

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

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

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

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

2. Утвердить:

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

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

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

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

3. Установить:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*Члены Комиссии Таможенного союза:*

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

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



## ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

---

**ТР ТС 009/2011**

**О безопасности парфюмерно-косметической продукции**

### **Содержание**

- Статья 1. Область применения
- Статья 2. Правила идентификации парфюмерно-косметической продукции
- Статья 3. Термины и определения
- Статья 4. Правила обращения на рынке
- Статья 5. Требования к парфюмерно-косметической продукции
- Статья 5. Обеспечение соответствия парфюмерно-косметической продукции требованиям технического регламента
- Статья 6. Оценка соответствия
- Статья 7. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза
- Статья 8. Защитительная оговорка
- Статья 9. Государственный надзор
- Приложение 1. Перечень веществ запрещенных для использования в парфюмерно-косметической продукции
- Приложение 2. Перечень веществ разрешенных к использованию с учетом указанных ограничений в парфюмерно-косметической продукции

- Приложение 3. Перечень красителей разрешенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции
- Приложение 4. Перечень консервантов, разрешенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции
- Приложение 5. Перечень УФ-фильтров, разрешенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции
- Приложение 6. Требования к значению водородного показателя (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
- Приложение 13. ОБЩИЕ КРИТЕРИИ обоснованности заявлений, сделанных в отношении потребительских свойств парфюмерно-косметической продукции

## Статья 1. Область применения

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

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

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

## Статья 2. Правила идентификации парфюмерно-косметической продукции

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

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

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

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

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

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

### Статья 3. Термины и определения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

средства гигиены полости рта - парфюмерно-косметическая продукция гигиенического и/или профилактического действия, предназначенная для непосредственного нанесения на зубы, десны и слизистую оболочку полости рта с

единственной и/или главной целью их очищения, ароматизации, изменения их внешнего вида, их защиты, поддержания в хорошем состоянии;

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Сноска. Статья 3 с изменениями, внесенными решениями Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 № 91 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования); от 29.03.2019 № 32 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

#### Статья 4. Правила обращения на рынке

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

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

#### Статья 5. Требования к парфюмерно-косметической продукции

1. Безопасность парфюмерно-косметической продукции обеспечивается совокупностью требований:

- 1) к составу;
- 2) к физико-химическим показателям;
- 3) к микробиологическим показателям;
- 4) к содержанию токсичных элементов;
- 5) к токсикологическим показателям;
- 6) к клиническим (клинико-лабораторным) показателям;
- 7) к производству;
- 8) к потребительской таре;
- 9) к маркировке продукции.

#### 2. Требования к составу парфюмерно-косметической продукции

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

2.1<sup>1</sup>. запрещается использовать в качестве ингредиентов в средствах гигиены полости рта сахарозу и другие легкоферментируемые углеводы;

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

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

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

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

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

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

Для парфюмерно-косметической продукции, указанной в приложении 6, значение водородного показателя (рН) должно соответствовать норме, установленной в данном приложении. Не регламентируются требования к значению водородного показателя (рН) в следующей парфюмерно-косметической продукции:

- воски и восковые полоски для депиляции;
- гели безводные, предназначенные для укладки волос;
- продукция косметическая на жировосковой основе;
- лаки для волос;
- мыло туалетное твердое;
- продукция декоративная порошкообразная и компактная;
- масла косметические безводные;
- продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей;
- продукция парфюмерная (твердая, сухая, жидкая);
- продукция косметическая безводная по уходу за ногтями на основе органических растворителей;
- твердые дезодоранты и твердые антиперспиранты;
- твердая продукция для принятия ванн;
- 100-процентные эфирные масла.

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

4. Требования к микробиологическим показателям парфюмерно-косметической продукции

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

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

- 1) парфюмерно-косметической продукции, содержащей этиловый спирт и (или) органические растворители в концентрации более 20 % по объему, используемой без разведения;
- 2) лаков для ногтей, кроме лаков для ногтей на водной основе;
- 3) дезодорантов, дезодорантов-антиперспирантов, антиперспирантов;

- 4) окислительных красок для волос, средств для осветления и мелирования;
- 5) средств для химической завивки и средств для выпрямления волос на основе тиоловых соединений;
- 6) средств для депиляции;
- 7) туалетного мыла твердого на жировой основе;
- 8) сухих карандашей;
- 9) солей для ванн;
- 10) 100-процентных эфирных масел;
- 11) средств для отбеливания зубов, содержащих перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1 – 6,0 %;
- 12) средств для бритья (кремов, гелей и т. п.), имеющих водородный показатель pH более 10,0.

#### 5. Требования к содержанию токсичных элементов

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

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

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

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

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

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

6.1.4. Токсикологические испытания декоративной косметики, в том числе лаков для ногтей, а также окрашивающих и оттеночных средств для волос одного наименования и названия, изготовленных по единому техническому документу, но отличающихся по тону, проводятся в полном объеме на выборке не менее 30 % тонов, заявленных для исследования. Исследуемые образцы должны содержать максимальное количество каждого конкретного красителя. Для остальных тонов, заявленных для исследования, определяется только 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 исключаящей загрязнение сырья, упаковочных материалов, нерасфасованной продукции и готовой продукции последовательности и поточности технологических процессов производства;
- определения контролируемых этапов технологических процессов и продукции на этапах ее производства в программах производственного контроля;
- проведения контроля за сырьем, технологическими средствами и вспомогательными материалами, используемыми при производстве продукции, а также контроля за нерасфасованной и готовой продукцией средствами, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля;
- установления требований к сырью, упаковке, маркировочным материалам, критериям приемки, мероприятиям при наличии брака или незначительных отклонений, условиям транспортирования и хранения. Сырье, упаковка, маркировочные материалы, не соответствующие критериям приемки, должны быть соответствующим образом маркированы и размещены таким образом, чтобы предотвратить их использование в производстве. Сырье и материалы после истечения установленного срока хранения должны подвергаться проверке для определения их пригодности к дальнейшему применению. Запрещается использовать в производстве сырье с истекшим сроком годности;

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

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

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

- соблюдения условий хранения продукции;

- содержания производственных помещений, 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 таре парфюмерно-косметической продукции

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

9. Требования к маркировке парфюмерно-косметической продукции

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

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

- наименование, название (при наличии) парфюмерно-косметической продукции;
- назначение парфюмерно-косметической продукции, если это не следует из наименования продукции;
- косметика, предназначенная для детей, должна иметь соответствующую информацию в маркировке;

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

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

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

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

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

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

– срок годности указывается одним из следующих способов:

"Годен до..." (дата);

"Использовать до..." (дата);

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

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

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

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

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

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



- описание условий хранения в случае, если эти условия отличаются от стандартных ;
- особые меры предосторожности (при необходимости) при применении продукции, в том числе информация о предупреждениях, изложенных в приложениях 2-5 настоящего технического регламента;
- номер партии или специальный код, позволяющие идентифицировать партию парфюмерно-косметической продукции;
- сведения о способах применения парфюмерно-косметической продукции, отсутствие которых может привести к неправильному использованию потребителем парфюмерно-косметической продукции;
- список ингредиентов в соответствии с пунктом 9.3. настоящей статьи.

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

- защите от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания баллона;
- правилах использования детьми;
- огнеопасности и опасности распыления вблизи открытого огня и раскаленных предметов (при необходимости);
- опасности попадания в глаза или на раздраженную кожу (при необходимости);
- невозможности распыления продукции в аэрозольной упаковке головкой вниз (для изделий в аэрозольной упаковке, содержащих в качестве пропеллента углекислый газ или сжатый воздух) (при необходимости);
- запрете нарушения целостности аэрозольной упаковки.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### **Статья 5<sup>1</sup>. 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 5<sup>1</sup> 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 ТС парфюмерно-косметическая продукция подвергается процедуре оценки соответствия требованиям настоящего технического регламента ТС.

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

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

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

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

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

схема 4д – для партии парфюмерно-косметической продукции;

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

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

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

При декларировании соответствия парфюмерно-косметической продукции заявителями могут быть:

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

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

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

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

с его законодательством юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем или импортером (продавцом) либо уполномоченным изготовителем лицом.

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

- заявление;

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

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

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

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

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

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

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

- документ изготовителя о соответствии производства требованиям пункта 7 статьи 5 настоящего технического регламента (письменное уведомление изготовителя о соответствии производства требованиям настоящего технического регламента ТС, или декларация (заявление или письменное уведомление) изготовителя о соблюдении

принципов GMP, или сертификат соответствия системы менеджмента качества, или сертификат соответствия производства парфюмерно-косметической продукции принципам надлежащей производственной практики (GMP));

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Допускается использование уполномоченным представителем изготовителя или импортером (продавцом) протоколов испытаний продукции, проведенных по

поручению изготовителя или уполномоченного представителя изготовителя, с их письменного согласия;

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

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

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

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

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

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

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

Для регистрации декларации о соответствии заявитель представляет:

заявление о регистрации декларации о соответствии, подписанное заявителем;

декларацию о соответствии;

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

копию документа (договора), в соответствии с которым заявитель осуществляет действия от имени изготовителя при оценке соответствия и выпуске в обращение продукции на таможенной территории Евразийского экономического союза, а также

несет ответственность за несоответствие продукции требованиям настоящего технического регламента и принимает претензии от потребителя – в случае, если заявителем является уполномоченный представитель изготовителя;

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

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

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

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

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

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

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



распространяется на продукцию, изготовленную после ..." (указывается дата изготовления испытанных образцов продукции).

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

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

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

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

изменение кода (кодов) ТН ВЭД ЕАЭС.

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

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

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

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

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

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

образец маркировки, если в нее вносились изменения;

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

Сноска. Статья 6 с изменениями, внесенными решениями Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 № 91 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования); от 29.03.2019 № 32 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

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

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

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

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

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

Статья 8. Защитительная оговорка

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

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

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

Статья 9. Государственный контроль (надзор)

Сноска. Заголовок с изменением, внесенным решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 № 32 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

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

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

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

## ПЕРЕЧЕНЬ

### веществ, запрещенных к использованию в парфюмерно-косметической 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).

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)/ международное непатентованное название, рекомендованное Всемирной организацией здравоохранения (INN)	CAS номер (номер химической реферативной службы реестра (Chemical Abstract Service Registry))	ЕС номер Европейской классификации известных коммерческих химических веществ (EINECS European Inventory Existing Commercial Chemical Substances))
1	2	3	4	5
	N-5-Хлоробензоксазол-2-илацетамид	N-(5-Chlorobenzoxazol-2-yl)acetamide	35783-57-4	-
	2-Ацетоксиэтилтриметиламмония гидроксид (ацетилхолин) и его соли	(2-Acetoxyethyl)trimethylammonium hydroxide (acetylcholine) and its salts	51-84-3	200-128-9
	Деанолацеглумат (INN)	Deanol aceglumate (INN)	3342-61-8	222-085-5
	Спиринолактон (INN)	Spirolactone (INN)	52-01-7	200-133-6
	[4-(4-Гидрокси-3-йодофенокси)-3,5-дийодо-фенил]уксусная кислота (Тиратрикол (INN) также известен как ТРИАК) и ее соли	[4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diiodophenyl] acetic acid (Tiratricol(INN)) and its salts	51-24-1	200-086-1
	Метотрексат (INN)	Methotrexate (INN)	59-05-2	200-413-8
	Аминокапроновая (INN) кислота и ее соли	Aminocaproic acid (INN) and its salts	60-32-2	200-469-3
	Цинкофен (INN), его соли, производные и соли этих производных	Cinchophen (INN), its salts, derivatives and salts of these derivatives	132-60-5	205-067-1

Тиропроеиевая кислота (INN) и ее соли	Thyropropic acid (INN) and its salts	51-26-3	-
Трихлоруксусная кислота	Trichloroacetic acid	76-03-9	200-927-2
Аконита листья, корни и галеновые смеси	Aconitum napellus L. (leaves, roots and galenical mixtures)	84603-50-9	283-252-6
Аконитин (основной алкалоид Аконитума напеллуса) и его соли	Aconitine (principal alkaloid of Aconitum napellus L.) and its salts	302-27-2	206-121-7
Адонис и его смеси (Горицвет весенний)	Adonis vernalis L. and its mixtures	84649-73-0	283-458-6
Эпинефрин (INN)	Epinephrine (INN)	51-43-4	200-098-7
Раувольфии змеиной алкалоиды и их соли	Rauwolfia serpentina alkaloids and their salts	90106-13-1	290-234-1
Ацетиленовые спирты, их простые и сложные эфиры и соли	Alkyne alcohols, their esters, ethers and salts	-	-
Изопреналин (INN)	Isoprenaline (INN)	7683-59-2	231-687-7
Аллилизотиоцианат	Allyl isothiocyanate	57-06-7	200-309-2
Аллокламид (INN) и его соли	Alloclamide (INN) and its salts	5486-77-1	
Налорфин (INN), его соли и эфиры	Nalorphine (INN), its salts and ethers	62-67-9	200-546-1
Симпатомиметические амины, воздействующие на центральную нервную систему и находящиеся в первом списке лекарственных средств, реализуемых по рецепту врача и упоминаемых в регламенте	Sympathicomimetic amines acting on the central nervous system: any substance contained in the first list of medicaments which are subject to medical prescription and are referred to in reglament	300-62-9	206-096-2
Анилин, его соли, галогено- и сульфопроизводные	Aniline, its salts and its halogenated and sulphonated derivatives	62-53-3	200-539-3
Бетоксикаин (INN) и его соли	Betoxycaine (INN) and its salts	3818-62-0	-
Зоксазоламин (INN)	Zoxazolamine (INN)	61-80-3	200-519-4
Прокаинамид (INN), его соли и производные	Procainamide (INN), its salts and derivatives	51-06-9	200-078-8
Бензидин	Benzidine	92-87-5	202-199-1
Туаминогептан (INN), его изомеры и соли	Tuaminoheptane (INN), its isomers and salts	123-82-0	204-655-5
Октодрин (INN) и его соли	Octodrine (INN) and its salts	543-82-8	208-851-1
2-Амино-1,2-бис-(4-метоксифенил)этанол и его соли	2-Amino-1,2-bis (4-methoxyphenyl) ethanol and its salts	530-34-7	-
1,3-Диметилпентиламин и его соли	1,3-Dimethylpentylamine and its salts	105-41-9	203-296-1
4-Аминосалициловая кислота и ее соли	4-Aminosalicylic acid and its salts	65-49-6	200-613-5
Толуидины, их изомеры, соли, галогено- и сульфопроизводные	Toluidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives	26915-12-8	248-105-2
Ксилидины, их изомеры, соли, галогено- и сульфопроизводные	Xylidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives	1300-73-8	215-091-4
Императорин 9-(3-метоксилбут-2-енилокси)-фууро-[3,2-g]-хромен-7-он )	Imperatorin 9-(3-methoxylbut-2-enyloxy)-furo [3,2-g]chromen-7-one)	482-44-0	207-581-1
Амми большая и еЎ галеновые препараты	Ammi majus and its galenical preparations	90320-46-0	291-072-4
2-Метил-2,3-дихлорбутан	2,3-dichloro-2-metylbutane	507-45-9	-
Вещества с андрогенным эффектом	Substances with androgenic effect	-	-

	Антраценовое масло	Anthracene oil	120-12-7	204-371-1
	Антибиотики	Antibiotics	-	-
	Сурьма и ее соединения	Antimony and its compounds	7440-36-0	231-146-5
	Кутра коноплевая и ее препараты	Apocynum cannabinum L. and its preparations	84603-51-0	283-253-1
	Апоморфин ((R) 5,6, 6a, 7-тетрагидро-6-метил-4Н-дibenzo[de, g]-хиолин-10,11-диол) и его соли	Apomorphine ((R) 5, 6, 6a, 7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo [de,g]-quinoline-10,11-diol) and its salts	58-00-4	200-360-0
	Мышьяк и его соединения	Arsenic and its compounds	7440-38-2	231-148-6
	Красавка обыкновенная и ее препараты	Atropa belladonna L. and its preparations	8007-93-0	232-365-9
	Атропин, его соли и производные	Atropine, its salts and derivatives	51-55-8	200-104-8
	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		
	Бензол	Benzene	71-43-2	200-753-7
	Бензимидазол-2(3H)-он	Benzimidazol-2 (3H)-one	615-16-7	210-412-4
	Бензазепины и бензодиазепины	Benzazepines and benzodiazepines	12794-10-4	
	1-Диметиламинометил-1-метилпропилбензоат (амилокаин) и его соли	1-Dimethylaminomethyl-1-methylpropyl benzoate (amylocaine) and its salts	644-26-8	211-411-1
	2,2,6-Триметил-4-пиперидилбензоат (эукаин) и его соли	2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoate (eucaine) and its salts	500-34-5	
	Изокарбоксазид (INN)	Isocarboxazid (INN)	59-63-2	200-438-4
	Бендрофлуметиазид (INN) и его производные	Bendroflumethiazide (INN) and its derivatives	73-48-3	200-800-1
	Бериллий и его соединения	Beryllium and its compounds	7440-41-7	231-150-7
	Бром элементный	Bromine, elemental	7726-95-6	231-778-1
	Бретилия тозилат (INN)	Bretylum tosilate (INN)	61-75-6	200-516-8
	Карбромал (INN)	Carbromal (INN)	77-65-6	201-046-6
	Бромизовал (INN)	Bromisoval (INN)	496-67-3	207-825-7
	Бромфенирамин (INN) и его соли	Brompheniramine (INN) and its salts	86-22-6	201-657-8
	Бензилония бромид (INN)	Benzilonium bromide (INN)	1050-48-2	213-885-5
	Тетриламмония бромид (INN)	Tetrylammonium bromide (INN)	71-91-0	200-769-4
	Бруцин	Brucine	357-57-3	206-614-7
	Тетракаин (INN) и его соли	Tetracaine (INN) and its salts	94-24-6	202-316-6
	Мофебутазон (INN)	Mofebutazone (INN)	2210-63-1	218-641-1
	Толбутамид (INN)	Tolbutamide (INN)	64-77-7	200-594-3
	Карбутамид (INN)	Carbutamide (INN)	339-43-5	206-424-4
	Фенилбутазон (INN)	Phenylbutazone (INN)	50-33-9	200-029-0
	Кадмий и его соединения	Cadmium and its compounds	7440-43-9	231-152-8

	Кантарида, шпанская мушка	Cantharides, Cantharis vesicatoria	92457-17-5	296-298-7
	Кантаридин	Cantharidine	56-25-7	200-263-3
	Фенпробамат (INN)	Phenprobamate (INN)	673-31-4	211-606-1
	Карбазола нитропроизводные	Nitroderivatives of carbazole	-	-
	Углерода дисульфид	Carbon disulphide	75-15-0	200-843-6
	Каталаза	Catalase	9001-05-2	232-577-1
	Цефаэлин и его соли	Cephaeline and its salts	483-17-0	207-591-6
	Мари амброзиевидной эфирное масло	Chenopodium ambrosioides L. (essential oil)	8006-99-3	
	2,2,2-Трихлорэтан-1,1-диол.	2,2,2-Trichloroethane-1,1-diol	302-17-0	206-117-5
	Хлор	Chlorine	7782-50-5	231-959-5
	Хлорпропамид (INN)	Chlorpropamide (INN)	94-20-2	202-314-5
	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
	4-Фенилазо-1,3-диаминобензол цитрат гидрохлорид (хризоидина цитрат гидрохлорид)	4-Phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hydrochloride (chrysoidine citrate hydrochloride)	5909-04-6	
	Хлорзоксазон (INN)	Chlorzoxazone (INN)	95-25-0	202-403-9
	2-Хлор-6-метилпиримидин илдиметиламин (кримидин-ИСО)	2-Chloro-6-methylpyrimidin-4-yl-dimethylamine (crimidine-ISO)	535-89-7	208-622-6
	Хлорпротиксен (INN) и его соли	Chlorprothixene (INN) and its salts	113-59-7	204-032-8
	Клофенамид (INN)	Clofenamide (INN)	671-95-4	211-588-5
	N,N-Бис(2-хлорэтил)метиламин-N-оксид и его соли	N,N-bis(2-chloroethyl)methylamine N-oxide and its salts	126-85-2	-
	Хлорметин (INN) и его соли	Chlormethine (INN) and its salts	51-75-2	200-120-5
	Циклофосфамид (INN) и его соли	Cyclophosphamide (INN) and its salts	50-18-0	200-015-4
	Манномустин (INN) и его соли	Mannomustine (INN) and its salts	576-68-1	209-404-3
	Бутаниликаин (INN) и его соли	Butanilicaine (INN) and its salts	3785-21-5	-
	Хлоромезанон (INN)	Chloromezanone (INN)	80-77-3	201-307-4
	Трипаранол (INN)	Triparanol (INN)	78-41-1	201-115-0
	2-[2-(4-Хлорфенил)-2-фенилацетил]индан-1,3-дион (хлорофацинон-ИСО)	2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl]indane-1,3-dione (chlorophacinone – ISO)	3691-35-8	223-003-0
	Хлорфеноксамин (INN)	Chlorphenoxamine (INN)	77-38-3	-
	Фенагликодол (INN)	Phenaglycodol (INN)	79-93-6	201-235-3
	Хлороэтан (этилхлорид)	Chloroethane	75-00-3	200-830-5
	Хром, хромовая кислота и ее соли	Chromium; chromic acid and its salts	7440-47-3	231-157-5
	Спорынья пурпурная, ее алкалоиды и галеновые препараты	Claviceps purpurea Tul., its alkaloids and galenical preparations	84775-56-4	283-885-8
	Болиголова пятнистого плоды, порошок, галеновые препараты	Conium maculatum L. (fruit, powder, galenical preparations)	85116-75-2	285-527-6
	Глицикламид (INN)	Glycyclamide (INN)	664-95-9	211-557-6
	Кобальта бензолсульфонат	Cobalt benzenesulphonate	23384-69-2	-
	Колхицин, его соли и производные	Colchicine, its salts and derivatives	64-86-8	200-598-5
	Колхикозид и его производные	Colchicoside and its derivatives	477-29-2	207-513-0

Безвременник осенний и его галеновые препараты	Colchicum autumnale L. and its galenical preparation	84696-03-7	283-623-2
Конваллатоксин	Convallatoxin	508-75-8	208-086-3
Анамитра коккулус плоды.	Anamirta coccolus L. (fruit)	-	-
Кротона слабительного масло	Croton tiglium L. (oil)	8001-28-3	-
1-Бутил-3(Н-кротонилсульфанил) мочеви́на.	1-Butyl-3-(N-crotonoylsulphanilyl) urea	52964-42-8	-
Кураре и курарин	Curare and curarine	8063-06-7/ 22260-42-0	232-511-1/ 244-880-6
Кураризанты синтетические	Synthetic curarizants	-	-
Синильная кислота и ее соли	Hydrogen cyanide and its salts	74-90-8	200-821-6
Феклемин (INN); 2-(–циклогексилбензил) –N, N, N',N' – тетраэтил-1,3- пропандиамин.	Feclemine (INN); 2-(–Cyclohexylbenzyl)- N,N,N',N'- tetraethyl-1,3-propanediamine	3590-16-7	-
Цикломенол (INN) и его соли	Cyclomenol (INN)and its salts	5591-47-9	227-002-6
Натрия гексациклонат (INN)	Sodium hexacyclonate (INN)	7009-49-6	
Гексапропимат (INN)	Hexapropymate (INN)	358-52-1	206-618-9
Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
О,О'-Диацетил-Н-аллил-Н-норморфин	O,O'-Diacetyl-N-allyl-N-normorphine	2748-74-5	
Пипазетат и его соли	Pipazetate (INN) and its salts	2167-85-3	218-508-8
5-(–,дибромфенетил)-5-метилгидантоин.	5-(–,β-Dibromophenethyl)-5-methylhydantoin	511-75-1	208-133-8
N,N'-Пентаметиленбис(триметиламмония ) соли, например, пентаметония бромид (INN)	N,N'-Pentamethylenebis (trimethylammonium) salts, e.g. pentamethonium bromide (INN)	541-20-8	208-771-7
N,N'-[(Метилимино)диэтилен]бис (этилди-метиламмония) соли, например, азаметония бромид (INN)	N,N'-[(Methylimino) diethylene] bis (ethyl dimethylammonium) salts, e.g. azamethonium bromide (INN)	306-53-6	206-186-1
Цикларбамат (INN)	Cyclarbamate (INN)	5779-54-4	227-302-7
Клофенотан (INN), ДДТ (ИСО)	Clofenotane (INN); DDT (ISO)	50-29-3	200-024-3
N,N'-Гексаметиленбис (триметиламмония ) соли, например, гексаметония бромид (INN)	N,N'-Hexamethylenebis (trimethylammonium) salts, e.g. hexamethonium bromide (INN)	55-97-0	200-249-7
Дихлорозтаны (этиленхлориды), например 1,2-дихлорэтан	Dichloroethanes (ethylene chlorides), e.g. 1,2-Dichloroethane	107-06-2	203-458-1
Дихлорозтилены (ацетиленхлориды), например, винилидин хлорид (1,1-дихлор-этилен)	Dichloroethylenes (acetylene chlorides) e.g. Vinylidene chloride (1,1-Dichloroethylene)	75-35-4	200-864-0
Лизергид (INN) (ЛСД) и его соли	Lysergide (INN) (LSD) and its salts	50-37-3	200-033-2
2-Диэтиламиноэтил-3-гидрокси-4-фенилбензоат и его соли	2-Diethylaminoethyl-3-hydroxy-4-phenylbenzoate and its salts	3572-52-9	222-686-2
Цинхокаин (INN)и его соли	Cinchocaine (INN) and its salts	85-79-0	201-632-1
3-Диэтиламинопропил циннамат	3-Diethylaminopropyl cinnamate	538-66-9	-
О,О'Диэтил-О-4-нитрофенил тиофосфат. (Паратион-ИСО)	O,O'-Diethyl-O-4-nitrophenyl phosphorothioate (parathion-ISO)	56-38-2	200-271-7

	[Оксалилбис(аминоэтилен)]бис'[(o-хлоробензил) диэтиламмония] соли, например, амбенония хлорид (INN)	[Oxalylbis(iminoethylene)] bis (o-chlorobenzyl) diethylammonium] salts, e.g. ambenonium chloride (INN)	115-79-7	204-107-5
	Метиприлон (INN)и его соли	Methyprylon (INN) and its salts	125-64-4	204-745-4
	Дигиталин и все гликозиды наперстянки пурпурной	Digitaline and all heterosides of Digitalis purpurea L.	752-61-4	212-036-6
	7-[2-Гидрокси-3-(2-гидроксиэтил-N-метиламино)пропил] теofilлин (ксантинол)	7-[2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl-N-methylamino) propyl] theophylline (xanthinol)	2530-97-4	-
	Диоксэфедрин (INN) и его соли	Dioxethedrin (INN) and its salts	497-75-6	207-849-8
	Пиппрокурарий иодид (INN)	Piprocuarium iodide (INN)	3562-55-8	222-627-0
	Пропифеназон (INN)	Propyphenazone (INN)	479-92-5	207-539-2
	Тетрабеназин (INN) и его соли	Tetrabenazine (INN) and its salts	58-46-8	200-383-6
	Каптодиам (INN)	Captodiame (INN)	486-17-9	207-629-1
	Мефеклоразин (INN) и его соли	Mefecloazine (INN) and its salts	1243-33-0	-
	Диметиламин	Dimethylamine	124-40-3	204-697-4
	1,1'-Бис(диметиламинометил) пропилбензоат (амидрикаин, алипин) и его соли	1,1-Bis(dimethylaminomethyl)propyl benzoate (amydricine, alypine) and its salts	963-07-5	213-512-6
	Метапирилен (INN) и его соли	Methaphyrylene (INN) and its salts	91-80-5	202-099-8
	Метамфепрамон (INN) и его соли	Metamfepramone (INN) and its salts	15351-09-4	239-384-1
	Амитриптилин (INN) и его соли	Amitriptyline (INN) and its salts	50-48-6	200-041-6
	Метформин (INN) и его соли	Metformin (INN) and its salts	657-24-9	211-517-8
	Изосорбида динитрат (INN)	Isosorbide dinitrate (INN)	87-33-2	201-740-9
	Малононитрил	Malononitrile	109-77-3	203-703-2
	Сукцинонитрил	Succinonitrile	110-61-2	203-783-9
	Динитрофенола изомеры	Dinitrophenol isomers	51-28-5/ 329-71-5/ 573-56-8/ 25550-58-7	200-087-7/ 206-348-1/ 209-357-9/ 247-096-2
	Инпроквон (INN)	Inproquone (INN)	436-40-8	-
	Димевамид (INN) и его соли	Dimevamide (INN) and its salts	60-46-8	200-479-8
	Дифенилпиралин (INN) и его соли	Diphenylpyraline (INN) and its salts	147-20-6	205-686-7
	Сульфинпиразон (INN)	Sulfinyprazole (INN)	57-96-5	200-357-4
	N-(3-Карбамоил-3,3-дифенилпропил)— N, N-диизопропилметиламмониевые соли, например, изопропамида йодид (INN)	N-(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)-N, N-diisopropylmethylammonium salts, e.g. isopropamide iodide (INN)	71-81-8	200-766-8
	Бенактизин (INN)	Benactyzine (INN)	302-40-9	206-123-8
	Бензатропин и его соли (INN)	Benzatropin (INN) and its salts	86-13-5	
	Циклизин (INN) и его соли	Cyclizine (INN) and its salts	82-92-8	201-445-5
	5,5-дифенил-4-имидазолидона (Доксенитоин (INN))	5,5-Diphenyl-4-imidazolidone (Doxenitoin (INN))	3254-93-1	221-851-6
	Пробенецид (INN)	Probenecid (INN)	57-66-9	200-344-3
	Дисульфирам (INN); тирам (ИСО)	Disulfiram (INN); (thiram – ISO)	97-77-8/ 137-26-8	202-607-8/ 205-286-2



Эметин, его соли и производные	Emetine, its salts and derivatives	483-18-1	207-592-1
Эфедрин и его соли	Ephedrine and its salts	299-42-3	206-080-5
Оксанамид (INN) и его производные	Oxanamide (INN) and its derivatives	126-93-2	-
Эзерин или физостигмин и его соли	Eserine or physostigmine and its salts	57-47-6	200-332-8
4-аминобензойная кислота и ее сложные эфиры, со свободной аминогруппой	4-aminobenzoic acid and its esters, with the free amino group	150-13-0	205-753-0
Холина соли и их эфиры, например, холина хлорид (INN)	Choline salts and their esters, e.g. choline chloride (INN)	67-48-1	200-655-4
Карамифен (INN) и его соли	Caramiphen (INN) and its salts	77-22-5	201-013-6
Диэтил-4-нитрофенил фосфат (Параоксон - ИСО)	Diethyl 4-nitrophenyl phosphate (Paraoxon - ISO)	311-45-5	206-221-0
Мететогептазин (INN) и его соли	Metethoheptazine (INN) and its salts	509-84-2	
Оксфенеридин (INN) и его соли	Oxpheneridine (INN) and its salts	546-32-7	
Этогептазин (INN) и его соли	Ethoheptazine (INN) and its salts	77-15-6	201-007-3
Метептазин (INN) и его соли	Metheptazine (INN) and its salts	469-78-3	
Метилфенидат (INN) и его соли	Methylphenidate (INN) and its salts	113-45-1	204-028-6
Доксиламин (INN) и его соли	Doxylamine (INN) and its salts	469-21-6	207-414-2
Толбоксан (INN)	Tolboxane (INN)	2430-46-8	-
4-Бензилоксифенол и 4-этоксифенол	4-Benzyloxyphenol and 4-ethoxyphenol	103-16-2/ 622-62-8	203-083-3/ 210-748-1
Паретоксикаин (INN) и его соли	Parethoxycaine and (INN) its salts	94-23-5	205-246-4
Фенозолон (INN)	Fenozolone (INN)	15302-16-6	239-339-6
Глутетимид (INN) и его соли	Glutethimide (INN) and its salts	77-21-4	201-012-0
Этиленоксид	Ethylene oxide	75-21-8	200-849-9
Бемегрид (INN) и его соли	Bemegride (INN) and its salts	64-65-3	200-588-0
Валноктамид (INN)	Valnoctamide (INN)	4171-13-5	224-033-7
Галоперидол (INN)	Haloperidol (INN)	52-86-8	200-155-6
Параметазон (INN)	Paramethasone (INN)	53-33-8	200-169-2
Флуанизон (INN)	Fluanisone (INN)	1480-19-9	216-038-8
Трифлуперидол (INN)	Trifluperidol (INN)	749-13-3	-
Фторорезон (INN)	Fluoresone (INN)	2924-67-6	220-889-0
Фторурацил (INN)	Fluorouracil (INN)	51-21-8	200-085-6
Фтористоводородная (плавиковая) кислота, ее нормальные соли, комплексы и гидрофториды, кроме указанных в приложении 2 к настоящему техническому регламенту	Hydrofluoric acid, its normal salts, its complexes and hydrofluorides with the exception of those given in Annex III.	7664-39-3	231-634-8
Фурфурилтриметиламмония соли, например, фуртретония йодид (INN)	Furfuryltrimethylammonium salts, e.g. furtrethonium iodide (INN)	541-64-0	208-789-5
Галантамин (INN)	Galantamine (INN)	357-70-0	-
Прогестогены	Progestogens	-	-
1,2,3,4,5,6-Гексахлороциклогексан линдан) (ВНС-ИСО)	(1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (BHC - ISO)	58-89-9	200-401-2

