254-161- 9	Красящее вещество в неокислите ных красках для волос
-----	--	---	--

294	Этанол, 2,2 '- [[3- метил-4 - [(E) - (4 нитрофенил) азо] фенил] имино] бис (Ethanol, 2,2'-[[3- methyl-4-[(E)-(4-nitrophenyl)azo] phenyl]imino]bis-)	Дисперсный Красный 17 (Disperse Red 17) CAS № 3179-89-3 EC № 221-665-5	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос
-----	---	---	---

295	4-Амино-5-гидрокси-3- (4-нитрофенилазо) -6- (фенилазо) -2,7-нафталиндисульфоновая кислота, динатриевая соль (4-Amino-5-hydroxy-3-(4-nitrophenylazo)-6-(phenyl-azo)-2,7-naphthalenedi-sulfonic acid, disodium salt)	Кислотный Черный 1 (Acid Black 1) CAS № 1064-48-8 EC № 213-903-1	Красящее вещество в неокислительных красках для волос
296	Динатрия 3-гидрокси-4 - [(E) - (4-метил-2-сульфо-натофенил) диазенил] -2-нафтоат (Disodium 3-hydroxy-4-[(E)-(4-methyl-2-sulfonato-phenyl)diazenyl]-2-naphthoate)	Пигмент Красный 57 (Pigment Red 57) CAS № 5858-81-1 EC № 227-497-9	Красящее вещество в неокислительных красках для волос

297	2- (2-этоксиэтокси) этанол моноэтиловый эфир диэтиленгликоля (2-(2-ethoxyethoxy)ethanol Diethylene Glycol Monoethyl Ether (DEGEE))	Этоксидиглицерол (Ethoxydiglycerol) CAS № 111-90-0 EC № 203-919- 7	(a) Неокислительные краски для волос
(b) Неокислительные краски для волос			(b) 5 процентов
(c) Смываемая продукция кроме красок для волос			(c) 10 процентов
(d) Другая косметическая продукция, не в виде спрея			(d) 2,6 процентов

(е) Следующая продукция в виде спрея: духи, парфю- мерные воды, лаки для волос, антиперспи- ранты и дезодоранты	(е) 2,6 про-цента		
298	Ди [2- [4 - [(Е) -2- [4- [бис (2- гидроксиэтил) амино-фенил] винил] пиридин-1-иум] бутаноил] амино- этил]ди-сульфанил ди-хлорид (Di[2-[4-[(E)-2-[4- [bis(2- hydroxyethyl)aminophenyl]vinyl]pyridin- 1-ium] butanoyl]aminoethyl] di-sulfanyl dichloride)	НС Красный № 17 (HC Red No 17) CAS № 1449471- 67-3	Красящее вещество в неокислите ных красках для волос

299	Ди [2- [4 - [(E) -2- [2,4,5-триметоксифенил] винил] пиридинин-1-иум] бутано-ил] аминоэтил] дисуль-фанил дихлорид (Di[2-[4-[(E)-2- [2,4,5-trimethoxyphenyl]vinyl] pyridinin-1-ium] butanoyl] aminoethyl]disulfanyl dichloride)	НС Желтый № 17 (НС Yellow No 17) CAS № 1450801- 55-4	Красящее вещество в неокислите ных красках для волос
-----	--	---	---

300	1H-пиразол-4,5- диамин, 1- гексил-, сульфат (2: 1) (1H-Pyrazole-4,5- diamine, 1- hexyl-, sulfate (2:1))	1-гексил 4,5-ди- амино пиразола сульфат (1-Hexyl 4,5- Di- amino Pyrazole Sulfate) CAS № 1361000- 03-4	Красящее вещество в окислитель красках дл волос
-----	--	---	---

301	4-гидрокси-2,5,6-триами- нопиримидин сульфат (4-Hydroxy-2,5,6- triaminopyrimidine sulfate)	2,5,6- триамино- 4- пиримидинол сульфат (2,5,6- Triamino- 4- Pyrimidinol Sulfate) CAS № 1603-02- 7 EC № 216-500- 9	Красящее вещество в окислитель красках дл волос
-----	---	---	---

302	2 - [(3-аминопиразоло [1,5-а]пиридин-2-ил)окси] этанол гидрохлорид (2-[(3-Aminopyrazolo [1,5-a]pyridin-2-yl)oxy] ethanol hydrochloride)	Гидроксиэтановое аминопиразольное пиридин HCl (Hydroxyethanol- Aminopyrazolo- pyridine HCl) CAS № 1079221- 49-0 EC № 695-745- 7	Красящее вещество в окислитель красках дл красящее вещество
-----	--	--	--

303	Фенол, 3-амино- 2,6- диметил (Phenol, 3-amino- 2,6- dimethyl)	3- Красящее Амещество в 2,6-окислительных дикрасках для метилфенол (3- Amino- 2,6- Dimethylphenol) CAS № 6994- 64- 5 EC № 230- 268- 6	
-----	--	---	--

304	2-Нафтиламин, 8 - [(4-ами-но-3-нитрофенил) азо] -7-гидрокси-N, N, N-триме-тил, хлорид (2-Naphthalenaminium, 8-[(4- amino-3-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-N,N,N-trimethyl-, chloride)	Окрашивающее коричневый в 17неокислитель- (Вазис красках для Бровос 17) CAS № 68391- 32- 2 EC № 269- 944- 0	2,0 процента	
-----	--	--	-----------------	--

305	3-амино-7-(диметиламино) -2-метоксифеноксазин -5-иум хлорид (3-Amino-7-(dimethyl-amino)-2- methoxyphe-noxazin-5-ium chloride)	Окрашивающее вещество в синтетических красках для волос (Basic Blue 124) CAS № 67846-56-4 EC № 267-370-5	0,5 процента	- Не использовать в качестве нитрозирующего ингредиента - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг - Хранить в герметичном контейнере, содержащем ингибитор окисления
-----	--	---	--------------	--

306	Арахисовое масло, экстракты и производные (Peanut oil, extracts and derivatives)	Масло Arachis Hypogaea (арахиса) (Arachis Hypogaea Oil) CAS № 8002- 03- 7 EC № 232- 296- 4 Экстракт плодовой оболочки Arachis Hypogaea (арахиса) (Hypogaea Arachis Hypogaea Seedcoat Extract) CAS № 8002- 03- 7 EC №	
-----	---	--	--

Экстракт плодов Arachis
 Hypogaea (арахиса)
 (Arachis Hypogaea Fruit Extract)
 CAS № 8002-03-7
 EC № 232-296-4
 Экстракт побегов Arachis
 Hypogaea (арахиса)
 (Arachis Hypogaea Sprout
 Extract)
 Гидргенизированное
 арахисовое масло
 (Hydrogenated Peanut Oil)
 CAS № 68425-36-5
 EC № 270-350-9
 Арахисовая кислота
 Peanut Acid
 CAS № 91051-35-3
 EC № 293-087-1
 Глицериды арахиса
 (Peanut Glycerides)
 CAS № 91744-77-3
 EC № 294-643-6
 ПЭГ-6 эфиры арахисового
 масла
 (Peanut Oil PEG-6 Esters)
 CAS № 68440-49-3
 Арахисамид
 MEA
 (Peanutamide MEA)
 CAS № 93572-05-5
 EC № 297-433-2
 Арахисамид MIPA
 (Peanutamide MIPA)
 Арахинат калия
 Potassium Peanutate

EC № 203-003-0
 Натрий-арахисоамфоацетат
 (Sodium Peanutamphacetate)

307	Гидролизированный протеин пшеницы (Hydrolyzed wheat protein)	Гидролизированный протеин пшеницы (Hydrolyzed wheat protein) CAS № 94350- 06- 8/ 222400- 28- 4/ 70084- 87- 6/ 100209- 50- 5 EC № 305- 225- 0 309- 358- 5	
-----	---	---	--

308	Экстракт цветов Tagetes minuta (бархатцев мелких) Масло цветов Tagetes minuta (бархатцев мелких) (Tagetes minuta flower extract Tagetes minuta flower oil)	Экстракт смываемая цветопро-дукция Tagetes minuta (бархатцев мелких) (Tagetes minuta flower extract) Масло цветов Tagetes minuta (бархатцев мелких) (Tagetes minuta flower oil) CAS № 91770-75-1; 91770-75-1/ 8016-84-0 EC № 294-862-	(a) 0,01 про-цента (b) 0,1 про-цента
-----	--	---	--

309	Экстракт цветов Tagetes patula (бархатцев мелкоцветных) Масло цветов Tagetes patula (бархатцев мелкоцветных) (Tagetes patula flower extract Tagetes patula flower oil)	Экстракт цветочная продукция Tagetes patula (бархатцев мелкоцветных) (Tagetes patula flower extract) Масло цветов Tagetes patula (бархатцев мелкоцветных) (Tagetes patula flower oil) CAS № 91722-29-1; 91722-29-1/ 8016-84-0 EC № 294-431-	(a) 0,01 процента (b) 0,1 процента
-----	--	--	--

310	1-(4-Хлорфенокси)-1-(имидазол-1-ил) -3,3-диметилбутан-2-он (22) (1-(4-Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimethylbutan-2-one)	Классификация (Climavuzon) против Серхоти № 38083- 17- 9 EN № 253- 775- 4	2,0 процента	При использо для других не для пода размножени микроорган назначение ингредиенты быть указан технически документах
311	Дифенил (2,4,6-триметилбензоил) фосфиноксид (Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine oxide)	Триметилбензоил дифенилфосфино- ксид (Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide) CAS № 75980- 60- 8 EN № 278- 355- 8	5,0 процентов	Только профессиона применение

312	2-Фуральдегид (2-Furaldehyde)	Фурфурол (Furfural) CAS №98- 01- 1 EN №202- 627- 7	0,001 процента	
313	2- гидроксиэтилметакрилат (2- Hydroxyethyl Methacrylate)	НЕП продукция для Согтей CAS № 868- 77- 9 EC № 212- 782- 2		

314	11,14-Диокса-2,9- диазагептадец-16- еновая кислота, 4,4,6,16- тетраметил-10,15- диоксо, 2 - [(2-метил-1- оксо-2-пропенил)окси] этиловый эфир (11,14-Dioxa-2,9- diazahептаdec-16-enoic Acid,4,4,6,16-tetramethyl- 10,15-dioxo, 2-[(2-metyl-1- oxo-2-propenyl)oxy]ethyl ester)	Дипродукция для НЕМАтей триметилгексил дикарбамат (DI- HEMA trimethyl- hexyl dicarbamate) CAS № 41137- 60- 4/ 72869- 86- 4 EC № 255- 239- 5/ 276- 957- 5	
-----	--	--	--

315	4- (3-аминопиразоло [1,5-A]пиридин-2-ил) -1,1-диметилпиперазин-1-ий хлорид гидрохлорид (4-(3-aminopyrazolo[1,5-A]pyridin-2-yl)-1,1-dimethylpiperazin- 1-ium chloride hydrochloride)	Дикетопиперазинное вещество в амиклопиразольных лопримиде для HCl Волос (Dimethylpiperazin- 1-ium Aminopyrazolopyridine HCl) CAS № 1256553-33-9 EC № 813-255-5	
-----	---	--	--

316	1- (3 - ((4-Аминофенил) амино) пропил) -3-метил-1H-имидазол-3-ий хлорид гидрохлорид (1-(3-((4-Aminophenyl)amino)propyl)-3-methyl-1H- imidazol-3-ium chloride hydrochloride)	Метил-1-имидазолийпропил-р- фенолендиаминных красках для (Methylimidazoliumpropyl p- phenylene-diamine HCl) CAS № 220158-86-1	
-----	---	---	--

317	Ди- [2 - [(E) -2- [4- [бис (2-гидроксиэтил) аминофенил] винил] пиридин-1-ий] этил] дисульфид диметан-сульфонат (Di-[2-[(E)-2-[4-[bis (2-hydroxyethyl) aminophenyl] vinyl]pyridin-1-ium]-ethyl]disulphide dimethanesulfonate)	HC Красящее Оранжевый в № неокислитель- 6 ных красках для (H6 Болос Orange № 6) CAS № 1449653- 83- 1	0,5 процента	Примеси метансульф в частности этилметанс должны отсутствовать
318	4 - [(2-гидрокси-1-нафтил) азо] бензолсульфонат натрия (Sodium 4-[(2- hydroxy-1-naphthyl)azo]benzene sulfonate)	КК Красящее Оранжевый в 7 неокислитель- (Acid Азодес Orange 7) CAS № 633- 96- 5 EC № 211- 199- 0	0,5 процента	

319	Фенол, 4,4'- (4,5,6,7-тетра-бром-1,1-диоксидо-3H-2,1-бензоксатиол-3-илиден) бис [2,6-дибром- (Phenol, 4,4'- (4,5,6,7-tetrabromo-1,1-dioxido-3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidene)bis[2,6- dibromo-)	Тетрабромфенол (Tetrabromophenol) Красящее вещество в (Tetrabromophenol Blue) их красках для CAS № (b) Красящее вещество в 25 неокислитель- ных красках для ЕС Волос № 224-622-9	(b) 0,2 про-цента
-----	--	--	-------------------

320	Индигофера красильная, высушенные и измельченные листья Индигофера красильной L (Indigofera tinctoria, dried and pulverised leaves of Indigofera tinctoria L)	Красящее вещество Индигофера красильная красильный порошок листья Индигофера красильной; экстракт листьев Индигофера красильной; экстракт Индигофера красильной (Indigofera tinctoria leaf Indigofera tinctoria leaf powder Indigofera tinctoria leaf extract Indigofera tinctoria extract) CAS № 84775-63-3 EC №	25 процентов
-----	--	--	--------------

321	Диоксид титана в виде порошка, содержащий 1% или более частиц с аэродинамическим диаметром ≤ 10 мкм. (Titanium dioxide in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 mm)	Диоксид титана в виде порошка (Titanium dioxide in powder form) САС) Аэрозольные № спреи для волос 1317-70-0/1317-80-2 EC № 236-675-5/215-280-1/215-282-2	(a) 25 процентов; (b) 1,4 процента для общего применения и 1,1 процента для профессионального применения
-----	---	--	--

322	1,3-дигидрокси-2-пропанон 1,3-Dihydroxy- 2-propanone	Дигидроксиацетон Dihydroxyacetone CAS № окислительных № красках 96(b) Продукция 26 для автозагара 4 EC № 202- 494- 5	(a) 6,25 процентов; (b) 10 процентов
-----	---	---	---

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

2 -

3 -

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

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

6 Как консервант, см. ссылочный номер 34 приложения 4 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011), принятому Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 799 (далее – технический регламент).

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

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

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

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

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

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

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

14 -

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ПЕРЕЧЕНЬ

красителей, разрешенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции

Сноска. Приложение 3- в редакции решения Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 № 32 (вступает в силу по

истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования); с изменениями, внесенными решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.04.2022 № 64 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества			
	химическое название/INN/XAN	цветовой индекс (CI) или наименование	CAS номер	Е
1	2	3	4	5
1	Натрий трис(1,2-наф-тахинон 1 -оксимато-О,О') феррат(1-) Sodium tris(1,2-naphthoquinone 1-oximato-O,O')ferrate(1-)	10006		

2	Тринатрий трис[5,6-дигидро-5-(гидрокси-имино)-6-оксо-нафталин-2-сульфонато(2-)-N5,O6]феррат (3-) Trisodium tris[5,6-dihydro-5- (hydroxyl-imino)-6-oxonaphthalene-2-sulphonato(2-)-N5,O6]ferrate(3-)	10020		
3	Динатрий 5,7-динитро-8-оксидонафталин-2-сульфонат и его нерастворимые лаки, соли и пигменты бария, стронция и циркония Disodium 5,7-dinitro-8- oxidonaphthalene-2-sulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	10316		
4	2-[(4-метил-2-нитро-фенил)азо]-3-окси-N-фенилбутирамид 2-[(4-Methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutyramide	11680		

5	2-[(4-хлоро-2- нитрофенил)азо]-N-(2-хлорофенил)3- оксобутираид 2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2- chlorophenyl)-3-oxobutyramide	11710		
6	2-[(4-метокси-2-нитрофенил)азо]-3-оксо-N- (о-толил) бутираид 2-[(4-Methoxy-2-nitrophenyl)azo]-3-охо-N-(о- tolyl)butyramide	11725		
7	4-(фенилазо)резорцин 4-(Phenylazo)resorcinol	11920		
8	4-[(4-этокси-фенил)азо]нафтол 4-[(4-Ethoxy-phenyl)azo]naphthol	12010		

9	1-[(2-хлоро-4-нитрофенил)азо]-2-нафтол и его нерастворимые соли бария, стронция и циркония лаки и пигменты 1-[(2-Chloro-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	12085		
10	1-[(4-метил-2-нитрофенил)азо]-2-нафтол 1-[(4-Methyl-2-nitrophenyl)azo]-2-naphthol	12120		
11	3-гидрокси-N-(о-толил)-4-[(2,4,5-три-хлорфенил)азо]наф-талин-2-карбоксамида 3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5- trichloro-phenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide	12370		
12	N-(4-хлоро-2-метилфенил)-4-[(4-хлоро-2-метилфенил)азо]-3-гидрокси-нафталин-2-карбоксамида N-(4-Chloro-2-methylphenyl)-4-[(4-chloro-2-methyl-phenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	12420		
13	4-[(2,5-дихлорфенил) азо]-N-(2,5- диметоксифенил)-3-гидрокси-нафталин-2-карбоксамида 4-[(2,5-Dichlorophe-nyl)azo]-N-(2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	12480		

14	N-(5-хлор-2,4-диме-токсифенил)-4-[[5- [(диэтиламино)суль-фонил]-2-метокси- фенил]азо]-3-гидроксинафталин-2- карбоксамид N-(5-Chloro-2,4-di-methoxyphenyl)-4-[[5- [(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl] azo]-3-hydroxy-naphthalene-2-carboxamide	12490		
15	2,4-дигидро-5-метил-2-фенил-4-(фенил- азо)-3Н-пиразол-3-он 2,4-Dihydro-5-methyl-2-phenyl-4- (phenylazo)-3H-pyrazol-3-one	12700		
16	Динатрий 2-амино-5-[(4-сульфонатофе- нил)азо]бензолсуль-фонат Disodium 2-amino-5-[(4-sulphonatophenyl) azo]benzenesulphonate	13015		
17	Натрий 4-(2,4-дигид-роксифенилазо)бен- золсульфонат Sodium 4-(2,4- dihydroxyphenylazo)benzenesulphonate	14270		
18	Динатрий 3-[(2,4-ди-метил-5-сульфонато- фенил)азо]-4-гидрок-синафталин-1- сульфонат Disodium 3-[(2,4-dime-thyl-5-sulphonato- phenyl)azo]-4-hydro-xynaphthalene-1- sulphonate	14700		

19	Динатрий 4-гидрокси-3-[(4-сульфонато-нафтил)азо]нафталинсульфонат Disodium 4-hydroxy-3-[(4-sulphonatonaphthyl)azo]naphthalenesulphonate	14720		276
20	Динатрий 6-[(2,4-ди-метил-6-сульфонато-фенил)азо]-5-гидро-ксинафталин-1-сульфонат Disodium 6-[(2,4-dimethyl-6-sulphonatophenyl)azo]-5-hydroxynaphthalene-1-sulphonate	14815		
21	Натрий 4-[(2-гидро-кси-1-нафтил)азо]бензолсульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Sodium 4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzenesulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15510		
22	Кальций динатрий бис [2-хлор-5-[(2-гидро-кси-1-нафтил)азо]-4-сульфонатобензоат] Calcium disodium bis[2-chloro-5-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-4-sulphonatobenzoate]	15525		

23	Барий бис[4-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо]-2-метил-бензолсульфонат] Barium bis[4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-2-methylbenzenesulphonate]	15580		
24	Натрий 4-[(2-гидрок-си-1-нафтил)азо]нафталинсульфонат Sodium 4-[(2-Hydroxy-1-naphthyl)azo]naphthalenesulphonate	15620		
25	Натрий 2-[(2- гидрок-синафтил)азо]нафталинсульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Sodium 2-[(2-hydroxynaphthyl)azo]naphthalenesulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15630		
26	Кальций бис[3-гидрок-си-4-(фенилазо)-2-нафтоат] Calcium bis[3-hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoate]	15800		

27	Динатрий 3-гидрокси-4-[(4-метил-2-сульфо-натофенил)азо]-2-нафтоат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15850		22 10
28	Динатрий 4-[(5-хлор-4-метил-2-сульфонатофенил)азо]-3-гидрокси-2-нафтоат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15865		
29	Кальций 3-гидрокси-4-[(1-сульфонато-2-нафтил)азо]-2-нафтоат Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate	15880		
30	Динатрий 6-гидрокси-5-[(3-сульфонатофенил)азо]нафталин-2-сульфонат Disodium 6-hydroxy-5-[(3-sulphonatophenyl)azo]naphthalene-2-Sulphonate	15980		

31	Динатрий 6-гидрокси-5-[(4-сульфонатофенил)азо]нафталин-2-сульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 6-hydroxy-5-[(4-sulphonatophenyl)azo]naphthalene-2-sulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15985		2 4
32	Динатрий 6-гидрокси-5-[(2-метокси-4-сульфонато-м-толил)азо]нафталин-2-сульфонат Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulphonato-m-tolyl)azo]naphthalene-2-sulphonate	16035		2 3
33	Тринатрий 3-гидрокси-4-[(4'-сульфонато-нафтил)азо]нафталин-2,7-дисульффонат Trisodium 3-hydroxy-4-[(4'-Sulphonatonaphthyl)azo]naphthalene-2,7-disulphonate	16185		2 0
34	Динатрий 7-гидрокси-8-(фенилазо)нафталин-1,3-дисульффонат (Disodium 7-hydroxy-8-(phenylazo)naphthalene-1,3-disulphonate)	16230		

35	Тринатрий 1-(1-наф-тилазо)-2-гидрокси-нафталин-4',6,8-трисульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Trisodium 1-(1-naph-thylazo)-2-hydroxy-naphthalene-4',6,8-trisulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	16255		22 00
36	Тетранатрий 7-гидрокси-8-[(4-сульфонато-1-нафтил)азо] нафталин-1,3,6-трисульфонат Tetrasodium 7-hydroxy-8-[(4-sulphonato-1-naphthyl)azo] naphthalene-1,3,6-trisulphonate	16290		
37	Динатрий 5-амино-4-гидрокси-3-(фенил-азо) нафталин-2,7-дисульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo) naphthalene-2,7-disulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	17200		

38	Динатрий 5-ацетил-амино-4-гидрокси-3-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат Disodium 5-acetyl-amino -4-hydroxy-3-(phenyl-azo)naphthalene-2,7-disulphonate	18050		2709
39	2,7-нафталин-дисульфоновая кислота, 3-((4-Циклогексил-2-метил-фенил)азо)-4-гидрок-си-5-(((4-метилфенил)сульфонил)амино)-, динатриевая соль 2,7-Naphthalene-disulfonic acid, 3-((4-cyclohexyl-2-methyl-phenyl)azo)-4-hydroxy-5-(((4-methylphenyl) sulfonyl)amino)-, disodium salt	18130		
40	Водород бис[2-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1H-пиразол-4-ил)азо]бензоат(2-)]хромат(1-) Hydrogen bis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]chro-mate(1-)	18690		

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

44	Тринатрий 5-гидрокси-1-(4-сульфофенил)-4-((4-сульфофе-нил)азо)пиразол 3-карбоксилат и его нерастворимые бариевые, стронцие-вые и циркониевые лаки, соли и пигменты Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-((4-sulphophenyl)azo)pyrazole-3-carboxylate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	19140		206
45	N,N'-(3,3'-диметил [1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис[2-[(2,4-дихлорфенил)азо]-3-оксобутирамид] N,N'-(3,3'-Dimethyl [1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis[2-[(2,4-dichloro-phenyl)azo]-3-oxo-butylamide]	20040		
46	Натрий 4-амино-5-гидрокси-3-((4-нитрофенил)азо)-6-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат Sodium 4-amino-5-hydroxy-3-((4-nitro-phenyl)azo)-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate	20470		

47	2,2'-[(3,3'-дихлор[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[N-(2,4-диметилфенил)-3- оксобутирамид] 2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide]	21100		
48	2,2'-[(3,3'-дихлор[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[N-(4-хлор-2,5-диметоксифенил) - 3 -оксобутирамид] 2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl) - 3 -oxobutyr-amide]	21108		
49	2,2'-[циклогексили-денбис[(2-метил-4,1-фенилен)азо]]бис[4-циклогексилфенол] 2,2'-[Cyclohexyliden-ebis[(2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis[4-cyclohexylphenol]	21230		

50	Динатрий 4,6-дигид-рокси-3-[[4-[I-[4-[I-гидрокси-7-[(фенил-сульфонил)окси]-3-сульфонато-2-наф-тил]азо] фенил]цикло-гексил]фенил]азо]наф-талин-2-сульфонат Disodium 4,6-dihydro-xy-3-[[4-[I-[4-[I-Hydroxy-7-[(phenylsul-phonyl)oxy]-3-sulphonato-2-naphthyl]azo] phenyl]cyclohexyl]phenyl]azo]naphthalene-2-sulphonate	24790		
51	I-(4-(фенилазо)фе-нилазо)-2-нафтол (I-(4-(Phenylazo) phenylazo)-2-naphthol)	26100		
52	Тетранатрий 6-амино-4-гидрокси-3-[[7-сульфонато-4-[(4-сульфонатофенил) азо]-1 -нафтил]азо] нафталин-2,7-дисульфонат Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulphonato-4-[(4-sulpho-nat-ophenyl)azo]-1 -naphthyl]azo]naphthalene-2,7-disulphonate	27755		