(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,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethano-naphthalene (endrin-ISO)	72-20-8	200-775-7
Гексахлорэтан	Hexachloroethane	67-72-1	200-666-4
(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-Hexa-chloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene (isodrin – ISO)	465-73-6	207-366-2
Гидрастин, гидрастинин и их соли	Hydrastine, hydrastinine and their salts	118-08-1/ 6592-85-4	204-233-0/ 229-533-9
Гидразиды и их соли например Изониазид (INN)	Hydrazides and their salts e.g. Isoniazid (INN)	54-85-3	200-214-6
Гидразин, его производные и их соли	Hydrazine, its derivatives and their salts	302-01-2	206-114-9
Октамоксин (INN) и его соли	Octamoxin (INN) and its salts	4684-87-1	-
Варфарин (INN) и его соли	Warfarin (INN) and its salts	81-81-2	201-337-6
Этилбис-(4-гидрокси-2-оксо-1-бензопиран-3-ил)ацетат и соли кислоты	Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl) acetate and salts of the acid	548-00-5	208-940-5
Метокарбамол (INN)	Methocarbamol (INN)	532-03-6	208-524-3
Пропатилнитрат (INN)	Propatylnitrate (INN)	2921-92-8	220-866-5
4,4'-Дигидроксид-3,3'-(3-метилтиопропилиден) дикумарин	4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene) dicoumarin	-	-
Фенадiazол (INN)	Fenadiazole (INN)	1008-65-7	-
Нитроксолин (INN) и его соли	Nitroxoline (INN) and its salts	4008-48-4	223-662-4
Гиосциамин, его соли и производные	Hyoscyamine, its salts and derivatives	101-31-5	202-933-0
Белены черной листья, семена, порошок и галеновые препараты	Hyoscyamus niger L. (leaves, seeds, powder and galenical preparations)	84603-65-6	283-265-7
Пемолин (INN) и его соли	Pemoline (INN) and its salts	2152-34-3	218-438-8
Йод	Iodine	7553-56-2	231-442-4
Декаметиленбис(триметиламмония) соли, например, декаметония бромид (INN)	Decamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. decamethonium bromide (INN)	541-22-0	208-772-2
Ипекакуаны и родственных видов (корни, порошок и галеновые препараты)	Ipecacuanha (Cephaelis ipecacuanha Brot. and related species (roots, powder and galenical preparations)	8012-96-2	232-385-8
2-Изопропилпент-4-еноилмочевина (апроналид)	(2-Isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalide)	528-92-7	208-443-3
- С а н т о н и н [(3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-гексагидро-3,5a,9-триметилнафто-[1,2-b]-фуран-2,8-дион]	- S a n t o n i n [(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
Лобелия вздутая и ее галеновые препараты	Lobelia inflata L. and its galenical preparations	84696-23-1	283-642-6
Лобелин и его соли	Lobeline (INN) and its salts	90-69-7	202-012-3
Барбитураты	Barbiturates	-	-
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
3,4,5-Триметоксифенетиламин (Мескалин) и его соли	3,4,5-Trimethoxyphenethylamine (Mescaline) and its salts	54-04-6	200-190-7

	Метальдегид	Metaldehyde	9002-91-9	-
	2-(4-Аллил-2-метоксифенокси)-N, N-диэтилацетамид и его соли	2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-N-N-diethyl-acetamide and its salts	305-13-5	-
	Куметарол (INN)	Coumetarol (INN)	4366-18-1	224-455-1
	Декстрометорфан (INN) и его соли	Dextromethorphan (INN) and its salts	125-71-3	204-752-2
	2-Метилгептиламин и его соли	2-Methylheptylamine and its salts	540-43-2	-
	Изометептен (INN) и его соли	Isometheptene (INN) and its salts	503-01-5	207-959-6
	Мекамиламин (INN)	Mecamylamine (INN)	60-40-2	200-476-1
	Гуаифенезин (INN)	Guaifenesin (INN)	93-14-1	202-222-5
	Дикумарол (INN)	Dicoumarol (INN)	66-76-2	200-632-9
	Фенметразин (INN), его производные и соли	Phenmetrazine (INN), its derivatives and salts	134-49-6	205-143-4
	Тиамазол (INN)	Thiamazole (INN)	60-56-0	200-482-4
	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
	Каризопродол (INN)	Carisoprodol (INN)	78-44-4	201-118-7
	Мепробамат (INN)	Meprobamate (INN)	57-53-4	200-337-5
	Тефазолин (INN) и его соли	Tefazoline (INN) and its salts	1082-56-0	-
	Ареколин	Arecoline	63-75-2	200-565-5
	Полдина метилсульфат (INN)	Poldine methylsulfate (INN)	545-80-2	208-894-6
	Гидроксизин (INN)	Hydroxyzine (INN)	68-88-2	200-693-1
	2-Нафтол	2-Naphthol	135-19-3	205-182-7
	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
	3-(1-Нафтил)-4-гидроксикумарин	3-(1-Naphthyl)-4-hydroxycoumarin	39923-41-6	-
	Нафазолин (INN) и его соли	Naphazoline (INN) and its salts	835-31-4	212-641-5
	Неостигмин и его соли (например, неостигмина бромид) (INN)	Neostigmine and its salts e.g. neostigmine bromide (INN)	114-80-7	204-054-8
	Никотин и его соли	Nicotine and its salts	54-11-5	200-193-3
	Амилнитриты	Amyl nitrites	110-46-3	203-770-8
	Нитриты неорганические, кроме натрия нитрита	Inorganic nitrites, with the exception of sodium nitrite	14797-65-0	-
	Нитробензол	Nitrobenzene	98-95-3	202-716-0
	Нитрокрезолы и их соли щелочных металлов	Nitrocresols and their alkali metal salts	12167-20-3	-
	Нитрофурантоин (INN)	Nitrofurantoin (INN)	67-20-9	200-646-5
	Фуразолидон (INN)	Furazolidone (INN)	67-45-8	200-653-3
	Нитроглицерин; 1,2,3-Пропантриола тринитрат	Nitroglycerin; Propane-1,2,3-triyl trinitrate	55-63-0	200-240-8
	Аценокумарол (INN)	Acenocoumarol (INN)	152-72-7	205-807-3
	Щелочной пентацианонитрозилферрат (2-)	Alkali pentacyanonitrosylferrate (2-)	14402-89-2/ 13755-38-9	238-373-9/ -

	Нитростильбены, их гомологи и производные	Nitrostilbenes, their homologues and their derivatives	-	-
	Норадреналин и его соли	Noradrenaline and its salts	51-41-2	200-096-6
	Носкапин (INN) и его соли	Noscapine (INN) and its salts	128-62-1	204-899-2
	Гуанетидин (INN) и его соли	Guanethidine (INN) and its salts	55-65-2	200-241-3
	Эстрогены	Oestrogens	-	-
	Олеандрин	Oleandrin	465-16-7	207-361-5
	Хлорталидон (INN)	Chlortalidone (INN)	77-36-1	201-022-5
	Пеллетьерин и его соли	Pelletierine and its salts	2858-66-4/ 4396-01-4	220-673-6/ 224-523-0
	Пентахлороэтан	Pentachloroethane	76-01-7	200-925-1
	Пентаэритрита тетранитрат (INN)	Pentaerithrityl tetranitrate (INN)	78-11-5	201-084-3
	Петрихлорал (INN)	Petrichloral (INN)	78-12-6	-
	Октамиламин (INN) и его соли	Octamylamine (INN) and its salts	502-59-0	207-947-0
	Пикриновая кислота (тринитрофенол)	Picric acid	88-89-1	201-865-9
	Фенацемид (INN)	Phenacemide (INN)	63-98-9	200-570-2
	Дифенклоксазин (INN)	Difencloxadine (INN)	5617-26-5	
	2-Фенилиндан-1,3-дион (фениндион) (INN)	2-Phenylindan-1,3-dione (phenindione (INN))	83-12-5	201-454-4
	Этилфенацемид (фенитурид (INN))	Ethylphenacemide (pheneturide (INN))	90-49-3	201-998-2
	Фенпрокумон (INN)	Phenprocoumon (INN)	435-97-2	207-108-9
	Фенирамидол (INN)	Fenylamidol (INN)	553-69-5	209-044-7
	Триамтерен (INN) и его соли	Triamterene (INN) and its salts	396-01-0	206-904-3
	Тетраэтилсвинец пирогосфат (ТЕРР – ИСО)	Tetraethyl pyrophosphate (TEPP – ISO)	107-49-3	203-495-3
	Тритолил фосфат	Tritolyl phosphate	1330-78-5	215-548-8
	Псилоцибин (INN)	Psilocybine (INN)	520-52-5	208-294-4
	Фосфор и фосфиды металлов	Phosphorus and metal phosphides	7723-14-0	231-768-7
	Талидомид и его соли	Thalidomide and its salts	50-35-1	200-031-1
	Физостигма ядовитая	Physostigma venenosum Balf.	89958-15-6	289-638-0
	Пикротоксин	Picrotoxin	124-87-8	204-716-6
	Пилокарпин и его соли	Pilocarpine and its salts	92-13-7	202-128-4)
	-Пиперидин-2-ил-бензилацетат, левовращающая треоформа (левофациетоперан) и его соли	-Piperidin-2-yl-benzyl acetate (laevorotatory threoform (levophacetoperane) and its salts	24558-01-8	-
	Пипрадрол и его соли	Pipradrol and its salts	467-60-7	207-394-5
	Азациклонол и его соли	Azacyclonol and its salts	115-46-8	204-092-5
	Бизтамиверин	Bietamiverine	479-81-2	207-538-7
	Бутопиприн и его соли	Butopiprine and its salts	55837-15-5	259-848-7
	Свинец и его соединения	Lead and its compounds	7439-92-1	231-100-4
	Кониин	Coniine	458-88-8	207-282-6
	Лавровишня аптечная, “лавровишневая вода”	Prunus laurocerasus L. (“cherry laurel water”)	89997-54-6	289-689-9

	Метирапон	Metirapone	54-36-4	200-206-2
	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	-	-
	Можжевельника казацкого листа, эфирное масло и галеновые препараты	Juniperus sabina L. (leaves, essential oil and galenical preparation)	90046-04-1	289-971-1
	Гиосцин, его соли и производные	Hyoscyne, its salts and derivatives	51-34-3	200-090-3
	Золота соли	Gold salts	-	-
	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
	Паслен черный и его галеновые препараты	Solanum nigrum L. and its galenical preparations	84929-77-1	284-555-6
	Спартеин и его соли	Sparteine (INN) and its salts	90-39-1	201-988-8
	Глюкокортикоиды (Кортикостероиды)	Glucocorticoids (Corticosteroids)	-	-
	Дурман обыкновенный и его галеновые препараты	Datura stramonium L. and its galenical preparations	84696-08-2	283-627-4
	Строфантин, их аглюконы и их производные	Strophantines, their aglucones and their respective derivatives	11005-63-3	234-239-9
	Строфанта виды и их галеновые препараты	Strophantus species and their galenical preparations	-	-
	Стрихнин и его соли	Strychnine and its salts	57-24-9	200-319-7
	Стрихноса виды и их галеновые препараты	Strychnos species and their galenical preparations	-	-
	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	-	-
	Сульфонамиды (сульфаниламид и его производные, полученные замещением одного или нескольких атомов водорода в аминогруппе) и их соли	Sulphonamides (sulphanilamide and its derivatives obtained by substitution of one or more H-atoms of the -NH <sub>2</sub> groups) and their salts	-	-
	Султиам (INN)	Sultiame (INN)	61-56-3	200-511-0
	Неодим и его соли	Neodymium and its salts	7440-00-8	231-109-3
	Тиотепа (INN)	Thiotepa (INN)	52-24-4	200-135-7
	Пилокарпус яборанди и его галеновые препараты	Pilocarpus jaborandi Holmes and its galenical preparations	84696-42-4	283-649-4
	Теллур и его соединения	Tellurium and its compounds	13494-80-9	236-813-4
	Ксилотетазолин (INN) и его соли	Xylometazoline (INN) and its salts	526-36-3	208-390-6
	Тетрахлорэтилен	Tetrachloroethylene	127-18-4	204-825-9
	Тетрахлоруглерод	Carbon tetrachloride	56-23-5	200-262-8
	Гексаэтил тетрафосфат	Hexaethyl tetraphosphate	757-58-4	212-057-0

Таллий и его соединения	Thallium and its compounds	7440-28-0	231-138-1
Теветия, экстракт гликозидов	Thevetia neriifolia Juss., glycoside extract	90147-54-9	290-446-4
Этионамид (INN)	Ethionamide (INN)	536-33-4	208-628-9
Фенотиазин (INN) и его соединения	Phenothiazine (INN) and its compounds	92-84-2	202-196-5
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
Мефенезин (INN) и его эфиры	Mephenesin (INN) and its esters	59-47-2	200-427-4
Вакцины, токсины или сыворотки определенные как иммунологические лекарственные средства в соответствии со статьей 1 (4) Директивы 2001/83/ЕС	Vaccines, toxins or serums defined as immunological medicinal products pursuant to Article 1(4) of Directive 2001/83/EC	-	-
Транилципромин (INN) и его соли	Tranlycypromine (INN) and its salts	155-09-9	205-841-9
Трихлоронитрометан (хлорпикрин)	Trichloronitromethane (chloropicrine)	76-06-2	200-930-9
2,2,2-Трибромэтанол (трибромэтиловый спирт)	2,2,2-Tribromoethanol (tribromoethyl alcohol)	75-80-9	200-903-1
Трихлорметин (INN) и его соли	Trichlormethine (INN) and its salts	817-09-4	212-442-3
Третамин (INN)	Tretamine (INN)	51-18-3	200-083-5
Галламина триэтиодид (INN)	Gallamine triethiodide (INN)	65-29-2	200-605-1
Морской лук, и его галеновые смеси	Urginea scilla Stern, and its galenical mixtures	84650-62-4	283-520-2
Вератрин, его соли и галеновые смеси	Veratrine, its salts and galenical mixtures	8051-02-3	613-062-00-
Схенокаулон лекарственный, семена и галеновые препараты	Schoenocaulon officinale Lind. (seeds and galenical preparations)	84604-18-2	283-296-6
Чемерицы виды и их смеси	Veratrum Spp. and their mixtures	90131-91-2	290-407-1
Винилхлорид (мономер)	Vinyl chloride monomer	75-01-4	200-831-0
Эргокальциферол (INN) и холекальциферол (Витамины D2 и D3)	Ergocalciferol (INN) and cholecalciferol (vitamins D2 and D3)	50-14-6/ 67-97-0	200-014-9/ 200-673-2
Соли О-алкилдитиокарбоновых кислот (ксантаты)	Salts of O-alkildithiocarbonic acids (xanthates)	-	-
Йохимбин и его соли	Yohimbine and its salts	146-48-5	205-672-0
Диметилсульфоксид (INN)	Dimethyl sulfoxide (INN)	67-68-5	200-664-3
Дифенгидрамин (INN) и его соли	Diphenhydramine (INN) and its salts	58-73-1	200-396-7
4-Третбутилфенол	4-tert-Butylphenol	98-54-4	202-679-0
4-Третбутилпирокатехин	4-tert-Butylpyrocatechol	98-29-3	202-653-9
Дигидротахистерол (INN)	Dihydrotachysterol (INN)	67-96-9	200-672-7
Диоксан	Dioxane	123-91-1	204-661-8
Морфолин и его соли	Morpholine and its salts	110-91-8	203-815-1
Пиретрум белый и его галеновые препараты	Pyrethrum album L. and its galenical preparations	-	-
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)	59-33-6	200-422-7
Трипеленнамин (INN)	Tripelennamine (INN)	91-81-6	202-100-1
Тетрахлоросалициланилиды	Tetrachlorosalicylanilides	7426-07-5	-

	Дихлоросалициланилиды	Dichlorosalicylanilides	1147-98-4	-
	Тетрабромосалициланилиды	Tetrabromosalicylanilides	-	-
	Дибромосалициланилиды	Dibromosalicylanilides	-	-
	Битионол (INN)	Bithionol (INN)	97-18-7	202-565-0
	Тиурама моносульфиды	Thiuram monosulphides	97-74-5	202-605-7)
	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
	Диметилформаимид (N, N-диметилформаимид)	Dimethylformamide (N, N-Dimethylformamide)	68-12-2	200-679-5
	4-Фенилбутен-3-он-2 (Бензилиден ацетон )	4-Phenylbut-3-en-2-one (Benzylidene acetone)	122-57-6	204-555-1
	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	-	-
	Фурукумарины (например, триоксисален (INN), 8-метоксипсорален, 5-метокси-псорален), кроме продуктов природного происхождения с естественным содержанием этих фурукумаринов. В препаратах, защищающих от солнца, содержание фурукумаринов должно быть не более 1 мг/кг	Furocoumarines (e.g. trioxysalen (INN), 8-methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen) except for normal content in natural essences used. In sun protection and in bronzing products, furocoumarines shall be below 1 mg/kg	3902-71-4/ 298-81-7/ 484-20-8	223-459-0/ 206-066-9/ 207-604-5
	Лавра благородного эфирное масло, полученное из плодов	Oil from the seeds of Laurus nobilis L.	84603-73-6	283-272-5
	Сафрол, кроме продуктов природного происхождения с его естественным содержанием. При использовании таких природных продуктов концентрация сафрола не должна превышать: -100 ppm в готовой парфюмерно-косметической продукции, -50 ppm в средствах для ухода за полостью рта. Продукты природного происхождения, содержащие сафрол, запрещено использовать в зубных пастах для детей	Safrole except for normal content in the natural essences used and provided the concentration does not exceed: – 100 ppm in the finished product, – 50 ppm in products for dental and oral hygiene, and provided that Safrole is not present in toothpastes intended specifically for children	94-59-7	202-345-4
	5,5'-Диизопропил-2,2'-диметилбифенил-4,4'-диил-дигипоидат	5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihypoidite	552-22-7	209-007-5
	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'-acetoneaphthone or 7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-tetrahydronaphtalen (AETT; Versalide);	88-29-9	201-817-7
	Орто-фенилендиамин и его соли	O-phenylenediamine and its salts	95-54-5	202-430-6
	4-Метил-м-фенилендиамин (2,4-диамино-толуол) и его соли	4-Methyl-m-phenylenediamine and its salts	95-80-7	202-453-1

	Аристолохиевая кислота и ее соли; Aristolochia spp и ее препараты	Aristolochic acid and its salts; Aristolochia spp. And their preparations	475-80-9/ 313-67-7/ 15918-62-4	202-499-6/ 206-238-3/ -
	Хлороформ	Chloroform	67-66-3	200-663-8
	2,3,7,8-Тетрахлородibenзо-п-диоксин (TCDD)	2,3,7,8,-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD)	1746-01-6	217-122-7
	2,6-Диметил-1,3-диоксан-4-ил ацетат (диметоксан)	2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate (dimethoxane)	828-00-2	212-579-9
	Натрия пиритион (INNМ) (2)	Pyrrhithione sodium (INNМ) (2)	3811-73-2	223-296-5
	N-(Трихлорометилтио)-4-циклогексен-1,2-дикар-боксимид (каптан-ИСО)	N-(Trichloromethylthio)-4-cyclohexene-1,2-dicarboximide (captan-ISO)	133-06-2	205-087-0
	2,2'-Дегидрокси-3,3',5,5'6,6'- гексахлор-дифенилметан (гексахлорофен (INN))	2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5'6,6'-hexachloro-difhenylmethane hexachlorophene (INN))	( 70-30-4	200-733-8
	6-(Пиперидинил)-2,4-пиримидиндиамин-3-оксид (миноксидил (INN)), его соли	6-(Piperidiny1)-2,4-pyrimidinediamine-3-oxide (Minoxidil (INN)) and its salts	38304-91-5	253-874-2
	3,4',5-Трибромосалициланилид (трибромсалан)	( 3,4',5-Tribromosalicylanilide (Tribromsalan (INN))	( 87-10-5	201-723-6
	Лаконоса виды и их препараты	Phytolacca Spp. and their preparations	65497-07-6/ 60820-94-2	
	Третиноин (INN) (ретиноевая кислота и ее соли)	Tretinoin (INN) (retinoic acid and its salts)	302-79-4	206-129-0
	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	210-406-1
	1-Метокси-2,5-диаминобензол (2,5-диами-ноанизол) и его соли	1-Methoxy-2,5-diaminobenzene (2,5-diamino-anisole) and their salts	5307-02-8	226-161-9
	Краситель CI 12140	Colouring agent CI 12140	3118-97-6	221-490-4
	Краситель CI 26105 (растворимый красный 24)	Colouring agent CI 26105 (Solvent Red 24 )	85-83-6	201-635-8
	Краситель CI 42555 (основной фиолетовый 3) Краситель CI 42555-1 Краситель CI 42555- 2	Colouring agent CI 42555 (Basic Violet 3) Colouring agent CI 42555-1 Colouring agent CI 42555-2	548-62-9 467-63-0	208-953-6 207-396-6
	Амил-4-диметиламинобензоат, смесь изомеров (Падимат А (INN))	Amyl 4-dimethylaminobenzoate, mixed isomers (Padimate A (INN))	14779-78-3	238-849-6
	-	-	-	-
	2-Амино-4-нитрофенол	2-Amino-4-nitrophenol	99-57-0	202-767-9
	2-Амино-5-нитрофенол	2-Amino-5-nitrophenol	121-88-0	204-503-8
	11-а- Гидроксипрегн-4-ен-3,20-дион и его эфиры	11-a-Hydroxypregn-4-ene-3,20-dione and its esters	80-75-1	201-306-9
	Краситель CI 42640 ([4-[[4-(диметиламино)фе-нил][4-[этил(3-сульфонатобензил)амино]фе-нил] метилен]циклогексан-2,5-диен-1-илидин] (этил)(3-сульфонатобензил) амониум, натриевые соли	Colouring agent CI 42640 ([4-[[4-(Dime-thylamino)phenyl][4-[ethyl(3-sulpho-natobenzyl)amino]phenyl] methylene] cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)(ethyl)(3-sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt)	1694-09-3	216-901-9
	Краситель CI 13 065	Colouring agent CI 13065	587-98-4	209-608-2



	Краситель CI 42 535 (Основной фиолетовый 1)	Colouring agent CI 42535 (Basic Violet 1)	8004-87-3	
	Краситель CI 61 554 (Растворимый голубой 35)	Colouring agent CI 61554 (Solvent Blue 35)	17354-14-2	241-379-4
	Антиандрогены стероидной структуры	Anti-androgens of steroid structure	-	-
	Цирконий и его соединения, за исключением веществ кроме указанных в приложении 2 № 50 и циркониевые лаки, пигменты или соли красители, если они присутствуют в приложении 3	Zirconium and its compounds, with the exception of the substances listed under reference number 50 in Annex II, and the zirconium lakes, pigments or salts of the coloring agents when listed in Annex III	7440-67-7	231-176-9
	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
	Ацетонитрил	Acetonitrile	75-05-8	200-835-2
	Тетрагидрозолин (Тетразолин (INN)) и его соли	Tetrahydrozoline (Tetryzoline (INN) and its salts	84-22-0	201-522-3
	8-Гидроксихинолин и его сульфат, за исключением применения описанного в № 51 приложения 2	Hydroxy-8-quinoline and its sulphate, except for the uses provided for in № 51 in Annex II,	148-24-3/ 134-31-6	205-711-1/ 205-137-1
	Дитио-2,2'-биспиридиндиоксид-1,1' (с добавле-нием тригидрата магния сульфата) – (пиритиона дисульфида + магния сульфата)	Dithio-2,2'-bispyridine-dioxide 1,1' (additi-ve with trihydrated magnesium sulphate) – (pyrithione disulphide + magnesium sulphate)	43143-11-9	256-115-3
	Краситель CI 12075 (краситель оранжевый 5) и его красочные лаки, пигменты и соли	Colouring agent CI 12075 (Pigment Orange 5) and its lakes, pigments and salts	3468-63-1	222-429-4
	Красители CI 45170 и CI 45170:1 (Основной фиолетовый 10)	Colouring agent CI 45170 and CI 45170:1 (Basic Violet 10)	81-88-9/ 509-34-2	201-383-9/ 208-096-8
	Лидокаин (INN)	Lidocaine (INN)	137-58-6	205-302-8
	1,2-Эпоксипутан	1,2-Epoxybutane	106-88-7	203-438-2
	Краситель CI 15585	Colouring agent CI 15585	5160-02-1/ 2092-56-0	225-935-3/ 218-248
	Стронция лактат	Strontium lactate	29870-99-3	249-915-9
	Стронция нитрат	Strontium nitrate	10042-76-9	233-131-9
	Стронция поликарбоксилат	Strontium polycarboxylate	-	-
	Прамokaин (INN)	Pramocaine (INN)	140-65-8	205-425-7
	4-Этоксн-м-фенилендиамин (2,4-диамино-фенетол) и его соли	4-Ethoxy-m-phenylenediamine and its salts	5862-77-1	-
	2,4-Диаминофенилэтанол и его соли	2,4-Diaminophenylethanol and its salts	14572-93-1	-
	Пирокатехин (катехин)	Pyrocatechol (Catechol)	120-80-9	204-427-5
	Пирогаллол	Pyrogallol	87-66-1	201-762-9
	Нитрозамины, например, диметилнитрозоамин, нитрозопропиламин, 2,2'-нитрозоимино) бис-этанол	Nitrosamines e.g. Dimethylnitrosoamine; Nitrosodipropylamine; 2,2'-Nitrosoimino) bisethanol	62-75-9/ 621-64-7/ 1116-54-7	200-549-8/ 210-698-0/ 214-237-4
	Вторичные алкил- и алканоламины и их соли	Secondary alkyl- and alkanolamines and their salts	-	-
	4-Амино-2-нитрофенол	4-Amino-2-nitrophenol	119-34-6	204-316-1

	2-Метил-м-фенилендиамин (2,6-диамино-толуол)	2-Methyl-m-phenylenediamine (Toluene-2,6-diamine)	823-40-5	212-513-9
	4-Третбутил-3-метокси-2,6-динитротолуол (мускус амбровый)	4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene (Musk Ambrette)	83-66-9	201-493-7
	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
	Клетки, ткани или препараты человеческого происхождения	Cells, tissues or products of human origin	-	-
	3,3-Бис-(4-гидроксифенил)фталид фенолфталеин (INN))	3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phthalide (Phenolphthalein (INN))	77-09-8	201-004-7
	3-Имидазол-4-илакриловая кислота (урокановая кислота) и ее этиловый эфир	3-Imidazol-4-ylacrylic acid (urocanic acid) and its ethyl ester	104-98-3/ 27538-35-8	203-258-4/ 248-515-1
	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.		
	Сырые и очищенные угольные смолы	Crude and refined coal tars	8007-45-2	232-361-7
	1,1,3,3,5-Пентаметил-4,6-динитроиндан (москен)	1,1,3,3,5-Pentamethyl-4,6-dinitroindane (moskene)	116-66-5	204-149-4
	5-Третбутил-1,2,3-триметил-4,6-динитробензол (мускус тибетский)	5-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzene (musk tibetene)	145-39-1	205-651-6
	Эфирное масло из корней девясила высокого, при использовании в качестве парфюмерной композиции	Alantroot oil (Inula helenium), when used as a fragrance ingredient	97676-35-2	
	Бензилцианид (нитрил фенилуксусной кислоты, фенилацетонитрил; при использовании в качестве парфюмерной композиции	Benzyl cyanide, when used as a fragrance ingredient	140-29-4	205-410-5
	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
	Диэтилмалеат при использовании в качестве парфюмерной композиции	Diethyl maleate, when used as a fragrance ingredient	141-05-9	205-451-9
	3,4-Дигидрокумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции	3,4-Dihydrocoumarin, when used as a fragrance ingredient	119-84-6	204-354-9
	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
	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
	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
	Диметилцитраконат при использовании в качестве парфюмерной композиции	Dimethyl citraconate, when used as a fragrance ingredient	617-54-9	-

7,11-Диметил-4,6,10-додекатриен-3-он (псевдо метилионон) при использовании в качестве парфюмерной композиции	7,11-Dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-one (Pseudomethylionone), when used as a fragrance ingredient	26651-96-7	247-878-3
6,10-Диметил-3,5,9-андекатрин-2-он (псевдо ионон) при использовании в качестве парфюмерной композиции	6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (Pseudoionone), when used as a fragrance ingredient	141-10-6	205-457-1
Дифениламин при использовании в качестве парфюмерной композиции	Diphenylamine, when used as a fragrance ingredient	122-39-4	204-539-4
Этилакрилат при использовании в качестве парфюмерной композиции	Ethyl acrylate, when used as a fragrance ingredient	140-88-5	205-438-8
Фискус лист карика абсолютной, при использовании в качестве парфюмерной композиции	Fig leaf absolute (ficus carica), when used as a fragrance ingredient	68916-52-9	-
Транс-2-гептеналь при использовании в качестве парфюмерной композиции	trans-2-Heptenal, when used as a fragrance ingredient	18829-55-5	242-608-0
Транс-2-гексенальдиэтилацеталь при использовании в качестве парфюмерной композиции	trans-2-Hexenal diethyl acetal, when used as a fragrance ingredient	67746-30-9	266-989-8
Транс-2-гексенальдиметилацеталь при использовании в качестве парфюмерной композиции	trans-2-Hexenal dimethyl acetal, when used as a fragrance ingredient	18318-83-7	242-204-4
Гидроабизтанол (тетрадекагидро-1,4а-диметил-7-(1-метилэтил)-1-фенантринметанол; при использовании в качестве парфюмерной композиции	Hydroabietyl alcohol, when used as a fragrance ingredient	13393-93-6	236-476-3
6-Изопропилдекагидронафталин-2-ол при использовании в качестве парфюмерной композиции	6-Isopropyl-2-decahydronaphthalenol, when used as a fragrance ingredient	34131-99-2	251-841-7
7-Метоксикумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции	7-Methoxycoumarin, when used as a fragrance ingredient	531-59-9	208-513-3
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
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
Метил-транс-2-бутеноат при использовании в качестве парфюмерной композиции	Methyl trans-2-butenolate, when used as a fragrance ingredient	623-43-8	210-793-7
7-Метилкумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции	7-Methylcoumarin, when used as a fragrance ingredient	2445-83-2	219-499-3
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	237-241-8
2-Пентилиденциклогексанон при использовании в качестве парфюмерной композиции	2-Pentylidenecyclohexanone, when used as a fragrance ingredient	25677-40-1	247-178-8

3,6,10-Триметил-3,5,9-ундекатриен-2-он при использовании в качестве парфюмерной композиции	3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (Pseudo-Isomethyl ionone), when used as a fragrance ingredient	1117-41-5	214-245-8
Вербена эфирные масла (лимонного Lippia Kunth.) и производные, кроме абсолютной при использовании в качестве парфюмерной композиции	Verbena essential oils (Lippia citriodora Kunth.), and derivatives other than absolute when used as a fragrance ingredient	8024-12-2	285-515-0
Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
6-(2-хлороэтил)-6-(2-метоксиэтокси)-2,5,7,10- тетраоксо-6-кремнийдекан	6-(2-Chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane	37894-46-5	253-704-7
Кобальта дихлорид	Cobalt dichloride	7646-79-9	231-589-4
Кобальта сульфат	Cobalt sulphate	10124-43-3	233-334-2
Никеля монооксид	Nickel monoxide	1313-99-1	215-215-7
Диникеля триоксид	Dinickel trioxide	1314-06-3	215-217-8
Никеля диоксид	Nickel dioxide	12035-36-8	234-823-3
Триникельдисульфид	Trinickel disulphide	12035-72-2	234-829-6
Никеля тетракарбонил	Tetracarbonylnickel	13463-39-3	236-669-2
Никеля сульфид	Nickel sulphide	16812-54-7	240-841-2
Калия бромат	Potassium bromate	7758-01-2	231-829-8
Углерода оксид	Carbon monoxide	630-08-0	211-128-3
Бута-1,3-диен, смотри также пункты 464-611	Buta-1,3-diene, see also entries 464-611	106-99-0	203-450-8
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
Бутадиен, если он содержит $\geq 0,1$ процента бутадиена	Butane, if it contains $\geq 0,1$ % w/w Butadiene	106-97-8	203-448-7
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
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
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
Остаточный нефтяной газ, стабили-зированная фракция реформинага нефти, если они содержат $> 0,1$ процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabiliser, hydrogen sulfide-free, if it contains $> 0,1$ % w/w Butadiene	68308-00-9	269-619-3
Остаточный нефтяной газ из десорбера гидроочистки дистиллята после крекинга, если он содержит $> 0,1$ процента бутадиена	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater stripper, if it contains $> 0,1$ % w/w Butadiene	68308-01-0	269-620-9

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
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
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
Остаточный нефтяной газ из разделителя гидродесульфированного 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	269-626-1
Остаточный нефтяной газ из вакуумного десорбера гидродесульфированного газойля, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised vacuum gas oil stripper, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-07-6	269-627-7
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
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
Остаточный нефтяной газ из стабилизационной колонны гидродесульфированный дистиллят, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulfurised, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-10-1	269-630-3
Остаточный нефтяной газ, алкилированный пропан-пропилен после деэтанизатора, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), propane-propylene alkylation feed prep deethaniser, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-11-2	269-631-9
Остаточный нефтяной газ, гидродесульфированный вакуумный газойль, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrodesulfurised, hydrogen sulfidefree, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-12-3	269-632-4
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
Алканы, C1-2, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C1-2, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68475-57-0	270-651-5
Алканы, C2-3, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C2-3, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68475-58-1	270-652-0
Алканы, C3-4, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C3-4, if they contain > 0,1 % w/w Butadienen	68475-59-2	270-653-6
Алканы, C4-5, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C4-5, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68475-60-5	270-654-1

	Топливные газы, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Fuel-gases, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-26-6	270-667-2
	Топливные газы, не очищенные перегонкой масла, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Fuel gases, crude oil distillates, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-29-9	270-670-9
	Углеводороды, C3-4, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C3-4, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-40-4	270-681-9
	Углеводороды, C4-5, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C4-5, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-42-6	270-682-4
	Углеводороды, C2-4, C3-rich, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C2-4, C3-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-49-3	270-689-2
	Нефтяные газы сжиженные, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Petroleum gases, liquefied, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-85-7	270-704-2
	Нефтяные газы, сжиженные обессеренные, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Petroleum gases, liquefied, sweetened, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-86-8	270-705-8
	Нефтяные газы, C3-4, с высоким содержанием изобутана, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C3-4, isobutane-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-33-8	270-724-1
	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	270-726-2
	Газы (нефтяные), сырье для системы аминной очистки, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), amine system feed, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-65-6	270-746-1
	Газы (нефтяные), гидродесульфурированный отходящий газ бензольной установки, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), benzene unit hydrode-sulfurised off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-66-7	270-747-7
	Газы (нефтяные), рециркулирующий газ бензольной установки, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), benzene unit recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-67-8	270-748-2
	Газы (нефтяные), газ нефтяной смеси, с высоким содержанием водорода и азота, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-nitrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-68-9	270-749-8
	Газы (нефтяные), газы, отходящие из бутаноотгонной колонны, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), butane splitter overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-69-0	270-750-3
	Газы (нефтяные), C2-3, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C2-3, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-70-3	270-751-9
	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	270-752-4
	Газы (нефтяные), донный осадок колонны дебутанизации нефти			