53	Тетранатрий 1 -ацетамидо-2-гид-роксид-3-(4-((4-сульфонатофенил-азо)-7-сульфонато-1 -наф-тилазо))нафталин-4,6-дисульфонат Tetrasodium 1 -aceta-mido-2-hydroxy-3-(4-((4-sulphonatophenyl-azo)-7-sulphonato-1 -naphthylazo))naphthalene-4,6-disulphonate	28440		274
54	Бензолсульфо-кислота, 2,2'-(1,2-этан-диол) бис[5-нитро-, ди-нат-риевая соль, продукт реакции с 4-[(4-амино-фенил)азо]бензол-сульфо-новое вещество, натриевая соль Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl) bis[5-nitro-, disodium salt, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo] benzene-sulfonic acid, sodium salts	40215		
55	β-каротин beta Carotene	40800		263
56	8'-апо-β-каротин-8'-ал 8'-apo-.beta.-Caroten-8'-al	40820		

57	Этил-8'-апо-β-каротин-8'-оат Ethyl 8'-apo-.beta.-caroten-8'-oate	40825		214-173-7	оранжевый	
58	Кантаксантин Canthaxanthin	40850		208-187-2	оранжевый	
59	Аммоний, (4-(альфа-(p-(диэтиламино) фенил)-2,4-дисульфо-бензилиден)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)диэтил-, гидроксид, моно-натриевая соль Ammonium, (4-(alpha-(p-(diethylamino) phenyl)-2,4-disulfoben-zylidene)-2,5-cyclo-hexadien-1-ylidene) diethyl-, hydroxide, monosodium salt	42045			синий	Н И В П Н С С

60	Этанаминиум, N-(4-((4-(диэтиламино) фенил)(5-гидрокси-2,4-дисльфофенил)мети-лен)-2,5-цикло-гексадиен-1-илидин)-N-этил-, гидроксид, внутренняя соль, соль кальция (2:1) и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino) phe-nyl)(5-hydroxy-2,4-di-sulfo-phenyl)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
61	Бензол-метанаминиум, N-этил-N-(4-((4-(этил((3-сульфофе-нил)метил) ами-но)фенил)(4-гидрокси-2-сульфо-фенил)ме-тилен)-2,5-циклогекса-диен-1-илидин)-3-сульфо-, гидроксид, внутрен-ная соль, динатриевая соль Benzene-methan-aminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfo-phenyl)methyl)amino) phenyl)(4-hydroxy-2-sulfo-phenyl)methylene)-2,5-cyclohexa-dien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt	42053		зеленый

62	Водород (бензил)[4-[[4-[бензолэтил-амино]фенил](2,4-дисульфонатфенил) метилен]циклогекса-2,5-диен-1-илиден] (этил)аммоний, натриевая соль Hydrogen (benzyl)[4-[[4-[benzylethyl-amino]phenyl](2,4-disulphonatophenyl)methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl ammonium, sodium salt	42080			синий	
63	Бензол-метанаминиум, N-этил-N-(4-((4-(этил((3-сульфо-фенил)метил)амино) фенил)(2-сульфо-фенил)метилен)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-3-сульфо-, гидроксид, внутренняя соль, динатриевая соль Benzene-methanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfophenyl)methyl)amino) phenyl)(2-sulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt	42090		223-339-8	синий	

64	Водород [4-[(2-хлор-фенил)[4-[этил(3-сульфонатобензил)амино]фенил]метилден]циклогекса-2,5-диен-1-илиден](этил)(3-сульфонатобензил)аммониум, натриевая соль Hydrogen [4-[(2-chlorophenyl)[4-[ethyl (3-sulphonato-benzyl)amino]phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt	42100			зеленый	с п
65	Водород [4-[(2-хлор-фенил)[4-[этил(3-сульфонатобензил)амино]-о-толил] метилден]-3-метил-циклогекса-2,5-диен-1-лиден] (этил)(3-сульфонатобензил) аммониум, натриевая соль Hydrogen [4-[(2-chloro-phenyl)[4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)amino]-o-tolyl]methylene]-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-lidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt	42170			зеленый	с п

66	(4-(4-аминофенил) (4-иминоциклогекса-2,5-диенилиден) метил)-2-метиланилин гидрохлорид (4-(4-Aminophenyl) (4-iminocyclohexa-2,5- dienylidene)methyl)-2-methylaniline hydrochloride	42510			фиолетовый	
67	4-[(4-амино-м-толил)(4-имино-3- метилциклогекса-2,5-диен-1-илиден) метил]-о-толуидин-моногидрохлорид 4-[(4-Amino-m-tolyl)(4-imino-3- methylcyclo-hexa-2,5-dien-1- ylidene)methyl]-o-toluidine monohydrochloride	42520			фиолетовый	
68	Водород [4-[[4-(диэтиламино)фенил][4- [этил[(3-сульфона-тобензил)амино]-о- толил]метиле]-3-метилциклогекса- 2,5- диен-1-илиден] (этил)(3-сульфонато- бензил)аммоний, натриевая соль Hydrogen [4-[[4-(di-ethylamino)phenyl][4- [ethyl[(3-sulphonato-benzyl)amino]-o- tolyl]methylene]-3-methylcyclohexa-2,5- dien-1-ylidene](ethyl) (3- sulphonatobenzyl) ammonium, sodium salt	42735			синий	

69	[4-[[4-анилино-1-нафтил][4-(диметил амино)фенил]метилен] циклогекса-2,5- диен-1-илиден] диметил-амониум хлорид [4-[[4-Anilino-1-naphthyl][4-(dimethyl amino)phenyl]methylene] cyclohexa-2,5- dien-1-ylidene]dimethyl-ammonium chloride	44045			синий	
70	Водород [4-[4-(ди-метиламино)-.альфа.- (2-гидрокси-3,6-ди-сульфонато-1-наф- тил)бензилиден]цик-логекса-2,5-диен- 1-илиден]диметиламиниум, мононатриевая соль Hydrogen [4-[4-(dimethylamino)-.alpha.- (2-hydroxy-3,6-disulphonato-1- naphthyl)benzylidene]cyclohexa-2,5-dien- 1-ylidene]dimethylammonium, monosodium salt	44090		221- 409- 2	зеленый	
71	Водород 3,6-бис(диэтиламино)-9-(2,4- дисульфonato-фенил)ксантиум, натриевая соль Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4- disulphonato-phenyl)xanthylium, sodium salt	45100			красный	

72	Водород 9-(2-карбок-силатофенил)-3-(2-метиланилино)-6-(2-метил-4-сульфоани-лино)ксантилиум, мононатриевая соль Hydrogen 9-(2-carboxylatophenyl)-3-(2-methylanilino)-6-(2-methyl-4-sulphoanilino) xanthylum, mono-sodium salt	45190			фиолетовый	с
73	Водород 9-(2,4-дисульфонатфенил)-3,6-бис(этиламино)-2,7-диметил-ксантилиум, мононатриевая соль Hydrogen 9-(2,4-disulphonatophenyl)-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethyl-xanthylum, monosodium salt	45220			красный	с
74	Динатрий 2-(3-окси-6-оксоксантен-9-ил)бензоат Disodium 2-(3-oxo-6-oxidoxanthen-9-yl)benzoate	45350			желтый	

75	4',5'-дибром-3',6'-дигидроксиспиро[изо-бензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты 4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	45370			оранжевый
76	Динатрий 2-(2,4,5,7-тетрабром-6-оксид-3-оксоксантен-9-ил)бензоат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oxido-3-oxoxanthene-9-yl)benzoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	45380			красный

77	3',6'-дигидрокси-4',5'-динитроспиро[изобен-зофуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он 3',6'-Dihydroxy-4',5'-dinitrospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one	45396			оранжевый	
78	Дикалий 3,6-дихлор-2-(2,4,5,7-тетрабром-6-оксид-3-оксоксантен-9-ил)бензоат Dipotassium 3,6-dichloro-2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoate	45405			красный	н и в п н н с

79	3,4,5,6-тетрахлор-2-(1,4,5,8-тетрабром-6-гидрокси-3-оксо-ксантен-9-ил)бензойной кислоты его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты. 3,4,5,6-Tetrachloro-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-hydroxy-3-oxoxanthene-9-yl)benzoic acid and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	45410			красный
80	Динатрий 2-(2,4,5,7- тетраиодо-6-оксидо-3-оксоксантен -9-ил)бензоат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты. Disodium 2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-oxido-3-oxoxanthene-9-yl)benzoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	45430	240-474-8		красный

81	1,3-изобензофуран-дион, продукт реакции с метилхинолином и хинолином 1,3-Isobenzofurandione, reaction products with methyl-quinoline and quinolone	47000			желтый	
82	1H-инден-1,3(2H)-ди-он, 2-(2-хинолинил)-, сульфонат, натрие-вые соли 1H-Indene-1,3(2H)-dione, 2-(2-quinoliny)-, sulfonated, sodium salts	47005		305-897-5	желтый	
83	Водород 9-[(3-метоксифенил)амино]-7-фенил-5-(фениламино)-4,10-дисульфонатбензо[а]феназин, натриевая соль Hydrogen 9-[(3-me-thoxyphenyl)amino]-7-phenyl-5-(phenyl-amino)-4,10-disul-phonatobenzo[a]phenazinium, sodium salt	50325			фиолетовый	
84	Сульфонатный черный краситель Sulfonated nigrosine color	50420			черный	

85	8,18-дихлор-5,15-диэтил-5,15-дигидро- родииндол[3,2-b:3',2'- m]трифенодиоксазин 8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro- rodiindolo[3,2-b:3',2'- m]triphenodioxazine	51319			фиолетовый	с
86	1,2-дигидрокси-антрахинон 1,2-Dihydroxy-anthraquinone	58000			красный	
87	Тринатрий 8-гидроксипурен-1,3,6- трисульфонат Trisodium 8-hydroxypyrene-1,3,6- trisulphonate	59040			зеленый	н и в п н с с
88	1-анилино-4-гидроксиантрахинон 1-Anilino-4-hydroxyanthraquinone	60724			фиолетовый	с п
89	1-гидрокси-4-(p-толуидин)антрахинон 1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone	60725			фиолетовый	

90	Натрий 4-[(9,10-дигидро-4-гидрокси-9,10-диокси-1-антрил) амино]толуол-3-сульфонат Sodium 4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl) amino]toluene-3-sulphonate	60730			фиолетовый	
91	1,4-бис(р-толиламино) антрахинон 1,4-bis(p-Tolylamino) anthraquinone	61565			зеленый	
92	Динатрий 2,2'-(9,10-диоксоантрацен-1,4-диилдиимино)бис(5-метилсульфонат) Disodium 2,2'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diyl-diimino)bis(5-methylsulphonate)	61570			зеленый	
93	Натрий 3,3'-(9,10-диоксоантрацен-1,4-диилимино)бис(2,4,6-триметилбензосульфонат) Sodium 3,3'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diyl-diimino)bis(2,4,6-trimethylbenzenesulphonate)	61585			синий	
94	Натрий 1-амино-4-(циклогексиламино)-9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен-2-сульфонат Sodium 1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate	62045			синий	

95	6,15-дигидроантрацит-5,9,14,18-тетрон 6,15-Dihydro-anthrazine-5,9,14,18-tetrone	69800			синий	
96	7,16-дихлор-6,15-дигидроантразин-5,9,14,18-тетрон 7,16-dichloro-6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone	69825			синий	
97	Бисбензимидазо[2,1-b:2',1'-i]бензо[lmn][3,8] фенантролин-8,17-дион Bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]phenanthroline-8,17-dione	71105			оранжевый	н и в п н с с
98	2-(1,3-дигидро-3-оксо-2Н-индазол-2-илиден)-1,2-дигидро-3Н-индол-3-он 2-(1,3-Dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-ylidene)-1,2-dihydro-3H-indol-3-one	73000			синий	
99	Динатрий 5,5'-(2-(1,3-дигидро-3-оксо-2Н-индазол-2-илиден)-1,2-дигидро-3Н-индол-3-он) дисульфонат Disodium 5,5'-(2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-ylidene)-1,2-dihydro-3H-indol-3-one)disulphonate	73015		212-728-8	синий	

100	6-хлор-2-(6-хлор-4-метил-3-оксобензо[b]тиен-2(3H)-илиден)-4-метилбензо[b]тиофен-3(2H)-он 6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-one	73360			красный	
101	5-Хлор-2-(5-хлор-7-метил-3-оксобензо[b]тиен-2(3H)-илиден)-7-метилбензо[b]тиофен-3(2H)-он 5-Chloro-2-(5-chloro-7-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-7-Methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-one	73385			фиолетовый	
102	5,12-дигидрохино[2,3-b]акридин-7,14-дион 5,12-Dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione	73900			фиолетовый	с
103	5,12-дигидро-2,9-диметилхино[2,3-b]акридин-7,14-дион 5,12-Dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione	73915			красный	с
104	29H,31H-фталоцианин 29H,31H-Phthalocyanine	74100			синий	с