каталитического крекинга, с высоким содержанием C3-5, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutaniser bottoms, C3-5-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-72-5	270-754-5
Газы (нефтяные), головной погон колонны депропанзации 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
Газы (нефтяные), каталитический крекинг, если они содержит > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracker, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-74-7	270-756-6
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
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
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
Газы (нефтяные), каталитический реформинг, с высоким содержанием C1-4, если они содержит > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic reformer, C1-4-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-79-2	270-760-8
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
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
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
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
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
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

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
Газы (нефтяные), газ колонны ректификации изомеризованной нефти, 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
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
Газы (нефтяные), свежий газ, смешиваемый с рецикловым, полученный на установке для реформинга, с высоким		68478-01-3	270-784-9



	содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), reformer make-up, hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene		
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	Остаточный нефтяной газ, установка каталитического крекинга, установка каталитического реформинга и колонна ректификации гидроdesульфурованного 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
	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
	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
	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

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
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
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
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
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
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
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
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
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
Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны депропанизации установки для гидрокрекинга, с высоким содержанием карбонов, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrocracking depropaniser off, hydrocarbon-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-16-6	271-001-3
Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны стабилизации легкой прямогонной сольвент-нефти, 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
Газы (нефтяные), газ высокого давления, отходящий из испарительного барабана,		68513-18-8	271-003-4

	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		
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
Газы (нефтяные), газ, отходящий из вторичного абсорбера газоочистки установки для каталитического крекинга		68919-03-9	272-875-9

	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		
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции установки для унификации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), unifiner stripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-12-0	272-885-3
	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
	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

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны для очистки газойля диэтаноламином, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-15-3	295-397-2
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

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
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
Газы (нефтяные), остаточный газ высокого давления парового крекинга нафты, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), naphtha steam cracking high-pressure residual, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-19-7	295-401-2
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
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
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
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
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
Рафинаты (нефтяные), фракция C4, парового крекинга, извлеченная медным ацетатом аммония, ненасыщенная C3-5 и C3-5, без бутадиена, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Raffinates (petroleum), steam-cracked C4 fraction cuprous ammonium acetate extn., C3-5 and C3-5 unsatd., butadiene-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	97722-19-5	307-769-4
Бензо[деф]хризен (бензо[а]пирен)	Benzo[def]chrysene (benzo[a]pyrene)	50-32-8	200-028-5
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
Дистилляты (каменный уголь-нефтепродукт), содержащие конденсированные ароматические кольца, если они содержат > 0,005 процента бензопирена	Distillates (coal-petroleum), condensedring arom., if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	68188-48-7	269-159-3
Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
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
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

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	-
Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный 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
Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный 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



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
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
Ароматические углеводороды, C20-28, полициклические, смесь каменноугольной смолы, поли-этилена и полипропилена, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene polypropylene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	101794-74-5	309-956-6
Ароматические углеводороды, C20-28, полициклические, смесь каменноугольной смолы и полиэтилена, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	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
Ароматические углеводороды, C20-28, полициклические, смесь каменноугольной смолы и полистирола, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	101794-76-7	309-958-7
Смола, каменноугольный деготь, высокотемпературный, термообработанный, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	121575-60-8	310-162-7
Дибенз[а, h]антрацен	Dibenz[a, h]anthracene	53-70-3	200-181-8
Бенз[а]антрацен	Benz[a]anthracene	56-55-3	200-280-6
Бензо[е]пирен	Benzo[e]pyrene	192-97-2	205-892-7
Бензо[ j]флуорантен	Benzo[ j]fluoranthene	205-82-3	205-910-3
Бенз(е)ацефенантрилен	Benz(e)acephenanthrylene	205-99-2	205-911-9
Бензо(к)флуорантен	Benzo(k)fluoranthene	207-08-9	205-916-6
Хризен	Chrysene	218-01-9	205-923-4
2-бромoproпан	2-Bromopropane	75-26-3	200-855-1
Трихлорэтилен	Trichloroethylene	79-01-6	201-167-4
1,2-дибромо-3-хлорпропан	1,2-Dibromo-3-chloropropane	96-12-8	202-479-3
2,3-дибромoproпан-1-ол	2,3-Dibromopropan-1-ol	96-13-9	202-480-9
1,3-дихлорoproпан-2-ол	1,3-Dichloropropan-2-ol	96-23-1	202-491-9
а,а,а-трихлортолуол	a,a,a-Trichlorotoluene	98-07-7	202-634-5
а-хлортолуол (Бензил хлорид)	a-Chlorotoluene (Benzyl chloride)	100-44-7	202-853-6
1,2-диброметан	1,2-Dibromoethane	106-93-4	203-444-5
Гексахлорбензол	Hexachlorobenzene	118-74-1	204-273-9

Бромэтилен (Винил бромид)	Bromoethylene (Vinyl bromide)	593-60-2	209-800-6
1,4-дихлорбут-2-ен	1,4-Dichlorobut-2-ene	764-41-0	212-121-8
Метилоксиран (пропилен оксид)	Methyloxirane (Propylene oxide)	75-56-9	200-879-2
(Эпоксиэтил)бензол (Оксид стирола)	(Epoxyethyl)benzene (Styrene oxide)	96-09-3	202-476-7
1-хлор-2,3-эпоксипропан (Эпихлоргидрин)	1-Chloro-2,3-epoxypropane (Epichlorohydrin)	106-89-8	203-439-8
R-1-хлор-2,3-эпоксипропан	R-1-Chloro-2,3-epoxypropane	51594-55-9	424-280-2
1,2-эпокси-3-феноксипропан (фенил глицидило-вый эфир)	1,2-Epoxy-3-phenoxypropane (Phenylglycidyl ether)	122-60-1	204-557-2
2,3-эпоксипропан-1-ол (глицидол)	2,3-Epoxypropan-1-ol (Glycidol)	556-52-5	209-128-3
R-2,3-эпокси -1-пропанол	R-2,3-Epoxy-1-propanol	57044-25-4	404-660-4
2,2'-Биоксиран (1,2;3,4-диэпоксибутан)	2,2'-Bioxirane (1,2;3,4-Diepoxybutane)	1464-53-5	215-979-1
(2RS,3RS)-3-(2-хлорфенил)-2-(4-фторфенил)-[1H-1,2,4-триазол-1-ил]метил]оксиран; Эпоксиконазол	(2RS,3RS)-3-(2-Chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxirane; Epoxiconazole	133855-98-8	406-850-2
Хлорметил метиловый эфир	Chloromethyl methyl ether	107-30-2	203-480-1
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
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
Окси-бис[хлорметан], бис(хлорметил) эфир	Oxybis[chloromethane], bis (Chloromethyl) ether	542-88-1	208-832-8
2-метоксипропанол	2-Methoxypropanol	1589-47-5	216-455-5
Пропиолактон	Propiolactone	57-57-8	200-340-1
Диметилкарбамоил хлорид	Dimethylcarbamoyl chloride	79-44-7	201-208-6
Уретан (этил карбамат)	Urethane (Ethyl carbamate)	51-79-6	200-123-1
Перемещено или удалено	Moved or deleted		
Перемещено или удалено	Moved or deleted		
Метоксиуксусная кислота	Methoxyacetic acid	625-45-6	210-894-6
Дибутилфталат	Dibutyl phthalate	84-74-2	201-557-4
бис(2-метоксиэтиловый) эфир (диметоксидигликоль)	bis(2-Methoxyethyl) ether (Dimethoxydiglycol)	111-96-6	203-924-4
бис (2-этилгексил) фталат (диэтилгексил фталат)	bis(2-Ethylhexyl) phthalate (Diethylhexyl phthalate)	117-81-7	204-211-0
бис (2-метоксиэтил) фталат	bis(2-Methoxyethyl) phthalate	117-82-8	204-212-6
2-метоксипропил ацетат	2-Methoxypropyl acetate	70657-70-4	274-724-2
2-этилгексил [[[3,5-bis(1,1-диметилэтил)-4-гидроусифенил]-метил]тио]ацетат]	2-Ethylhexyl [[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-methyl]thio] acetate	80387-97-9	279-452-8
Акриламид, не регламентированный в других разделах данного регламента	Acrylamide, unless regulated elsewhere in this regulation	79-06-1	201-173-7
Акрилонитрил	Acrylonitrile	107-13-1	203-466-5
2-нитропропан	2-Nitropropane	79-46-9	201-209-1

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
2- нитроанизол	2-Nitroanisole	91-23-6	202-052-1
4-нитробифенил	4-Nitrobiphenyl	92-93-3	202-204-7
2,4-динитротолуол; Динитротолуол технический	2,4-Dinitrotoluen; dinitrotoluene, technical grade	121-14-2/ 25321-14-6	204-450-0/ 246-836-1
Бинапакрил	Binapacryl	485-31-4	207-612-9
2-нитронафталин	2-Nitronaphthalene	581-89-5	209-474-5
2,3-динитротолуол	2,3-Dinitrotoluene	602-01-7	210-013-5
5-нитроаценафтен	5-Nitroacenaphthene	602-87-9	210-025-0
2,6-динитротолуол	2,6-Dinitrotoluene	606-20-2	210-106-0
3,4- динитротолуол	3,4-Dinitrotoluene	610-39-9	210-222-1
3,5- динитротолуол	3,5-Dinitrotoluene	618-85-9	210-566-2
2,5- динитротолуол	2,5-Dinitrotoluene	619-15-8	210-581-4
Динотерб, его соли и эфиры	Dinoterb, its salts and esters	1420-07-1	215-813-8
Нитрофен	Nitrofen	1836-75-5	217-406-0
Перемещено или удалено	Moved or deleted		
Диазометан	Diazomethane	334-88-3	206-382-7
1,4,5,8-тетрааминоантрахинон Д и с п е р с и я голубая 1)	( 1,4,5,8-Tetraaminoanthraquinone Disperse Blue 1)	( 2475-45-8	219-603-7
Перемещено или удалено	Moved or deleted		
1-метил-3-нитро-1-нитрозогуанидин	1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine	70-25-7	200-730-1
Перемещено или удалено	Moved or deleted		
Перемещено или удалено	Moved or deleted		
4,4'-Метилендианилин	4,4'-Methylenedianiline	101-77-9	202-974-4
4,4'-(4-Иминоциклогекса-2,5-диенилиден-метилен) дианилин гидрохлорид	4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethyl-ene) dianiline hydrochloride	569-61-9	209-321-2
4,4'-Метиленди-о-толуидин	4,4'-Methylenedi-o-toluidine	838-88-0	212-658-8
о-Анизидин	o-Anisidine	90-04-0	201-963-1
3,3'-Диметоксибензидин орто-дiazонидин) и его соли	( 3,3'-Dimethoxybenzidine ortho-dianisidine) and its salts	( 119-90-4	204-355-4
Перемещено или удалено	Moved or deleted		
о-дианизидин основной краситель	o-Dianisidine based azo dyes	-	-
3,3'-дихлоробензидин	3,3'-Dichlorobenzidine	91-94-1	202-109-0
Бензидин дигидрохлорид	Benzidine dihydrochloride	531-85-1	208-519-6
[[1,1'-бифенил]-4,4'-диенил] диаммоний сульфат	[[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium sulphate	531-86-2	208-520-1
3,3'-дихлорбензидин дигидрохлорид	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride	612-83	210-323-0
Бензидин сульфат	Benzidine sulphate	21136-70-9	244-236-4
Бензидин ацетат	Benzidine acetate	36341-27-2	252-984-8

3,3'-дихлорбензидин дигидрат бис(сульфат)	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrogen bis(sulphate)	64969-34-2	265-293-1
3,3'-дихлорбензидин сульфат	3,3'-Dichlorobenzidine sulphate	74332-73-3	277-822-3
Бензидиновый основной азо-краситель	Benzidine based azo dyes		
4,4'-би-о-толуидин (орто-толуидин)	4,4'-Bi-o-toluidine (ortho-Toluidine)	119-93-7	204-358-0
4,4'-би-о-толуидин дигидрохлорид	4,4'-Bi-o-toluidine dihydrochloride	612-82-8	210-322-5
[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
4,4'-Би-о-толуидин сульфат	4,4'-Bi-o-toluidine sulphate	74753-18-7	277-985-0
о-толуидиновый основной краситель	o-Toluidine based dyes		611-030-00-
Бифенил-4-иламин и его соли	Biphenyl-4-ylamine and its salts	92-67-1	202-177-1
Азобензол	Azobenzene	103-33-3	203-102-5
(Метил-ONN-азокси)метил ацетат	(Methyl-ONN-azoxy)methyl acetate	592-62-1	209-765-7
Циклогексимид	Cycloheximide	66-81-9	200-636-0
2-метилазиридин	2-Methylaziridine	75-55-8	200-878-7
Имидазолидин-2-тион	Imidazolidine-2-thione	96-45-7	202-506-9
Фуран	Furan	110-00-9	203-727-3
Азиридин	Aziridine	151-56-4	205-793-9
Каптафол	Captafol	2425-06-1	219-363-3
Карбадокс	Carbadox	6804-07-5	229-879-0
Флумиоксазин	Flumioxazin	103361-09-7	613-166-00-
Тридеморф	Tridemorph	24602-86-6	246-347-3
Винклозалин	Vinclozolin	50471-44-8	256-599-6
Флуазифоп-бутил	Fluazifop-butyl	69806-50-4	274-125-6
Флузилазол	Flusilazole	85509-19-9	014-017-00-
1,3,5-трис (оксиранилметил)-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион (TGIC)	1,3,5-Tris(oxiranymethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC)	2451-62-9	219-514-3
Тиоацетамид	Thioacetamide	62-55-5	200-541-4
Перемещено или исключено	Moved or deleted		
Формамид	Formamide	75-12-7	200-842-0
N-метилацетамид	N-Methylacetamide	79-16-3	201-182-6
N-метилформамид	N-Methylformamide	123-39-7	204-624-6
N,N-диметилацетамид	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5	204-826-4
Гексаметилфосфор-триамид	Hexamethylphosphoric-triamide	680-31-9	211-653-8
Диэтилсульфат	Diethyl sulphate	64-67-5	200-589-6
Диметилсульфат	Dimethyl sulphate	77-78-1	201-058-1
1,3-пропансултон	1,3-Propanesultone	1120-71-4	214-317-9
Диметилсульфамойл-хлорид	Dimethylsulphamoyl-chloride	13360-57-1	236-412-4
Сульфаллат	Sulfallate	95-06-7	202-388-9
Смесь: 4-[[бис-(4-фторфенил) метилсил-ил]метил]-4H-1,2,4-триазола и 1-[[бис-(4- фторфенил)метилсилил] метил]-1H-1,2,4-триазола	A mixture of: 4-[[bis-(4-Fluorophenyl) methylsilyl]methyl]-4H-1,2,4-triazole and 1-[[bis-(4-fluorophenyl)methyl-silyl] me-thyl]-1H-1,2,4-triazole	-	403-250-2

(+/-)-тетрагидрофурфурил –(R)-2-[4-(6-хлор-хиноксалин-2-илокси) фенилси] пропионат	(+/-)-Tetrahydrofurfuryl–(R)-2-[4-(6-chlo-roquinoxalin-2-yloxy)phenyloxy] propio-nate	119738-06-6	607-373-00-
6-гидрокси-1-(3-изопропоксипропил)-4-метил-2-оксо-5-[4-(фенилазо) фенилазо]-1,2-дигидро-3-пиридинкарбонитрил	6-Hydroxy-1-(3-Isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo) phenyl-azo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile	85136-74-9	4 0-3400-3
(6-(4-гидрокси-3-(2-метоксифенилазо)-2-сульфонато-7-нафтиламино)-1,3,5-триазин-2,4-диил)бис[амино-1-метилэтил]аммоний формиат	(6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl) ammo-nium] formate	108225-03-2	402-060-7
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-acetyl-amino-3,6-disulfo-nato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-Sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3', 3'',1'''-tetraolato- O,O',O'',O'''] copper(II)		413-590-3
Смесь: N-[3-гидрокси-2-(2-метилакрилоил-аминометокси)пропокси-метил]-2-метилакрил-амид и N-2,3-бис-(2-метилакрилоил-аминометокси)пропокси-метил]-2-метил-акриламида и метакриламида 2-метил-N-(2-метилакрилоиламинометоксиметил)-акриламида и N-(2,3-Дигидроксипропоксиметил)-2-метилакриламида	A mixture of: N-[3-Hydroxy-2-(2-methyl-acryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methyl-acrylamide and N-2,3-bis-(2-Methylacryloyl-aminomethoxy)propoxy-methyl]-2-methyl-acrylamide and methacrylamide and 2-methyl-N-(2-methylacryloylamino-methoxymethyl)-acrylamide and N-(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamide		412-790-8
1,3,5-трис-[(2S и 2R)-2,3-эпоксипропил]-1,3,5-триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)-трион	1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3-Epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione	59653-74-6	616-091-00-
Эрионит	Erionite	12510-42-8	650-012-00-
Асбест	Asbestos	12001-28-4	650-013-00-
Нефтепродукт	Petroleum	8002-05-9	232-298-5
Перегнанная нефть, гидрокрекинг, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), heavy hydrocrack-ked, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-76-0	265-077-7
Перегнанная нефть, селективноочищенная тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-88-4	265-090-8
Перегнанная нефть, селективноочищенная легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-89-5	265-091-3
Остаточные масла (нефтепродукт), деасфальтированные растворителем если они содержат > 3 процентов диметилсульфоксида	Residual oils (petroleum), solvent deaspha-lted, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-95-3	265-096-0

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	265-097-6
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	265-098-1
Кубовый остаток (нефтепродукт), селективно-очищенная, если он содержит > 3 процентов ДМСО -эстракта	Residual oils (petroleum), solvent-refined, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-01-4	265-101-6
Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -эстракта	Distillates (petroleum), clay-treated heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-36-5	265-137-2
Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), clay-treated light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-37-6	265-138-8
Кубовый остаток (нефтепродукт), обработанный прокаливанием, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Residual oils (petroleum), clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-41-2	265-143-5
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	265-146-1
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	265-147-7
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	265-155-0
Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой легкая нафтенная фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No, EC №)	64742-53-6	265-156-6
Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-54-7	265-157-1
Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-55-8	265-158-7
Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем			

легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-56-9	265-159-2
Кубовый остаток (нефтепродукт), обработанный водой, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Residual oils (petroleum), hydrotreated, if they Contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-57-0	265-160-8
Кубовый остаток (нефтепродукт), депарафинированный растворителем легкая парафиновая фракция, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-62-7	265-166-0
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	265-167-6
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	265-168-1
Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная 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	265-169-7
Парафиновое масло (нефтепродукт), если оно содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Foots oil (petroleum), if it contains > 3 % w/w DMSO extract	64742-67-2	265-171-8
Нафтенное масло (нефтепродукт), если оно содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-68-3	265-172-3
Нафтенное масло (нефтепродукт), каталитически депарафинированная легкая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-69-4	265-173-9
Парафиновое масло (нефтепродукт), каталитически депарафинированная тяжелая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-70-7	265-174-4
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	265-176-5
Нафтенное 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	265-179-1
Нафтенное масло (нефтепродукт), полностью депарафинированная легкая			

фракция, если она содержит >3 процентов ДМСО -экстракта	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-76-3	265-180-7
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	272-175-3
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	272-180-0
Экстракты (нефтепродукт), дистилляты тяжелой парафиновой фракции, деасфальтированные растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solvent-deasphalted, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	68814-89-1	272-342-0
Смазочные масла (нефтепродукт), C20-50, прошедшие гидроочистку содержащие нейтральное масло, высоковязкие, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based, highviscosity, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	72623-85-9	276-736-3
Смазочные масла (нефтепродукт), C15-30, прошедшие гидроочистку содержащие нейтральное масло, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	72623- 86-0	276-737-9
Смазочные масла (нефтепродукт), C20-50, прошедшие гидроочистку содержащие нейтральное масло, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	72623- 87-1	276-738-4
Смазочные масла, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	Lubricating oils, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	74869-22-0	
Очищенная нефтепродукт, полностью депарафинированная тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90640-91-8	292-613-7
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	292-614-2
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	292-616-3
Углеводороды, C20-50, депарафинированная растворителем тяжелая парафиновая фракция,		90640-95-2	292-617-9



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		
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	292-618-4
Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90640-97-4	292-620-5
Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята 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	292-631-5
Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции, прошедший гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90641-08-0	292-632-0
Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, прошедший гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90641-09-1	292-633-6
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	292-656-1
Остаточные масла (нефтепродукт), каталитически депарафинированный, если они содержат > 3 процентов ДМСО –экстракта	Residual oils (petroleum), catalytic dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91770-57-9	294-843-3
Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная тяжелая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-39-0	295-300-3
Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная легкая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку, если она содержит > 3 процентов ДМСО –экстракта	Distillates (petroleum), dewaxed light paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-40-3	295-301-9
Дистилляты (нефтепродукт), подвергнутые гидрокрекингу – селективной очистке растворителем,		91995-45-8	295-306-6

	депарафинированные, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined, dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract		
	Очищенный нефтепродукт, селективноочищенная легкая нафтенная фракция, обработанная водой, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-54-9	295-316-0
	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, прошедшей гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Extracts (petroleum), hydrotreated light paraffinic distillate solvent, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-73-2	295-335-4
	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой нафтенной фракции, гидродесульфурованный, 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
	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
	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, гидродесульфурованный, 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
	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
	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
	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
	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
	Остаточные масла (нефтепродукт), подвергнутые гидрокрекингу – обработанные кислотой –		92061-86-4	295-499-7

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		
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
Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистилята 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
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
Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистилята тяжелой нафтенной 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
Экстракты (нефтепродукт), растворитель для дистилята депарафинизированной растворителем 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
Углеводороды, остаток перегонки 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
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
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
Углеводороды, C20-50, дистилят вакуумного перегонки 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
Дистиляты (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

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
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
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
Углеводороды, C13-30, обогащенные аромати-ческими соединениями, нафтенный 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
Углеводороды, C16-32, обогащенные ароматическими соединениями, нафтенный 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
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
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
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
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
Смазочные масла (нефтепродукт), C18-27, подвергнутые гидрокрекингу – депарафинизи-рованные растворителем,		97488-95-4	307-034-8

	если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Lubricating oils (petroleum), C18-27, hydrocracked solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract		
	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
	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
	Углеводороды, C13-27, легкая наftenовая 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
	Углеводороды, C14-29, легкая наftenовая 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
	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
	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
	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
	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
	Углеводороды, C27-45, наftenовая 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
	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
	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

Углеводороды, C27-42, нафтенная 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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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
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
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
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
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
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
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

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
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
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
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
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
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
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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	Углеводороды, C 16-20, дистиллят средней фракции, подвергнутой гидроочистке, легкие фракции перегонки, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Hydrocarbons, C 16-20, hydrotreated middle distillate, distn. Lights, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97675- 85-9	307-659-6
	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
	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
	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
	Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, обработанная углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность	Distillates (petroleum), carbon-treated light paraffinic, except if the full refining history is known and it can be shown that the		309-667-5

	подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	substance from which it is produced is not a carcinogen	100683-97-4	
	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
	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
	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
	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
	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
	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

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
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
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
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
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
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
Сырой парафин (нефтепродукт), обработанный углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории	Slack wax (petroleum), carbon-treated, except if the full refining history is known		

	переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	Петролатум (нефтепродукт), подвергнутый контактно-земельной очистке, за исключением случаев, когда	Petrolatum (petroleum), clay-treated, except if the full refining history is known		

	имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	100684-33-1	309-706-6
	Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг легкой фракции	Distillates (petroleum), light catalytic cracked	64741-59-9	265-060-4
	Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг промежуточной фракции	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked	64741-60-2	265-062-5
	Дистилляты (нефтепродукт), термический крекинг легкой фракции	Distillates (petroleum), light thermal cracked	64741-82-8	265-084-5
	Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг гидродесульфурированной легкой фракции	Distillates (petroleum), hydrosulfurised light catalytic cracked	68333-25-5	269-781-5
	Дистилляты (нефтепродукт), легкий лигроин, подвергнутый паровому крекингу	Distillates (petroleum), light steam-cracked naphtha	68475-80-9	270-662-5
	Дистилляты (нефтепродукт), нефтяные дистилляты, подвергнутые крекингу - паровому крекингу	Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distillates	68477-38-3	270-727-8
	Газойли (нефтепродукт), паровой крекинг	Gas oils (petroleum), steam-cracked	68527-18-4	271-260-2
	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидродесульфурации – термическому крекингу	Distillates (petroleum), hydrosulfurised thermal cracked middle	85116-53-6	285-505-6
	Газойли (нефтепродукт), подвергнутые термическому крекингу, гидродесульфурации	Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrosulfurised	92045-29-9	295-411-7
	Остаток (нефтепродукт), нефтя, подвергнутая гидрированию. – паровому крекингу	Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha	92062-00-5	295-514-7
	Остаток (нефтепродукт), перегонка нефти, подвергнутой паровому крекингу	Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn.	92062-04-9	295-517-3
	Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг легкой фракции, подвергнутый термической деструкции	Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded	92201-60-0	295-991-1
	Остаток (нефтепродукт), нефтя, подвергнутая паровому крекингу – выдержанная в реакционной камере крекинг-печи	Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked naphtha	93763-85-0	297-905-8
	Газойли (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции, термический крекинг - гидравлическая десульфурация	Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrosulfurised	97926-59-5	308-278-8
	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации - коксование	Distillates (petroleum), hydrosulfurised middle coker	101316-59-0	309-865-1

Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция – паровой крекинг	Distillates (petroleum), heavy steam-cracked	101631-14-5	309-939-3
Остаток (нефтепродукт), атмосферная колонна	Residues (petroleum), atm. Tower	64741-45-3	265-045-2
Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция – вакуумная перегонка	Gas oils (petroleum), heavy vacuum	64741-57-7	265-058-3
Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция – каталитический крекинг	Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked	64741-61-3	265-063-0
Осветленные масла (нефтепродукт), каталитический крекинг	Clarified oils (petroleum), catalytic cracked	64741-62-4	265-064-6
Остаток (нефтепродукт), каталитический реформинг – ректификационная колонна	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator	64741-67-9	265-069-3
Остаток (нефтепродукт), гидрокрекинг	Residues (petroleum), hydrocracked	64741-75-9	265-076-1
Остаток (нефтепродукт), термический к р е к и н г	Residues (petroleum), thermal cracked	64741-80-6	265-081-9
Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция – термический крекинг	Distillates (petroleum), heavy thermal cracked	64741-81-7	265-082-4
Газойли (нефтепродукт), гидроочистка – вакуумная перегонка	Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum	64742-59-2	265-162-9
Остаток (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация – атмосферная колонна	Residues (petroleum), hydrodesulfurised atmospheric tower	64742-78-5	265-181-2
Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации – вакуумная перегонка	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised heavy vacuum	64742-86-5	265-189-6
Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг	Residues (petroleum), steam-cracked	64742-90-1	265-193-8
Остаток (нефтепродукт), атмосферная перегонка	Residues (petroleum), atmospheric	68333-22-2	269-777-3
Осветленные масла (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация – каталитический крекинг	Clarified oils (petroleum), hydrodesulfurised catalytic cracked	68333-26-6	269-782-0
Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации – каталитический крекинг	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised intermediate catalytic cracked	68333-27-7	269-783-6
Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации – каталитический крекинг	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised heavy catalytic cracked	68333-28-8	269-784-1
Мазут, остаток от прямой перегонки газойлей, высокосернистый	Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur	68476-32-4	270-674-0
Мазут, топочный	Fuel oil, residual	68476-33-5	270-675-6
Остаток (нефтепродукт), каталитический реформинг – ректификация – перегонка остатка	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn.	68478-13-7	270-792-2
Остаток (нефтепродукт), коксование тяжелой фракции– газойль и вакуумный газойль	Residues (petroleum), heavy coker gas oil and vacuum gas oil	68478-17-1	270-796-4

Остаток (нефтепродукт), коксование тяжелой фракции и вакуумная перегонка легкой фракции	Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum	68512-61-8	270-983-0
Остаток (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции	Residues (petroleum), light vacuum	68512-62-9	270-984-6
Остаток (нефтепродукт), легкая фракция, подвергнутая паровому крекингу	Residues (petroleum), steam-cracked light	68513-69-9	271-013-9
Мазут, № 6	Fuel oil, No 6	68553-00-4	271-384-7
Остаток (нефтепродукт), отгонка легких фракций, низкосернистая	Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur	68607-30-7	271-763-7
Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция – атмосферная перегонка	Gas oils (petroleum), heavy atmospheric	68783-08-4	272-184-2
Остаток (нефтепродукт), остаток, подвергнутый коксованию – очистке газов, содержащий конденсированные ароматические кольца	Residues (petroleum), coker scrubber, condensed-ring-arom.-contg	68783-13-1	272-187-9
Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка нефтяных остатков	Distillates (petroleum), petroleum residues vacuum	68955-27-1	273-263-4
Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг, смолистый	955. Residues (petroleum), steam-cracked, resinous	68955-36-2	273-272-3
Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка промежуточной фракции	Distillates (petroleum), intermediate vacuum	70592-76-6	274-683-0
Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции	Distillates (petroleum), light vacuum	70592-77-7	274-684-6
Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка	Distillates (petroleum), vacuum	70592-78-8	274-685-1
Газойли (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация – коксование – тяжелая фракция – вакуумная перегонка	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised coker heavy vacuum	85117-03-9	285-555-9
Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг, дистилляты	Residues (petroleum), steam-cracked, distillates	90669-75-3	292-657-7
Остаток (нефтепродукт), вакуумная перегонка, легкая фракция	Residues (petroleum), vacuum, light	90669-76-4	292-658-2
Мазут, тяжелая фракция, высоко-сернистая	Fuel oil, heavy, high-sulfur	92045-14-2	295-396-7
Остаток (нефтепродукт), каталитический крекинг	Residues (petroleum), catalytic cracking	92061-97-7	295-511-0
Дистилляты (нефтепродукт), – каталитический крекинг промежуточной фракции, подвергнутый термической деструкции	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded	92201-59-7	295-990-6
Остаточные масла (нефтепродукт)	Residual oils (petroleum)	93821-66-0	298-754-0
Остаток, паровой крекинг, подвергнутый термической обработке	Residues, steam cracked, thermally treated	98219-64-8	308-733-0
Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации выкипающая в полном температурном диапазоне	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised full-range middle	101316-57-8	309-863-0



	Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция	Distillates (petroleum), light paraffinic	64741-50-0	265-051-5
	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция	Distillates (petroleum), heavy paraffinic	64741-51-1	265-052-0
	Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция	Distillates (petroleum), light naphthenic	64741-52-2	265-053-6
	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция	Distillates (petroleum), heavy naphthenic	64741-53-3	265-054-1
	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция, обработанная кислотой	Distillates (petroleum), acid-treated heavy naphthenic	64742-18-3	265-117-3
	Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция, обработанная кислотой	Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic	64742-19-4	265-118-9
	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция, обработанная кислотой	Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic	64742-20-7	265-119-4
	Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, обработанная кислотой	Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic	64742-21-8	265-121-5
	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция, прошедшая щелочную промывку	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy paraffinic	64742-27-4	265-127-8
	Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, прошедшая щелочную промывку	Distillates (petroleum), chemically neutralised light paraffinic	64742-28-5	265-128-3
	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция, прошедшая щелочную промывку	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy naphthenic	64742-34-3	265-135-1
	Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция, прошедшая щелочную промывку	Distillates (petroleum), chemically neutralised light naphthenic	64742-35-4	265-136-7
	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой нафтеновой фракции	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent	64742-03-6	265-102-1
	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent	64742-04-7	265-103-7
	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent	64742-05-8	265-104-2
	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нафтеновой фракции	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent	64742-11-6	265-111-0
	Экстракты (нефтепродукт), растворитель легкого вакуумного газойля	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent	91995-78-7	295-341-7
	Углеводороды, C26-55, обогащенные арома-тическими соединениями	Hydrocarbons, C26-55, arom. Rich	97722-04-8	307-753-7
	Динатрий 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диилбис (азо)]бис(4-аминонаф-талин-сульфонат)	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis (azo)] bis(4-aminonaphthalene-1-sulpho-nate)	573-58-0	209-358-4

Динатрий 4-амино-3-[[4'-[(2,4-диаминофе-нил)азо] [1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-5-гидрокси-6-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат	Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diamino-phenyl) azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate	1937-37-7	217-710-3
Тетранатрий 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диил-бис(азо)]бис[5-амино-4-гидрокси-нафталин-2,7-дисульфонат]	Tetrasodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis (azo)]bis[5-amino-4-hydroxyl-naphthalene-2,7-disulphonate]	2602-46-2	220-012-1
4-о-толилазо-о-толуидин	4-o-Tolylazo-o-toluidine	97-56-3	202-591-2
4-аминобензен	4-Aminoazobenzene	60-09-3	200-453-6
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	240-221-1
Резорцинола диглицидный эфир	Resorcinol diglycidyl ether	101-90-6	202-987-5
1,3-Дифенилгуанидин	1,3-Diphenylguanidine	102-06-7	203-002-1
Гептахлор- эпоксид	Heptachlor-epoxide	1024-57-3	213-831-0
4-нитрозофенол	4-Nitrosophenol	104-91-6	203-251-6
Карбендазим	Carbendazim	10605-21-7	234-232-0
Аллилглицидный эфир	Allyl glycidyl ether	106-92-3	203-442-4
Хлорацетальдегид	Chloroacetaldehyde	107-20-0	203-472-8
Гексан	Hexane	110-54-3	203-777-6
2-(2-метоксиэтокси)этанол (Диэтилен гликоль монометилловый эфир; DEGME)	2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (Diethylene glycol monomethyl ether; DEGME)	111-77-3	203-906-6
(+/-)-2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропил-1,1,2,2-тетрафторэтилен (тетраконазол - ИСО)	(+/-)-2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethyl-ether (Tetraconazole - ISO )	112281-77-3	407-760-6
4-[4-(1,3-дигидроксипроп-2-ил) фенил-амино]-1,8-дигидрокси-5-нитроантрахинон	4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl) phenylami-no]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone	114565-66-1	406-057-1
5,6,12,13- тетрахлорантра (2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')диизохинолин-1,3,8,10(2H,9H)-тетрон	5,6,12,13-Tetrachloroanthra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2H,9H)-tetrone	115662-06-1	405-100-1
трис(2-хлорэтил) фосфат	tris(2-Chloroethyl) phosphate	115-96-8	204-118-5
4'-этокси-2-бензимидазоленилид	4'-Ethoxy-2-benzimidazoleanilide	120187-29-3	407-600-5
Никель дигидрохлорид	Nickel dihydroxide	12054-48-7	235-008-5
N,N-диметиланилин	N,N-Dimethylaniline	121-69-7	204-493-5
Симазин	Simazine	122-34-9	204-535-2
Бис(циклопентадиенил)-бис(2,6-дифтор-3-(пиррол-1-ил)-фенил)титана	Bis(cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-(pyrrol-1-yl)-phenyl)titanium	125051-32-3	412-000-1
N,N,N',N'-тетраглицидил-4,4'-диамино-3,3'-диэтилдифенилметан	N,N,N',N'-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldiphenylmethane	130728-76-6	410-060-3
Диванадий пентаоксид	Divanadium pentaoxide	1314-62-1	215-239-8
Пентахлорфенол и его основные соли	Pentachlorophenol and its alkali salts	87-86-5/ 131-52-2/ 7778-73-6	201-778-6/ 205-025-2/ 231-911-3

	Фосфамидон	Phosphamidon	13171-21-6	236-116-5
	N- (трисхлорметилтио)фталимид	N- (Trichloromethylthio)phthalimide (Folpet - ISO)	133-07-3	205-088-6
	N-2-Naphthylaniline	N-2-Naphthylaniline	135-88-6	205-223-9
	Зирам	Ziram	137-30-4	205-288-3
	1-бром-3,4,5-трифторбензол	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzene	138526-69-9	418-480-9
	Пропазин	Propazine	139-40-2	205-359-9
	3-(4-хлорфенил)-1,1-диметилуронид трихлорацетат; монурол-ТСА	3-(4-Chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium trichloroacetate; monuron-TCA	140-41-0	006-043-00-
	Изоксофлутол	Isoxaflutole	141112-29-0	606-054-00-
	Крезоксим-метил	Kresoxim-methyl	143390-89-0	607-310-00-
	Хлордекон	Chlordecone	143-50-0	205-601-3
	9-винилкарбазол	9-Vinylcarbazole	1484-13-5	216-055-0
	2-Этилгексановая кислота	2-Ethylhexanoic acid	149-57-5	205-743-6
	Монурол	Monuron	150-68-5	205-766-1
	Морфолин-4-карбонил хлорид	Morpholine-4-carbonyl chloride	15159-40-7	239-213-0
	Даминозид	Daminozide	1596-84-5	216-485-9
	Алахлор (ИСО)	Alachlor (ISO)	15972-60-8	240-110-8
	UVCB продукт конденсации: тетраakis-гидроксиметилфосфониум хлорида, мочевины и перегнанных углеводов C16-18 жирных алкиламинов	UVCB condensation product of: tetrakis-hydroxymethylphosphonium chloride, urea and distilled hydrogenated C16-18 tallow alkylamine	166242-53-1	422-720-8
	Иоксинил и иоксинил октаноат (ИСО)	Ioxynil and loxynil octanoate (ISO)	1689-83-4/ 3861-47-0	216-881-1/ 223-375-4
	Бромксинил (ИСО) (3,5-дибром-4-гидроксибензонитрил) и бромксинил гептаноат	Bromoxynil (ISO) (3,5-Dibromo-4-hydroxybenzonitrile) and Bromoxynil heptanoate	1689-84-5/ 56634-95-8	216-882-7/ 260-300-4
	2,6-Дибром-4-цианофенил октаноат	2,6-Dibromo-4-cyanophenyl octanoate	1689-99-2	216-885-3
	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
	5-Хлор-1,3-дишидро-2Н-индол-2-он	5-Chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one	17630-75-0	412-200-9
	Беномил	Benomyl	17804-35-2	241-775-7
	Хлорталонил	Chlorothalonil	1897-45-6	217-588-1
	N'-(4-хлор-о-толил)-N, N-диметилформаидин моногидрохлорид	N'-(4-Chloro-o-tolyl)-N, N-dimethylformamidine monohydrochloride	19750-95-9	243-269-1
	4,4'-Метиленбис(2-этиланилин)	4,4'-Methylenebis(2-ethylaniline)	19900-65-3	243-420-1
	Валинамид	Valinamide	20108-78-5	402-840-7
	[(p-толилокси)метил]оксиран	[(p-Tolyloxy)methyl]oxirane	2186-24-5	218-574-8
	[(m- толилокси)метил]оксиран	[(m-Tolyloxy)methyl]oxirane	2186-25-6	218-575-3
	2,3-эпоксипропил о-толиловый эфир	2,3-Epoxypropyl o-tolyl ether	2210-79-9	218-645-3
	[(Толилокси)метил]оксиран крезил глицидиловый эфир	[(Tolyloxy)methyl]oxirane, cresyl glycidyl ether	26447-14-3	247-711-4
	Ди-аллат	Di-allate	2303-16-4	218-961-1

Бензил 2,4-дибромбутаноат	Benzyl 2,4-dibromobutanoate	23085-60-1	420-710-8
Трифториодметан	Trifluoroiodomethane	2314-97-8	219-014-5
Тиофанат-метил	Thiophanate-methyl	23564-05-8	245-740-7
Додекахлорпентацiclo[5.2.1.02,6.03,9.05,8]декан	Dodecachloropentacyclo[5.2.1.02,6.03,9.05,8]decane (Mirex)	2385-85-5	219-196-6
Пропизамид	Propyzamide	23950-58-5	245-951-4
Бутилглицидиловый эфир	Butyl glycidyl ether	2426-08-6	219-376-4
2,3,4-Трихлорбут-1-ен	2,3,4-Trichlorobut-1-ene	2431-50-7	219-397-9
Цинометионат	Chinomethionate	2439-01-2	219-455-3
(R)-а-фенилэтиламмоний (-)-(1R,2S)-(1,2-эпоксипропил)фосфонат моногидрат	(R)-a-Phenylethylammonium (-)-(1R,2S)-(1,2-poxypropyl)phosphonate monohydrate	25383-07-7	418-570-8
5-эпокси-3-трихлорметил-1,2,4-тиодиазол (Иридиязол - ИСО)	5-Ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole (Eridiazole - ISO)	2593-15-9	219-991-8
Дисперсия желтая 3	Disperse Yellow 3	2832-40-8	220-600-8
1,2,4-триазол	1,2,4-Triazole	288-88-0	206-022-9
Алдрин (ИСО)	Aldrin (ISO)	309-00-2	206-215-8
Диурон (ИСО)	Diuron (ISO)	330-54-1	206-354-4
Линурон (ИСО)	Linuron (ISO)	330-55-2	206-356-5
Никелькарбонат	Nickel carbonate	3333-67-3	222-068-2
3-(4-изопропилфенил)-1,1-диметилмочевина (Изопротурон - ИСО)	3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea (Isoproturon - ISO)	34123-59-6	251-835-4
Ипродион	Iprodione	36734-19-7	253-178-9
Перемещено или исключено	Moved or deleted		
5-(2,4-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидроримедин)-3-фтор-2-гидроксиметилтетрагидрофуран	5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluoro-2-hydroxymethylterahydrofuran	41107-56-6	415-360-8
Кротоновый альдегид	Crotonaldehyde	4170-30-3	224-030-0
Гексагидроциклопента(с)пиррол-1-(1H)-аммоний N-этоксикарбонил-N-(p-олилсульфанил)азанид	Hexahydrocyclopenta(c)pyrrole-1-(1H)-ammonium N-ethoxycarbonyl-N-(p-olyl-sulfonyl)azanide		418-350-1
4,4'-Карбонимидилбис[N,N-диметиланилин] и его соли	4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethyl-aniline] and its salts	492-80-8	207-762-5
ДНОК (ИСО)	DNOC (ISO)	534-52-1	208-601-1
Толуидин хлорид	Toluidinium chloride	540-23-8	208-740-8
Толуидин сульфат (1:1)	Toluidine sulphate (1:1)	540-25-0	208-741-3
2-(4-трет-бутилфенил)этанол	2-(4-tert-Butylphenyl)ethanol	5406-86-0	410-020-5
Фентион	Fenthion	55-38-9	200-231-9
Хлордан, очищенный	Chlordane, pur	57-74-9	200-349-0
Гексан-2-он (метил бутил кетон)	Hexan-2-one (Methyl butyl ketone)	591-78-6	209-731-1
Фенаримол	Fenarimol	60168-88-9	262-095-7
Ацетамид	Acetamide	60-35-5	200-473-5
N-циклогексил-Nметокси-2,5-диметил-3-фупамид (фурмециклокс)	N-cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide (Furmecyclox - ISO)	60568-05-0	262-302-0
Дельдрин	Dieldrin (Cas No, EC №)	60-57-1	200-484-5

4,4'- изобутилдендифенол	4,4'- Isobutylethylidenediphenol	6807-17-6	401-720-1
Хлордимеформ	Chlordimeform	6164-98-3	228-200-5
Амитрол	Amitrole	61-82-5	200-521-5
Карбарил	Carbaryl	63-25-2	200-555-0
Дистиллят (нефтепродукт), легкий гидрокрекинг	Distillates (petroleum), light hydrocracked	64741-77-1	265-078-2
1-этил-1-морфолин бромид	1-Ethyl-1-methylmorpholinium bromide	65756-41-4	612-182-00-
(3-хлорфенил)-(4-метокси-3-нитрофенил) мета-ноне	(3-Chlorophenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl)me-thanone	66938-41-8	423-290-4
Топливо, дизельное топливо, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Fuels, diesel, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	68334-30-5	269-822-7
Мазут, № 2	Fuel oil, no. 2	68476-30-2	270-671-4
Мазут, № 4	Fuel oil, no. 4	68476-31-3	270-673-5
Топливо, дизельное топливо, №. 2	Fuels, diesel, no. 2	68476-34-6	270-676-1
2,2-дибромо-2-нитроэтанол	2,2-Dibromo-2-nitroethanol	69094-18-4	412-380-9/ 412-380-9
1-этил-1-метилпирролидин бромид	1-Ethyl-1-methylpyrrolidinium bromide	69227-51-6	612-183-00-
Монохротофос	Monocrotophos	6923-22-4	230-042-7
Никель	Nickel	7440-02-0	231-111-4
Бромметан (метил бромид - ИСО)	Bromomethane (Methyl bromide - ISO)	74-83-9	200-813-2
Хлорметан (метил хлорид - ИСО)	Chloromethane (Methyl chloride - ISO)	74-87-3	200-817-4
Иодметан (метил иодид - ИСО)	Iodomethane (Methyl iodide - ISO)	74-88-4	200-819-5
Бромэтан (этил бромид)	Bromoethane (Ethyl bromide - ISO)	74-96-4	200-825-8
Гептахлор	Heptachlor	76-44-8	200-962-3
Фентин гидроксид	Fentin hydroxide	76-87-9	200-990-6
Никель сульфат	Nickel sulphate	7786-81-4	232-104-9
3,5,5-триметилциклогекс-2-енон (Изофорон)	(3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enone (Isophorone)	78-59-1	201-126-0
2,3-дихлорпропен	2,3-Dichloropropene	78-88-6	201-153-8
Флуазифоп-Р-бутил	Fluazifop-P-butyl	79241-46-6	607-305-00-
(S)-2,3-дигидро-1 H-индол-карбокси кислота	(S)-2,3-Dihydro-1 H-indole-carboxylic acid	79815-20-6	410-860-2
Токсафен	Toxaphene	8001-35-2	232-283-3
(4-гидразинофенол)- N-метилметансульфонамид гидрохлорид	(4-Hydrazinophenyl)- N-methylmethanesulfo-namide hydrochloride	81880-96-8	406-090-1
С.I Растительный желтый 14	C.I Solvent yellow 14	842-07-9	212-668-2
Хлозолинат	Chlozolate	84332-86-5	282-714-4
Монохлоралканы, C <sub>10-13</sub> ,	Alkanes, C <sub>10-13</sub> , monochloro	85535-84-8	287-476-5
Перемещено или удалено	Moved or deleted		

	2,4,6-трихлорфенол	2,4,6-Trichlorophenol	88-06-2	201-795-9
	Диэтилкарбамоил-хлорид	Diethylcarbamoyl-chloride	88-10-8	201-798-5
	1-винил-2-пирролидон	1-Vinyl-2-pyrrolidone	88-12-0	201-800-4
	Миклобутанил; (2-(4-хлорфенил)-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)гексанитрил)	Myclobutanil; (2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile)	88671-89-0	410-400-0
	Фентин ацетат	Fentin acetate	900-95-8	212-984-0
	Бифенил-2-иламин	Biphenyl-2-ylamine	90-41-5	201-990-9
	Транс-4-циклогексил-L-пролин моногидро-хлорид	Trans-4-cyclohexyl-L-proline monohydro-chloride	90657-55-9	419-160-1
	2-метил-m-фенилен диизоцианат (толуол 2,6-диизоцианат)	2-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,6-diisocyanate)	91-08-7	202-039-0
	4-метил-m-фенилен диизоцианат (толуол 2,4-диизоцианат)	4-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,4-diisocyanate)	584-84-9	209-544-5
	m-толуидин диизоцианат (толуол диизоцианат)	m-Tolylidene diisocyanate (Toluene diisocyanate)	26471-62-5	247-722-4
	Топливо, реактивное топливо, извлечение угля растворителем - гидрокрекинг – гидриро-вание	Fuels, jet aircraft, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated	94114-58-6	302-694-3
	Топливо, дизельное топливо, извлечение угля растворителем - гидрокрекинг – гидриро-вание	Fuels, diesel, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated	94114-59-7	302-695-9
	Каменный уголь, если его содержание > 0,005 % бензо[a]пирен	Pitch, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	61789-60-4	263-072-4
	2-бутанон оксим	2-Butanone oxime	96-29-7	202-496-6
	Углеводороды, C16-20, остаток перегонки парафиновой фракции депарафинизированной растворителем подвергнутой гидрокрекингу	Hydrocarbons, C16-20, solvent-dewaxed hydrocracked paraffinic distn. Residue	97675-88-2	307-662-2
	a,a-дихлортолуол	a,a-Dichlorotoluene	98-87-3	202-709-2
	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 щелочноземельного оксида (Na2O + K2O + CaO + MgO + BaO) не более 18 % по массе]	Mineral wool, with the exception of those specified elsewhere in this Annex; [Man-made vitreous (silicate)fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na2O + K2O + CaO + MgO + BaO) content greater than 18 % by weight]		
	Продукт реакции ацетофенона, формальдегида, циклогексиламина, метанола и уксусной кислоты	Reaction product of acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol and acetic acid	-	406-230-1
	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
	Тринатрий бис(7-ацетамидо-2-(4-нитро-2-окси-дофенилазо)-3-сульфонато-1-нафтолато)хромат(1-)	Trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxido-phenylazo)-3-sulfonato-1-naph-tholato)chromate(1-)	-	400-810-8
	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-эпоксипропил) 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-hydroxy-propyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)-ephenoxy-2-hydroxy-propyl-2-(2,3-epoxy-propyl) phenol, 4-allyl-6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-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-hydroxy-propyl)-2-(2,3-epoxypropyl) phenol		417-470-1
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	
7-этокси-4-метилкумарин, когда применяются в качестве ингредиента отдушки	7-Ethoxy-4-methylcoumarin, when used as a fragrance ingredient	87-05-8	201-721-5
Гексагидрокумарин, когда применяются в качестве ингредиента отдушки	Hexahydrocoumarin, when used as a fragrance ingredient	700-82-3	211-851-4
Экссудация Myroxylon pereirae (Royle) Klotzsch (перуанский бальзам, сырая), при использовании в качестве парфюмерной композиции	Exudation of Myroxylon pereirae (Royle) Klotzsch (Peru balsam, crude), when used as a fragrance ingredient	8007-00-9	232-352-8
Изобутил нитрит	Isobutyl nitrite	542-56-3	208-819-7
Изопрен (стабилизированный) (2-метил-1,3-бутадиен)	Isoprene (stabilized); (2-methyl-1,3-butadiene)	78-79-5	201-143-3
1-бромпропан; n-пропил бромид	1-bromopropane; n-propyl bromide	106-94-5	203-445-0
Хлоропрен (стабилизированный) (2-хлоробута-1,3-диен)	Chloroprene (stabilized) (2-chlorobuta-1,3-diene)	126-99-8	204-818-0
1,2,3- трихлорпропан	1,2,3-trichloropropane	96-18-4	202-486-1
Диметиловый эфир этиленгликоля (EGDME)	Ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	110-71-4	203-794-9
Динокап	Dinocap (ISO)	39300-45-3	254-408-0
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	25376-45-8	246-910-3
p-хлорбензотрихлорид	p-chlorobenzotrichloride	5216-25-1	226-009-1
Дифениловый эфир, октаброма производные	Diphenylether; octabromo derivate	32536-52-0	251-087-9
1,2-бис(2-метоксиэтокси)этан триэтиленгликоля диметиловый эфир (ТЭГДМЭ)	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane triethyle-ne glycol dimethyl ether (TEGDME)	112-49-2	203-977-3
Тетрагидрокситиопуран-3-карбоксальдегид	Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde	61571-06-0	407-330-8

4,4'-бис(диметиламино) бензофенон (кетон Михлера)	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone)	90-94-8	202-027-5
Оксиранметанол, метилбензол-сульфонат, (S) -	Oxiranemethanol, methylbenzene-sulfonate, (S)-	70987-78-9	417-210-7
1,2-бензолдикарбоновая кислота, дифениловый эфир, разветвленного и линейного строения, n-пентил-изоопентилфталат ди-n-пентил фталат диизоопентилфталат	1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear n-pentyl-isopentylphthalate, di-n-pentyl phthalate diisopentylphthalate	84777-06-0/ 131-18-0/ 605-50-5	284-032-2/ 205-017-9/ 210-088-4
Бензил бутил фталат (ББФ)	Benzyl butyl phthalate (BBP)	85-68-7	201-622-7
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	68515-42-4	271-084-6
Смесь динатрий 4-(3-этоксикарбонил-4-(5-(3-этоксикарбонил-5-гидрокси-1-(4-сульфонатофенил) пиразол-4-ил) пента-2,4-диенилиден)-4,5-дигидро-5-оксопиразол-1-ил)бензолсульфонат и тринатрий 4-(3 -этоксикарбонил -1-4-(5-(3 -этоксикарбонил -5-оксидо-1-(4-сульфонафто фенил)пиразол-4-ил) пента-2,4- диенилиден)-4,5-дигидро -5-оксопиразол-1-ил)бензолсульфонат	A mixture of: disodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl) pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate and trisodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate	-	402-660-9
(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)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diyl))-1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride	-	401-500-5
2-[2-гидрокси-3-(2-хлорфенил) карбомойл-1-нафтилазо]-7-[2-гидрокси-3-(3-метилфенил) карбомойл-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	-	420-580-2
Азафенидин	Azafenidin	68049-83-2	-
2,4,5-триметиланилин 2,4,5-триметиланилин гидрохлорид	2,4,5-trimethylaniline 2,4,5-trimethylaniline hydrochloride	137-17-7/ 21436-97-5	205-282-0/ -
4,4'-тиоданилин и его соли	4,4'-thiodianiline and its salts	139-65-1	205-370-9
4,4'-оксидианилин (p-аминофениловый эфир) и его соли	4,4'-oxydianiline (p-aminophenyl ether) and its salts	101-80-4	202-977-0
N,N,N',N'-тетраметил-4,4'-метилендиамин	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylendianiline	101-61-1	202-959-2
6-метокси-m-толуидин (p-крезидин)	6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine)	120-71-8	204-419-1
3-этил-2-метил-2-(3-метилбутил)-1,3-оксазолидин	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	143860-04-2	421-150-7
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-	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		421-550-1



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	-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	-	
2-нитротолуол	2-nitrotoluene	88-72-2	201-853-3
Трибутил фосфат	Tributyl phosphate	126-73-8	204-800-2
Нафталин	Naphthalene	91-20-3	202-049-5
Н о н и л ф е н о л 4-нонилфенол, разветвленного строения	N o n y l p h e n o l 4- nonylphenol, branched	25154-52-3/ 84852-15-3	246-672-0/ 284-325-5
1,1,2-трихлорэтан	1,1,2-trichloroethane	79-00-5	201-166-9
Перемещено или удалено	Moved or deleted		
Перемещено или удалено	Moved or deleted		
Аллил хлорид (3-хлорпропан)	Allyl chloride (3-chloropropene)	107-05-1	203-457-6
1,4-дихлорбензол (p-дихлорбензол)	1,4-dichlorobenzene (p-dichlorobenzene)	106-46-7	203-400-5
бис(2-хлорэтил) эфир	Bis(2-chloroethyl) ether	111-44-4	203-870-1
Фенол	Phenol	108-95-2	203-632-7
Бис-фенол А (4,4'-изопропилиденди-фенол)	Bisphenol A (4,4'-isopropylidenediphenol)	80-05-7	201-245-8
Тиоксиметилен (1,3,5-триоксан)	Trioxymethylene (1,3,5-trioxan)	110-88-3	203-812-5
Пропаргит (ИСО)	Propargite (ISO)	2312-35-8	219-006-1
1-хлор-4-нитробензол	1-chloro-4-nitrobenzene	100-00-5	202-809-6
Молинат (ИСО)	Molinate (ISO)	2212-67-1	218-661-0
Фенпропиморф (ИСО)	Fenpropimorph (ISO)	67564-91-4	266-719-9
Перемещено или удалено	Moved or deleted		
Метил изоцианат	Methyl isocyanate	624-83-9	210-866-3
N,N-диметиланилин тетраakis (пентафтор-фенил) борат	N,N-dimethylanilinium tetraakis(pentafluoro-phenyl)borate	118612-00-3	422-050-6
О,О'-(этинилметилсилил) ди[(4-метилпен-тан-2-он) оксим]	O,O'-(ethenylmethylsilylene di[(4-methylpentan-2-one) oxime]	-	421-870-1
2:1 смесь: 4-(7-гидрокси-2,4,4-триметил-2-хроманил)резорцинол-4-ил-трис(6-диазо-5,6-ди-гидро-5-оксонафталин-1-сульфонат) и 4-(7 гид-рокси-2,4,4-триметил-2-хроманил) резорцинол-бис(6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфонат)	A 2:1 mixture of: 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinol-4-yl-tris (6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) and 4-(7-hydroxy-2,4,4-trime-thyl-2-chromanyl)resorcinolbis (6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate)	140698-96-0	414-770-4
Смесь: продукта реакции 4,4'-метиленbis[2-(4-гидроксибензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дигидро-5-окси-нафталинсульфоната (1:2) и продукта реакции 4,4'-метиленbis[2-(4-гидроксибензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дигидрокси-5-оксонафталинсульфоната (1:3)	A mixture of: reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthal-enesulfonate (1:2) and reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dime-thylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonap-hthalenesulfonate (1:3)	-	417-980-4
Малахита зеленого гидрохлорид Малахита зеленого оксалат	Malachite green hydrochloride Malachite green oxalate	569-64-2/ 18015-76-4	209-322-8/ 241-922-5

1-(4-хлорфенил)-4,4-диметил-3-(1,2,4-триазол-1-илметил) пентан-3-ол	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl) pentan-3-ol	107534-96-3	403-640-2
2-циклогексен-1-она, 2-[1-(этоксиимино)пропил] -3-гидрокси-5- [2,4,6-триметил-3-(1-оксобутил)]	5-(3-butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxy-imino)propyl]-3-hydroxycyclo-hex-2-en-1-one	138164-12-2	414-790-3
Транс-4-фенил-L-пролин	Trans-4-phenyl-L-proline	96314-26-0	416-020-1
Перемещено или исключено	Moved or deleted		
Смесь: 5-[(4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафтил)азо]-2,5-диэтоксифенил)азо]-2-[(3-фосфо-нофенил)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	163879-69-4	418-230-9
2-{4-(2-аммонийпропиламино)-6-[4-гидрокси-3-(5-метил-2-метокси-4-сульфамойлфенил-азо)-2-сульфонатонафт-7-иламино]-1,3,5-три-азин-2-иламино}-2-аммонийпропил формиат	2-{4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-2-sulfonatonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-ammoniopropyl formate	-	424-260-3
5-нитро-о-толуидин 5-нитро-о-толуидин гидрохлорид	5-nitro-o-toluidine 5-nitro-o-toluidine hydrochloride	99-55-8/ 51085-52-0	202-765-8/ 256-960-8
1-(1-нафтилметил)хинолин	1-(1-naphthylmethyl)quinolinium	65322-65-8	406-220-7
R)-5-бром-3-(1-метил-2-пирролидинил метил)-1H-индол	(R)-5-bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl methyl)-1H-indole	143322-57-0	422-390-5
Пиметрозин (ИСО)	Pymetrozine (ISO)	123312-89-0	613-202-00-
Оксадиаргил (ИСО)	Oxadiargyl (ISO)	39807-15-3	254-637-6
Хлортолурун (3-(3-хлор-р-толил)-1,1-диметилмочевина	Chlorotoluron (3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethyl-urea)	15545-48-9	239-592-2
N-[2-(3-ацетил-5-нитротиофен-2-илазо)-5-диэтиламинофенил]ацетамид	N-[2-(3-acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl] acetamide	-	416-860-9
1,3-бис(винилсульфонил)ацетамид - пропан	1,3-bis(vinylsulfonylacetamido)propane	93629-90-4	428-350-3
p-фенетидин (4-этоксанилин)	p-phenetidine (4-ethoxyaniline)	156-43-4	205-855-5
m-фенилендиамин и его соли	m-phenylenediamine and its salts	108-45-2	203-584-7
Остаток (каменноугольный деготь), креозотового масла перегнанного, если они содержат > 0,005 процента бензопирена	Residues (coal tar), creosote oil distn., if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	92061-93-3	295-506-3
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	90640-84-9	292-605-3
Креозотовое масло, если оно содержит > 0,005 процента бензопирена	Creosote oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	61789-28-4	263-047-8
Креозотовое масло, если оно содержит > 0,005 процента бензопирена	Creosote, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	8001-58-9	232-287-5
Креозотовое масло, высококипящее, промытое, если оно содержит > 0,005 процента бензопирена	Creosote oil, high-boiling distillate, wash oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	70321-79-8	274-565-9

Вытяжка из остатка (каменноугольный деготь), креозотового масла, промытого, если они содержит > 0,005 процента бензопирена	Extract residues (coal), creosote oil acid, wash oil extract residue, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	122384-77-4	310-189-4
Креозотовое масло, низкокипящее, перегнанное и промытое, если они содержит > 0,005 процента бензопирена	creosote oil, low-boiling distillate, wash oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	70321-80-1	274-566-4
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	94166-62-8	303-358-9
2,3-нафталиндиол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2,3-Nafththalenediol, when used as a substance in hair dye products	92-44-4	202-156-7
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	-
2,6-бис(2-гидроксиэтокси)-3,5-пиридиндиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-3,5-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	117907-42-3	-
2-метоксиметил-р-аминофенол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2-Methoxymethyl -p-Aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	135043-65-1/ 29785-47-5	-
4,5-диамино-1-метилпиразол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	4,5-Diamino-1-Methylpyrazole and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	20055-01-0/ 21616-59-1	-
4,5-диамино-1-((4-хлорфенил) метил)-1Н-пмразолсульфат, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	4,5-Diamino-1-((4-Chlorophenyl)Methyl)-1H-Pyrazole Sulfate, when used as a substance in hair dye products	163183-00-4	-
4-хлор-2-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	4-Chloro-2-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products	95-85-2	202-458-9
4-гидроксииндол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	4-Hydroxyindole, when used as a substance in hair dye products	2380-94-1	219-177-2
4-метокситолуол-2,5-диамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	4-Methoxytoluene-2,5-Diamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	56496-88-9	-
5-амино-4-фторид-2-метилфенол сульфат, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	5-Amino-4-Fluoro-2-Methylphenol Sulfate, when used as a substance in hair dye products	163183-01-5	
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	91-68-9/ 68239-84-9	202-090-9/ 269-478-8
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	-	
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	104903-49-3	

N-(2-метоксиэтил)-р-фенилендиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	N-(2-Methoxyethyl)-p-phenylenediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	72584-59-9/ 66566-48-1	276-723-2
2,4-диамино-5-метилфенол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2,4-Diamino-5-methylphenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	113715-25-6	-
1,7-нафталиндиол при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	1,7-Naphthalenediol, when used as a substance in hair dye products	575-38-2	209-383-0
3,4-диаминобензойная кислота, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	3,4-Diaminobenzoic acid, when used as a substance in hair dye products	619-05-6	210-577-2
2-аминометил-р-аминофенол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2-Aminomethyl-p-aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	79352-72-0	-
Раствор красного 1 (CI 12150), при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	Solvent Red 1 (CI 12150), when used as a substance in hair dye products	1229-55-6	214-968-9
Кислотный Оранжевый 24 (CI 20170), при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	Acid Orange 24 (CI 20170), when used as a substance in hair dye products	1320-07-6	215-296-9
Азорубин или кармазин 73 (CI 27290), при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	Acid Red 73 (CI 27290), when used as a substance in hair dye products	5413-75-2	226-502-1
РЭГ-3,2',2'-ди-р-фенилендиамин	PEG-3,2',2'-di-p-Phenylenediamine	144644-13-3	-
6-нитро-о-толуидин	6-Nitro-o-Toluidine	570-24-1	209-329-6
НС Желтый No 11	HC Yellow No 11	73388-54-2	
НС Оранжевый No 3	HC Orange No 3	81612-54-6	
НС Зеленый No 1	HC Green No 1	52136-25-1	257-687-7
НС Красный No 8 и его соли	HC Red No 8 and its salts	13556-29-1/ 97404-14-3	- / 306-778-0
Тетрагидро-6-нитрохиноксалин и его соли	Tetrahydro-6-nitroquinoxaline and its salts	158006-54-3/ 41959-35-7/ 73855-45-5	
Дисперсионный красный 15, используемый как примесь в Дисперсионном фиолетовом 1	Disperse Red 15, except as impurity in Disperse Violet 1	116-85-8	204-163-0
4-амино-3-фторфенол	4-amino-3-fluorophenol	399-95-1	402-230-0
N,N'-дигексадецил-N,N'-бис(2-гидроксиэтил) пропандиамид Бисгидроксиэтил бисцетил малонамид	N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxy-ethyl)propanediamide Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamide	149591-38-8	422-560-9
1-метил-2,4,5-тригидроксибензол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-Methyl-2,4,5-trihydroxybenzene and its salts, when used as a substance in hair dye products	1124-09-0	214-390-7
2,6-дигидрокси-4-метилпиридин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,6-Dihydroxy-4-methylpyridine and its salts, when used as a substance in hair dye products	4664-16-8	225-108-7

5-гидрокси-1,4-бензодиаксан и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	5-Hydroxy-1,4-benzodioxane and its salts, when used as a substance in hair dye products	10288-36-5	233-639-0
3,4-метилендиоксифенол его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3,4-Methylenedioxyphenol and its salts, when used as a substance in hair dye products	533-31-3	208-561-5
3,4-метилендиоксианилин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3,4-Methylenedioxyaniline and its salts, when used as a substance in hair dye products	14268-66-7	238-161-6
Гидроксипиридинон и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Hydroxypyridinone and its salts, when used as a substance in hair dye products	822-89-9	212-506-0
3-нитро-4-аминофеноксизтанол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-Nitro-4-aminophenoxyethanol and its salts, when used as a substance in hair dye products	50982-74-6	
2-метокси-4-нитрофенол (4-нитрогваякол) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-methoxy-4-nitrophenol (4-Nitroguaiacol) and its salts, when used as a substance in hair dye products	3251-56-7	221-839-0
CI кислотный черный 131 и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	CI Acid Black 131 and its salts, when used as a substance in hair dye products	12219-01-1	-
1,3,5-тригидроксibenзол (Флороглюцин) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,3,5-Trihydroxybenzene (Phloroglucinol) and its salts, when used as a substance in hair dye products	108-73-6	203-611-2
1,2,4- Бензолтриацетат и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,2,4-Benzenetriacetate and its salts, when used as a substance in hair dye products	613-03-6	210-327-2
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	68478-64-8/ 158571-58-5	
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	158571-57-4	
4-аминобензолсульфоновая кислота (сульфаниловая кислота) и ее соли, когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-Aminobenzenesulfonic acid (Sulfanilic acid) and its salts, when used as a substance in hair dye products	121-57-3/ 515-74-2	204-482-5/ 208-208-5
3,3'-(сульфонилбис(2-нитро-4,1-фенил-ен)имино)бис(6-(фениламино)) бензолсуль-фоновая кислота и ее соли, когда они используются в качестве ингредиента в красках для волос	3,3'-(Sulfonylbis(2-nitro-4,1-phenylene)imino)bis(6-(phenylamino)) benzene-sulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products	6373-79-1	228-922-0
3(или 5)-((4-(бензилметиламино) фенил)азо)-1,2-(или 1,4)-диметил-1Н-1,2,4-	3(or5)-((4-(Benzylmethylamino) phenyl)azo)-1,2-(or1,4)-dimethyl-1H-1,2,4-		289-660-0