105	29H,31H-фталоцианато(2-)- N29,N30,N31,N32 меди 29H,31H-Phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32 copper	74160			синий	
106	Динатрий [29H,31H- фталоцианиндисульфонато (4-)- N29,N30,N31,N32] купрат (2-) Disodium [29H,31H- Phthalocyaninedisul-phonato (4-)- N29,N30,N31,N32] cuprate (2-)	74180			синий	с п
107	Полихлоро фталоцианин меди Polychloro copper phthalocyanine	74260			зеленый	н и в п н н с
108	8,8'-диапо-.psi.,.psi.-каротендиовая кислота 8,8'-diapo-.psi.,.psi.-Carotenedioic acid	75100			желтый	

109	Аннато Annatto	75120	215- 735- 4/ 289- 561- 2/ 230- 248- 7	оранжевый
110	Ликопин Lycopene	75125		желтый
111	Пищевой оранжевый 5 CI Food Orange 5	75130	214- 171- 6	оранжевый
112	(3R)-бета-4-каротин-3-ол (3R)-beta-4-Caroten-3-ol	75135		желтый
113	2-амино-1,7-дигидро-6Н-пурин-6-он 2-Amino-1,7-dihydro-6H-purin-6-one	75170		белый
114	Куркумины Curcumins	75300	207- 280- 5	желтый

115	Кармины Carmines	75470	215- 680- 6/ 215- 023- 3/ 215- 724- 4	красный	
-----	---------------------	-------	---	---------	--

116	Тринатрий (2S- транс)[18- карбокси-20- (карбоксиметил)- 13-этил -2,3- дигидро- 3,7,12,17- тетраметил-8- винил-21H,23H- порфин-2- пропионато(5-)- N21,N22, N23,N24]купрат(3-) (Хлорофилл) Trisodium (2S- trans)-[18-carboxy- 20- (carboxymethyl)- 13-ethyl-2,3- dihydro- 3,7,12,17- tetramethyl-8- vinyl-21H,23H- porphine-2- propiona-to(5-)- N21,N22, N23,N24]cuprate(3-) (Chlorophylls)	75810		215- 800- 7/ 207- 536- 6/ 208- 272- 4/ 287- 483- 3/ 239- 830- 5/ 246- 020- 5	зеленый	
-----	---	-------	--	---	---------	--

117	Алюминий Aluminium	77000		231- 072- 3	белый	
118	Гидроксид сульфата алюминия Aluminium hydroxide sulphate	77002			белый	

119	Природный гидратированный силикат алюминия $Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$, содержащий карбонаты кальция, магния или железа, гидроксид железа, кварцевый песок, слюда и др. Natural hydrated aluminium silicate, $Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$, containing calcium, magnesium or iron carbonates, ferric hydroxide, quartz-sand, mica, etc. as impurities	77004			белый	
120	Лазурит Lazurite	77007			синий	

121	Силикат алюминия окрашенный оксидом железа Aluminum silicate coloured with ferric oxide	77015			красный	
122	Сульфат бария Barium sulfate	77120			белый	
123	Оксихлорид висмута Bismuth chloride oxide	77163			белый	
124	Карбонат кальция Calcium carbonate	77220		207-439-9/ 215-279-6	белый	
125	Сульфат кальция Calcium sulfate	77231			белый	

126	Сажа Carbon black	77266	1333- 86-4 7440- 44-0	215- 609- 9 231- 153- 3, 931- 328- 0, 931- 334- 3	черный	
-----	----------------------	-------	--------------------------------	--	--------	--

126a	Сажа Carbon black (nano)	77266 (nano)	1333- 86-4 7440- 44-0	215- 609- 9 231- 153- 3, 931- 328- 0, 931- 334- 3	черный	
------	--------------------------------	-----------------	--------------------------------	--	--------	--

127	Уголь, кость Мелкий черный порошок, полученный путем сжигания костей животных в закрытом контейнере. Он в основном состоит из фосфата кальция и углерода. Charcoal, bone. A fine black powder obtained by burning animal bones in a closed container. It consists primarily of calcium phosphate and carbon	77267			черный	
128	Черный кокс Coke black	77268:1			черный	
129	Оксид хрома (III) Chromium (III) oxide	77288			зеленый	

130	Гидроксид хрома (III) Chromium (III) hydroxide	77289			зеленый	
131	Оксид кобальта алюминия Cobalt Aluminum Oxide	77346			зеленый	
132	Медь Copper	77400			коричневый	
133	Золото Gold	77480		231-165-9	коричневый	
134	Оксид железа Iron oxide	77489			оранжевый	
135	Оксид железа красный Iron Oxide Red	77491		215-168-2	красный	
136	Оксид железа желтый Iron Oxide Yellow	77492	51274-00-1	257-098-5	желтый	

137	Оксид железа черный Iron Oxide Black	77499		235- 442- 5	черный	
138	Ферро аммоний Ферроцианид Ferric Ammonium Ferrocyanide	77510			синий	
139	Карбонат магния Magnesium carbonate	77713			белый	
140	Аммоний марганца (3+) дифосфат Ammonium manganese(3+) diphosphate	77742			фиолетовый	
141	Тримарганца бис (ортофосфат) Trimanganese bis (orthophosphate)	77745			красный	
142	Серебро Silver	77820		231- 131- 3	белый	

143	Диоксид титана(1) (Titanium dioxide)	77891		236-675-5	белый	
144	Оксид цинка Zinc oxide (2)	77947	1314-13-2	215-222-5	белый	
145	Рибофлавин Riboflavin	Лактоф- лавин		201-507-1/ 204-988-6	желтый	

146	Карамель Caramel	Кара- мель		232- 435- 9	коричневый	
147	Экстракт паприки Капсантин, капсорубин Paprika extract, Capsanthin, capsorubin	Капсан- тин, капсо- рубин		207- 364- 1/ 207- 425- 2	оранжевый	
148	Бетанин	Свеколь- ный красный Beetroot red	7659- 95-2	231- 628- 5	красный	

149	Антоцианы Anthocyanins (Cyanidin, Peonidin Malvidin Delphinidin Petunidin Pelargonidin)	Антоци- аны	528- 58-5 134- 01-0 528- 53-0 643- 84-5 134- 04-3	208- 438- 6 205- 125- 6 211- 403- 8 208- 437- 0 205- 127- 7	красный	
150	Стеараты алюминия, цинка, магния и кальция Aluminium, zinc, magnesium and calcium stearates	Стеараты алюми- ния, цинка, магния и кальция	7047- 84-9 557- 05-1 557- 04-0 216- 472-8	230- 325- 5 209- 151- 9 209- 150- 3 216- 472- 8	белый	

151	Фенол, 4,4'-(3Н-2,1-бензокситиол-3-илиден)бис[2-бром-3-метил-6-(1-метил-этил)-, S,S-диоксид Phenol, 4,4'-(3Н-2,1- benzoxathiol -3-yli-dene)bis[2-bromo-3-methyl-6-(1-methyl-ethyl)-, S,S-dioxide	Бромти-мол синий	76-59-5	200-971-2	синий	смываемая продукция
152	Фенол, 4,4'-(3Н-2,1-бензолтиол-3-улидин) бис[2,6-дибром-3-метил-,S,S-доксид Phenol, 4,4'-(3Н-2,1-benzoxathiol-3-Ylidene) bis[2,6-dibromo-3-methyl-,S,S-dioxide	Бромкре-зол зеленый	76-60-8	200-972-8	зеленый	смываемая продукция

153	Натрий 4-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)азо]-3-гидрокси-нафталин-1-сульфонат Sodium 4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxy-naphthalene-1-sulphonate	Кислотный красный 195	12220-24-5		красный	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек
-----	--	-----------------------------	------------	--	---------	---

¹ Если используется как УФ-фильтр, см. пункт 27 приложения 5 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011), принятому Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 799 (далее – технический регламент).

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

³ РАН – полициклические ароматические углеводороды.

Примечания:

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

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к техническому регламенту
Таможенного союза
"О безопасности
парфюмерно-косметической
продукции" (ТР ТС 009/2011)

ПЕРЕЧЕНЬ

консервантов, разрешенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции

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

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества			
	химическое название/INN/XAN	название из общего глоссария ингредиентов	CAS номер	
1	2	3	4	5
1	Бензойная кислота и ее натриевые соли (Benzoic acid and its sodium salts)	Бензойная кислота Бензоат натрия Benzoic acid Sodium Benzoate	65-85-0 532-32-1	2 2
средства гигиены полости рта			1,7 процента (кислота)	

несмываемая продукция	0,5 процента (кислота)		
1a	Другие соли бензойной кислоты, отличные от соли, указанной в пункте 1, и сложный эфир бензойной кислоты (Salts benzoic acid and other than that listed under reference number 1 and esters of benzoic acid)	Бензоат аммония, бензоат кальция, бензоат калия, бензоат магния МЕА-бензоат, метил бензоат, этилбензоат, пропилбен-зоат, бутил-бензоат, изобутил бензоат, изпропил- бензоат фенилбен-зоат Ammonium benzoate, calcium benzoate, potassium benzoate, magnesium benzoate, MEA-benzoate, methyl benzoate, ethyl benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl ben- zoate, isopropyl benzoate, phe-nyl benzoate	1863-63- 4 2090-05- 3 58225-2 553-70-8 4337-66- 0 93-58-3 93-89-0 2315-68- 6 136-60-7 120-50-3 939-48-0 93-99-2

2	Пропионовая кислота и ее соли (Propionic acid and its salts)	пропионовая кислота, пропионат аммония, пропионат кальция, пропионат магния, пропионат калия, пропионат натрия, Propionic acid, ammonium propionate, calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium propi-onate	79-09-4 17496-08-1 407581-4 557-27-7 327-62-8 13740-6	2
3	Салициловая кислота и ее соли (1) (Salicylic acid and its salts)	Салициловая кислота, (Salicylic acid)	69-72-7	2

		Салицилат кальция, салицилат магния, МЕА-салицилат, салицилат натрия, салицилат калия, ТЕА-салицилат (calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA-salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA-salicylate)	824-35-1 18917- 89-0 59866- 70-5 54-21-7 578-36-9 2174-16-5	2 2 2 2 2
4	Гекса-2,4-диеновая кислота и ее соли (hexa-2,4-dienoic acid and its salts)	сорбиновая кислота сорбат, сорбат натрия, сорбат калия Sorbic acid, calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate	110-44-1 7492-55-9 775781-5 24634-61-5	2 2 2 2
5	Перемещено или удалено Moved or deleted			
6	Перемещено или удалено Moved or deleted			

7	Бифенил-2-ол (Biphenyl-2-ol)	о-фенилфенол (o-Phenyl-phenol)	90-43-7	2
(b) Несмываемая продукция			(b) 0,15 про- цента в пере- счете на фенол	
8	Перемещено или удалено Moved or deleted			

9	Неорганические сульфиты и гидросульфиты ⁽⁵⁾ (Inorganic sulphites and hydrogen sulphites)	сульфит натрия, аммония бисульфит, сульфит аммония, калия, сульфит, калия кислый сульфит, бисульфит натрия, метабисульфит натрия, метабисульфит калия Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite	7757-83-7 10192-30-0 10196-04-0 10117-38-1 7773-03-7 7631-90-5 768157-4 16731-55-8	2 2 2 2 2 2 2
10	Перемещено или удалено Moved or deleted			
11	Хлорбутанол (Chlorobutanol)	хлорбута-нол Chlorobutanol	57-15-8	2

12	4-Гидроксibenзойная кислота и еѸ метиловый-этиловый- эфиры, и их соли (4-Hydroxybenzoic acid and its Methyl- and Ethyl- esters, and their salts)	4-Hydroxyben-zoic acid 4-Гидроксibenзойная кислота	99-96-7	2
метилпара-бен methylpara-ben		99-76-3	202-785-7	
калий этил-парабен potassium ethylparaben		36457-19-9	253-048-1	
калий парабен potassium paraben		16782-08-4	240-830-2	
натрий метил-парабен sodium methylpara-ben		5026-62-0,	225-714-1	

натрий этил- парабен sodium ethylparaben	35285-68-8,	252-487-6		
натрий бутил- парабен sodium butyl- paraben	36457-20-2	253-049-7		
этилпарабен ethylparaben	120-47-8	204-399-4		
натрия парабен sodium paraben	114-63-6	204-051-1		
калия метил- парабен potassium methylpara-ben	26112-07-2	247-464-2		
кальция парабен calcium paraben	69959-44-0	274-235-4		