	триазиолиум и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products	89959-98-8/ 12221-69-1	
	2,2'-((3-хлоро-4-((2,6-дихлоро-4-нитро-фенил)азо)фенил)имино) бисэтанол (Дисперсионный коричневый 1) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,2'-((3-Chloro-4-((2,6-dichloro-4-nitrophenyl)azo)phenyl)imino) bisethanol (Disperse Brown 1) and its salts, when used as a substance in hair dye products	23355-64-8	245-604-7
	Бензотиазолиум, 2-[[4-[этил(2-гидрокси-этил)амино]фенил]азо]-6-метокси-3-метил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benzothiazolium, 2-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl) amino]phenyl]azo]-6-methoxy-3-methyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	12270-13-2	235-546-0
	2-[(4-Хлоро-2-нитрофенил)азо]-N-(2-метокси-фенил)-3- оксобутанамид (Желтый пигмент 73) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobuta-namide (Pigment Yellow 73) and its salts, when used as a substance in hair dye products	13515-40-7	236-852-7
	2,2'-[(3,3'-Дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-диил) бис(азо)]бис[3-окси-N-фенил-бутанамид] (Желтый пигмент 12) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl) bis (azo)]bis[3-oxo-N-phenylbutan-amide] (Pigment Yellow 12) and its salts, when used as a substance in hair dye products	6358-85-6	228-787-8
	2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-((4-этокси-фенил)азо)]бензолсульфоновая кислота) и ее соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,2'-(1,2-Ethenediyl)bis[5-((4-ethoxyphenyl)azo)]benzenesulfonic acid) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2870-32-8	220-698-2
	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	224-087-1
	3(или 5)-[[4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфо-нато-2-нафтил)азо]-1-нафтил]азо]салициловая кислота и ее соли, когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос	3(or5)-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthyl)azo]-1-naphthyl]azo] salicylic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products	3442-21-5/ 34977-63-4	222-351-0/ 252-305-5
	2-Нафталинсульфоновая кислота, 7-(бензоил-амино) -4-гидрокси-3-[[4-[(4-сульфофенил)азо] фенил]азо]- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-Naphthalenesulfonic acid, 7-(benzoyl-amino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfophe-nyl)azo] phenyl]azo]- and its salts, when used as a substance in hair dye products	2610-11-9	220-028-9
	(m-((7,7'-Иминобис(4-гидрокси-3-((2-гид-рокси-5-(N-метилсульфа-моил)фенил)азо)наф-талин-2-сульфонато))-(6-))) дикупрат(2-) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	(m-((7,7'-Iminobis(4-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-(N-methylsul-phamoyl)phe-nyl)azo)naph-thalene-2-sulphonato))-(6-))) dicuprate(2-) and its salts, when used as a substance in hair dye products	37279-54-2	253-441-8

3-[(4-(ацетиламино)фенил)азо]-4-гидрокси-7-[[[5-гидрокси-6-(фенилазо)-7-сульфо-2-нафталинил]амино]карбонил]амино]-2-нафталин-сульфоновая кислота и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-[(4-(Acetylamino)phenyl)azo]-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(phenylazo)-7-sulfo-2-naphthalenyl]amino]carbonyl]amino]-2-naphthalenesulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products	3441-14-3	222-348-4
2-Нафталинсульфоновая кислота, 7,7'-(карбо-нилдиимино)бис(4-гидрокси-3-[[2-сульфо-4-[(4-сульфофенил)азо] фенил]азо]- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbo-nyldiimino)bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfo-phenyl)azo]phenyl]azo]-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	2610-10-8/ 25188-41-4	220-027-3
Этанамин, N-(4-[бис[4-(диэтиламино) ф е н и л ] метилен]-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanaminium, N-(4-[bis[4-(diethyl-amino) phenyl]methylene]-2,5-cyclo-hexadien-1-ylidene)-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	2390-59-2	219-231-5
3Н-Индол, 2-[[4-метоксифенил]метилгидра-зоно]метил]-1,3,3-триметил и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3H-Indolium, 2-[[4-methoxyphenyl]methyl-hydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl - and its salts, when used as a substance in hair dye products	54060-92-3	258-946-7
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	224-132-5
Нигрозина спирт растворимый (растворимый черный 5) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Nigrosine spirit soluble (Solvent Black 5), when used as a substance in hair dye products	11099-03-9	
Феноксазин-5-иум, 3,7-бис (диэтиламино) , и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Phenoxazin-5-ium, 3,7-bis(diethyl-amino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	47367-75-9/ 33203-82-6	251-403-5
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	230-338-6/ 213-524-1
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	219-607-9
1-амино-4-[[4-[(диметиламино)метил] фе-нил]амино] антрахинон и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-Amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl] phenyl]amino]anthra-quinone and its salts, when used as a substance in hair dye products	67905-56-0/ 12217-43-5	267-677-4/ 235-398-7
Лассаи 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	-
Бензолсульфоновая кислота, 5-[(2,4-динитро-фенил)амино]-2-(фенил-амино)-,	Benzenesulfonic acid, 5-[(2,4-dinitro-phenyl)amino]-2-(phenylamino)-,		

	и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	and its salts, when used as a substance in hair dye products	6373-74-6/ 15347-52-1	228-921-5/ 239-377-3
	4-[(4-нитрофенил)азо]анилин (Дисперсионный оранжевый 3) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-[(4-Nitrophenyl)azo]aniline (Disperse Orange 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products	730-40-5/ 730-40-5	211-984-8
	4-нитро-м-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-Nitro-m-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	5131-58-8	225-876-3
	1-амино-4-(метиламино)-9,10-1-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	214-944-8
	N-метил-3-нитро-р-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N-Methyl-3-nitro-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	2973-21-9	221-014-5
	N1-(2-гидроксиэтил)-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	
	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	260-450-0
	2-нитро-N-гидроксиэтил-р-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	
	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	233-549-1
	3-(N-метил-N-(4-метиламино-3-нитро-фенил)амино)пропан-1,2-диол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-(N-Methyl-N-(4-methylamino-3-nitrophenyl)amino)propane-1,2-diol and its salts, when used as a substance in hair dye products	93633-79-5	403-440-5
	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	412-090-2
	(8-[(4-амино-2-нитрофенил)азо]-7-гидрокси-2-нафтил)триметиламмоний и его соли исключая Основной красный 118 как в основном коричневом 17), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	(8-[(4-Amino-2-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-2-naphthyl)trimethylammonium and its salts, except Basic Red 118 as impurity in Basic Brown 17), when used as a substance in hair dye products	71134-97-9	275-216-3
	5-((4-(диметиламино)фенил)азо)-1,4-ди-метил-1 Н-1,2,4-триазиолиум и его соли	5-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-1,4-dimethyl-1 H-1,2,4-triazolium and its salts,	12221-52-2	-



	, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	when used as a substance in hair dye products		
	m-Фенилендиамин, 4-(фенилазо)-, и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	m-Phenylenediamine, 4-(phenylazo)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	495-54-5	207-803-7
	1,3-Бензолдиамин, 4-метил-6-(фенилазо)- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,3-Benzenediamine, 4-methyl-6-(phenylazo)- and its salts, when used as a substance in hair dye products	4438-16-8	224-654-3
	2,7-Нафталиндисульфоновая кислота, 5-(ацети-ламино)-4-гидрокси-3-((2-метилфенил)азо)- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetyl-amino)-4-hydroxy-3-((2-methyl-phenyl)azo)- and its salts, when used as a substance in hair dye products	6441-93-6	229-231-7
	4,4'-[(4-метил-1,3-фенилен)бис(азо)] бис[6-ме-тил-1,3-бензолдиамин] (основной коричневый 4)и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4,4'-[(4-Methyl-1,3-phenylene)bis(azo)] bis[6-methyl-1,3-benzenediamine] (Basic Brown 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products	4482-25-1	224-764-1
	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(phenylazo) phenyl]azo]-2-methyl-phenyl]azo]-N,N,N-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	83803-99-0	280-920-9
	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(phenylazo) phenyl]azo]-1-naphthalen-yl]azo]-N,N,N-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	83803-98-9	280-919-3
	Этанамиин, N-[4-[(4-(диэтиламино) фенил)фенилметилеи]-2,5-циклогексадиен-1-илидеи]-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanaminium, N-[4-[(4-(diethylamino) phenyl)phenylmethylene]-2,5-cyclo-hexadien-1-ylidene]-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	633-03-4-9	211-190-1
	9,10- Антрацендион, 1-[(2-гидроксиэтил амини)-4-(метиламини)- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	9,10-Anthracenedione, 1-[(2-hydroxyethyl amino)-4-(methylamino)- and its derivatives and salts, when used as a substance in hair dye products	2475-46-9/ 86722-66-9	219-604-2/ 289-276-3
	1,4-диамино-2-метокси-9,10-антраце-недион (дисперсный красный 11) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-anthra-cenedione (Disperse Red 11) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2872-48-2	220-703-8
	1,4-дигидрокси-5,8-бис[(2-гидроксиэтил амини)-но]антрахинон (дисперсный голубой 7) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxy-ethyl amino) anthraquinone (Disperse Blue 7) and its salts, when used as a substance in hair dye products	3179-90-6	221-666-0
	1-[(3-аминопропил)амино]-4-(метиламини)-но]антрахинон и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(methyl-amino)anthraquinone and its salts, when used as a substance in hair dye products	22366-99-0	244-938-0
	N-[6-[(2-хлоро-4-гидроксифенил)имино]-4-метокси-3-охо-1,4-циклогексадиен-1-ил	N-[6-[(2-Chloro-4-hydroxy-phenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]		

	] ацетамид (НС желтый No 8) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	acetamide (HC Yellow No 8) and its salts, when used as a substance in hair dye products	66612-11-1	266-424-5
	[6-[[3-хлоро-4-(метиламино)фенил]имино]-4-метил-3-оксоциклогекса-1,4-диен-1-ил] мочевины (НС красный No 9) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	[6-[[3-Chloro-4-(methylamino)phe-nyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]urea (HC Red No 9) and its salts, when used as a substance in hair dye products	56330-88-2	260-116-4
	Фенотиазин-5-иум, 3,7-бис(диметиламино)- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethyl-amino)- and its salts, when used as a substance in hair dye products	61-73-4	200-515-2
	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	-
	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	-
	4,4'-диаминодифениламин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4,4'-Diaminodiphenylamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	537-65-5	208-673-4
	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	205-722-1/ 246-484-9/ 218-130-3
	N,N-диэтил-p-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N,N-Diethyl-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	93-05-0/ 6065-27-6/ 6283-63-2	202-214-1/ 227-995-6/ 228-500-6
	N,N-диметил-p-фенилендиамин (и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	99-98-9/ 6219-73-4	202-807-5/ 228-292-7
	Толуол-3,4-диамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Toluene-3,4-Diamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	496-72-0	207-826-2
	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	
	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	
	Гидроксиэтиламиноэтил-p-аминофенол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol and its salts, when used as a substance in hair dye products	110952-46-0/ 135043-63-9	
	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	
	2 - х л о р о - 5 - нитро-N-гидроксиэтил-p-фенилен-диамин	2 - C h l o r o - 5 - nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylene-diamine		256-652-3

	и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	and its salts, when used as a substance in hair dye products	50610-28-1	
	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	226-164-5/ 242-144-9
	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	
	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	
	Феназин, 3,7-диамино-2,8-диметил-5-фе-нил - и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Phenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-phenyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	477-73-6	207-518-8
	3-Гидрокси-4-[(2-гидроксинафтил)азо]-7-нитронафталин -1-сульфоновая кислота и ее соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-Hydroxy-4-[(2-hydroxynaphthyl)azo]-7-nitro-naphthalene-1-sulphonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products	16279-54-2/ 5610-64-0	240-379-1/ 227-029-3
	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)ami-no]propane-1,2-diol (HC Yellow No 6 ) and its salts, when used as a substance in hair dye products	104333-00-8	-
	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	-
	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	
	3-[[4-[этил(2-гидроксиэтил)амино]-2-нитрофе-нил]амино]-1,2-пропандиол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-[[4-[Ethyl(2-Hydroxyethyl)Amino]-2-Nitro-phenyl]Amino]-1,2-Propanediol and its salts, when used as a substance in hair dye products	114087-41-1/ 114087-42-2	
	Этанамин, N-[4-[[4-(диэтиламино) фенил] [4-(этил-амино)-1-нафталинил]метиле]-2,5-цикло-гексадиен-1-илиден]-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylami-no)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphtha-lenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1 -ylidene]-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	2390-60-5	219-232-0
	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)	221-832-2/ 211-189-6 (HCl)
	4-(2,4-Дигидроксифенилазо) бензолсульфо-новая кислота и ее натриевые соли (Кислотный оранжевый 6	4-(2,4-Dihydroxyphenylazo) benze-nesulphonic acid and its sodium salt		

	; CI 14270) когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос	(Acid Orange 6; CI 14270) when used as substance in hair dye products	2050-34-2/ 547-57-9 (Na)	218-087-0/ 208-924-8 (Na)
	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)	248-638-0/ 228-899-7 (Ca)
	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)	219-031-8/ 208-253-0 (Na)
	4',5'-дибром-3',6'-дигидроксиспиро [изобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он ; 4',5'-Дибромифлуоресцин; (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)	209-876-0/ 224-468-2 (Na)
	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), its disodium salt (Acid Red 87; CI 45380) and its aluminium salt (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) when used as a substance in hair dye products	15086-94-9/ 17372-87-1 (Na)/15876-39 -8 (Al)	(239-138-3/ 241-409-6 240-005-7 (A1)
	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-sulfophenyl)amino)-, inner salt and its sodium salt when used as a substance in hair dye products	10213-95-3/ 6252-76-2 (Na)	- / 228-377-9 (A1)
	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),9'-[9H]xanthene)-3-one; (Solvent Red 73) and its sodium salt ( Acid Red 95; CI 45425) when used as a substance in hair dye products	38577-97-8/ 33239-19-9 (Na)	254-010-7/ 251-419-2 (A1)
	2',4',5',7'-Тетрайодофлуоресцин, и его динатриевая соль (Кислотный красный 51 ; CI 45430), и его алюминиевая соль (пигмент красный 172 Алюминиевый лак) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2',4',5',7'-Tetraiodofluorescein, its disodium salt (Acid Red 51; CI 45430) and its aluminium salt (Pigment Red 172 Aluminium lake) when used as a substance in hair dye products	15905-32-5/ 16423-68-0 (Na)/12227-78 -0 (Al)	240-046-0/ 240-474-8 235-440-4 (A1)
	1-гидрокси-2,4-диаминобензол (2,4-диаминофенол) и его соль			

дигидрохлорида (2,4-диаминофенол HCl) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-Hydroxy-2,4-diaminobenzene (2,4-Diaminophenol) and its dihydrochloride salt (2,4-Diaminophenol HCl) when used as a substance in hair dye products	95-86-3/ 137-09-7 (HCl)	202-459-4/ 205-279-4 (HCl)
1,4-дигидроксibenзол (гидрохинон) за исключением № 14 в Приложении 2	1,4-Dihydroxybenzene (Hydroquinone), with the exception of entry 14 in Annex III	123-31-9	204-617-8
[4-[[4-анилино-1-нафтил][4-(диметил-ами-но)фенил]метилен]циклогекса-2,5-диен-1-илиден] диметиламониум хлорид (Основной голубой 26; CI 44045) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethyl-amino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (Basic Blue 26; CI 44045) when used as a substance in hair dye products	2580-56-5	219-943-6
Динатрий 3-[(2,4-диметил-5-сульфонато-фенил)азо]-4-гидрокси-нафталин-1-сульфонат (Ponceau SX; CI 14700) когда он используется в качестве ингредиента и в красках для волос	Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonato-phenyl)azo]-4-hydroxy-naphthalene-1-sulphonate (Ponceau SX; CI 14700) when used as a substance in hair dye products	4548-53-2	224-909-9
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-sulphonato(2-)-N5,O6]ferrate(3-) (Acid Green 1; CI 10020) when used as a substance in hair dye products	19381-50-1	243-010-2
4-(Фенилазо)резорцинол (растворимый оранжевый 1; CI 11920) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-(Phenylazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2051-85-6	218-131-9
4-[(4-этоксифенил)азо]нафтол (растворимый красный 3; CI 12010) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-[(4-Ethoxyphenyl)azo]naphthol (Solvent Red 3; CI 12010) and its salts, when used as a substance in hair dye products	6535-42-8	229-439-8
1-[(2-хлоро-4-нитрофенил)азо]-2-нафтол (Пигмент красный 4; CI 12085) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-[(2-Chloro-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol (Pigment Red 4; CI 12085) and its salts when used as a substance in hair dye products	2814-77-9	220-562-2
3-гидрокси-N-(о-толил)-4-[(2,4,5-трихлор-фенил)азо]нафталин-2-карбоксамид (Пигмент красный 112; CI 12370) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichloro-phenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 112; CI 12370) and its salts when used as a substance in hair dye products	6535-46-2	229-440-3
N-(5-Хлоро-2,4-диметоксифенил)-4-[[5-[(диэтиламино)сульфонил]-2-метокси-фенил]азо]-3-гидрокси-нафталин-2-карбоксамид (Пигмент красный 5; CI 12490) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N-(5-Chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 5; CI 12490) and its salts when used as a substance in hair dye products	6410-41-9	229-107-2
Динатрий 4-[(5-хлоро-4-метил-2-сульфо-натофенил)азо]-3-гидрокси-2-	Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulpho-natophenyl)azo]-3-hydroxy-2-		

нафтоат (Пигмент красный 48; CI 15865) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	naphthoate (Pigment Red 48; CI 15865) when used as a substance in hair dye products	3564-21-4	222-642-2
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]-2-naphthoate (Pigment Red 63:1; CI 15880) when used as a substance in hair dye products	6417-83-0	229-142-3
Иризодиум 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	915-67-3	213-022-2
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-oxobutyramide] (Pigment Yellow 13; CI 21100) when used as a substance in hair dye products	5102-83-0	225-822-9
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-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis[4-cyclo-hexylphenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230) when used as a substance in hair dye products	6706-82-7	229-754-0
1-((4-фенилазо)фенилазо)-2-нафтол (растворимый красный 23; CI 26100), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-((4-Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol (Solvent Red 23; CI 26100) when used as a substance in hair dye products	85-86-9	201-638-4
Тетранатрий 6-амино-4-гидрокси-3-[[7-сульфонато-4-[(4-сульфонато-фенил)азо]-1-нафтил]азо]нафталин-2,7-дисульфонат (пищевой черный 2; CI 27755), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulphonato-4-[(4-sulphonato-phenyl)azo]-1-naphthyl]azo] naphthalene-2,7-disulphonate (Food Black 2; CI 27755) when used as a substance in hair dye products	2118-39-0	218-326-9
Этанами́н, 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) phenyl)(2,4-disulfophenyl) methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, sodium salt (Acid Blue 1; CI 42045) when used as a substance in hair dye products	129-17-9	204-934-1
Этанами́н, 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) phenyl)(5-hydroxy-2,4-disulfophenyl) methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051) when used as a substance in hair dye products	3536-49-0	222-573-8
Бензолметанами́н, N-этил-N-(4-((4-(этил(3-сульфофенил) метил)амино)фенил)(4-гидрокси-2-сульфо-фенил)метилен)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-3-сульфо-,	Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl(3-sulfophenyl) methyl)amino)phenyl)(4-hydroxy-2-sulfophenyl)methylene)-2,5-		

гидроксид, внутренняя соль, динатриевая соль (Прочный зеленый FCF; CI 42053), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt (Fast Green FCF; CI 42053) when used as a substance in hair dye products	2353-45-9	219-091-5
1,3-Изобензофурандион, продукты реакции с метилхинолином и хинолином (раст-воримый желтый 33; CI 47000), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,3-Isobenzofurandione, reaction products with methylquinoline and quinoline (Solvent Yellow 33; CI 47000) when used as a substance in hair dye products	8003-22-3	232-318-2
Нигрозин (CI 50420), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Nigrosine (CI 50420) when used as a substance in hair dye products	8005-03-6	-
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	6358-30-1	228-767-9
1,2-дигидроксиантрахинон (пигмент красный 83; CI 58000), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,2-Dihydroxyanthraquinone (Pigment Red 83; CI 58000) when used as a substance in hair dye products	72-48-0	200-782-5
Тринатрий 8-гидроксипирен-1,3,6-трисульфат (растворимый зеленый 7; CI 59040), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Trisodium 8-hydroxypyrene-1,3,6-trisulphonate (Solvent Green 7; CI 59040) when used as a substance in hair dye products	6358-69-6	228-783-6
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	81-48-1	201-353-5
1,4-бис(p-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) when used as a substance in hair dye products	128-80-3	204-909-5
6-хлоро-2-(6-хлоро-4-метил-3-оксобензо[b]тиен-2(3H)-илиден)-4-метилбензо[b]тио-фен-3(2H)-он (VAT красный 1; CI 73360), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenzob[thien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-one (VAT Red 1; CI 73360) when used as a substance in hair dye products	2379-74-0	219-163-6
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	1047-16-1	213-879-2
(29H,31H-Фталоцианинато(2-)-N29,N30,N31,N32)медь (пигмент голубой 15; CI 74160), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	(29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32)copper (Pigment Blue 15; CI 74160) when used as a substance in hair dye products	147-14-8	205-685-1
динатрий [29H,31H-фталоцианин дисульфат(4-)-N29,N30,N31,N32]	Disodium [29H,31H-phthalocyaninedisulphonato(4-)-		215-537-8

купрат(2-) (Чисто голубой 86; CI 74180), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N29,N30,N31, N32]cuprate(2-) (Direct Blue 86; CI 74180) when used as a substance in hair dye products	1330-38-7	
Полихлоромедь фталоцианин (пигмент зеленый 7; CI 74260), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Polychloro copper phthalocyanine (Pigment Green 7; CI 74260) when used as a substance in hair dye products	1328-53-6	215-524-7
Диэтиленгликоль (DEG), 2,2'-оксидиэтанол в следовых количествах, смотри приложение 2 (№ 186)	Diethylene glycol (DEG), 2,2'-oxydi-ethanol for traces level, see Annex III (№186)	111-46-6	203-872-2
Фитонадион [INCI], фитоменадион [INN]	Phytonadione [INCI], phytomenadione [INN]	84-80-0/ 81818-54-4	201-564-2/ 279-833-9
2-аминофенол (о-аминофенол; CI 76520) и его соли	2-Aminophenol (o-Aminophenol; CI 76520) and its salts	95-55-6/ 67845-79-8/ 51-19-4	202-431-1/ 267-335-4/ -
N-(4-амино-2-нитрофенил) аллиламина, (HC красный No 16) и его соли	N-(2-Nitro-4-aminophenyl)-allylamine (HC Red No 16) and its salts	160219-76-1	-
Изопропил-4-гидроксibenзоат (INCI: Изопропилпарабен) Натриевая соль или соли изопропилпарабена	Isopropyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Isopropylparaben) Sodium salt or Salts of Isopropylparaben	4191-73-5	224-069-3
Изобутил 4-гидроксibenзоат (INCI: изобутилпарабен)	Isobutyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Isobutylparaben)	4247-02-3	224-208-8
Натриевая соль или соли изобутилпарабена	Sodium salt or Salts of Isobutylparaben	84930-15-4	284-595-4
Фенил 4-гидроксibenзоат (INCI: фенилпарабен)	Phenyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Phenylparaben)	17696-62-7	241-698-9
Бензил 4-гидроксibenзоат (INCI: бензил парабен)	Benzyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Benzylparaben)	94-18-8	
Пентил 4-гидроксibenзоат (INCI: пентилпарабен)	Pentyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Pentylparaben)	6521-29-5	229-4-8-9
3-Бензилиден камфоры	3-Benzylidene Camphor	15087-24-8	239-139-9
3- и 4- (4-гидрокси-4-метилпентил) циклогекс-3-ен-1- карбоксальдегид (HICC)	3- and 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl) cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (HICC)	51414-25-6/ 31906-04-4/	257-187-9/ 250-863-4/
2,6-Дигидрокси-4-метилбензальдегид (атранол)	2,6-Dihydroxy-4-methyl-benzaldehyde (atranol)	526-37-4	-
3-Хлор-2,6-Дигидрокси-4-метилбензальдегид (хлоратранол)	3-Chloro-2,6-Dihydroxy-4-methyl-benzaldehyde (chloroatranol)	57074-21-2	-
Экстракт цветов Tagetes erecta (бархатцев прямостоячих)	Tagetes erecta flower extract	90131-43-4	290-353-9
Масло цветов Tagetes erecta (бархатцев прямостоячих)	Tagetes erecta flower oil	90131-43-4	290-353-9/-

<sup>1</sup> OJ L 159, 29.6.1996, p. 1.

<sup>2</sup> Измененное INNМ-имя.



<sup>3</sup> OJ L 300, 14.11.2009, p. 1.

<sup>4</sup> Для отдельных ингредиентов см. пункт 364 настоящего перечня.

<sup>5</sup> Для отдельных ингредиентов см. пункт 413 настоящего перечня.

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

## ПЕРЕЧЕНЬ

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

Сноска. Приложение 2 - в редакции решения Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 № 32 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косме-тике	Идентификация вещества		Ограничения
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела
1	2	3	4
1a	Борная кислота, бораты и тетрабораты за исключением соединения № 1184, в приложение 1 к настоящему техническому регламенту (Boric acid, borates and tetraborates and salts)	Борная кислота (Boric acid) (CAS No 10043-35-3 / 11113-50-1, EC № 233-139-3 / 234-343-4)	(a) тальк
			(b) средства гигиены полости рта
			(c) другая продукция (за исключени
1b	Тетрабораты, см. также 1a (Tetraborates)		(a) продукция
			(b) Продукция предназначен-ная дл
2a	Тиогликолевая кислота и ее соли Thioglycolic acid and its salts	тиогликолевая кислота Thioglycolic acid	(a) продукция для завивки или раст

		CAS No 68-11-1, EC №200-677-4	
			( b )
			(с) смываемая продукция для нанес
			(d) продукция для завивки ресниц
2b	Эфиры тиогликолевой кислоты (Thioglycolic acid esters)		продукция для
3	Щавелевая кислота, ее эфиры и щелочные соли (Oxalic acid, its esters and alkaline salts)	Щавелевая кислота (Oxalic acid) (CAS No 144-62-7, EC № 205-634-3)	Продукция предназначен-ная для н
4	А м м и а к (Ammonia)	А м м и а к ( A m m o n i a ) (CAS No 7664-41-7/ 1336-21-6, EC № 231-635-3/ 215-647-6)	
5	Натрия тозилхлорамид (Tosylchloramide sodium)	Хлорамин-Т (Chloramine-T) (CAS No 127-65-1, EC № 204-854-7)	

6	Хлораты щелочных металлов (Clorates of alkali metals)	Хлорат натрия (Sodium chlorate) (CAS No 7775-09-9, EC № 231-887-4) Хлорат калия (Sodium chlorate) (CAS No 3811-04-9, EC № 223-289-7)	
			(b) другая продукция
7	Дихлорметан (Dichloromethane)	Дихлорметан (Dichloromethane) (CAS No 75-09-2, EC № 200-838-9)	
8	N-замещенные производные p-фенилендиамина и его соли, N-замещенные производные o-фенилендиамина (1) за исключением производных перечисленных в настоящем приложении и указанных в приложении 1 (№ 1309, 1311, 1312) (N-substituted derivatives)		Красящее вещество

<p>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)</p>		

8a	<p>р-фенилендиамин и его соли</p> <p>p-Phenylenediamine and its salts</p>	<p>р-фенилендиамин (p-Phenylene-diamine)</p> <p>р-фенилендиамин HCl (p-Phenylene-diamine HCl)</p> <p>р-фенилендиамин сульфат (p-Phenylene-diamine Sulphate)</p> <p>CAS № 106-50-3 / 624-18-0 / 16245-7 7 - 5</p> <p>EC №203-404-7 / 210-834-9 / 240-357-1</p>	<p>Красящее вещество в окислительных реакциях</p>
----	---	---	---

8b	р-фенилендиамин и его соли p-Phenylenediamine and its salts	<div><div><div>p-Phenylene-diamine) р-фенилендиамин HCl (p-Phenylene-diamine HCl) р-фенилендиамин сульфат (p-Phenylene-diamine Sulphate) C A S № 1 0 6 - 5 0 - 3 / 6 2 4 - 1 8 - 0 / 1 6 2 4 5 - 7 7 - 5 E C № 203-404-7/ 2 1 0 - 8 3 4 - 9 / 2 4 0 - 3 5 7 - 1</div></div></div>	Продукция предназначена для окра
		N,N'-Bis(2-Hydroxyethyl)-2-Nitro-p-Phenylenediamine	

8с	Ethanol, 2,2'-[(2- nitro-1,4-phenylene) diimino]bis- (9CI)	C A S № 8 4 0 4 1 - 7 7 - 0 E C № 2 8 1 - 8 5 6 - 4	(a) Красящее веществ (b) Красящее к р
9	Метилфенилендиамины их N-замещенные производные и соли ( <sup>1</sup> ), за исключением ингредиентов указанных в данном приложении 9а и 9 б ингредиентов указанных в приложении 1 (№ 364, 1310, 1313) в Приложении 1 (Methylphenylenediamines, their N-substituted derivatives and their salts ( <sup>1</sup> ) with the exception of substances under reference number 9a in this annex and substances under reference		Красящее вещество

	numbers 364, 1310 and 1313 in Annex II)		
			(a) Красящее веществ



9a	1,4-бензолдиамин, 2- метил- 2,5-диаминотолуол сульфат 1,4-Benzenediamine, 2- methyl- 2,5-Diaminotoluene sulphate	Толуол-2, 5 – диамина Толуол-2, 5 - диамина сульфат ((Toluene-2,5- Diamine)Toluene-2,5- Diamine Sulfate) CAS № 95-70-5 / 615-50-9, EC № 202-442-1 / 210-431-8	(b) Продукция для окрашивания ре
9б	1-метил-2,6-бис- (2-оксиэтиламино) - б е н з о л	2,6-дигидрокси- этиламинотолуол 2,6-Dihydroxyethyl-aminotoluene C A S	

	1-Methyl-2,6-bis-hydroxyethylamino)-benzene	(2- No 149330-25-6, EC № 443-210-6)	Красящее вещество
10	Перемещено или удалено Moved or deleted		
11	Дихлорофен (Dichlorophen)	Дихлорофен (Dichlorophen) (CAS No 97-23-4, EC № 202-567-1)	
12	Перекись водорода и другие соединения или смеси, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка (Hydrogen peroxide and other compounds or mixtures that release hydrogen peroxide, including carbamide peroxide and zinc peroxide)	Перекись водорода (Hydrogen peroxide) (CAS No 7722-84-1, EC № 231-765-0)	(a) Продукция предназначенная
			(b) продукция
			(c) продукция
			(d) Средства гигиены полости рта, зубов
			(e) отбеливающие зубные пасты, сг
			(f) продукция для ресниц

13	Формальдегид (Formaldehyde)	( <sup>2</sup> ) Формальдегид (Formaldehyde) (CAS No 50-00-0, EC № 200-001-8)	продукция для укрепления ногтей
14	Гидрохинон Hydroquinone	Гидрохинон Hydroquinone CAS No 123-31-9, EC № 204-617-8	Искусствен-ные системы для ногте
15a	Гидроксиды калия или натрия (Potassium or sodium hydroxide) ( <sup>20</sup> )	Гидроксид калия/ гидроксид натрия (Potassium hydroxide/sodium hydroxide) (CAS No 1310-58-3/ 1310-73-2, EC № 215-181-3/ 215-185-5)	(a) Для
			(b) Продукция
			(c) регулятор
			(d) регулятор pH в других средства
15b	Гидроксид лития (Lithium hydroxide)	Гидроксид лития (Lithium hydroxide) (CAS No 1310-65 - 2 , EC № 215-183-4)	(a) Продукция
			(b) регулятор
			c) использование в качестве регуля
15c	Гидроксид кальция Calcium hydroxide	Гидроксид кальция Calcium hydroxide C A S N o 1 3 0 5 - 6 2 - 0 , EC № 215-137-3	(a) продукция для выпрямле-ния вс
			(b) регулятор
			(c) другое применение

15d	Гидроксид калия (Potassium hydroxide) <sup>(21)</sup>	Гидроксид калия (Potassium hydroxide) (CAS No 1310-58-3 EC № 215-181-3)	Для смягчения огрубевшей (ороговевшей) кожи
16	1-Нафталинол 1-Naphthalenol	1 - Н а ф т о л 1 - N a p h t h o l CAS No 90-15-3, EC № 201-969-4	Красящее вещество
17	Нитрит натрия (Sodium nitrite)	Нитрит натрия (sodium nitrite) ( C A S No 7632-00-0, EC № 231-555-9)	ингибитор коррозии
18	Нитрометан (Nitromethane)	Нитрометан Nitromethane (CAS No 75-52-5, EC № 200-876-6)	и н г и б и т о р
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	Х и н и н ( Q u i n i n e )	(а) смываемая продукция для

	((Cinchonan-9-ol, 6'-methoxy-, (8. alpha.,9R)- and its salts)	(CAS No 130-95-0, EC № 205-003-0)	(b) несмываемая продукция для нанесе
			(a) Красящее веществ
22	1,3-бензолдиол 1,3-benzenediol	Резорцин Resorcinol CAS No 108-46-3, EC № 203-585-2	

			(b) Продукция предназначен-ная д
			(c) лосьоны для волос и шампуни
23	(a) Сульфиды щелочных металлов (Alkaline sulphides)		( a )
	(b) Сульфиды щелочноземельных м е т а л л о в (Alkaline earth sulphides)		(b)депилятории
24	Водорастворимые соли цинка за исключением 4- гидроксibenзол-сульфоната (№ 25) и пиритионата цинка (№ 101 приложения 4, № 8) (Water-soluble zinc salts with the exception of zink-4- hydroxybenzene-sulphonate (entry 25) and zinc pyrithione (entry 101 fnd Annex Y, entry 8)	Ацетат цинка, хлорид цинка, глюконат цинка, глутамат цинка (Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate. zinc glutamate)	
25	4-Гидроксibenзол-сульфонат цинка (Zinc 4-hydroxybenzene sulphonate)	Фенолсульфонат цинка (Zink phenolsulfonate) (CAS No 127-82-2, EC № 204-867-8)	Дезодоранты, антипер-спиранты и

(a) средства гигиены полости рта

26

Монофторфосфат аммония  
Ammonium monofluorophosphate

Монофторфосфат аммония  
Ammonium monofluoro-phosphate  
CAS No 20859-38-5/ 66115-19-3

(b) зубные пасты

(a) средства гигиены полости рта

27

Динатрий фторфосфат  
Disodium fluorophosphate

Монофторфосфат натрия  
Sodium monofluoro-phosphate  
CAS No 10163-15-2/ 7631-97-2,  
EC № 233-433-0/ 231-552-2

(b) зубные пасты

(a) средства гигиены полости рта

(b) зубные пасты

28

Дикалий фторфосфат  
Dipotassium fluorophosphate

Монофторфосфат калия  
Potassium monofluoro-phosphate  
C A S  
No 14104-28-0,  
EC № 237-957-0



(a) средства гигиены полости рта

(b) зубные пасты

(a) средства гигиены полости рта

29

Кальций фторфосфат  
Calcium fluorophosphate

Монофторфосфат кальция  
Calcium monofluoro-phosphate  
CAS No 7789-74-4,  
EC № 232-187-1

30	Фтористый кальций Calcium fluoride		Фтористый кальций Calcium fluoride CAS No 7789-75-5, EC № 232-188-7		
					(b) зубные пасты
31	Фтористый натрий Sodium fluoride		Фтористый натрий Sodium fluoride CAS No 7681-49-4, EC № 231-667-8		(a) средства гигиены полости рта
					(b) зубные пасты

			(а) средства гигиены полости рта
32	Фтористый калий Potassium fluoride	Фтористый калий Potassium fluoride CAS No 7789-23-3, EC № 232-151-5	(б) зубные пасты
			(а) средства гигиены полости рта

33	Фтористый аммоний Ammonium fluoride	Фтористый аммоний Ammonium fluoride CAS No 12125-01-8, EC № 235-185-9	
			(b) зубные пасты
34	Фтористый алюминий Aluminium fluoride	Фтористый алюминий Aluminium fluoride CAS No 7784-18-1, EC № 232-051-1	(a) средства гигиены полости рта



36	Гексадециламмоний фторид Hexadecyl ammonium fluoride	Цетиламин Cetylamine CAS EC №	гидрофторид Hydrofluoride No 3151-59-5, 221-588-7	(a) средства гигиены полости рта
				(b) зубные пасты
37	Дигидрофторид 3-(N-гексадецил-N-2-гидроксиэтиламмоний) пропилбис-(2-гидроксиэтил)аммония (3-(N-Hexadecyl-N-2-			(a) средства гигиены полости рта

	hydroxyethylammonio) propylbis (2-hydroxyethyl) ammonium dihydrofluoride		
			(b) зубные пасты
38	Дигидрофторид N,N,'N'-трис-(полиоксиэтилен)-N-гексадецилпропилен диамина (N,N',N'-Tris(polyoxyethylene)-N-hexadecyl-propylenediamine dihydrofluoride)		(a) средства гигиены полости рта
			(b) зубные пасты

39	<p>9-октадецен-1-амин гидрофторид            9-Octadecen-1-amine hydrofluoride</p>	<p>Октадецениламмо-ний фторид            Octadecenyl-ammonium fluoride            CAS No 36505-83-6</p>	<p>(a) средства гигиены полости рта</p> <p>(b) зубные пасты</p>



40	Динатрий гексафторсиликат Disodium hexafluorosilicate	Фторсиликат натрия Sodium fluorosilicate CAS No 16893-85-9, EC № 240-934-8	(a) средства гигиены полости рта
			(b) зубные пасты
41	Дикалия гексафторсиликат Dipotassium hexafluorosilicate	Фторсиликат калия Potassium fluorosilicate CAS No 16871-90-2, EC № 240-896-2	(a) средства гигиены полости рта

(b) зубные пасты

(a) средства гигиены полости рта

(b) зубные пасты

42

Гексафторсиликат аммония  
Ammonium hexafluorosilicate

Фторсиликат аммония  
Ammonium fluorosilicate  
C A S N o  
1 6 9 1 9 - 1 9 - 0 ,  
E C № 2 4 0 - 9 6 8 - 3

43	Гексафторсиликат магния Magnesium hexafluorosilicate	Фторсиликат магния Magnesium fluorosilicate CAS No 16949-65-8, EC № 241-022-2	(a) средства гигиены полости рта
			(b) зубные пасты
44	1,3-Бис-(гидроксиметил)имидазолин-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 предназначенная для
			(b) продукция для ухода за ногтями
45	Бензиловый спирт (7) Benzyl alcohol	Бензиловый спирт Benzyl alcohol CAS No 100-51-6, EC № 202-859-9	( a )

			( б ) Аромати-ческие композиции/их сы
46	6-метилкумарин (6-methylcoumarin)	6-метилкумарин (6-methylcoumarin) (CAS No 92-48-8, EC № 202-158-8)	с р е д с т в а
47	3-пиридинметанол гидрофторид 3-Pyridinemethanol, hydrofluoride	Гидрофторид Nicomethanol CAS No 62756-44-9 никометанола hydrofluoride	(a) средства гигиены полости рта
			(b) зубные пасты
48	Нитрат серебра (Silver nitrate)	Нитрат серебра (Silver nitrate) (CAS No 7761-88-8, EC № 231-853-9)	исключительно для окраски бровей
		Дисульфид селена (Selenium disulphide)	

49	Дисульфид селена (Selenium disulphide)	(CAS No 7488-56-4, EC № 231-303-8)	шампуни против перхоти
50	Комплексная соль алюминий-цирконий гидрохлорида $Al_xZr(OH)_yCl_z$ и алюминий-цирконий гидроксида хлорида глициновый комплекс (Aluminium zirconium chloride hydroxide complexes $Al_xZr(OH)_yCl_z$ and the aluminium zirconium chloride hydroxide glycine complexes)		Антиперспи-ранты
51	8-Гидроксхинолин и его серноокислая соль (8- (Quinolin-8-ol and bis (8- hydroxy-quinolinium) sulphate)	Оксихинолин и сульфат оксихинолина Oxyquinoline and oxyquinoline sulfate (CAS No 148-24-3/ 134-31-6, EC № 205-711-1/ 205-137-1)	Стабилизатор перекиси Стабилизатор перекиси водорода в
52	М е т а н о л (Methanol)	Метиловый спирт (Methyl alcohol) (CAS No 67-56-1, EC № 200-659-6)	Для денатурации этилового или из
53	1 - гидроксиэтилиден-дифосфокислота и е е с о л и (1-Hydroxyethylidene-diphosphonic acid) and its salts)	Этидроновая кислота (Etidronic acid) (CAS No 2809-21-4, EC № 220-552-8)	(a) продукция
			(b) мыло
54	1-Феноксипропан-2-ол <sup>(8)</sup> (1-Phenoxypropan-2-ol <sup>(8)</sup> )	Феноксиизо-пропанол (Phenoxyisopropanol) (CAS No 770-35-4, EC № 212-222-7)	т о л ь к о в Запрещено в средствах для гигиены
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	(a) средства гигиены полости рта

			(b) зубные пасты
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,
			b) шампуни, продукция для ухода з
58	Ацетат стронция полугидрат (Strontium acetate hemihydrate)	Ацетат стронция (Strontium acetate) (CAS No 543-94-2, EC № 208-854-8)	средства гигиены полости рта
59	Тальк (гидратированный силикат магния) (Talc: Hydrated magnesium silicate)	Т а л ь к ( T a l c ) (CAS No 14807-96-6, EC № 238-877-9)	(a) порошко-образная продукция п (b) другая продукция
60	Диалкилами́ды и диалканолами́ды жирных кислот (Fatty acid dialkylamides and dialkanolamides)		
61	Моноалкиламины, моноалканоламины и их соли (Monoalkylamines, monoalkanolamines and their salts)		
62	Триалкиламины, триалканоламины и их соли (Trialkylamines, Trialkanolamines and their salts)		( a ) (b) смываемая продукция

63	Гидроксид стронция (Strontium hydroxide)	Гидроксид стронция (Strontium hydroxide) (CAS No 18480-07-4, EC № 242-367-1)	регулятор депиляторы
64	Пероксид стронция (Strontium peroxide)	Пероксид стронция (Strontium peroxide) (CAS No 1314-18-7, EC № 215-224-6)	смываемая продукция для нанесения
65	Бензалкония хлорид, бромид и сахаринат (Benzalkonium Chloride, bromide and saccharinate) <sup>(9)</sup>	Бензалкония бромид (Benzalkonium bromide) (CAS No 91080-29-4, EC № 293-522-5) Бензалкония хлорид (Benzalkonium chloride) (CAS No 63449-41-2/ 68391-01-5/ 68424-85-1/ 85409-22-9, EC № 264-151-6/ 269-919-4/ 270-325-2/ 287-089-1) Бензалкония сахаринат (Benzalkonium saccharinate) (CAS No 68989-01-5, EC № 273-545-7)	смываемая продукция
66	Полиакриламиды (Polyacrylamides)		(a) продукция гигиены тела, несмываемая
			(b) другая продукция
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, EC № 203-518-7)	(a) Средства (b) другая продукция
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
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)	
81	2-пропеновая кислота, 3-фенил-, фенилметил-эфир (2-Propenoic acid, 3-phenyl-, phenylmeththyl ester)	Бензилциннамат (Benzyl cinnamate) (CAS № 103-41-3, EC № 203-109-3)	
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)	



83	2-(4-Третбутилбензил) пропиональдегид (2-(4-tert-Butylbenzyl) propionaldehyde)	Бутилфенилметил-пропиональ (Butylphenyl methylpropional) (CAS № 80-54-6, EC № 201-289-8)	
84	1,6-октадиен-3-ол, 3,7-диметил- (1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-)	Л и н а л о о л ( L i n a l o o l ) (CAS № 78-70-6, EC № 201-134-4)	
85	Бензилбензоат (Benzyl benzoate)	Бензилбензоат (Benzyl benzoate) (CAS № 120-51-4, EC № 204-402-9)	
86	Цитронеллол -3,7-диметилокт-бен-1-ол (Citronellol/ (±) -3,7-dimethyloct-6-en-1-ol)	Цитронеллол (Citronellol) (CAS № 106-22-9/26489-01-0, EC № 203-375-0/26489-01-0) 247-737-6	
87	2-бензилиденоктанал (2-Benzylideneoctanal)	Гексилциннамаль (Hexyl cinnamal) (CAS № 101-86-0, EC № 202-983-3)	
88	d-лимонен(4R)-1-метил-4-(1-метилэтинил)цикло-гексен d-Limonene(4R)-1-Methyl-4-(1-methylethenyl) cyclohexene	Л и м о н е н L i m o n e n e CAS № 5989-27-5, EC № 227-813-5	
89	Метил окт-2-иноат Метилгептинкарбонат Methyl Oct-2-ynoate; Methyl heptene carbonate	Метил 2-октанат Methyl 2-Octynoate CAS № 111-12-6, EC № 203-836-6	(a) Средства гигиены полости рта
			(b) другая продукция
90	3-Метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он (3-Methyl-4-(2,6,6-tri-methyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one)	Альфа-изометил ионон (alpha-Isomethyl ionone) (CAS No 127-51-5, EC № 204-846-3)	
91	Дубового мха экстракт Oak moss extract	Дубового мха экстракт Evernia prunastri extract CAS № 90028-68-5, EC № 289-861-3	
92	Древесного мха экстракт Treemoss extract	Древесного мха экстракт Evernia furfuracea extract CAS № 90028-67-4, EC № 289-860-8	
93	2,4-пиримидиндиамин, 3-оксид (2,4-Pyrimidinediamine, 3-oxide)	Диаминопирими-дин оксид (Diaminopyrimidine oxide) (CAS № 74638-76-9)	Продукция предназначен-ная для н

94	Перекись бензоила (Dibenzoyl peroxide)	Перекись бензоила (Benzoyl peroxide) (CAS № 94-36-0, EC № 202-327-6)	продукция для ухода за искусствен
95	Метилловый эфир гидрохинона (Hydroquinone methylether/Mequinol)	p-гидроксианизол p-Hydroxyanisol (CAS № 150-76-5, EC № 205-769-8)	продукция для ухода за искусствен
96	5-трет-бутил-2,4,6-тринитро-м-ксилол (5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene)	Мускус ксилол (Musk xylene) (CAS No 81-15-2, EC № 201-329-4)	вся парфюмерно-косметическая пр
97	4'-трет-бутил-2',6'-диметил-3',5'-динитроацетофенон (4'-tert-Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenone)	Мускус кетон (Musk ketone) (CAS No 81-14-1, EC № 201-328-9)	вся парфюмер-но-космети-ческая п
98	2-гидроксibenзойная кислота (Benzoic acid, 2-hydroxy-) <sup>(10)</sup>	Салициловая кислота (Salicylic acid) (CAS No 69-72-7, EC № 200-712-3)	a) смываемая продукция для нанесе (b) другая продукция
99	Неорганические сульфиты и бисульфиты <sup>(12)</sup> (Inorganic sulphites and bisulphites <sup>(12)</sup> )	Неорганические сульфиты и бисульфиты <sup>(12)</sup> (Inorganic sulphites and bi sulphites)	a) окисли-тельная b) продукция c) а в т о d) другая продукция для автозагара
100	1-(4-хлорофенил)-3-(3,4-дихлорфенил) карбамид <sup>(13)</sup> (1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichloropenyl) urea <sup>(13)</sup> )	Триклокарбан <sup>(13)</sup> (Triclocarban) (CAS No 101-20-2, EC № 202-924-1)	Смываемая продукция
101	Цинкпиритион <sup>(14)</sup> (zinc pyrithione) (Pyrithione zinc <sup>(14)</sup> )	Цинкпиритион <sup>(14)</sup> (zinc pyrithione) (CAS No 13463-41-7, EC № 236-671-3 )	несмываемая продукция для нанесе
			в отдушках
102	1,2-диметокси-4-(2-пропенил)-бензол (1,2-Dimethoxy-4-(2-propenyl)-	Метил эвгинол (Methyl eugenol) CAS No 93-15-2	в

	b e n z e n e	ЕС No 202-223-0	в отдушках для кремов другая несмываемая продукция и с смываемая продукция
103	Пихта белая масло и экстракт Abies alba oil and extract	Пихта белая Масло верхней части к р о н ы Abies Alba Cone Oil; Пихта белая Экстракт верхней части к р о н ы Abies Alba Cone Extract; Пихта белая масло хвои Abies Alba Leaf Oil Пихта белая воск хвои Abies Alba Leaf Cera; Пихта белая экстракт хвои Abies Alba Needle Extract; Пихта белая масло хвои Abies Alba Needle Oil CAS No 90028-76-5 EC No 289-870-2	
104	Перемещено или удалено Moved or deleted		
105	Пихта гребенчатая масло и экстракт Abies pectinata oil and extract	Пихта гребенчатая масло Abies Pectinata Oil; Пихта гребенчатая экстракт листьев Abies Pectinata Leaf Extract; Пихта гребенчатая экстракт хвои Abies Pectinata Needle Extract; Пихта гребенчатая масло хвои Abies Pectinata Needle Oil CAS No 9212-34-2 EC No 295-728-0	
106	Пихта сибирская масло и экстракт Abies sibirica oil and extract	Пихта сибирская масло Abies Sibirica Oil; Пихта сибирская экстракт хвои Abies Sibirica Needle Extract; Пихта сибирская масло хвои Abies Sibirica Needle Oil CAS No 91697-89-1 EC No 294-351-9	
107	Пихта бальзамическая масло и экстракт Abies balsamea oil and extract	Пихта бальзамическая масло хвои Abies Balsamea Needle Oil; Пихта бальзамическая экстракт хвои Abies Balsamea Needle Extract; Пихта бальзамическая смола Abies Balsamea Resin; Пихта бальзамическая экстракт Abies Balsamea Extract; Пихта бальзамическая бальзам экстракт	

		Abies Balsamea Balsam Extract CAS No 85085-34-3 EC No 285-364-0	
108	Сосна горная пумилио масло и экстракт Pinus mugo pumilio oil and extract	Сосна горная пумилио ветки Pinus Mugo Pumilio Twig; Сосна горная пумилио экстракт хвои Pinus Mugo Pumilio Leaf Extract; Сосна горная пумилио масло хвои Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Oil CAS No 90082-73-8 EC No 290-164-1	
109	Сосна горная масло и экстракт Pinus mugo oil and extract	Сосна горная масло хвои Pinus Mugo Leaf Oil; Ветки сосны горной экстракт хвои Pinus Mugo Twig Leaf Extract; Ветки сосны горной масло Pinus Mugo Twig Oil CAS No 90082-72-7 EC No 290-163-6	
110	Сосна обыкновенная масло и экстракт Pinus sylvestris oil and extract	Сосна обыкновенная масло Pinus Sylvestris Oil; Сосна обыкновенная экстракт хвои Pinus Sylvestris Leaf extract; Сосна обыкновенная масло хвои Pinus Sylvestris Leaf Oil; Сосна обыкновенная водный настой хвои Pinus Sylvestris Leaf Water; Сосна обыкновенная экстракт верхней части кроны Pinus Sylvestris Cone Extract; Сосна обыкновенная экстракт коры Pinus Sylvestris Bark Extract; Сосна обыкновенная экстракт почек Pinus Sylvestris Bud Extract; Сосна обыкновенная ветки экстракт х в о и Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract; Сосна обыкновенная ветки и масло хвои Pinus Sylvestris twig Leaf Oil CAS No 84012-35-1 EC No 281-679-2	
111	Сосна черная масло и экстракт Pinus nigra oil and extract	Сосна черная почки и экстракт хвои Pinus Nigra Bud/Needle Extract; Сосна черная ветки экстракт хвои Pinus Nigra Twig Leaf Extract; Сосна черная ветки и масло хвои Pinus Nigra Twig Leaf Oil CAS No 90082-74-9 EC No 290-165-7	

112	Сосна болотная масло и экстракт Pinus palustris oil and extract	Сосна болотная экстракт хвои Pinus Palustris Leaf Extract; Сосна болотная масло Pinus Palustris Oil; Сосна болотная ветки экстракт хвои Pinus Palustris Twig Leaf Extract; Сосна болотная ветки и масло хвои Pinus Palustris Twig Leaf Oil CAS No 97435-14-8/8002-09-3 EC No 306-895-7/-	
113	Сосна приморская масло и экстракт Pinus pinaster oil and extract	Сосна приморская ветки и масло хвои Pinus Pinaster Twig Leaf Oil; Сосна приморская ветки экстракт хвои Pinus Pinaster Twig Leaf Extract CAS No 90082-75-0 EC No 290-166-2	
114	Сосна низкая (Кедровый стланик) масло и экстракт Pinus pumila oil and extract	Сосна низкая ветки экстракт хвои Pinus Pumila Twig Leaf Extract; Сосна низкая ветки масло хвои Pinus Pumila Twig Leaf Oil CAS No 97676-05-6 EC No 307-681-6	
115	Вид сосна масло и экстракт Pinus species oil and extract	Сосна веймутова экстракт коры Pinus Strobus Bark Extract; Сосна веймутова экстракт верхней части кроны Pinus Strobus Cone Extract; Сосна веймутова Ветки Масло Pinus Strobus Twig Oil; Вид Сосна ветки экстракт хвои Pinus Species Twig Leaf Extract; Вид сосна ветки масло хвои Pinus Species Twig Leaf Oil CAS No 94266-48-5 EC No 304-455-9	
116	Сосна кедровая масло и экстракт Pinus cembra oil and extract	Сосна кедровая ветки масло хвои Pinus Cembra Twig Leaf Oil; Сосна кедровая ветки экстракт хвои Pinus Cembra Twig Leaf Extract CAS No 92202-04-5 EC No 296-036-1	
117	Сосна кедровая ацелированный экстракт Pinus cembra extract acetylated	Сосна кедровая ветки и хвоя ацелированный экстракт Pinus Cembra Twig Leaf; Extract Acetylated CAS No 94334-26-6 EC No 305-102-1	

118	Ель черная масло и экстракт Picea mariana oil and extract	Ель черная экстракт хвои Picea Mariana Leaf Extract; Ель черная масло хвои Picea Mariana Leaf Oil CAS No 91722-19-9 EC No 294-420-3	
119	Туя западная масло и экстракт Thuja occidentalis oil and extract	Туя западная экстракт коры Thuja Occidentalis Bark Extract; Туя Западная хвоя Thuja Occidentalis Leaf; Туя Западная экстракт хвои Thuja Occidentalis Leaf Extract; Туя Западная масло хвои Thuja Occidentalis Leaf Oil; Туя Западная экстракт стеблей Thuja Occidentalis Stem Extract; Туя Западная масло стеблей Thuja Occidentalis Stem Oil; Туя Западная экстракт корней Thuja Occidentalis Root Extract CAS No 90131-58-1 EC No 290-370-1	
120	Перемещено или удалено Moved or deleted		
121	3-Карин; 3,7,7-Триметилбицикло [4.1.0]гепт-3-ен (изодипрен) 3-Carene; 3,7,7- Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3- ene (isodiprene)	CAS No 13466-78-9 EC No 236-719-3	
122	Кедр атласский масло и экстракт Cedrus atlantica oil and extract	Кедр атласский экстракт коры Cedrus Atlantica Bark Extract; Кедр атласский масло коры Cedrus Atlantica Bark Oil; Кедр атласский настой коры Cedrus Atlantica Bark Water; Кедр атласский экстракт хвои Cedrus Atlantica Leaf Extract; Кедр атласский экстракт древесины Cedrus Atlantica Wood Extract; Кедр атласский масло древесины Cedrus Atlantica Wood Oil CAS No 92201-55-3 EC No 295-985-9	
		Кипарис вечнозеленый масло хвои Cupressus Sempervirens Leaf Oil; Кипарис вечнозеленый экстракт к о р ы Cupressus Sempervirens Bark Extract;	

123	Кипарис вечнозеленый масло и экстракт Cupressus sempervirens oil and extract	Кипарис вечнозеленый экстракт верхней части кроны Cupressus Sempervirens Cone Extract;  Кипарис вечнозеленый экстракт плодов Cupressus Sempervirens Fruit Extract; Кипарис вечнозеленый экстракт хвои Cupressus Sempervirens Leaf Extract; Кипарис вечнозеленый хвоя/орехи/масло стеблей Cupressus Sempervirens Leaf/Nut/Stem Oil; Кипарис вечнозеленый хвоя/экстракт стеблей Cupressus Sempervirens Leaf/Stem Extract; Кипарис вечнозеленый настой хвои Cupressus Sempervirens Leaf Water; Кипарис вечнозеленый экстракт семян Cupressus Sempervirens Seed Extract; Кипарис вечнозеленый масло Cupressus Sempervirens Oil CAS No 84696-07-1 EC No 283-626-9	
124	Смола живицы (Сосна spp.) Turpentine gum (Pinus spp.)	Скипидар Turpentine CAS No 9005-90-7 EC No 232-688-5	
125	Масло живицы, в том числе очищенное Turpentine oil and rectified oil	Скипидар Turpentine CAS No 8006-64-2 EC No 232-350-7	
126	Живица, дистиллят стебля (Сосна spp.) Turpentine, steam distilled (Pinus spp.)	Скипидар Turpentine CAS No 8006-64-2 EC No 232-350-7	
127	спиртовые ацетаты терпена Terpene alcohols acetates	Спиртовые ацетаты терпена Terpene alcohols acetates CAS No 69103-01-1 EC No 273-868-3	
128	Терпеновые углеводороды Terpene hydrocarbons	Терпеновые углеводороды Terpene hydrocarbons CAS No 68956-56-9 EC No 273-309-3	
129	Терпены и терпеноиды за исключением лимонена (d-, l- и dl-изомеров) приведенные в ссылках 88, 167, 168 данного приложения Terpenes and terpenoids with the exception of limonene	Терпены и терпеноиды Terpenes and terpenoids	

	(d-, l-, and dl-isomers) listed under reference numbers 88, 167 and 168 of this Annex III	CAS No 65996-98-7 EC No 266-034-5	
130	Терпены и терпеноиды Terpenes and terpenoids	CAS No 68917-63-5 EC No 272-842-9	
131	а-Терпинен; р-Мента-1,3-диен alpha-Terpinene; p- Mentha-1,3-diene	а - Тер п и н е н alpha-Terpinene CAS No 99-86-5 EC No 202-795-1	
132	g - Тер п и н е н р-мента-1,4-диен gamma-Terpinene; p-Mentha-1,4-diene	g - Тер п и н е н gamma-Terpinene CAS No 99-85-4 EC No 202-794-6	
133	Терпинолен; р-мента-1,4(8)-диен Terpinolene; p-Mentha-1,4(8)-diene	терпинолен Terpinolene CAS No 586-62-9 EC No 209-578-0	
134	1,1,2,3,3,6 – Гексаметилиндан-5-ил метил кетон 1,1,2,3,3,6- Hexamethy-lindan-5-yl methyl ketone	Ацетил гексаме- тилин дан Acetyl Hexamethyl indan CAS No 15323-35-0 EC No 239-360-0	( а ) п р о д у к ц и я
			(b) смываемая продукция
135	Аллил бутират; 2- Пропенил бутаноат Allyl butyrate; 2- Propenyl Butanoate	Аллил бутират Allyl butyrate CAS No 2051-78-7 EC No 218-129-8	
136	Аллил циннамат; 2-пропенил 3-Фенил-2- пропеноат Allyl cinnamate; 2-Propenyl 3-Phenyl-2-propenoate	Аллил циннамат Allyl cinnamate (CAS No 1866-31-5 EC No 217-477-8	
137	Аллил циклогексилацетат 2-пропенил Циклогексанацетат Allyl cyclohexylacetate 2-Propenyl Cyclohexane acetate	Аллил циклогексилацетат Allyl cyclohexylacetate CAS No 4728-82-9 EC No 225-230-0	
138	Аллил циклогексилпропиноат; 2-Пропенил 3- циклогесан-пропаноат Allyl cyclohexylpropionate; 2-Propenyl 3-Cyclohexane-propanoate)	Аллил циклогексилпро-пиноат Allyl cyclo- hexylpropionate CAS No 2705-87-5 EC No 220-292-5	
139	Аллил гептаноат; 2- Пропенил гептаноат Allyl heptanoate; Propenyl heptanoate	Аллил гептаноат Allyl heptanoate CAS No 142-19-8 EC No 205-527-1	
140	Аллил гексаноат Allyl hexanoate	Аллил капроат Allyl Caproate CAS No 123-68-2 EC No 204-642-4	
141	Аллил изовалерат; 2-пропенил 3-Метил-бутаноат Allyl isovalerate; 2-Propenyl 3-Methyl-butanoate	Аллил изовалерат Allyl isovalerate CAS No 2835-39-4 EC No 220-609-7	



142	Аллил октаноат; 2-Аллил каприлат Allyl octanoate; 2-Allyl caprylate	Аллил октаноат; Allyl octanoate CAS No 4230-97-1 EC No 224-184-9	
143	Аллил феноксиацетат; 2-Пропенилфеноксиацетат Allyl phenoxyacetate; 2- Propenyl Phenoxyacetate	Аллил феноксиацетат Allyl phenoxyacetate CAS No 7493-74-5 EC No 231-335-2	
144	Аллил фенилацетат; 2-Пропенилфеноксиацетат Allyl phenylacetate; 2- Propenyl Benzeneacetate	Аллил фенилацетат Allyl phenylacetate CAS No 1797-74- 6 EC No 217-281-2	
145	Аллил 3,5,5-триметилгексаноат Allyl 3,5,5-trimethylhex-anoate	Аллил 3,5,5-триметилгексаноат Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate CAS No 71500-37-3 EC No 275-536-3	
146	Аллил циклогексилоксиацетат Allyl cyclohexyloxyacetate	Аллил циклогек-силоксиацетат Allyl cyclohexy- loxyacetate CAS No 68901-15-5 EC No 272-657-3	
147	Аллил изоамилоксиацетат Allyl isoamyloxyacetate	Изоаамиаллил-гликолат Isoamyl Allylglycolate CAS No 67634-00-8 EC No 266-803-5	
148	Аллил 2-метилбутоксиацетат Allyl 2-methylbutoxyacetate	Аллил 2-метилбутоксиацетат Allyl 2-methyl-butoxyacetate CAS No 67634-01-9 EC No 266-804-0	
149	Аллил нонаноат Allyl nonanoate	Аллил нонаноат Allyl nonanoate CAS No 7493-72-3 EC No 231-334-7	
150	Аллил пропионат Allyl propionate	Аллил пропионат Allyl propionate CAS No 2408-20-0 EC No 219-307-8	
151	Аллил триметилгексаноат Allyl trimethylhexanoate	Аллил триметилгексаноат Allyl trimethylhexanoate CAS No 68132-80-9 EC No 268-648-9	
151a	Аллил фенэтил эфир Allyl phenethyl ether	Аллил фенэтил эфир Allyl phenethyl ether CAS No 14289-65-7 EC No 238-212-2	
152	Аллил гептин карбонат; Аллил окт-2-иноат Allyl heptine carbonate (allyl oct-2- ynoate)	Аллил гептин карбонат Allyl heptine carbonate CAS No 73157-43-4 EC No 277-303-1	

153	Амилциклопентенон; 2-пентилциклопет-2-ен-1-он Amylcyclopentenone; 2-Pentylcyclopent-2-en-1-one	Амилциклопен-тенон; Amylcyclophen-tenone CAS No 25564-22-1 EC No 247-104-4	
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 No 8007-00-9 EC No 232-352-8	
155	4-терт. Бутилдигидроциннам альдегид; 3-(4-терт-бутилфенил) пропиональдегид 4-tert.-Butyldihydrocinna-maldehyde; 3-(4-tert-Butylphenyl) propionaldehyde	4 - т е р т . Бутилдигидроциннамальдегид; 4-tert.-Butyldihydrocinnamaldehyde CAS No 18127-01-0 EC No 242-016-2	
156	Кумин тмитовый (зира) масло и экстракт Cuminum cyminum oil and extract	Кумин тмитовый (зира) масло плодов Cuminum Cyminum Fruit Oil; Кумин тмитовый (зира) экстракт плодов Cuminum Cyminum Fruit Extract; Кумин тмитовый (зира) масло семян Cuminum Cyminum Seed Oil; Кумин тмитовый (зира) экстракт семян Cuminum Cyminum Seed Extract; Кумин тмитовый (зира) порошок семян Cuminum Cyminum Seed Powder CAS No 84775-51-9 EC No 283-881-6	( а ) н е с м и
			(b) смываемая продукция
157	цис-Розе кетон-1 <sup>(16)</sup> (Z)-1-(2,6,6-Триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (цис-а-Дамаскон) cis-Rose ketone-1 <sup>(16)</sup> ; (Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (cis-alpha-Damascone)	а - Д а м а с к о н alpha-Damascone CAS No 23726-94-5/43052-87-5 EC No 245-845-8/-	( а ) с р е д с т в а
			(b) другая продукция
158	Транс-Розе кетон-2 <sup>(16)</sup> ; (E)-1-(2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (транс-б-Дамаскон) trans-Rose ketone-2 <sup>(16)</sup> ;	Транс-Розе кетон-2 trans-Rose ketone-2 CAS No 23726-91-2 EC No 245-842-1	( а ) с р е д с т в а

	(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (trans-beta-Damascone)		(b) другая продукция
159	Транс-Розе-кетон-5 <sup>(16)</sup> ; (E)-1-(2,4,4-Триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (Изодамаскон) trans-Rose ketone-5 <sup>(16)</sup> ; (E)-1-(2,4,4-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (Isodamascone)	Транс-Розе-кетон-5 trans-Rose ketone-5 CAS No 39872-57-6 EC No 254-663-8	
160	ROSE Кетон-4 <sup>(16)</sup> ; 1-(2,6,6-Триметилцикло-гекса-1,3-диен-1-ил)-2-бутен-1-он (Дамаскенон) Rose ketone-4 <sup>(16)</sup> ; 1-(2,6,6-Trimethylcy-clohexa-1,3-dien-1-yl)-2-buten-1-one (Damascenone)	ROSE Кетон-4 Rose ketone-4 CAS No 23696-85-7 EC No 245-833-2	(a) средства
			(b) другая продукция
161	Rose Кетон-3 <sup>(16)</sup> ; 1-(2,6,6-Триметил-3-циклогексе-1-ил)-2-бутен-1-он (дельта-Дамаскон) Rose ketone-3 <sup>(16)</sup> ; 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (Delta-Damascone)	дельта-Дамаскон Delta-Damascone CAS No 57378-68-4 EC No 260-709-8	(a) средства (b) другая продукция
162	Цис- Rose кетон-2 <sup>(16)</sup> ; (Z)-1-(2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (цис-b-Дамаскон) cis-Rose ketone-2 <sup>(16)</sup> ; (Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (cis-beta-Damascone)	Цис- Rose кетон cis-Rose ketone-2 CAS No 23726-92-3 EC No 245-843-7	(a) средства
			(b) другая продукция
163	Транс- Rose кетон-1 <sup>(16)</sup> ; 1-(2,6,6-Триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (транс-а-Дамаскон) trans-Rose ketone-1 <sup>(16)</sup> ; (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (trans-alpha-Damascone)	Транс-Rose кетон-1 trans-Rose ketone-1 CAS No 24720-09-0 EC No 246-430-4	(a) средства (b) другая продукция
164	Роза Кетон-5 <sup>(16)</sup> ; 1-(2,4,4-Триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он Rose ketone-5 <sup>(16)</sup> ; 1-(2,4,4-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	Роза Кетон-5 Rose ketone-5 CAS No 33673-71-1 EC No 251-632-0	
	Транс- Роза кетон-3 <sup>(16)</sup> ; 1-(2,6,6-Триметил-3-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он		

165	ил)-2-бутен-1-он (Транс-Роза кетон-3 транс-дельта-Дамаскон) trans-Rose ketone-3 (16); 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl) -2-buten-1-one (trans-delta-Damascone)	CAS No 71048-82-3 EC No 275-156-8	(a) средства
			(b) другая продукция
166	транс-2-гексеналь trans-2-hexenal	транс-2-гексеналь trans-2-hexenal CAS No 6728-26-3 EC No 229-778-1	(a) средства гигиены полости рта (b) другая продукция
167	l-лимонен; (S)-p-мента-1,8-диен l-Limonene; (S)-p-Mentha-1,8-diene	лимонен; Limonene; CAS No 5989-54-8 EC No 227-815-6	
168	dl-лимонен (рацемический) 1,8(9)-p-Ментадиен; p-Мента-1,8-диен (Дипентен) dl-Limonene (racemic); 1,8(9)-p-Menthadiene; p-Mentha-1,8-diene (Dipentene)	лимонен; Limonene; CAS No 138-86-3 EC No 205-341-0	
169	p-Мента-1,8-диен-7-аль p-Mentha-1,8-dien-7-al	Периллальдегид Perillaldehyde CAS No 2111-75-3 EC No 218-302-8	(a) средства гигиены полости рта
			(b) другая продукция
170	Изобергамат; Ментадиен-7-метил формат Isobergamate; Menthadiene-7-methyl formate	Изобергамат Isobergamate CAS No 68683-20-5 EC No 272-066-0	
171	Метокси дициклопентадиен карбокальдегид; 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	Scentenal CAS No 86803-90-9	
172	3-метилнон-2-эненитрил 3-Methylnon-2-enenitrile	3-метилнон-2-эненитрил 3-Methylnon-2-enenitrile CAS No 53153-66-5 EC No 258-398-9	
173	Метил октин карбонат Метил октин нон-2-иноат Methyl octine carbonate; Methyl non-2-ynoate	Метил октин карбонат Methyl octine carbonate CAS No 111-80-8 EC No 203-909-2	(a) средства гигиены полости рта (b) другая продукция