12a	Бутил 4- гидроксibenзоат и его соли Пропил 4-гидроксibenзоат и его соли (Butyl 4-hydroxybenzoate and its salts Propyl 4-hydroxybenzoate and its salts)	бутилпара-бен Butylparaben	94-26-8	2
пропилпара-бен propylparaben		94-13-3	202-307-7	
натрий пропилпарабен sodium propylparaben		35285-69-9	252-488-1	
		натрий бутилпарабен sodium butylparaben	36457-20-2	2
		калий бутилпарабенpotassium butylparaben	38566-94-8	2
		калий пропил-парабен potassium propylparaben	84930-16-5	2

13	3-Ацетил-6-метил-пиран-2,4(3H)-дион и ее соли (3-Acetil-6-methylpyran-2,4(3H)-dione and its salts)	дегидро-уксусная кислота, дегидроаце-тат натрия Dehydroace-tic acid, sodium dehydro-acetate	520-45-6 4418-26-2 1680748-0	2
14	Муравьиная кислота и ее натриевая соль (Formic acid and its sodium salt)	муравьиная кислота, формиат натрия Formic acid, sodium formate	64-18-6 141-53-7	2
15	3,3'-Дибром-4,4'-гексаметилендиоксидибензамидин и его соли (включая изотионат) (3,3'-Dibromo-4,4'-hexamethylenedioxydi-benzamidine and its salts (including isethionate)	дибромгексамидин изотионат Dibromohe-xamidine Isethionate	93856-83-8	2

16	Тиомерсаль (INN) (Thiomersal (INN))	тиомерсаль Thimerosal	54-64-8	2
17	Фенилртутные соли (включая борат) (Phenylmercuric salts (including borate)	фенил ацетат ртути фенил бензоат ртути Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate	62-38-4 94-43-9	2 2

18	Ундециленовая кислота (Undec-10-enoic acid and salts)	ундециле-новая кислота, калий ундециленат ундециленат натрия, кальция ундециленат TEA- ундециленат MEA- ундециленат Undecylenic acid, potassium undecylenate, sodium unde-cylenate, calcium undecylenate, TEA-undecylenate, MEA-undecylenate	112-38-9 6159-41-7 339833-2 1322-14-1 84471-25-0 56532-40-2	2
19	5-пиримидин, 1,3-бис(2-этилгексил)гексагидро-5-метил- (5-Pyrimidinamine, 1,3-bis(2-ethylhexyl)hexahydro-5-metyl-)	гексетидин Hexetidine	141-94-6	2
20	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан (5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane)	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан 5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane	30007-47-7	2

21	Бронопол (Bronopol)	2-бром-2-нитро-пропан-1,3-диол 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	52-51-7	2
22	2,4-Дихлор-бензиловый спирт (2,4-Dichlorobenzyl alcohol)	дихлор-бензиловый спирт Dichloroben-zyl Alcohol	1777-82-8	2
23	1-(4-хлорфенил)-3-(3,4-дихлор-фенил)мочевина (1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichlorophenyl)urea (6)	триклокар-бан Triclocarban	101-20-2	2
24	Хлоркрезол (Chlorocresol)	р- хлор-м-крезол p-Chloro-m-Cresol	59-50-7	2

25	5-хлор-2-(2,4-ди-хлорфенокси)фе-нол (5-Chloro-2-(2,4-di-chlorophenoxy)phe-nol)	Триклозан Triclosan	3380-34-5	2
(b) средства гигиены полости рта жидкие			(b) 0,2 процента	
26	Хлорксиленол (Chloroxylenol)	хлорксиле-нол Chloroxylenol	88-04-0	2

27	N,N''-метилен-бис[N'-[3-гидрок-симетил-2,5-диоксоимидазолидин-4-ил]мочевина N,N'-methylen-ebis[N'-[3-hydroxy-methyl-2,5-dioxo-imidazolidin-4-yl]urea]	имидазоли-динил мочевина Imidazolidinyl urea	39236-46-9	2
28	Полигексаметилен бигуанид гидро-хлорид (Polyhexamethylene biguanide hydro-chloride)	Полиамино-пропил бигуанид (Polyamino-propyl biguanide)	32289-58-0, 27083-27-8, 28757-47-3, 133029-32-0	6 6
29	2-Феноксиэтанол (2-Phenoxyethanol)	2-Фенокси-этанол Phenoxy-ethanol	122-99-6	2
30	уротропин (methenamine)	уротропин Methenamine	100-97-0	2

31	Перемещено или удалено Moved or deleted			
32	1-(4-Хлорфенокси) -1-(имидазол-1-ил) -3,3-диметилбутан-2-он (19) (1-(4-(Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimethylbutan-2-one)	Климбазол (Climbazole) CAS № 38083-17-9 EC № 253-775-4		
(б) Кремы для лица				
(с) Продукция по уходу за ногами				
(d) Смываемый шампунь				
33	1,3-Бис(гидроксиметил)-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione)	ДМДМ Гидантоин DMDM Hydantoin	6440-58-0	2
34	бензиловый спирт ⁽⁷⁾ (Benzyl alcohol)	Бензиловый спирт Benzyl alcohol	100-51-6	2

35	1-Гидрокси-4-метил-6-(2,4,4-триметилпентил)-2-пиридон и его моноэтанол-аминовая соль (1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon and its monoethanolamine salt)	1-Гидрокси-4-метил-6-(2,4,4-триметилпентил)-2-пиридон , Пироктон оламин 1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon, Piroctone Olamine	50650-76-5 68890-66-4	2
0,5 процента				Д п
36	Перемещено или удалено Moved or deleted			
37	2,2 '-метилден-бис (6-бром-4-хлорфенол) 2,2'-methylenebis(6-bromo-4-chlorophenol)	бромохлорофен Bromo-chlorophene	15435-29-7	2
38	4-Изопропил-м-метакрезол (4-Isopropyl-m-cresol)	о-Кумен-5-ол o-Cymen-5-ol	3228-02-2	2

39	Смесь 5-хлор- 2-метилизотиазол-3(2H)-она и 2-метилизотиазол-3(2H)-она (Mixture of 5-Chloro-2-methyl-isothiazol-3(2H)-one and 2-methyliso-thiazol-3(2H)-one)	метилхлор-изотиазолинон и метилизотиазолинон Methylchloro-isothiazolinone and Methylisothiazolinone (¹⁷)	26172-55-4 2682-20-4 55965-84-9	2 2
40	Перемещено или удалено Moved or deleted			
41	Перемещено или удалено Moved or deleted			

42	N, N'' - бис (4-хлорфенил) - 3,12-диимино-2,4,11,13-тетраазатетраде-кандиамидин и его биглюконат, диацетат и дигидрохлорид (N,N''-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanedi amidine and its digluconate, diacetate and dihydrochloride)	хлоргекси-дин хлоргекси-дин диацетат хлоргекси-дин диглюконат хлоргекси-дин дигидро-хлорид Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydro-chloride	55-56-1 56-95-1 18472- 51-0 3697-42 5
43	1-Феноксипропан-2-ол (⁸) (1-Phenoxypropan-2-ol)	фенокси- изопропанол Phenoxyisop-ropanol	770-35-
44	Алкил (C ₁₂ -C ₂₂) триметиламмоний бромид и хлорид (Alkyl (C ₁₂ - C ₂₂) trimethyl ammonium bromide and chloride)	бехентри-мониум хлорид Behentrimonium chloride (¹⁵)	17301- 53-0
цетримониум бромид cetrimonium bromide		57-09-0	200-311 3

хлорид цетримониум cetrimonium chloride (¹⁶)	11202-7	203-928-6	
лаиртримо- ниум бромид laurtrimonium bromide	1119-94-4	214-290-3	
хлорид лаиртримо- ниум, laurtrimonium chloride	112-00-5	203-927-0	
стеартри- мониум бромид steartrimo- nium bromide	1120-02-1	214-294-5	
хлорид стеартри- мониум steartrimo- nium chloride(¹⁶)	112-03-8	203-929-1	

45	4,4-Диметил-1,3-оксизалидин (4,4-dimethyl-1,3-oxizalidine)	диметил оксазолидинDimethyl Oxizolidine	51200- 87-4
46	N-(Гидроксиметил)-N- (дигидроксиметил-1,3-диоксо- 2,5-имид-азолинидил-4)-N'- (гидроксиметил) мочевины (N-(Hydroxymethyl)-N-(dihydro- xymethyl-1,3-dioxo-2,5- imidazolidinyl-4)-N'-(hydroxy- methyl)urea)	диазолиди- нилмочевина Diazolidinyl Urea	78491- 02-8
47	Бензолкарбокси-мидамин, 4,4'- (1,6-гександиилбис(окси))бис - и его соли (в том числе и изетионатом р- гидроксибензоат) Benzenecarboximide, 4,4'- (1,6-hexanediylbis (oxy))bis- and its salts (including isethionate and p-hydroxybenzoate)	Гексамидин, Гексамидин диационат, Гексамидин парабен Hexamidine, Hexamidine diisethionate, Hexamidine paraben	3811-75 4 659-40- 93841- 83-9
48	Глутаровый альдегид (пентан- 1,5-диаль) (Glutaraldehyde (Pentane-1,5- dial))	глутараль Glutaral	111-30-

49	5-Этил-3,7-диокса-1-аза-бицикло-[3.3.0]-октан (5-Ethyl-3,7-dioxa-1-azabicyclo[3.3.0] octane	7-Этил-бицикло-оксазолидин (7-Ethyl-bicyclo-oxazolidine)	7747-355
50	3-(4-Хлорфенокси)-пропан-1,2-диол (3-(p-chlorophenoxy)-propane-1,2 diol	хлорфенезин Chlorphenesin	104-29-
51	Гидросиметиламиноацетат натрия (Sodium hydroxymethylamino acetate))	Гидокси-метилглицинат натрия (Sodium Hydroxymethylglycinate)	70161-44-3

52	Хлорид серебра осажденный на диоксид титана (Silver chloride deposited on titanium dioxide)	хлорид серебра Silver chloride	7783-90-6
53	N,N-диметил - N-[2-[2-[4-(1,1,3,3,тетраметилбутил)фенокси]этокси]этил]-, хлорид (Benzenemethanaminium, N,N-dimethyl-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy]ethyl]-, chloride)	бензетоний хлорид Benzethonium Chloride	121-54-

54	Бензалконий хлорид, бромид и сахаринат (¹⁰) (Benzalkonium chloride, bromide and saccharinate)	бензалконий хлорид бензалконий бромид бензалконий сахаринат Benzalkonium chloride, benzalkonium bromide, benzalkonium saccharinate	8001-54 5 63449 41-2 91080- 29-4 68989- 01-5 68424- 85-1 68391- 01-5 61789- 71-7 85409- 22-9
55	Метанол, (фенилметокси-) Methanol, (phenylmethoxy-)	бензилхеми-формаль Benzylhemiformal	14548- 60-8

56	Иодопрони-нилбутилкарбамат 3-иод-2-пропинил- бутилкарбамат Iodopropynyl butylcarbamate (IPBC) 3-iodo-2- propynylbutylcarbamate	иодопрони- нилбутил-карбамат Iodopropynyl butylcarba-mate	55406- 53-6
----	---	---	----------------

(b) несмываемая продукция	(b) 0,01 процента	(b) не использо-вать в лосьонах для тела и кремах для тела (13) не использо-вать в сред-ствах для детей в возрасте до 3 лет	(b) не использ для детей в возраст до 3 лет (1
(c) дезодоран- ты/антиперс- перанты	(c) 0,0075 процента		
57	2-метил-2Н-изотиазол-3-он 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (18)	метилизоти- азолинон Methylisothia-zolinone (18)	2682-20 4
58	Этил-N-альфа-додеканоил-L- аргинат гидрохлорид Ethyl-N-alpha-dodecanoyl-L- arginate hydrochloride (14)	этиловый Лауроил аргинат HCl Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372- 77-2

59	1,2,3-пропантрикарбоновая кислота, 2-гидрокси-моногидрат и 1,2,3-пропантрикарбонова кислота, 2-гидрокси, серебра (1+) соль, моногидрат 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, monohydrate and 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, silver(1+) salt, monohydrate	лимонная кислота (и) цитрат серебра Citric acid (and) Silver citrate	

60	4- (3-этокси-4-гидроксифенил) бутан-2-он (4-(3-ethoxy-4-hydroxyphenyl)butan-2-one) CB41273119	Гидрокси- этоксифенил бутанон (Hydroxy- ethoxyphenyl Butanone) CAS № 569646-79-3 EC № 933-435-8	
----	--	--	--

¹ При другом использовании (не в качестве консерванта) – см. пункт 98 приложения 2 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011), принятому Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 799 (далее – технический регламент).

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

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

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

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

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

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

- ⁸ При другом использовании (не в качестве консерванта) – см. пункт 54 приложения 2 к техническому регламенту.
- ⁹ Только если концентрация превышает 0,05 процента.
- ¹⁰ При другом использовании (не в качестве консерванта) – см. пункт 65 приложения 2 к техническому регламенту.
- ¹¹ Только для продукции, которая предназначена для детей до 3 лет (за исключением продукции для ванн, гелей для душа и шампуней).
- ¹² Только для продукции, которая может использоваться для детей до 3 лет.
- ¹³ В отношении продукции, применяемой для больших участков тела.
- ¹⁴ При другом использовании (не в качестве консерванта) – см. пункт 197 приложения 2 к техническому регламенту.
- ¹⁵ При другом использовании (не в качестве консерванта) – см. пункт 287 приложения 2 к техническому регламенту.
- ¹⁶ При другом использовании (не в качестве консерванта) – см. пункт 288 приложения 2 к техническому регламенту.
- ¹⁷ Использование метилизотиазолинона регулируется также требованиями пункта 57 настоящего перечня. Требования пунктов 39 и 57 настоящего перечня являются взаимоисключающими: в одном и том же продукте допустимо использование только метилизотиазолинона (в соответствии с требованиями пункта 57 настоящего перечня) или только смеси метилхлоризотиазолинона и метилизотиазолинона (в соответствии с требованиями пункта 39 настоящего перечня).
- ¹⁸ Использование метилизотиазолинона регулируется также требованиями пункта 39 настоящего перечня в смеси с метилхлор-

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

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

Примечания:

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

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

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

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

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

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

Ссылоч- ный номер по регла- менту ЕС по космети- ке	Идентификация вещества				
	химическое название/INN/XAN	название из общего гlossария ингредиентов	CAS номер	ЕС номер	
1	2	3	4	5	6
1	Перемещено или удалено Moved or deleted				
2	N,N,N-Триметил-4-(2- оксоборн-3- илиденметил) анилина метил сульфат (N,N,N-Trimethyl-4-(2- oxoborn-3-ylidenemethyl) anilinium methyl sulfate)	камфора бензалкония метосульфат Camphor Benzalkonium Methosulfate	52793- 97-2	258- 19-8	

3	Бензойная кислота, 2-гидрокси-3,3,5-триметил-циклогексил эфир/ Гомосалат (Benzoic acid, 2-hydroxy-, 3,3,5-trimethylcyclohexyl ester/Homosalate)	гомосалат Homosalate	118-56-9	204-260-8	
4	2-гидрокси-4-метоксибензо-фенон/Оксибензон (2-hydroxy-4-methoxybenzo-phenone/Oxybenzone)	бензофенон-3 Benzophenone-3	131-57-7	205-031-5	
5	Перемещено или удалено Moved or deleted				
6	2-Фенилбензимидазол-5-сульфоновая кислота и ее калиевая, натриевая и три-этаноламиновая соли/ Энсулизол (2-Phenylbenzimidazole-5-sul-fonic acid and its potassium, sodium and triethanolamine salts/Ensulizole)	фенилбен-зимидазол сульфоновая кислота Phenylbenzimi-dazole Sulfonic Acid	27503-81-7	248-502-0	

7	3,3'-(1,4-Фенилендиметил-лен) бис (7,7-диметил-2-оксоби-цикло-[2.2.1]гепт-1-ил-метансульфоновая кислота и ее соли/ Экамсул (3,3'-(1,4-Phenylenedimethyl-ene) bis (7,7-dimethyl-2-oxobi-cyclo-[2.2.1]hept-1-yl-methanesulfonic acid) and its salts/ Ecamsule)	терефталилиден дикамфор сульфоновая кислота Terephthalylidene Dicamphor Sulfonic Acid	92761- 26-7 90457- 82-2	410- 960-6	
8	1-(4-трет-Бутилфенил)-3-4-метоксифенил)пропан-1,3-дион/ Авобензон (1-(4-tert-Butylphenyl)-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-dione)/Avobenzon	бутил меток- сидибензоилме- тан Butyl Methoxydibenzoylmethane	70356- 09-1	274- 581-6	
9	Альфа-(2-Оксоборн-3-или-ден)-толуол-4-сульфоновая кислота и ее соли (alpha-(2-Oxoborn-3-ylidene)-toluene-4-sulphonic acid and its salts)	бензилиден камфорсульфоно- вая кислота Benzylidene Camphor Sulfonic Acid	56039- 58-8		

10	2-Циано-3,3-дифенилакрило-вой кислоты, 2-этилгексиловый эфир/ Октокрилен (2-Cyano-3,3-diphenyl acrylic acid, 2-ethylhexyl ester /Octocrilene)	октокрилен Octocrilene	6197-30-4	228-250-8	
11	Полимер N-(2 и 4)-[2-оксо-борн-3-илиден) метил]бензил-акриламида (Polymer of N-{(2 and 4)-[(2-oxoborn-3-ylidene) methyl]benzyl}acrylamide)	полиакрил-амидометил бензолиден камфоры Polyacryl- amidomethyl Benzylidene Camphor	113783-61-2		
12	Этилгексил 4-метоксициннамат/ октиноксат (2- Ethylhexyl 4- methoxy- cinnamate/Octinoxate)	этилгексил метоксицин-намат Ethylhexyl Methoxycin- namate	5466-77-3	226-775-7	
13	Этоксильированный этил 4-аминобензоат (Ethoxylated ethyl-4- Amino-benzoate)	PEG-25 PABA	116242-27-4		

14	Изопентил 4-метоксицин- намат/амилоксат (Isopentyl-4- methoxycinnamate/ Amiloxate)	изоамил р-ме- токсициннамат Isoamyl p-Metho- xycinnamate	71617- 10-2	275- 702-5	
15	2,4,6-Трианилино(р- карбо-2'-этилгексил- 1'окси)-1,3,5-триазин (2,4,6-Trianilino-(p-carbo- 2'-ethylhexyl-1'-oxy)-1,3,5- triazine	этилгексил триазон Ethylhexyl Triazone	88122- 99-0	402- 070-1	
16	2-(2Н-бензотриазол-2- ил)-4-метил-6-(2-метил-3- (1,3,3,3-тетраметил-1- (триметил-силил)окси)- дисилоксанил) пропил фенол (Phenol,2-(2H-benzotriazol- 2-yl)-4-methyl-6-(2-methyl- 3-(1,3,3,3-tetramethyl-1- (trimethylsilyl)oxy)- disiloxanyl)propyl)	дрометризол трисилоксан Drometrizole Trisiloxane	155633- 54-8		

17	Эфир бензойной кислоты с 4,4-((6-((4-(((1,1-диметил-этил)амино)карбонил)фенил)амино)-1,3,5-триазин-2,4-диил)диимино)бис-, бис (2-этилгексанол) /Искотри-низол (USAN) (Benzoic acid, 4,4-((6-((4-(((1,1-dimethylethyl) amino)carbonyl) phenyl) amino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl) diimino)bis-, bis (2-ethylhexyl) ester/Iscostrizinol (USAN))	диэтилгексил Бутамидо Триазон Diethylhexyl Butamido Triazone	154702-15-5		
18	3-(4-Метилбензилиден)-d1 камфора (3-(4-Methylbenzylidene)-d1 camphor/Enzacamene	4-метил-бензилиден камфора 4-Methylbenzylidene Camphor	38102-62-4/ 36861-47-9	- / 253-242-6	
19	Удалено deleted				

20	2-этилгексилсалицилат/ Октисалат 2-Ethylhexyl salicylate/Octisalate	этилгексил салицилат Ethylhexyl Salicylate	118-60-5	204- 263-4	
21	2-Этилгексил 4- диметилами- но)бензоат/Падимат О 2-Ethylhexyl 4- (dimethylamino)benzoate/ Padimate O (USAN:BAN)	этилгексил диметил ПАВА Ethylhexyl Dimethyl PABA	21245- 02-3	244- 289-3	
22	2- Гидрокси-4- метоксибензо-фенон-5- сульфоновая кислота и ее натриевые соли /Сулисобензон (2-Hydroxy-4- methoxybenzophenone-5- sulfonic acid and its sodium salt/Sulisobenzone)	бензофенон-4 бензофенон-5 Benzophe-none-4, Benzophe-none-5	4065-45- 6/ 6628- 37-1	223- 772-2/ -	

23	2,2'-Метилен-бис-6-(2H-бензотриазол-2-ил)-4-(1,1,3,3-тетраметилбутил) фенол/ Бисоктризол 2,2'-Methylene-bis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethyl-butyl)phenol)/ Bisoctrizole	метилен бис-бензотриазолил тетраметил-бутилфенол Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethyl-butylphenol	103597-45-1	403-800-1	
----	--	--	-------------	-----------	--

23a	2,2'-Метилен-бис-6-(2H-бензотриазол-2-ил)-4-(1,1,3,3-тетраметилбутил) фенол/ Бисоктризол 2,2'-Methylene-bis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethyl-butyl)phenol)/ Bisoctrizole	метилен бис-бензотриазилил тетраметил-бутилфенол (нано) Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethyl-butylphenol (nano)	103597-45-1	403-800-1
-----	--	--	-------------	-----------

 004921619904970
 inbox@ac-inorms.com
 www.ac-inorms.com

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))	динатрий фенил дибензимидазола тетрасульфонат Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate	180898-37-7	429-750-0	
25	2,2'-(6-(4-метоксифенил)-1,3,5-триазин-2,4-диил) бис(5-((2-этилгексил)окси)фенол/ Бемотризинол 2,2'-(6-(4-Methoxyphenyl)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis(5-((2-ethylhexyl)oxy)phenol) / Bemotrizinol	бис-этилгексил-оксифенол метоксифенил триазин Bis-Ethyl-hexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine	187393-00-6		
26	Диметикодиэтилбензаль-малонат (Dimethicodiethylbenzalmalonate);	полисиликон-15 Polysilicone-15	207574-74-1	426-000-4	

27	Диоксид титана (2) (Titanium dioxide)	диоксид титана (Titanium Dioxide)	13463- 67-7/ 1317-70- 0/ 1317-80- 2	236- 675-5/ 205- 280-1/ 215- 282-2	
----	--	--	--	---	--

27a	Диоксид титана (2) (Titanium dioxide)	Диоксид титана (нано) (Titanium Dioxide) (nano)	13463- 67-7/ 1317-70- 0/ 1317-80- 2	236- 675-5/ 215- 280-1/ 215- 282-2
-----	--	--	--	---

 004921619904970
 inbox@ac-inorms.com
 www.ac-inorms.com

28	Бензойная кислота, 2-[-4-(диэтиламино)-2-гидроксибензоил]-, гексиловый эфир (Benzoic acid, 2-[4-(diethyl-amino)-2-hydroxybenzoyl]-, hexylester)	Диэтиламино-гидроксибензоил гексил бензоат (Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate)	302776-68-7	443-860-6	
29	1,3,5-триазин, 2,4,6-трис [1,1'-бифенил] -4-ил, в том числе как наноматериал 1,3,5-Triazine, 2,4,6-tris[1,1'-biphenyl]-4-yl-, including as nanomaterial	трис-дифенил триазин трис-дифенил триазин (нано) Tris-biphenyl triazine Tris-biphenyl triazine (nano)	31274-51-8	-	

30	Оксид цинка Zinc oxide	оксид цинка Zinc oxide	1314-13- 2	215- 222-5	
----	---------------------------	---------------------------	---------------	---------------	--

30a	Оксид цинка Zinc oxide	Оксид цинка (нано) Zinc oxide (nano)	1314-13- 2	215- 222-5
 004921619904970  inbox@ac-inorms.com  www.ac-inorms.com				

31	3,3'-(1,4-Фенилен)бис(5,6-дифенил-1,2,4-триазин) (3,3'-(1,4-Phenylene)bis(5,6-diphenyl-1,2,4-triazine))	Фенилен бис-дифенил-триазин (Phenylene Bis-Diphenyltriazine)	55514-22-2	700-823-1	
32	2-этоксиэтил (2Z)-2-циано-2-[3-(3-метоксипропиламино)циклогекс-2-ен-1-илиден] ацетат (2-ethoxyethyl (2Z)-2-cyano-2-[3-(3-methoxypropylamino)cyclohex-2-en-1-ylidene] acetate)	Метокси-пропил-амино циклогексенилиден Этоксиэтил-цианоацетат (Methoxy-propylamino Cyclo-hexenylidene Ethoxyethyl-cyanoacetate)	1419401-88-9	700-860-3	

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

² При другом использовании (в качестве красителя) - см. пункт 143 приложения 3 к техническому регламенту.