174	Амилвинилкарбирила ацетат; 1-октен-3-ил ацетат Amylvinylcarbinyl acetate; 1-Octen-3-yl acetate	Амилвинилкар-бинила ацетат Amylvinylcarbinyl acetate CAS No 2442-10-6 EC No 219-474-7	(a) средства
			(b) другая продукция
175	Пропилиденфталид 3-пропилиденфталид Propylidenephthalide; 3-Propylidenephthalide	Пропилиденфта-лид Propylidenephthalide CAS No 17369-59-4 EC No 241-402-8	(a) средства
			(b) другая продукция
176	Изоциклогераниол; 2,4,6-Триметил-3-циклогексен-1-метанол Isocyclogeraniol; 2,4,6-Trimethyl-3-cyclo-hexene-1-methanol	Изоциклогера-нионл Isocyclogeraniol CAS No 68527-77-5 EC No 271-282-2	
177	2-Гексилиден цикlopентанон 2-Hexylidene cyclopentanone	2-Гексилиден цикlopентанон 2-Hexylidene cyclopentanone CAS No 17373-89-6 EC No 241-411-7	(a) средства
			(b) другая продукция
178	Метил гептадиенон 6-Метил-3,5-гептадиен-2-он Methyl heptadienon; 6-Methyl-3,5-heptadien-2-one	Метил гептадиенон Methyl heptadienon CAS No 1604-28-0 EC No 216-507-7	(a) средства
			(b)
179	p-метилгидро-коричный альдегид; Крезилпропион-альдегид; p-Метилдигидро-коричный альдегид p-methylhydrocinnamic aldehyde; Cresylpropionaldehyde; p-Methyldihydrocinnamal-dehyde	p-метилгидро-коричный альдегид p-methylhydro-cinnamic aldehyde CAS No 5406-12-2 EC No 226-460-4	
180	Ликвидамбар восточный масло и экстракт (Стиракс) Liquidambar orientalis oil and extract (styrax)	Ликвидамбар восточный экстракт смолы Liquidambar Orientalis Resin Extract; Ликвидамбар восточный бальзамический экстракт Liquidambar Orientalis Balsam Extract; Ликвидамбар восточный бальзамическое масло Liquidambar Orientalis Balsam Oil CAS No 94891-27-7 EC No 305-627-6	
		Ликвидамбар смолоносный масло Liquidambar Styraciflua Oil; Ликвидамбар смолоносный бальзамический экстракт	

181	Ликвидамбар смолоносный (амбровое дерево) масло и экстракт (стиракс) Liquidambar styraciflua oil and extract (styrax)	Liquidambar Styraciflua Balsam Extract; Ликвидамбар смолоносный бальзамическое масло Liquidambar Styraciflua Balsam Oil CAS No 8046-19-3 CAS No 94891-28-8 EC No 232-458-4 EC No 305-628-1	
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 (ANTN)	Ацетил гексаметил тетралин Acetyl hexamethyl tetralin CAS No 21145-77-7/1506-02-1 EC No 244-240-6/216-133-4	Вся косметическая продукция
183	Камфора Эритрея (Мирра сладкая, Опопанакс) экстракт смолы и масло Commiphora erythraea Engler var. glabrescens Engler gum extract and oil	Опопанакс масло Opopanax oil CAS No 93686-00-1 EC No 297-649-7	
184	Опопанакс смола Opopanax chironium resin	CAS No 93384-32-8	
185	Бензол, метил- Benzene, methyl-	Толуол Toluene CAS No 108-88-3, EC No 203-625-9	Продукция для ногтей
186	2,2'-оксидиэтанол 2,2'-oxydiethanol Диэтилен гликоль Diethylene glycol (DEG)	Диэтилен гликоль Diethylene glycol CAS No 111-46-6, EC No 203-872-2	В следовых
187	Диэтилен гликоль монобутиловый эфир Diethylene glycol monobutyl ether (DEGBE)	Бутоксидигликоль Butoxydiglycol CAS No 112-34-5, EC No 203-961-6	Растворитель в красках для волос
188	Этилен гликоль монобутиловый эфир Ethylene glycol monobutyl ether (EGBE)	Бутоксиэтанол Butoxyethanol CAS No 111-76-2, EC No 203-905-0	(a) Растворитель в окислительных (b) растворитель в неокислительных
189	Тринатрий 5-гидрокси-1-(4-сульфонил)-4-(4-сульфонилazo) пиразолин-3-карбоксилат и алюминий лак Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphophenylazo)	кислотный желтый 23; кислотный желтый 23 алюминиевый лак Acid Yellow 23;	Красящее в красках

	pyrazole-3-carboxylate and aluminium lake (17) (CI 19140)	Acid Yellow 23 Aluminium lake CAS № 1934-21-0/ 12225-21-7 EC № 217-699-5/ 235-428-9	
190	Бензометанаминиум, 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 еУ аммониевые и алюминиевые соли (17) Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-[4-[[4-ethyl-[(3-sulfophenyl)-methyl]-amino]-phenyl]-2-sulfophenyl)methylene]-2,5-cyclohexadiene-1-ylidene]-3-sulfo, inner salt, disodium salt and its ammonium and aluminium salts (17); CI 42090	Кислотный голубой 9 Кислотный голубой 9 аммониевая соль Кислотный голубой 9 Алюминиевая соль Acid Blue 9; Acid Blue 9 Ammonium Salt; Acid Blue 9 Aluminium Lake CAS No 3844-45-9/ 2650-18-2/ 68921-42-6 EC No 223-339-8/ 220-168-0/ 272-939-6	Красящее вещество в крас
191	Динатрий 6-гидрокси-5-[(2-метокси-4-сульфонато-m-толил)азо]нафталин-2-сульфонат (17) Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulphonato-m-tolyl)azo]naphthalene-2-sulphonate (17) (CI 16035)	Карри красный Curry Red CAS No 25956-17-6 EC No 247-368-0	Красящее вещество
192	Тринатрий 1-(1-нафталазо)-2-гидроксинафталин-4',6,8-трисульфонат и алюминиевый лак (17) Trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate and aluminium lake (17) (CI 16255)	Кислотный красный 18 Кислотный красный 18 алюминиевый лак Acid Red 18; Acid Red 18 Aluminium Lake CAS No 2611-82-7/ 12227-64-4 EC No 220-036-2/ 235-438-3	Красящее вещество
193	Водород 3,6-бис(ди-этиламино)-9-(2,4-дисульфонат)фенил)ксан-тилиум, натриевая соль (17) Hydrogen 3,6-bis(diethyl-amino)-9-(2,4-disulpho-natophenyl)xanthylum,	Кислотный красный 52 Acid Red 52	(a) Красящее вещество в окислител

	sodium salt (17); (CI 45100)	CAS No 3520-42-1 EC No 222-529-8	
			(b) Красящее вещество в неокислит
194	Глиоксаль Glyoxal	Глиоксаль G l y o x a l CAS № 107-22-2 EC № 203-474-9	
195	Натрий 1-амино-4-( циклогексиламино)-9,10-дигидро- 9,10-диоксиантрацен-2-сульфонат (17); Sodium 1-amino-4-(cyclohexylamino)- 9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2- sulphonate (17); (CI 62045)	Кислотный голубой 62 Acid Blue 62 CAS № 4368-56-3 EC № 224-460-9	Красящее вещество
196	Вербена абсолю (Lippia лимонник K u n t h . ) Verbena absolute (Lippia citriodora Kunth.)	CAS № 8024-12-2 -	
197	Этил-N-альфа-додеканоил-L-аргинат гидрохлорид Ethyl-N-alpha-dodecanoyl-L-arginate hydrochloride (18)	Этил лаурил аргинат HCl ( а ) Ethyl Lauroyl Arginate HCl CAS № 60372-77-2 ( б ) EC № 434-630-6 (с) дезодо-ранты, не в виде спрея	ш а м п у н
198	этанол, 2,2 '- ((4-аминофенил) имино) бис-, сульфат 2,2'-[(4-Aminophenyl) imino]bis( ethanol) sulphate	N, N-бис (2-гидроксиэтил)- п-фенилендиамин сульфат N,N-bis(2-Hydroxyethyl)- p-Phenylen-ediamine Sulfate CAS № 54381-16-7 EC № 259-134-5	Красящее вещество в окислительн



199	1,3-бензолдиол, Benzenediol, 4- chloro- 4-хлор-1,3-	4-хлоррезорцинол 4-Chlororesorcinol C A S № 9 5 - 8 8 - 5 EC № 202-462-0	Красящее вещество

200	2,4,5,6-тетрааминопиримидин Сульфат 2,4,5,6-Tetraaminopyrimidine sulphate	тетрааминопиримидин Сульфат Tetraaminopyrimidine Sulfate CAS № 5392-28-9 EC № 226-393-0)	(a) Красящее вещество
			(b) Красящее вещество в неокислит
			(c) Продукция для окрашивания ре

201	фенол, 2-хлор-6-(этил-амино)-4- нитрофенол, 2-Chloro-6-(ethylamino)-4-nitro-	2-хлор-6-этиламино-4-нитрофенол 2 - C h l o r o - 6 - ethylamino-4-nitrophenol CAS № 131657-78-8 EINECS 411-440-1	(a) Красящее вещество в окислител
			(b) Красящее вещество в неокислит
202	См. 226		
			(a) Красящее веществ

203	6-метокси-N2-метил-2,3-пиридиндиамин гидрохлорид и соль дигирохлорида (17) 6-Methoxy-N2-methyl-2,3-pyridinediamine hydrochloride and dihydrochloride salt (17)	6-метокси-2-метиламино-3-аминопиридин HCl 6-Methoxy-2-methylamino-3-aminopyridine HCl CAS № 90817-34-8/83732-72-3 EC № -/280-622-9	(b) Красящее вещество
			(c) Продукция для окрашивания ре
204	2,3-дигидро-1H-индол-5,6-диол и его гидробромид соли (17) 2,3-Dihydro-1H-indole-5,6-diol and its hydrobromide salt (17)	Дигидроксииндол Дигидроксииндол HBr Dihydroxyindoline Dihydroxyindoline HBr CAS № 29539-03-5 /138937-28-7 EC № -/421-170-6	Красящее вещество
205	См. 219		

206	<p>3 - (2-гидроксиэтил)-р-фенилдиаммоний сульфат</p> <p>3-(2-Hydroxyethyl)-p-phenylenediammonium sulphate</p>	<p>2 - (2-гидрокси) этил-р-фенилен диамино сульфата Hydroxyethyl-p-Phenylenediamine Sulfate</p> <p>CAS № 93 841-25-9</p> <p>EC № 298-995-1</p>	<p>(a) Красящее вещество</p>
			<p>(b) Продукция для окрашивания ресниц</p>

207	1H-индол-5,6-диол 1H-Indole-5,6-diol	Дигидроксииндол Dihydroxyindole CAS № 3131-52-0 EC № 412-130-9	(a) Красящее вещество
			(b) Красящее вещество в неокислит
208	5-амино-4-хлор-2-метилфенолгидрохлорид	5 - А м и н о - 4 - хлор - о - к р е з о л H C l 5-Amino-4- Chloro-o-Cresol HCl	Красящее вещество в окислительн

	5-Amino-4-chloro-2- methylphenol hydrochloride	CAS № 110102-85-7	
209	1 Н -индол -6 -ол 1H-Indol-6-ol	6-Гидроксиindoleиндол 6-Hydroxyindole CAS № 2380-86-1 EC № 417-020-4	Красящее вещество в окислительных

210	1H-индол-2,3-дион 1H-Indole-2,3-Dione	И з а т и н I s a t i n CAS № 91-56-5 EC № 202-077-8	Красящее вещество в окислительной среде
211	2-Aminopyridin-3-ol 2-аминопиридин-3-ол 2-Aminopyridin-3-ol	2-амино-3-гидроксипиридин 2-Amino-3-Hydroxypyridine (a) CAS № 16867-03-1 EC № 240-886-8	Красящее вещество



( b )  
Продукция для окрашивания ресниц

212

2-метил-1-нафтил  
acetate  
2-Methyl-1-naphthyl acetate

ацетат

1-ацетокси-2-  
Methylnaph метилthalененафталин  
1-Acetoxy-2- Methyl-naphthalene  
CAS № 5697-02-9  
EC № 454-690-7

Красящее вещество

213	1-гидрокси-2-метил- naphthalene      нафталин 1-Hydroxy-2-methylnaphthalene	2 - М е т и л - 1 - Naphthol      Нафтол 2-Methyl-1-      Naphthol CAS      №      7469-77-4 EC № 231-265-2	Красящее вещество в окислительном состоянии
214	Динатрий      5,7      - dinitro-8-oxido-2-      динитро-8-оксидо- 2      - naphthalenesulfonate нафталинсульфонат CI      10316      CI      10316	Кислотный      желтый      1 Acid      Yellow      1 CAS      №      846-70-8 EC № 212-690-2	(a)      Красящее      веществ

	Disodium 5,7- dinitro-8-oxido-2-naphthalenesulfonate CI 10316		
			(b) Красящее вещество в неокислит
			(a) Красящее веществ
215	4-амино-3-нитрофенол 4-Amino-3-nitrophenol	4-амино-3-нитрофенол 4-Amino-3-nitrophenol CAS № 610-81-1 EC № 210-236-8	

			(b) Красящее вещество
216	Нафталин-2,7-диол Naphthalene-2,7-diol	2,7-нафталиндиол 2,7-Naphthalenediol CAS № 582-17-2 EC № 209-478-7	(a) Красящее вещество
			(b) Красящее вещество в неокислит

217	<p>m-аминофенол и его соли</p> <p>m-Aminophenol and its salts</p>	<p>m-аминофенол</p> <p>m-аминофенол HCL</p> <p>m-аминофенол сульфат</p> <p>m-Aminophenol</p> <p>m-Aminophenol HCl</p> <p>m-Aminophenol sulfate</p> <p>CAS № 591-27-5 / 51-81-0 / 68239-81-6 / 38171-54-9</p> <p>EC № 209-711-2 / 200-125-2 / 269-475-1</p>	<p>(a) Красящее вещество в окислител</p> <p>(b) Продукция предназначен-ная дл</p>

218	6-гидрокси-3, 4 - диметил-2-пиридон 6-Hydroxy-3,4- dimethyl-2-pyridone	2,6-дигидрокси-3,4- диметил-пиридин 2,6-Dihydroxy- 3,4-dimethylpyridine CAS № 84540-47-6 EC № 283-141-2	Красящее вещество в окислительных

219	1-гидрокси-3-нитро-4-(3-гидроксипропиламино) бензол (17) 1-Hydroxy-3-nitro-4-(3-hydroxypropylamino)benzene (17 )	4-гидрокси-пропиламино-3-нитро ф е н о л 4-Hydroxypropyl-amino-3- nitrophenol CAS № 92952-81-3 EC № 406-305-9	(a) Красящее веществ
			(b) Красящее вещество в неокислит
220	1 - [(2'-метоксиэтил) amino]-2-нитро-4-[ди-(2'-гидроксиэтил) amino] бензол (17) 1-[(2'-Methoxyethyl)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxy-ethyl)amino]benzene (17 )	HC голубой № 11 HC Blue No 11 CAS № 23920-15-2 EC № 459-980-7	Красящее вещество
221	2 - (4-метил-2-нитроанилино) этанол 2-(4-Methyl-2-nitroanilino)ethanol	Гидроксиэтил-2-нитро-р-толуидин Hydroxyethyl-2- Nitro-p- Toluidine CAS № 100418-33-5 EC № 408-090-7	(a) Красящее веществ

			(b) Красящее вещество в неокислит
222	1 - гидрокси - 2 - бета-гидроксиэтиламино-4,6- динитробензол 1-Hydroxy-2-beta-hydroxyethylamino- 4,6-dinitrobenzene	2-гидроксиэтил-пикраминовая к и с л о т а 2-Hydroxyethyl-picramic acid CAS № 99610-72-7 EC № 412-520-9	(a) Красящее веществ
			(b) Красящее вещество в неокислит



223	<p>р-метиламинофенол и его сульфат</p> <p>p-Methylaminophenol and its sulphate</p>	<p>р-метиламинофенол  р-метиламинофенол сульфат  p-Methylaminophenol  p-Methylaminophenol sulphate  CAS № 150-75-4/ 55-55-0/1936-57-8  EC № 205-768-2/ 200-237-1/  2 1 7 - 7 0 6 - 1</p>	Красящее вещество в окислительной среде
224	<p>1 - пропанол ,  3-[[4- [бис(2-гидроксиэтил)амино]-2-  нитрофенил]амино]  1-Propanol, 3-[[4- [bis(2-hydroxyethyl)  amino]-2-nitrophenyl]amino] (<sup>17</sup>)</p>	<p>НС Фиолетовый № 2  НС Violet No 2  CAS № 104226-19-9  EC № 410-910-3</p>	Красящее вещество
225	<p>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</p>	<p>НС голубой № 12  НС Blue No 12  CAS № 104516-93- 0/132885-85-9 (H C 1 )  EC № -/407- 020-2</p>	(a) Красящее вещество

			(b) Красящее вещество в неокислит
226	<p>4,4' - [1,3-пропандиилбис(окси)] бисбензол-1,3-диамин и его соли тетрагидрохлорида</p> <p>4,4'-[1,3-Propanediyl-bis(oxy)] bisbenzene-1,3-diamine and its tetrahydrochloride salt (<sup>17</sup>)</p>	<p>1,3-бис-(2,4 - диаминофенокси) п р о п а н</p> <p>1,3-бис-(2,4 - диаминофенокси) п р о п а н HCl</p> <p>1,3-bis-(2,4- Diaminophenoxy) p r o p a n e</p> <p>1,3-bis-(2,4- Diaminophenoxy) p r o p a n e HCl</p> <p>CAS № 81892-72-0 / 74918-21-1</p> <p>EC № 279-845-4/ 278-022-7</p>	<p>(a) Красящее веществ</p>
			(b) Красящее веществ
		<p>3-амино-2,4-дихлорфенол</p> <p>3-амино-2,4-дихлорфенол HCl</p>	

227	3-амино-2,4-дихлорфенол и его гидрохлориды 3-Amino-2,4-dichlorophenol and its hydrochloride	3-Amino-2,4-dichlorophenol 3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl CAS № 61693-42-3 / 61693-43-4 EC № 262-909-0/—	(a) Красящее вещество
			(b) Красящее вещество в неокислит
228	3-метил-1-фенил-5-пиразолон 3-Methyl -1- phenyl -5-pyrazolone	Фенил метил пиразолон Phenyl methyl pyrazolone CAS № 89-25-8 EC № 201-891-0	Красящее вещество

			(a) Красящее вещество в окислител
229	5-[(2-гидрокси-этил)амино]-о-крезол 5-[(2-Hydroxyethyl)amino]-o-cresol	2 - м е т и л - 5 - гидрокси-этиламинофенол 2-Methyl-5- hydroxyethylaminophenol CAS № 55302-96-0 EC № 259-583-7	(b)Продукция для окраски ресниц

230	3,4-дигидро-2Н-1,4- бензоксазин-6- о л 3,4-Dihydro-2H-1,4- benzoxazin-6-ol	Гидроксibenзо-морфолин Hydroxy-benzomorpholine CAS № 26021-57-8 EC № 247-415-5	Красящее вещество в окислительной
231	1,5-ди-(бета-гидроксиэтиламино)-2- нитро-4-хлорбензол (17) 1,5-Di-(beta-hydroxyethylamino)-2- nitro-4- chlorobenzene (17 )	HC Желтый № 10 HC Yellow No 10 CAS № 109023-83-8 EC № 416-940-3	Красящее вещество в окислительной

232	2,6-диметокси-3, 5 - пиридиндиамин и его гидрохлорид 2,6-Dimethoxy-3,5- pyridinediamine and its hydrochloride	2,6-диметокси-3, 5 – пиридиндиамин 2,6-диметокси-3, 5 - пиридиндиамин H C 1 2,6-Dimethoxy- 3,5-pyridinediamine 2,6-Dimethoxy- 3,5-pyridinediamine H C 1 CAS № 56216-28-5/ 85679-78- 3 EC № 260-062-1/-	Красящее вещество в окислительных
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	Н С Оранжевый № 2 Н С Orange No 2 CAS № 85765-48-6 EC № 416-410-1	Красящее вещество в окислительных

			(а) Красящее вещество
234	Этанол, 2 - [(4-амино-2-метил-5-нитрофенил) амино] и его соли Ethanol, 2-[(4-amino-2-methyl-5-nitrophenyl)amino]-and its salts	Н С Фиолетовый № 1 H C Violet № 1 C A S № 82576-75-8 E C № 417-600-7	
			(б) Красящее вещество

235	2 - [3 - (метиламино) -4 - нитрофенокси] этанол 2-[3-(methylamino)-4- nitrophenoxy] ethanol (17 )	3-метиламино-4- нитрофенокси-этанол 3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol CAS № 59820-63-2 EC № 261-940-7	Красящее вещество
236	2 - [(2-метокси-4-нитрофенил) амино] этанол и его соли 2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)amino] ethanol and its salts	2-гидрокси-этиламино-5- нитроанизол 2-Hydroxyethylamino-5- nitroanisole CAS № 66095-81-6 EC № 266-138-0	Красящее вещество
237	2,2' - [(4-амино-3-нитрофенил) имино] бисэтанол и его гидрохлорид 2,2'-[(4-Amino-3- nitrophenyl)imino] bisethanol and its hydrochloride	HC Красный № 13 (a) HC Red No 13 CAS № 29705-39- 3/94158-13- 1 EC № -/303-083-4	Красящее веществ
			(b) Красящее вещество в неокислит



238	<p>Нафталин-1,5-диол Naphthalene-1,5-diol</p>	<p>1,5-нафталиндиол 1,5-Naphthalenediol CAS № 83-56-7 EC № 201-487-4</p>	<p>(a) Красящее вещество</p>
(b) Красящее вещество в неокислит			
239	<p>Гидроксипропилметил-целлюлоза б и с (N-гидрок-сизтил-р-фенилен-диамин) и его тетрагидрохлорид Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) and its tetrahydro-chloride</p>	<p>Гидроксипропил-метилцеллюлоза б и с (N-гидрок-сизтил-р-фенилен-диамин) HCl Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylene-diamine) HCl CAS № 128729-30-6 / 128729-28-2 EC № -/416-320-2</p>	<p>Красящее вещество в окислительн</p>

240	4-нитро-1,2-фенилендиамин 4-Nitro-1,2-phenylenediamine	4 - н и т р о - о - фенилендиамин 4-Nitro-o-Phenylenediamine C A S № 9 9 - 5 6 - 9 EC № 202-766-3	Красящее вещество
			(a) Красящее вещество в окислител

241	5-амино-о-крезол 5-Amino-o-cresol	4-Амино-2-гидрокситолуол 4-Amino-2-hydroxytoluene CAS № 2835-95-2 EC № 220-618-6	
			(b)Продукция для окраски ресниц

242	<p>2,4-диаминофеноксизтанол, его гидрохлорид и его сульфат 2,4-Diaminophenoxyethanol, its hydrochloride and its sulphate</p>	<p>2,4-диаминофено-ксиэтанол HCl 2,4-диаминофено-ксиэтанол сульфат 2,4-Diamino-phenoxyethanol HCl 2,4- Diamino-phenoxyethanol sulphate CAS № 70643-19-5/ 66422-95-5/ 7 0 6 4 3 - 2 0 - 8 EC № -/266-357-1/ 274-713-2</p>	<p>(a) Красящее вещество в окислител</p> <p>(b)Продукция для окраски ресниц</p>
-----	--	--	---

243	1,3-бензолдиол, 2 - метил 1,3-benzenediol, 2- methyl	2-Метилрезорцин 2-Methylresorcinol CAS № 608-25-3 EC № 210-155-8	<div>(a) Красящее вещество</div> <div>(b) Красящее вещество в неокислит</div> <div>(c) Продукция для окрашивания ре</div>

(a) Красящее вещество в окислител

244

4-амино-м-крезол  
4-Amino-m-cresol

4-амино-м-крезол  
4-Amino-m-cresol  
CAS № 2835-99-6  
EC № 220-621-2

(b)Продукция для окраски ресниц

(a) Красящее вещество в окислител

245

2 - [(3-амино-4-метоксифенил)амино] этанол и его сульфат  
2-[(3-amino-4-methoxy-phenyl)amino]  
ethanol and its sulphate

2 - А м и н о - 4 -  
гидроксиэтил-аминоанизол  
2 - А м и н о - 4 -  
гидроксиэтил-аминоанизол  
с у л ь ф а т  
2 - A m i n o - 4 -  
hydroxylethyl-aminoaniso  
2 - A m i n o - 4 -  
hydroxyethyl-aminoaniso      sulfate

		CAS № 83763-47-7 /83763-48-8 EC № 280-733-2 /280-734-8	(b)Продукция для окраски ресниц
246	Гидроксиэтил-3, 4 - метилendioксианилин и его гидрохлорид Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline and its hydrochloride	Гидроксиэтил-3, 4 – метилendioкси-анилин HCl Hydroxyethyl-3,4-methylene-dioxyaniline HCl CAS № 94158-14-2 EC № 303-085-5	Красящее вещество в окислительной среде



247	2,2'-[[4-[(2-гидрокси-этил)амино]-3-нитрофе-нил] имино]бисэтанол ( <sup>17</sup> ) 2,2'-[[4-[(2-Hydroxyethyl) amino]-3-nitro-phenyl]imino]bisethanol ( <sup>17</sup> )	Н С      Г о л у б о й      №      2 Н С      B l u e      N o      2 C A S      №      33229-34-4 E C № 251-410-3	Красящее      вещество
248	4 - [(2-гидроксиэтил) амино]-3-н и т р о ф е н о л 4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenol	3 - нитро-р-гидроксиэтил-аминофенол 3-Nitro-p- hydroxyethylaminophenol C A S      №      65235-31-6 E C № 265-648-0	(a)      Красящее      веществ
			(b)      Красящее      веществ

249	1 - (бета- уреидоэтил)ами-но-4- нитробензола 1-(beta-Ureidoethyl)amino-4- nitrobenzene	4-нитрофенил аминокэтилмочевина 4-Nitrophenyl aminoethylurea CAS № 27080-42-8 EC № 410-700-1	<div>(a) Красящее вещество</div> <div>(b) Красящее вещество в неокислит</div>

250	<p>1-Амино-2-нитро-4-(2',3'-дигидрохупро (2',3'-дигидроксипропил)pyl)amino-5-chloro амино-5-хлорbenzene + 1,4-bis-бензол + 1,4-бис-(2',3'-дигидрохупро (2',3'-дигидрокси-пропил)pyl)amino-2-nitro-5-амино-2-нитро-5-chlorobenzene хлорбензола</p> <p>1-Amino-2-nitro-4-(2',3'-dihydroхуpropyl)amino-5-chlorobenzene + 1,4-bis-(2',3'-dihydroхуpro-pyl)amino-2-nitro-5-chlorobenzene</p>	<p>НС красный № 10 + + НС Red NoНС красный № 11 1 1 НС Red No 10 + НС Red No 11 CAS № 95576-89-9 + 95576-92-4</p>	<p>(a) Красящее вещество</p>
251	<p>2 - (4-амино-3-нитроанилино)nilino)ethanolэтанол</p> <p>2-(4-Amino-3-nitroanilino)ethanol</p>	<p>НС красный № 7 НС Red No 7 CAS № 24905-87-1 EC № 246-521-9</p>	<p>(b) Красящее вещество в неокислит</p>

252	2-амино-6-хлор-4-нитрофенол 2-Amino-6-chloro-4- nitrophenol	2-амино-6-хлор-4-нитрофенол 2-Amino-6- chloro-4-nitrophenol C A S № 63 5 8 - 0 9 - 4 EC № 228-762-1	<div>(a) Красящее веществ</div> <div>(b) Красящее веществ</div>

253	2 - [бис (2-гидроксиэтилthyl)amino]-5-nitro) амино]-5-нитрофенол 2-[bis(2-Hydroxy-ethyl)amino]-5-nitrophenol	Н С Ж е л т ы й № 4 Н С Y e l l o w N o 4 C A S № 59820-43-8 EC № 428-840-7	Красящее вещество
254	Динатрий 5-амино-4-гидрокси-3-(фенилазо) нафталин-2, 7 – дисульфонат (17); ( C I 1 7 2 0 0 ) Disodium 5-amino-4- hydroxy-3-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (17 ); (CI 17200)	Кислотный красный 33 A c i d R e d 3 3 C A S № 3567-66-6 EC № 222-656-9	Красящее вещество
255	2-[(2-нитрофенил)ами-но]этанол 2-[(2-Nitrophenyl)ami-no]ethanol		(a) Красящее веществ
		Н С Ж е л т ы й № 2 Н С Y e l l o w № 2 C A S № 4926-55-0 EC № 225-555-8	
			(b) Красящее вещество в неокислит

256	4-[(2-нитрофенил)ами-но]фенол 4-[(2-Nitrophenyl)ami-no]phenol	Н С      оранжевый      №      1 Н С      Orange      No      1 CAS      №      54381-08-7 EC № 259-132-4	Красящее вещество в неокислителе
257	Полидоканол Polidocanol	Л а у р е т - 9 L a u r e t h - 9 CAS      №      3055-99-0 EC № 221-284-4	( а )
			(b) смываемая продукция
258	2-нитро- N1-фенил-бензол-1,4- д и а м и н 2-Nitro-N1-phenyl- benzene-1,4- diamine	Н С      Красный      №      1 Н С      Red      No      1 CAS      №      2784-89-6 EC № 220-494-3	Красящее      вещество
259	1-метокси-3-(b- aminoethyl)amino-4- аминоэтил) а м и н о - 4 - nitrobenzene, hydro нитробензола, г и д р о chloride хлорид 1-Methoxy-3-(b- aminoethyl)amino-4- nitrobenzene, hydrochloride	Н С      Желтый      №      9 Н С      Yellow      No      9 CAS      №      86419-69-4 EC № 415-480-1	Красящее      вещество
260	1-(4'-Aminopheny 1 - (4'- аминофенилазо)-2-метил-4-(бис-2- hydroxyethyl) 2-гидрокси-этил) aminobenzene аминобензол 1-(4'-Aminophenylazo)-2-methyl-4-( bis- 2-hydroxy-ethyl) aminobenzene	Н С      Желтый      №      7 Н С      Yellow      No      7 CAS      №      104226-21-3 EC № 146-420-6	Красящее      вещество

261	N-(2-гидроксиэтил) - 2-nitro-4-trifluor 2-нитро-4-трифтор methyl-aniline метил-анилин N-(2-Hydroxyethyl)- 2-nitro-4- trifluormethyl-aniline	HC Желтый № 13 HC Yellow No 13 CAS № 10442-83-8 EC № 443-760-2	(a) Красящее вещество
(b) Красящее вещество в неокислит			
262	Бензинаминиум, 3-[(4,5-дигидро-3- метил-5-оксо-1-фенил-1Н-пиразол-4- -ил) азо]-N, N, N –триметил-хлорид Benzenaminium, 3- [(4,5-dihydro-3- methyl-5-oxo-1- phenyl-1H-pyrazol- 4 -yl)azo]-N,N,Ntrimethyl-, chloride	Основной Желтый 57 Basic Yellow 57 CAS № 68391-31-1 EC № 269-943-5	Красящее вещество
263	Этанол, 2,2 '- [[4 - [(4 - aminophenyl) аминофенил]azo] phenyl] азо] фенил]imino]bis-имино] б и с Ethanol, 2,2'-[[4-[(4- aminophenyl) azo]phenyl] imino]bis-	Дисперсный Черный 9 9 Disperse Black 9 CAS № 20721-50-0 EC № 243-987-5	Красящее вещество
264	9,10-Антрацендione, 1,4-bis[(2,3- дион, 1,4-бис [(2,3 - dihydroxypropyl) дигидроксипропил) amino]- амино] - 9,10-Anthracenedione, 1,4-bis[(2,3- dihydroxypropyl) amino]-	HC голубой № 14 HC Blue No 14 CAS CAS № 99788- 7 5 - 7 EC № 421-470-7	Красящее вещество
265		дисперсный фиолетовый 1 Disperse Violet 1	

	1,4-Диаминоантрахинон 1,4-Diaminoanthraquinone	CAS №128-95-0 EC №204-922-6	Красящее вещество
266	Этанол, 2 - ((4-амино-2-нитрофенил) а м и н о ) Ethanol, 2-((4- amino-2-nitrophenyl) amino)-	Н С красный № 3 - Н С R e d N o 3 CAS №2871-01-4 EC №220-701-7	(a) Красящее вещество в окислител
			(b) Красящее веществ
267	[7-гидрокси-8 - [(2-метоксифенил) азо] -2-нафтил] триметиламмоний х л о р и д [7-Hydroxy-8-[(2- methoxyphenyl)azo]-2-naphthyl]trimethylammonium chloride	Основной красный 76 B a s i c R e d 76 CAS № 68391-30-0 EC № 269-941-4	Красящее вещество
268	2 - [[4- (диметиламино) фенил] азо] - 1,3-диметил-1Н-имидазола хлорид	Основной красный 51 B a s i c R e d 51	(a) Красящее вещество в окислител



	2-[[4- (Dimethylamino) phenyl]azo]-1,3- dimethyl-1H-imidazolium chloride	CAS № 77-61-58-6 EC № 278-601-4	
			(b) Красящее вещество в неокислит
269	Фенол, 2-амино-5-этил-, гидрохлорид Phenol, 2-Amino- 5-Ethyl-, Hydrochloride	2-амино-5- этилфенол 2-Amino-5- Ethylphenol CAS № 149861-22-3	HCl HCl Красящее вещество в окислительн