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

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

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

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

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

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

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

- (d) "продукция для ухода кожей" – парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на кожу;
- (e) "продукция для губ" – парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на губы;
- (f) "продукция для лица" – парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на кожу лица;
- (g) "продукция для ногтей" – парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на ногти;
- (h) "средство гигиены полости рта" – парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на зубы или слизистую оболочку полости рта;
- (i) "продукция для слизистых оболочек" – парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на слизистые оболочки полости рта, ободков глаз или наружных половых органов;
- (j) "продукция для глаз" – парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения в области глаз;
- (k) "профессиональное применение" – нанесение и использование парфюмерно-косметической продукции лицами в процессе выполнения ими профессиональной деятельности (при оказании парикмахерских и (или) косметических услуг).

Для упрощения процедуры идентификации вещества используются следующие обозначения:

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

номера CAS (Химической реферативной службы);

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

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

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

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

ТРЕБОВАНИЯ

к значению водородного показателя (pH) для парфюмерно-косметической продукции

Сноска. Приложение 6 – в редакции решения Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 № 32 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования); с изменениями, внесенными решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.11.2024 № 114 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

Продукция	Норма pH	
1. Косметическая продукция для ухода за кожей, волосами, ногтями, губами, наружными половыми органами (интимная косметика)	3,0 – 9,0	
2. Смываемые бальзамы, ополаскиватели и кондиционеры для волос	2,5 – 9,0	
3. Косметическая продукция жидкая для ухода за кожей, волосами, ногтями	2,5 – 9,0	
4. Маски порошкообразные и альгинатные (готовые к применению, после смешивания порошка с растворителем в соответствии с рекомендациями по применению)	3,0 – 10,0	
5. Косметическая продукция для очистки рук	3,0 – 11,5	
6. Косметическая продукция для размягчения ороговевшей (огрубевшей) кожи: для профессионального применения	3,0 – 12,7	

прочая	5,0 – 10,0	
7. Пилинги на основе кислот и (или) энзимов: для профессионального применения	1,2 – 9,0	
прочие	3,0 – 9,0	
8. Косметическая продукция для депиляции (удаления волос)	3,0 – 12,7	
9. Продукция косметическая гигиеническая моющая (пена для ванн, моющие гели, очищающие средства, шампуни, жидкое мыло)	3,5 – 10,0	
10. Косметическая продукция для бритья	3,5 – 11,5	
11. Дезодоранты, дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты (кремообразные, гелеобразные, жидкие)	3,0 – 10,0	
12. Декоративная косметика на эмульсионной основе, гели для макияжа на водной основе (тональные средства, румяна, жидкие тени для век, блеск для губ, лица и тела и др.)	4,0 – 9,0	

13. Жидкая тушь для ресниц, жидкая тушь для волос, жидкая подводка для глаз	4,5 – 10,0	
14. Детская и семейная, предназначенная в том числе для детей до 14 лет, косметика для ухода за кожей, волосами, ногтями, губами, наружными половыми органами (интимная косметика)	4,5 – 9,0	
Детская и семейная, предназначенная в том числе для детей до 14 лет, продукция косметическая гигиеническая моющая (пена для ванн, моющие гели, очищающие средства, жидкое мыло, шампуни)	3,5 – 10,0	
Детская и семейная, предназначенная в том числе для детей до 14 лет, косметика на носителях	3,0 – 9,0	
Детская присыпка, тальк, пудра (до 3 лет)	6,0 – 8,0	
15. Косметика для татуажа	4,0 – 10,0	
16. Продукция косметическая для удаления (размягчения) кутикулы (на кислотной или щелочной основе)	2,0 – 12,5	
17. Лаки для ногтей на водной основе	6,0 – 9,5	

18. Косметическая продукция для окрашивания, осветления (обесцвечивания) волос, средства для удаления краски с волос, оттеночные средства: косметическая продукция для окрашивания волос на основе красителей и (или) пигментов растительного происхождения	3,5 – 8,0	
готовая композиция для окрашивания волос	7,0 – 11,0	
готовая композиция для осветления (обесцвечивания), мелирования волос	3,5 – 11,0	
средства для удаления краски с волос	3,0 – 11,0	
оттеночные средства для волос	3,5 – 10,0	
19. Косметическая продукция для химической завивки, химического распрямления волос: средство для придания формы волосам	7,0 – 11,5	
фиксирующий состав (закрепитель)	2,0 – 4,0	
20. Средства гигиены полости рта: пасты и порошки зубные	4,5 – 10,5	

изделия гигиены полости рта жидкие	3,0 – 10,5	
средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1 – 6,0%	4,0 – 10,5	".

Примечание. Значение водородного показателя (pH) для семейной косметики, не предназначенной для детей до 14 лет, определяется в соответствии с ее наименованием и назначением.

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

Микробиологические показатели безопасности парфюмерно-косметической продукции

Сноска. Приложение 7 с изменениями, внесенными решениями Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 № 32 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования); от 29.11.2024 № 114 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

Группы	Вид косметической продукции	Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	Candida albicans	Escherichia coli	Staphylococcus aureus
1 группа	Косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта, косметика семейная, предназначенная в том числе для детей до 14 лет	Не более 10^2 , 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
2 группа	Остальная косметика	Не более 10^3 , 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
3 группа	Стерильная парфюмерно-косметическая продукция	Соответствие требованиям стерильности			

* КОЕ – колониеобразующие единицы.

Примечание. Микробиологические требования к семейной косметике, не предназначенной для детей до 14 лет, определяются в соответствии с ее назначением.

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

ТРЕБОВАНИЯ

к токсикологическим показателям парфюмерно-

косметической продукции

Сноска. Приложение 8 – в редакции решения Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 № 32 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования); с изменениями, внесенными решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.11.2024 № 114 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

Наименование и назначение косметической продукции	Токсикологические показатели безопасности		
	кожно-раздражающее действие (<i>in vivo</i> или <i>in vitro</i>)	раздражающее действие на слизистые (<i>in vivo</i> или <i>in vitro</i>)	общетоксическое действие (индекс токсичности), определяемое альтернативными методами (<i>in vitro</i>)
1	2	3	4

1. Косметическая продукция: для ухода за кожей, волосами, ногтями, губами, наружными половыми органами (интимная косметика); косметика декоративная; для защиты кожи от воздействия вредных производственных факторов; гигиеническая моющая для волос, лица и тела (пена для ванн, моющие гели, очищающие средства, шампуни, жидкое мыло), в том числе на жировой основе; на носителях. Детская косметика, семейная косметика	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	отсутствие
--	----------------------------------	----------------------------------	-------------------

2. Косметическая продукция: для ухода за кожей, волосами, ногтями, губами, наружными половыми органами (интимная косметика), содержащая спирт (более 10 % об.); солнцезащитная; отбеливающая; для искусственного загара; содержащая фруктовые кислоты и их производные; для проблемной кожи; для моделирования фигуры; для придания или предотвращения запаха (дезодоранты, антиперспиранты, дезодоранты-антиперспиранты); для принятия ванн; для бритья; для татуажа; для	0 баллов (отсутствие)	-	отсутствие
--	------------------------------	----------	-------------------

3. Продукция парфюмерная	0 баллов (отсутствие)	–	отсутствие
4. Продукция косметическая: для маникюра и педикюра; для окрашивания и тонирования волос, ресниц и бровей; для осветления и мелирования; химической завивки, выпрямления волос; для депиляции	не более 1 балла	–	отсутствие
5. Пилинги на основе кислот	не более 2 баллов	–	отсутствие
6. Средства гигиены полости рта, кроме средств для отбеливания зубов, указанных в пункте 7 настоящих требований	–	0 баллов (отсутствие)	отсутствие

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

Примечания:

1.Токсикологическая оценка проводится:

или определением общетоксического действия (индекс токсичности) и раздражающего действия на слизистые (альтернативными методами (*in vitro*));

или определением кожно-раздражающего действия и раздражающего действия на слизистые (с использованием

лабораторных животных (*in vivo*) или альтернативными методами (*in vitro*)).

При получении результатов испытаний парфюмерно- косметической продукции альтернативными методами (*in vitro*), не соответствующих настоящим Требованиям, по решению заявителя проводятся дополнительные испытания с использованием лабораторных животных (*in vivo*).

2. Действия на слизистые не определяют для:

продукции, перечисленной в пунктах 2 – 5 настоящих Требований;

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

продукции, водородный показатель (pH) которой менее 3,0 или более 11,5.

3. Токсикологические показатели для семейной косметики, не предназначенной для детей до 14 лет, определяются в соответствии с ее наименованием и назначением.

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к техническому регламенту

Таможенного союза

"О безопасности парфюмерно-
косметической продукции"

(ТР ТС 009/2011)

ТРЕБОВАНИЯ

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

Сноска. Приложение 9 – в редакции решения Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 № 32 (вступает в силу по

истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования); с изменениями, внесенными решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.11.2024 № 114 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

Наименование и назначение косметической продукции	Раздражающее действие	Сенсибилизирующее действие
---	--------------------------	-------------------------------

1. Продукция косметическая: для ухода за кожей, волосами, ногтями, губами, наружными половыми органами (интимная косметика); солнцезащитная; отбеливающая; для искусственного загара; содержащая растительные экстракты, фруктовые кислоты и их производные; для проблемной кожи; для моделирования фигуры; для придания или предотвращения запаха; гигиеническая моющая для волос, лица и тела; парфюмерная, мыло туалетное твердое; для принятия ванн; для бритья; для макияжа; для маникюра и педикюра; для укладки волос; для защиты кожи от воздействия вредных производственных факторов; для татуажа; скрабы; гоммажи; эксфолианты; пилинги на основе энзимов; на носителях. Детская косметика. Семейная	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
--	----------------------------------	----------------------------------



2. Продукция косметическая*: для окрашивания и тонирования волос, ресниц и бровей; для осветления и мелирования; для химической завивки и выпрямления волос; для депиляции	не более 1 балла	0 баллов (отсутствие)
3. Средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1 – 6,0%	не более 1 балла	0 баллов (отсутствие)

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

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

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

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

Примечание:

* Определяется для средств гигиены полости рта с декларированным рН 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

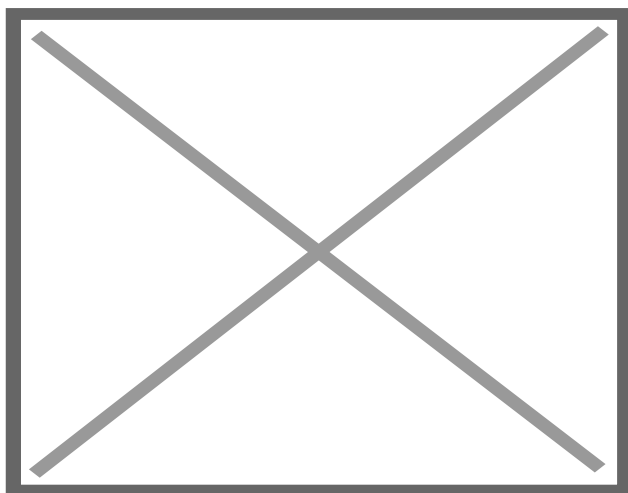


Рисунок 1

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

Перечень парфюмерно-косметической продукции, подлежащей государственной регистрации

Сноска. Перечень с изменениями, внесенными решениями Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 № 91 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования); от 29.11.2024 № 114 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования)..

1. Парфюмерно-косметическая продукция для искусственного загара

2. Парфюмерно-косметическая продукция для отбеливания (осветления) кожи
3. Косметика для татуажа
4. Интимная косметика
5. Парфюмерно-косметическая продукция индивидуальной защиты кожи от воздействия вредных производственных факторов
6. Детская косметика
7. Парфюмерно-косметическая продукция для химического окрашивания, осветления и мелирования волос, в том числе для бровей и ресниц
8. Парфюмерно-косметическая продукция для химической завивки и распрямления волос, в том числе для бровей и ресниц
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%. Перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или

выделяемой) 0,1%-6,0%.

14. Семейная косметика, предназначенная в том числе для детей до 14 лет

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

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

Сноска. Приложение 13 с изменениями, внесенными решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.11.2024 № 114 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

1. Заявления не должны содержать информацию об одобрении органами исполнительной власти государств – членов.
2. Не допускаются заявления, которые декларируют отсутствие веществ, запрещенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции актами, входящими в право Евразийского экономического союза.
3. Заявления о свойствах ингредиентов не должны без обоснования распространяться на свойства продукции.
4. Уровень доказательств или обоснования должен соответствовать типу заявлений, особенно в отношении заявлений, когда отсутствие результата может оказаться небезопасным (например, в случае с

заявлениями о свойствах солнцезащитных средств (SPF фактор)).

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

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

7. В случае если заявлено, что парфюмерно-косметическая продукция содержит какой-либо конкретный ингредиент, данный ингредиент должен действительно присутствовать в составе парфюмерно-косметической продукции.

УТВЕРЖДЕН

Решением Комиссии

Таможенного союза

от 23 сентября 2011 г. № 799

(в редакции Решения Коллегии

**Евразийской экономической
комиссии**

от 21 мая 2019 г. № 80)

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента

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

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

	Структурный элемент технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	2	3	4	5
1	пункт 3 статьи 2	ГОСТ ISO 1342-2017	Масло эфирное розмариновое (<i>Rosmarinus officinalis</i> L.). Технические условия	
2		ГОСТ ISO 3044-2017	Масло эфирное лимонного эвкалипта (<i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.). Технические условия	
3		ГОСТ ISO 3063-2017	Масло эфирное иланг-иланговое (<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook. f. и <i>Thomson forma genuina</i>). Технические условия	

4	ГОСТ ISO 3515-2017	Масло эфирное лавандовое (<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.). Технические условия	
5	ГОСТ ISO 3516-2018	Масло эфирное из плодов кориандра (<i>Coriandrum sativum</i> L.). Технические условия	
6	ГОСТ ISO 3517-2017	Масло эфирное нероли (<i>Citrus aurantium</i> L., syn. <i>Citrus amara</i> Link, syn. <i>Citrus bigaradia</i> Loisel, syn. <i>Citrus vulgaris</i> 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 (<i>Pelargonium X ssp.</i>). Технические условия	
14	ГОСТ ISO 8897-2017	Масло эфирное можжевельное (<i>Juniperus communis L.</i>). Технические условия	
15	ГОСТ ISO 9776-2017	Масло эфирное полевой мяты (<i>Mentha arvensis</i>), частично дементолизированное (<i>Mentha arvensis L. var. piperascens Malinv. and var. glabrata Holmes</i>). Технические условия	

16	ГОСТ ISO 9842-2017	Масло эфирное розы (<i>Rosa x damascena</i> Miller). Технические условия		
17	ГОСТ ISO 10869-2015	Масло эфирное сибирской пихты (<i>Abies sibirica</i> 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 (рН)) ГОСТ 31693-2012	Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия	
66	пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 31695-2012	Гели косметические. Общие технические условия	
67	пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 31696-2012	Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия	
68	пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 31697-2012	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия	

69	пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 31698-2013	Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия	
70	пункты 4.3, 4.6 – 4.9 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 32837-2014	Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия	
71	пункты 4.1.3 и 4.1.4 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 32850-2014	Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия	

72	пункты 5.2 – 5.6 (в части водородного показателя (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 (рН)) СТБ 2240-2011	Изделия парфюмерно-косметические в аэрозольной упаковке. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
90	пункт 3.1.3 (в части водородного показателя (рН) и массовой доли фторидов) СТ РК ГОСТ Р 51577-2003	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
91	пункт 3.1.3 (в части водородного показателя (рН) и массовой доли фторидов) ГОСТ Р 51577-2000	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021

92	пункт 5.1.3 (в части водородного показателя (рН) и массовой доли фторидов) ГОСТ 34435-2018	Продукция парфюмерно- косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	
93	пункт 3.1.3 (в части водородного показателя рН) ГОСТ 5972-2017	Порошки зубные. Общие технические условия	
94	пункт 4 статьи 5	ГОСТ ISO 17516- 2017	Продукция парфюмерно- косметическая. Микробиология. Микробиологические нормы

95	пункт 5 статьи 5	ГОСТ ISO/TR 17276-2016	Продукция парфюмерно- косметическая. Аналитический подход для методов скрининга и количественного определения тяжелых металлов в косметике	
96	пункты 4 – 6 статьи 5	пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 ГОСТ 5972-2017	Порошки зубные. Общие технические условия	
97		пункт 3.1.4 (микробиоло- гическая чистота по показателям: общее количество мезофильных аэробных микроорга- низмов, Staphylococcus aureus, Pseudomonas 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	АСТ ИСО 9001- 2016	Система менеджмента качества. Требования	
140	СТБ ISO 9001- 2015	Системы менеджмента качества. Требования	
141	СТ РК ISO 9001- 2016	Системы менеджмента качества. Требования	

142	ГОСТ ISO/TR 14735- 2015	Продукция косметическая. Аналитические методы. Техническое руководство по минимизации и обнаружению N- нитрозаминов	
143	ГОСТ ISO/TR 26369- 2015	Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Обзор и анализ методов оценки эффективности солнцезащитной продукции	
144	пункты 3.1.2 и 4.4 ГОСТ 7983- 2016	Пасты зубные. Общие технические условия	

145	раздел 5, пункт 6.5 ГОСТ 28546- 2014	Мыло туалетное твердое. Общие технические условия	
146	пункт 3.1.2 ГОСТ 31460- 2012	Кремы косметические. Общие технические условия	
147	пункт 3.1.2 ГОСТ 31649- 2012	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия	
148	пункт 4.1.2 ГОСТ 31677- 2012	Продукция парфюмерно- косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия	

149	пункт 3.1.3 ГОСТ 31678- 2012	Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия	
150	пункт 3.1.2 ГОСТ 31679- 2012	Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия	
151	пункт 3.1.2 ГОСТ 31692- 2012	Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия	
152	пункт 3.1.2 ГОСТ 31693- 2012	Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия	

153	пункт 3.1.2 ГОСТ 31695- 2012	Гели косметические. Общие технические условия	
154	пункт 3.1.2 ГОСТ 31696- 2012	Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия	
155	пункт 3.1.2 ГОСТ 31697- 2012	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия	
156	пункт 3.1.2 ГОСТ 31698- 2013	Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия	

157	пункты 4.1 и 5.5 ГОСТ 32837- 2014	Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия	
158	пункты 4.1.2 и 5.3 ГОСТ 32850- 2014	Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия	
159	пункты 5.1 и 6.2 ГОСТ 32851- 2014	Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия	
160	пункты 5.1.1 и 6.3 ГОСТ 32852- 2014	Масла косметические. Общие технические условия	

161	пункты 5.1 и 6.2 ГОСТ 32853- 2014	Продукция парфюмерная твердая и сухая. Общие технические условия	
162	пункты 4.1.1 и 5.2 ГОСТ 32854- 2014	Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей. Общие технические условия	
163	пункты 4.1 и 5.2 ГОСТ 33487- 2015	Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия	
164	пункты 4.1.1 и 5.2 ГОСТ 33489- 2015	Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия	

165	пункты 5.1.2 и 6.4 ГОСТ 34435- 2018	Продукция парфюмерно- косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	
166	пункты 4.1.2 и 5.3 ГОСТ 34436- 2018	Продукция парфюмерно- косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия	
167	пункт 4.2.3 ГОСТ EN 71-13- 2018	Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно- косметической продукции и вкусовые игры	

168	пункт 5.2 СТБ 2240-2011	Изделия парфюмерно-косметические в аэрозольной упаковке. Общие технические условия.	применяется до 01.01.2021	
169	пункт 8 статьи 5	пункт 4.2 ГОСТ 5972-77	Порошок зубной. Технические условия	применяется до 01.07.2020
170		пункты 3.4.1 и 3.4.4 ГОСТ 5972-2017	Порошки зубные. Общие технические условия	
171		пункт 3.4.3 ГОСТ 7983-99	Пасты зубные. Общие технические условия	применяется до 01.09.2019
172		пункты 3.4.1 и 3.4.2 ГОСТ 7983-2016	Пасты зубные. Общие технические условия	

173	пункт 5.3.2 ГОСТ 28546- 2014	Мыло туалетное твердое. Общие технические условия	
174	пункт 3.4 ГОСТ 31460- 2012	Кремы косметические. Общие технические условия	
175	пункты 3.4.2 и 3.4.6 ГОСТ 31649- 2012	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия	
176	пункты 3.4.1, 3.4.3, 3.4.6 и 3.4.7 ГОСТ 31678- 2012	Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия	

177	пункты 3.4.1, 3.4.3, 3.4.6 и 3.4.7 ГОСТ 31679- 2012	Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия	
178	пункты 3.4.1 и 3.4.2 ГОСТ 31692- 2012	Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия	
179	пункт 3.4.1 ГОСТ 31693- 2012	Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия	
180	пункт 3.4.1 ГОСТ 31695- 2012	Гели косметические. Общие технические условия	

181	пункт 3.4 ГОСТ 31696- 2012	Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия	
182	пункты 3.4.1, 3.4.4 и 3.4.7 ГОСТ 31697- 2012	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия	
183	пункты 3.4.4 и 3.4.7 ГОСТ 31698- 2013	Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия	
184	пункты 4.14.1 и 4.14.4 ГОСТ 32837- 2014	Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия	

185	пункты 4.4.1 и 4.4.4 ГОСТ 32850- 2014	Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия	
186	пункты 5.11.1, 5.11.2 и 5.11.4 ГОСТ 32851- 2014	Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия	
187	пункты 5.4.1 – 5.4.3 ГОСТ 32852- 2014	Масла косметические. Общие технические условия	

188	пункты 5.7.1 – 5.7.3 ГОСТ 32853- 2014	Продукция парфюмерная твердая и сухая. Общие технические условия	
189	пункты 4.4.1, 4.4.2 и 4.4.4 ГОСТ 32854- 2014	Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей. Общие технические условия	
190	пункт 4.7.1 ГОСТ 33487- 2015	Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия	
191	пункт 4.4.1 ГОСТ 33489- 2015	Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия	

192	пункты 4.4.1, 4.4.2 и 4.4.5 ГОСТ 34436- 2018	Продукция парфюмерно- косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия	
193	пункт 5.1.2 ГОСТ EN 71-13- 2018	Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно- косметической продукции и вкусовые игры	

194	ГОСТ ISO/TR 14735- 2015	Продукция косметическая. Аналитические методы. Техническое руководство по минимизации и обнаружению N- нитрозаминов	
195	пункт 3.4.6 СТБ 1670- 2006	Изделия косметические жидкие. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
196	пункт 3.4.5 СТБ 1671- 2006	Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021

197	пункт 3.4.5 СТБ 1672- 2006	Изделия декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
198	пункт 3.4.3 СТБ 1673- 2006	Кремы косметические. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
199	пункт 3.4.5 СТБ 1674- 2006	Изделия косметические порошкообразные и компактные. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
200	пункт 3.4.3 СТБ 1675- 2006	Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021

201	пункт 3.4.5 СТБ 1736- 2007	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
202	пункт 3.4.3 СТБ 1886- 2008	Изделия косметические для ухода за ногтями. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
203	пункт 3.4.3 СТБ 1949- 2009	Гели косметические. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
204	пункт 3.4.5 СТБ 1973- 2009	Изделия парфюмерные жидкие. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021

205	пункт 3.4.5 СТБ 2217- 2011	Изделия косметические для бритья. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
206	пункт 4.4.3 СТБ 2240- 2011	Изделия парфюмерно- косметические в аэрозольной упаковке. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
207	пункт 3.4.4 СТ РК ГОСТ Р 51577- 2003	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021
208	пункт 3.4.4 ГОСТ Р 51577- 2000	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021

209	пункт 8 статьи 5	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 9 статьи 5	пункт 3.3.1 ГОСТ 5972-2017	Порошки зубные. Общие технические условия	

251	раздел 5 ГОСТ 27429- 2017	Продукция парфюмерно- косметическая жидкая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	применяется с 01.01.2020
252	раздел 5 ГОСТ 28303- 2017	Продукция парфюмерно- косметическая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	применяется с 01.01.2020

УТВЕРЖДЕН

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

Перечень

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности

парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

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

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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	пункт 3 статьи 5	раздел 2 ГОСТ 790-89	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методы выполнения измерений	
2		пункт 6.8 ГОСТ 7983- 99	Пасты зубные. Общие технические условия	применяется до 01.09.2019
2 ¹	пункт 3 статьи 5	пункт 6.8 ГОСТ 7983- 2016	Пасты зубные. Общие технические условия	
3		раздел 2 ГОСТ 29188.0-91	Изделия парфюмерно- косметические. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний	применяется до 01.07.2018

4	ГОСТ 29188.2-91	Изделия косметические. Метод определения водородного показателя рН	применяется до 01.07.2018
5	ГОСТ 29188.2-2014	Продукция парфюмерно- косметическая. Метод определения водородного показателя рН	
6	пункт 6.8 СТБ 1736- 2007	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021

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 Р51577-2003	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	применяется до 01.01.2021	
9	пункты 3 – 6 статьи 5	разделы 3 и 4 ГОСТ 29188.0- 2014	Продукция парфюмерно- косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний	
10	пункты 3, 5 и 6 статьи 5	ГОСТ ISO 212-2014	Масла эфирные. Отбор проб	
11	пункт 4 статьи 5	ГОСТ ISO 18416-2013	Продукция парфюмерно- косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans	применяется до 01.01.2021
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 <i>Staphylococcus aureus</i>	применяется до 01.01.2021	
16 ¹	ГОСТ ISO 22718-2018	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i>		
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	MP 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-нитрозодиэтанолamina (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).

Этот документ представлен компанией AC Inorms GmbH. Текст является автоматическим переводом технических регламентов Евразийского экономического союза. За ошибки перевода AC Inorms GmbH ответственности не несёт.