270	Флуоресцеина, 2', 4', 5', 7'-тетрабром-4,5,6,7-тетрахлор-, динатриевая соль (CI 45410) Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-4,5,6,7-tetrachloro-, disodium salt (CI 45410)	Основной красный 92 Basic Red 92 CAS № 18472-87-2 EC № 242-355-6	(a) Красящее вещество в окислител
			(b) Красящее вещество в неокислит
271	Смесь (1), (2) и (3) в дисперсионном агенте (лигносульфат): Mixture of (1), (2) & (3) in dispersing agent (lignosulphate):	Дисперсные Синий 377 представляет собой смесь из трех красителей: Disperse Blue 377 is a mixture of three dyes:	Красящее вещество в неокислител
	9,10-Антрахинон-1,4-бис [(2-гидроксиэтил) amino] 9,10-Anthracenedione-1,4-bis[(2-Hydroxyethyl)amino]	(1)1,4-бис [(2-гидроксиэтил) amino] антра-9,10-хинон (1)1,4-bis[(2-hydroxyethyl)amino] anthra-9,10-quinone CAS № 4471-41-4 EC № 224-743-7	
	(2) 9,10-Антрахинон—1-[(2-гидроксиэтил) amino] - 4 - [(3-гидроксипропил) amino] 9,10-Anthracenedione-1-[(2-Hydroxyethyl)amino]-4-[(3-Hydroxypropyl)amino]	(2) 1 - [(2-гидроксиэтил) amino] -4 - [(3-гидроксипропил) amino] -антра-9,10-хинон (2) 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-[(3-hydroxypropyl)amino]anthra-9,10-quinone CAS № 6767-26-4 EC № 266-865-3	
	(3) 9,10- Антрахинон - 1,4-бис [(3-гидроксипропил) amino] 9,10-anthracenedione-1,4-bis[(3-hydroxypropyl)amino]	(3) 1,4-бис [(3-гидроксипропил) amino] -антра-9,10-хинон (3) 1,4-bis[(3-hydroxypropyl)amino] anthra-9,10-quinone CAS № 67701-36-4 EC № 266-954-7	

272	4 - Аминофенол 4-Aminophenol	<p> р - Аминофенол  р - Aminophenol  CAS № 123-30-8  EC № 204-616-2 </p>	(а) Красящее вещество в окислител
			Продукция для окрашивания ресни

273	4,5-диамино-1- (2-гидроксиэтил) - 1Н-пиразол сульфат (1: 1) 4,5-Diamino-1-(2- hydroxyethyl)-1H- pyrazole sulfate (1:1)	1-гидроксиэтил-4,5-диамино пиразола сульфат 1-Hydroxyethyl-4,5- Diamino Pyrazole S u l f a t e C A S № 1 5 5 6 0 1 - 3 0 - 2 EC № 429-300-3	Красящее вещество в окислительных
274	Х и н о л и н , 4- формил-1-метил- с о л ь с 4 - метилбензол-сульфоокислотой (1: 1) Quinolinium, 4- formyl-1-methyl-, salt with 4- methylbenzenesulfonic acid (1: 1)	4 - ф о р м и л - 1 - Метилхинолин-р-толуолсульфонат 4 - F o r m y l - 1 - Methylquinolinium-p-Toluenesulfonate C A S № 2 2 3 3 9 8 - 0 2 - 5 EC № 453-790-8	Красящее вещество в окислительных



			(b) Красящее вещество в неокислит
277	<p>2,6-пиридиндиамин, 3- (3-пиридилазо)</p> <p>2,6-Pyridinediamine, 3-(3-pyridinylazo)</p>	<p>2,6-диамино-3- ((пиридин-3-ил) азо) п и р и д и н</p> <p>2,6-Diamino-3- ((Pyridine-3-yl)azo) P y r i d i n e</p> <p>CAS № 28365-08-4</p> <p>EC № 421-430-9</p>	<p>(a)Красящее вещество в окислител</p> <p>(b) Красящее вещество в неокислит</p>
278	<p>4 - ((4-амино-3- метилфенил) (4-имино-3-метил-2,5-циклогексадиен-1- илиден) метил) -2-метилфениламин моногидрохлорид (C I 4 2 5 2 0 )</p> <p>4-((4-Amino-3- methylphenyl)(4-imino-3-methyl- 2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl)-2- methylphenylamine monohydrochloride (CI 42520)</p>	<p>основной фиолетовый 2</p> <p>Basic Violet 2</p> <p>CAS № 3248-91-7</p> <p>EC № 221-831-7</p>	<p>(a)Красящее вещество в окислител</p>

			(b) Красящее вещество в неокислит
279	<p>2,3-диамино-6,7-дигидро-1Н, 5Н-пиразоло [1,2-а] пиразол-1-он диметансульфонат</p> <p>2,3-Diamino-6,7- dihydro-1Н,5Н-pyrazolo[1,2-a] Pyrazol-1-one dimethanesulfonate</p>	<p>2,3-диамино дигидропиразол пиразолона диметосульфонат 2,3-Diaminodihydropyrazolopyrazolone Dimethosulfonate CAS № 8 5 7 0 3 5 - 9 5 - 1 EC № 469-500-8</p>	Красящее вещество в окислительн
280	<p>2-Амино-4,6-динитрофенол и 2-амино-4,6-динитрофенол, натриевая с о л ь</p> <p>2-Amino-4,6-dinitrophenol and 2-amino-4,6-dinitrophenol, sodium salt</p>	<p>пикраминовая кислота натрий пикромат</p> <p>Picramic Acid and Sodium Picramate CAS № 9 6 - 9 1 - 3 8 3 1 - 5 2 - 7 EC № 2 0 2 - 5 4 4 - 6 212-603-8</p>	(a)Красящее вещество в окислител

					(b) Красящее вещество в неокислител
281	1-метиламино-2- нитро-5- (2,3-дигидрокси-пропилокси) - бензол 1-Methylamino-2- nitro-5-(2,3-dihydroxy-propyloxy)- benzene	2-нитро-5- глице-рил метиланилин 2-Nitro-5-Glyceryl Methylaniline CAS № 80062-31-3 EC № 279-383-3			(a)Красящее вещество в окислител
					(b) Красящее вещество в неокислит
282	1-пропанаминиум, 3 - [[9,10-дигидро-4- (метиламино) - 9,10-диоксо-1-антраценил] амино] -N, N-диметил-N- пропил, бромистый 1-Propanaminium, 3-[[9,10-dihydro- 4-(methylamino)- 9,10-dioxo-1-anthracenyl] amino]-N,N- dimethyl-N-propyl-, bromide	Н С Синий 1 6 Н С Blue 1 6 CAS № 502453-61-4 EC № 481-170-7			Красящее вещество в неокислител





			(b) Красящее вещество в неокислит
285	Пиридин-2,6-диилдиамин Pyridine-2,6- diyldiamine	2,6-диаминопиридин 2,6-Diaminopyridine C A S № 1 4 1 - 8 6 - 6 EC № 205-507-2	(a)Красящее вещество в окислител
			(b)продукция для окрашивания рес

286	<p>C16- алкилтриметил-аммоний х л о р и д</p> <p>C16-alkyltrimethyl-ammonium chloride</p> <p>C<sub>18</sub>- алкилтриметиламмоний хлорид</p> <p>C<sub>18</sub>-alkyltrimethylammonium chloride</p>	<p>Цетримониум хлорид</p> <p>Cetrimonium chloride (19)</p> <p>CAS № 112-02-7</p> <p>EC № 203-928-6</p> <p>стеартримониум х л о р и д</p> <p>Steartrimonium chloride (19)</p> <p>CAS № 112-03-8</p> <p>EC № 203-929-1</p>	<p>(a) смываемая продукция для воло</p> <p>(b) несмываемая продукция для во</p> <p>(c) н е с м</p>
287	<p>C<sub>22</sub>- алкилтриметиламмоний хлорид</p> <p>C<sub>22</sub>- alkyltrimethyl-ammonium chloride</p>	<p>Бегентримониум хлорид</p> <p>Behentrimonium chloride (19)</p> <p>CAS № 17301-53-0</p> <p>EC № 241-327-0</p>	<p>(a) смываемая продукция для нане</p>
			(b) несмываемая продукция д
			(c) н е с м
	<p>3 - [(4-амино-3-метил-9,10-диоксо-1-антрил) амино] пропил-триметил-аммоний; метилсульфат</p> <p>3-[(4-amino-3-methyl-9,10-dioxo-9,10-dihydroanthracen-1-yl)amino]-N,N,N-trimethylpropan-1-aminium, methylsulfate salt</p>	<p>НС Голубой №17</p> <p>НС Blue № 17</p> <p>CAS № 16517-75-2</p> <p>EC № 605-392-2</p>	<p>(a)Красящее вещество в окислител</p>

288			(b) Красящее вещество в неокислит
289	<p>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)</p> <p>Phosphoric acid compound with 4-[(2,6-dichloro- phenyl) (4-imino-3,5-dimethyl-2,5- cyclohexadien-1- ylidene ) methyl]-2,6-dimethylaniline (1:1)</p>	<p>Н С Г о л у б о й № 15</p> <p>Н С B l u e № 15</p> <p>C A S № 74578-10-2</p> <p>EC № 277-929-5</p>	<p>(a)Красящее вещество</p> <p>(b) Красящее вещество в неокислит</p>

290	Disodium 2,2'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diyl-diimino)bis(5-methylsulpho-nate) Динатрий 2,2'-(9,10-диоксо-антрацен-1,4-диилдиимино) бис(5-метилсульфонат)	Кислотный зеленый 25 Acid Green 25 CAS № 4403-90-1 EC № 224-546-6	Красящее вещество в неокислителе
291	Натрий, 4 - [(9,10-дигидро-4-гидрокси-9,10-диоксо-1-антрил)амино] толуол-3-сульфонат Sodium, 4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-di-oxo-1-anthryl)amino]toluene-3-sulphonate	Кислотный фиолетовый 43 Acid Violet 43 CAS № 4430-18-6 EC № 224-618-7	Красящее вещество в неокислителе
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 с у л ь ф а т 2 - Methoxymethyl-p-Phenylenediamine 2-Methoxymethyl-p-Phenylenediamine S u l f a t e C A S № 337906-36-2 337906-37-3	Красящее вещество

293	<p>1-N-Метил-морфолиний пропиламино 4-гидрокси антрахинон метилсульфат 1-N-Methylmorpholinium-propy- lamino-4-hydroxyanthraquinone, methyl sulfate</p>	<p>Гидроксиантрахи-нон аминопропил-метил морфолиний метосульфат Hydroxyanthraquinone-aminopropyl Methyl Morpholinium Methosulfate CAS № 38866-20-5 EC № 254-161-9</p>	Красящее вещество в неокислителе
294	<p>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-</p>	<p>Дисперсный Красный 17 Disperse Red 17 CAS № 3179-89-3 EC № 221-665-5</p>	<p>(a) Красящее вещество (b) Красящее вещество в неокислителе</p>

295	4-Амино-5-гидрокси-3- (4- нитрофенилазо) -6- (фенилазо) -2,7- нафталиндисульфоновая кислота, динатриевая соль 4-Amino-5-hydroxy -3-(4-nitrophenylazo)-6-(phenylazo)- 2,7-naphthalenedisulfonic acid, disodium salt	Кислотный Черный 1 Acid Black 1 CAS № 1064-48-8 EC № 213-903-1	Красящее вещество в неокислителе
296	Динатрия 3-гидрокси-4 - [(Е) - (4- метил-2-сульфонатофенил) диазенил ] - 2 - н а ф т о а т Disodium 3-hydroxy-4-[(E)-(4-methyl- 2-sulfonatophenyl)diazenyl]-2- naphthoate	Пигмент Красный 57 Pigment Red 57 CAS № 5858-81-1 EC № 227-497-9	Красящее вещество в неокислителе
297	2- (2-этоксизтокси) этанол моноэтиловый эфир диэтиленгликоля 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol Diethylene Glycol Monoethyl Ether (DEGEE)	Этоксидигликоль Ethoxydiglycol CAS № 111-90-0 EC № 203-919-7	(a) Окислительные краски для волос (b) неокислитель-ные краски для волос (c) Смываемая продукция кроме красок (d) Другая косметическая продукция (e) Следующая аэрозольная продукция
298	Ди [2- [4 - [(Е) -2- [4- [бис (2- гидроксиэтил) аминофенил] винил] пиридин-1-иум] бутаноил] аминоэтил] ди-сульфанил дихлорид Di[2-[4-[(E)-2-[4- [bis(2-hydroxyethyl) aminophenyl]vinyl]pyridin-1-ium] butanoyl]aminoethyl] di-sulfanyl dichloride	НС Красный № 17 НС Red No 17 CAS № 1449471-67-3	Красящее вещество в неокислителе
299	Ди [2- [4 - [(Е) -2- [2,4,5- триметоксифенил] винил] пиридинин-1-иум] бутаноил] аминоэтил] дисульфанил дихлорид Di[2-[4-[(E)-2- [2,4,5- trimethoxyphenyl]vinyl] pyridinin-1- ium] butanoyl]aminoethyl]disulfanyl dichloride	НС Желтый № 17 НС Yellow No 17 CAS № 1450801-55-4	Красящее вещество в неокислителе

300	<p>1Н-пиразол-4,5- диамин, 1- гексил-, сульфат (2: 1)</p> <p>1H-Pyrazole-4,5- diamine, 1- hexyl-, sulfate (2:1)</p>	<p>1-гексил 4,5- диамино пиразола сульфат</p> <p>1-Hexyl 4,5- Diamino Pyrazole Sulfate</p> <p>CAS № 1361000-03-4</p>	Красящее вещество в окислитель-н
301	<p>4-гидрокси-2,5,6- сульфат триаминопиримидин</p> <p>4-Hydroxy-2,5,6- triaminopyrimidine sulfate</p>	<p>2,5,6-триамино- 4-пиримидинола сульфат</p> <p>2,5,6-Triamino- 4-Pyrimidinol Sulfate</p> <p>CAS № 1603-02-7</p> <p>EC № 216-500-9</p>	Красящее вещество в окислитель-н



302	<p>2 - [(3-аминопиразоло [1,5-a] пиридин-2-ил) окси] этанол гидрохлорид</p> <p>2-[(3-Aminopyrazolo[1,5-a]pyridin-2-yl)oxy]ethanol hydrochloride</p>	<p>Гидроксиэтокси аминопиразоло-пиридин HCl</p> <p>Hydroxyethoxy Aminopyrazolo-pyridine HCl</p> <p>CAS № 1079221-49-0</p> <p>EC № 695-745-7</p>	Красящее вещество в окислитель-н
303	<p>Фенол, 3-амино- 2,6-диметил</p> <p>Phenol, 3-amino- 2,6-dimethyl</p>	<p>3-амино-2,6- диметилфенола</p> <p>3-Amino-2,6- Dimethylphenol</p> <p>CAS № 6994-64-5</p> <p>EC № 230-268-6</p>	Красящее вещество в окислитель-н

304	2-нафтиламин, 8 - [(4-амино-3-нитрофенил) азо] -7-гидрокси-N, N, N-триметил, хлорид 2-Naphthalenaminium, 8-[(4- amino-3-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-N,N, N-trimethyl-, chloride	Основной коричневый 17 Basic Brown 17 CAS № 68391-32-2 EC № 269-944-0	Красящее вещество в неокислителе
305	3-амино-7- (диметиламино) -2-метоксифеноксазин -5-иум хлорид 3-Amino-7-(dimethylamino)-2-methoxyphenoxazin-5-ium chloride	Основной синий 124 Basic Blue 124 CAS № 67846-56-4 EC № 267-370-5	Красящее вещество в неокислителе
		<p>Масло Arachis Hypogaea (арахиса) Arachis Hypogaea Oil CAS № 8002-03-7 EC № 232-296-4</p> <p>Экстракт плодовой оболочки Arachis Hypogaea (арахиса) Hypogaea Arachis Hypogaea Seedcoat Extract CAS № 8002-03-7 EC № 232-296-4</p> <p>Мука Arachis Hypogaea (арахисовая) Arachis Hypogaea Flour CAS № 8002-03-7 EC № 232-296-4</p> <p>Экстракт плодов Arachis Hypogaea ( а р а х и с а ) Arachis Hypogaea Fruit Extract CAS № 8002-03-7 EC № 232-296-4</p>	

306	Арахисовое масло, экстракты и производные Peanut oil, extracts and derivatives	<p>Экстракт стеблей Arachis Hypogaea ( а р а х и с а ) Arachis Hypogaea Sprout Extract Гидргенизирован-ное арахисовое м а с л о Hydrogenated Peanut Oil CAS № 68425-36-5 ЕС № 270-350-9 Арахисовая кислота Peanut Acid CAS № 91051-35-3 ЕС № 293-087-1 Глицериды арахиса Peanut Glycerides CAS № 91744-77-3 ЕС № 294-643-6 ПЭГ-6 эфиры арахисового масла Peanut Oil PEG-6 Esters CAS № 68440-49-3 Арахисамид M E A Peanutamide MEA CAS № 93572-05-5 ЕС № 297-433-2 Арахисамид MIPA Peanutamide MIPA Арахинат калия Potassium Peanutate CAS № 61789-56-8 ЕС № 263-069-8 Натрий-арахисоамфоацетат Sodium Peanutamphoacetate Арахинат натрия Sodium Peanutate CAS № 61789-57-9 ЕС № 263-070-3 Сульфатированное арахисовое м а с л о Sulfated Peanut Oil CAS № 73138-79-1 ЕС № 277-298-6</p>	
307	Гидролизированный белок пшеницы Hydrolyzed wheat protein	<p>Гидролизированный белок пшеницы Hydrolyzed wheat protein CAS № 94350-06-8/ 222400-28-4/ 70084-87-6/ 100209-50-5 ЕС № 305-225-0 309-358-5</p>	
	Экстракт цветов Tagetes minuta ( бархатцев мелких) Tagetes minuta flower extract Масло цветов Tagetes minuta ( бархатцев мелких)	<p>Экстракт цветов Tagetes minuta ( бархатцев мелких) Tagetes minuta flower extract Масло цветов Tagetes minuta ( бархатцев мелких)</p>	

308	бархатцев мелких) Tagetes minuta flower oil	Tagetes minuta flower oil ( a ) CAS № 1770-75-1; ( b ) 91770-75-1/8016-84-0 EC № 294-862-7; 294-862-7
309	Экстракт цветов Tagetes patula ( бархатцев мелкоцветных) Tagetes patula flower extract Масло цветов Tagetes patula ( бархатцев мелкоцветных) Tagetes patula flower oil CAS № 91722-29-1; 91722-29-1/8016-84-0 EC № 294-431-3; 294-431-3/-	Экстракт цветов Tagetes patula ( бархатцев мелкоцветных) Tagetes patula flower extract ( a ) Масло цветов Tagetes patula ( бархатцев мелкоцветных) Tagetes patula flower oil ( b ) CAS № 91722-29-1; 91722-29-1/8016-84-0 EC № 294-431-3; 294-431-3/-

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

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

<sup>3</sup> Только если концентрация превышает 0,05 процента.

<sup>4</sup> Данные вещества могут использоваться отдельно или в смеси при условии, что сумма отношений уровня содержания каждого из них в парфюмерно-косметической продукции к максимальному разрешенному значению не превышает 2.

<sup>5</sup> 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.

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

<sup>7</sup> Как консервант, см. пункт 34 приложения 4 к техническому регламенту.

<sup>8</sup> Как консервант, см. пункт 43 приложения 4 к техническому регламенту.

<sup>9</sup> Как консервант, см. пункт 54 приложения 4 к техническому регламенту.

<sup>10</sup> Как консервант, см. пункт 3 приложения 4 к техническому регламенту.

<sup>11</sup> Только для продукции, которая может использоваться для детей до 3 лет и которая контактирует с кожей в течение продолжительного времени.

<sup>12</sup> Как консервант, см. пункт 9 приложения 4 к техническому регламенту.

<sup>13</sup> Как консервант, см. пункт 23 приложения 4 к техническому регламенту.

<sup>14</sup> Как консервант, см. пункт 8 приложения 4 к техническому регламенту.

<sup>15</sup> Это ограничение применяется к веществу, а не к готовой косметической продукции.

<sup>16</sup> Сумма этих веществ, используемых в комбинации, не должна превышать значения, указанного как "максимальная концентрация в готовом к использованию продукте".

<sup>17</sup> Свободное основание и соли этого ингредиента для окраски волос, если это не запрещено в соответствии с приложением 1 к техническому регламенту, разрешается использовать.

<sup>18</sup> Как консервант, см. пункт 58 приложения 4 к техническому регламенту.

<sup>19</sup> Как консервант, см. пункт 44 приложения 4 к техническому регламенту.

<sup>20</sup> Для других видов применения гидроксида калия, см пункт 15d приложения 2 к техническому регламенту.

<sup>21</sup> Для других видов применения гидроксида калия, см пункт 15a приложения 2 к техническому регламенту.

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

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

## ПЕРЕЧЕНЬ

### красителей, разрешенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции

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).

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества					Условия		
	химическое название/INN/ХАН	цвето-вой индекс (CI) и л и наимено-вание	CAS номер	Е С номер	цвет	тип продукта, часть тела	макси-мально допустимая концентра-ция в готовом для исполь-зования продукте	дг
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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			зеленый	смываемая продукция	
2	Тринатрий трис[5,6-дигидро-5-(гидрокси-имино)-6-оксо-нафталин-2-сульфонато(2-)-N5,О6]феррат ( 3 - ) Trisodium tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyl-imino)-6-oxonaphthalene-2-sulphonato(2-)- N5,О6]ferrate(3-)	10020			зеленый	не используется в продукции, предназначен-ной для слизистых оболочек	
3	Динатрий 5,7-динитро-8-оксидонафта-лин-2-сульфонат и его нерастворимые лаки, соли и пигменты бария, стронция и циркония Disodium 5,7-dinitro-8-oxidonaphthalene-2-sulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	10316			желтый	не использовать в продукции, предназначен-ной для нанесения в области глаз	
4	2-[(4-метил-2-нитро-фенил) а з о ] - 3 - окси-N-фенилбутирамид 2-[(4-Methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutyramide	11680			желтый	не используется в продукции, предназначен-ной для слизистых оболочек	
5	2-[(4-хлоро-2-нитрофенил)азо]-N-(2-хлорофенил)3-оксобутирамид 2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-chlorophenyl)-3-oxobutyramide	11710			желтый	не используется в продукции, предназначен-ной для слизистых оболочек	
6	2-[(4-метокси-2-нитрофенил)азо]-3-оксо-N-(о-толил) б у т и р а м и д 2-[(4-Methoxy-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-(o-tolyl) butyramide	11725			оранжевый	смываемая продукция	
7	4-(фенилазо)резорцин 4-(Phenylazo)resorcinol	11920			оранжевый		
8	4-[(4-этокси-фенил)азо] н а ф т о л 4-[(4-Ethoxy-phenyl)azo] naphthol	12010			красный	не используется в продукции, предназначен-ной для слизистых оболочек	

9	1-[(2-хлоро-4-нитрофенил)азо]-2-нафтол и его нерастворимые соли бария, стронция и циркония лаки и пигменты 1-[(2-Chloro-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	12085			красный		3 процента
10	1-[(4-метил-2-нитрофенил)азо]-2-нафтол 1-[(4-Methyl-2-nitrophenyl)azo]-2-naphthol	12120			красный	смываемая продукция	
11	3-гидрокси-N-(о-толил)-4-[(2,4,5-три-хлорфенил)азо]наф-талин-2-карбоксамида 3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichloro-phenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide	12370			красный	смываемая продукция	
12	N-(4-хлоро-2-метилфенил)-4-[(4-хлоро-2-метилфенил)азо]-3-гидроксинафтален-2-карбоксамида N-(4-Chloro-2-methylphenyl)-4-[(4-chloro-2-methyl-phenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	12420			красный	смываемая продукция	
13	4-[(2,5-дихлорфенил)азо]-N-(2,5-диметоксифенил)-3-гидрокси-нафталин-2-карбоксамида 4-[(2,5-Dichlorophenyl)azo]-N-(2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	12480			коричневый	смываемая продукция	
14	N-(5-хлор-2,4-диметоксифенил)-4-[[5-[(диэтиламино)сульфонил]-2-метокси-фенил]азо]-3-гидроксинафталин-2-карбоксамида N-(5-Chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxy-naphthalene-2-carboxamide	12490			красный		

15	2,4-дигидро-5-метил-2-фенил-4-(фенил-азо)-3Н-пиразол-3-он 2,4-Dihydro-5-methyl-2-phenyl-4-(phenylazo)-3H-pyrazol-3-one	12700			желтый	сmyваемая продукция	
16	Динатрий 2-амино-5-[(4-сульфонатофе-нил)азо]бензолсуль-фонат Disodium 2-amino-5-[(4-sulphonatophenyl)azo]benzenesulphonate	13015			желтый		
17	Натрий 4-(2,4-дигид-роксифенилазо)бен-золсульфонат Sodium 4-(2,4-dihydroxyphenylazo)benzenesulphonate	14270			оранжевый		
18	Динатрий 3-[(2,4-ди-метил-5-сульфонато-фенил)азо]-4-гидрок-синафталин-1-сульфонат Disodium 3-[(2,4-dime-thyl-5-sulphonato-phenyl)azo]-4-hydro-xynaphthalene-1-sulphonate	14700			красный		
19	Динатрий 4-гидрокси-3-[(4-сульфонато-нафтил)азо]нафталисульфонат Disodium 4-hydroxy-3-[(4-sulphonato-naphthyl)azo]n a p h t h a -lenesulphonate	14720		222-657-4	красный		
20	Динатрий 6-[(2,4-ди-метил-6-сульфонато-фенил)азо]-5-гидро-ксинафталин-1-сульфонат Disodium 6-[(2,4-dime-thyl-6-sulphonato-phenyl)azo]-5-hydroxy-naphthalene-1-sulphonate	14815			красный		
21	Натрий 4-[(2-гидро-кси-1-нафтил)азо]бен-золсульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Sodium 4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]ben-zenesulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15510			оранжевый	не использовать в продукции, предназначен-ной для нанесения в области глаз	



22	Кальций динатрий бис [2-хлор-5-[(2-гидрок-си-1-нафтил)азо]-4-сульфонатобензоат] Calcium disodium bis[2-chloro-5 - [ ( 2 - hydroxy-1-naphthyl) azo]-4-sulphonato-benzoate]	15525			красный		
23	Барий бис[4-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо]-2-метил-бензолсульфонат] Barium bis[4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-2-methylbenzenesulphonate]	15580			красный		
24	Натрий 4-[(2-гидрок-си-1-нафтил)азо] нафталинсульфонат Sodium 4-[(2-Hydroxy-1-naphthyl)azo] naphthalenesulphonate	15620			красный	Смываемая продукция	
25	Натрий 2-[(2-гидрок-синафтил)азо] нафта-линсульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Sodium 2-[(2-hydroxynaphthyl)azo] naphthalenesulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15630			красный		3 процента
26	Кальций бис[3-гидрок-си-4-(фенилазо)-2-нафтоат] Calcium bis[3-hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoate]	15800			красный	не используется в продукции, предназначен-ной для слизистых оболочек	
27	Динатрий 3-гидрокси-4-[(4-метил-2-сульфо-натофенил)азо]-2-нафтоат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulpho-natophenyl)azo]-2-naphthoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15850		226-109-5	красный		
	Динатрий 4-[(5-хлор-4-метил-2-сульфона-тофенил)азо]-3-						

28	<p>гидроксн-2-нафтоат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты</p> <p>Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulpho-natophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments</p>	15865			красный		
29	<p>Кальций 3-гидроксн-4-[(1-сульфонато-2-нафтил)азо]-2-нафтоат</p> <p>Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate</p>	15880			красный		
30	<p>Динатрий 6-гироксн-5-[(3-сульфонатофе-нил)азо]нафталин-2-сульфонат</p> <p>Disodium 6-hydroxy-5-[(3-sulphonatophenyl)azo]naphthalene-2-Sulphonate</p>	15980			оранжевый		
31	<p>Динатрий 6-гидроксн-5-[(4-сульфонатофе-нил)азо]нафталин-2-сульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты</p> <p>Disodium 6-hydroxy-5-[(4-sulphonatophenyl)azo]naphthalene-2-sulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments</p>	15985		220-491-7	желтый		(Е
32	<p>Динатрий 6-гидроксн-5-[(2-метокси-4-сульфонато-м-толил)азо]нафталин-2-сульфонат</p> <p>Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulpho-nato-m-tolyl)azo]nap-hthalene-2-sulphonate</p>	16035		247-368-0	красный		(Е
33	<p>Тринатрий 3-гидроксн-4-[(4'-сульфонато-нафтил)азо]нафталин-2,7-дисульфонат</p> <p>Trisodium 3-hydroxy-4-[(4'-Sulphonato-naphthyl)azo]naphthalene-2,7-disulphonate</p>	16185		213-022-2	красный		(Е
	<p>Динатрий 7-гидроксн-8-(фенилазо)нафта-лин-1,3-дисульфонат</p>						

34	Disodium 7-hydroxy-8-(phenylazo)naphthalene-1,3-disulphonate	16230			оранжевый		
35	Тринатрий 1-(1-наф-тилазо)-2-гидрокси-нафталин-4',6,8-трисульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Trisodium 1-(1-naph-thylazo)-2-hydroxy-naphthalene-4',6,8-trisulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	16255		220-036-2	красный		(E)
36	Тетранатрий 7-гидрокси-8-[(4-сульфонато-1-нафтил)азо] нафталин-1,3,6-трисульфонат Tetrasodium 7-hydroxy-8-[(4-sulphonato-1-naphthyl)azo] naphthalene-1,3,6-trisulphonate	16290			красный		
37	Динатрий 5-амино-4-гидрокси-3-(фенил-азо) нафталин-2,7-дисульфонат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Disodium 5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo) naphthalene-2,7-disulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	17200			красный		
38	Динатрий 5-ацетил-амино-4-гидрокси-3-(фенилазо) нафталин-2,7-дисульфонат Disodium 5-acetyl-amino -4-hydroxy-3-(phenyl-azo) naphthalene-2,7-disulphonate	18050		223-098-9	красный	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек	(E)
39	2,7-нафталин-дисуль-фоновая кислота, 3-((4-Циклогексил-2-метил-фенил)азо)-4-гидрок-си-5-(((4-метилфенил)сульфонил)амино)-, динатриевая соль 2,7-Naphthalene-disulfonic acid, 3 - ( ( 4 - cyclohexyl-2-methyl-phenyl)	18130			красный	смываемая продукция	

	azo)-4-hydroxy-5-(((4-methylphenyl) sulfonyl)amino)-, disodium salt						
40	Водород бис[2-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)азо] бензоат(2-)]хромат(1-) Hydrogen bis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo] benzoato(2-)]chromate(1-)	18690			желтый	смываемая продукция	
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			красный	смываемая продукция	
42	Натрий 4-(3-гидрокси-5-метил-4-(фенилазо)пиразол-2-ил)бензолсульфонат Sodium 4-(3-hydroxy-5-methyl-4-(phenylazo) pyrazol-2-yl) benzen-esulphonate	18820			желтый	смываемая продукция	
43	Динатрий 2,5-дихлор-4-(5-гидрокси-3-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			желтый		
44	Тринатрий 5-гидрокси-1-(4-сульфофенил)-4-((4-сульфофенил)азо)пиразол-3-карбоксилат и его нерастворимые бариевые, стронциевые и циркониевые лаки, соли и пигменты Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-((4-sulphophenyl)azo)pyrazole-3-carboxylate and its insoluble	19140		217-699-5	желтый		

	barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments						(Е
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-butyr- amide]	20040			желтый	смываемая продукция	М к 3 д в
46	Натрий 4-амино-5-гидрокси-3-((4-нитрофенил)азо)-6-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфат Sodium 4-amino-5-hydroxy-3-(4-nitro-phenyl)azo)-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate	20470			черный	смываемая продукция	
47	2,2'-[(3,3'-дихлор[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			желтый	смываемая продукция	М к 3 д в
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-dimethoxy-phenyl) - 3 -oxobutyr- amide]	21108			желтый	смываемая продукция	М к 3 д в
49	2,2'-[циклогексилиденбис[(2-метил-4,1-фенилен)азо]]бис[4-циклогексилфенол] 2,2'-[Cyclohexyliden-ebis[(2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis[4-cyclohexylphenol]	21230			желтый	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек	
	Динатрий 4,6-дигидрокси-3-[4-[1-[4-[1-гидрокси-7-[(фенил-сульфонил)окси]-3-сульфонато-2-нафтил]азо]						

50	фенил]цикло-гексил]фенил] азо]наф-талин-2-сульфонат Disodium 4,6-dihydro-xy-3-[[4 -[1-[4-[[1-Hyd-гоxy-7-[( phenylsul-phonyl)oxy]-3- sulpho-nato-2-naphthyl]azo] phenyl]cyclohexyl] phenyl]azo] naphthalene-2-sulphonate	24790			красный	смываемая продукция	
51	1-(4-(фенилазо)фе-нилазо)-2- н а ф т о л 1-(4-(Phenylazo) phenylazo)-2- naphthol	26100			красный	не используется в продукции, предназначен-ной для слизистых оболочек	
52	Тетранатрий 6-амино-4- гидрокси-3-[[ 7-сульфонато-4 -[(4-сульфонатофенил) азо]-1 -нафтил]азо] нафталин-2,7- ди су ль ф о н а т Tetrasodium 6-amino-4- hydroxy-3-[[ 7-sul-phonato-4-[( 4-sulpho-nat-ophenyl)azo]-1 - naphthyl]azo]naphthalene-2,7- disulphonate	27755			черный		
53	Тетранатрий 1 –ацетамидо-2- гид-рокси-3-(4-((4- суль-фонатофенил-азо)-7- сульфонато-1 –наф-тилазо)) нафталин-4,6-дисульфонат Tetrasodium 1 –aceta-mido-2- hydroxy-3-(4-((4- sulphonatophenyl-azo)-7- sulphonato-1 –naphthylazo)) naphthalene-4,6-disulphonate	28440		219- 746-5	черный		(E
54	Бензолсульфо-кисло-та, 2,2'-( 1,2-этандиил) бис[5-нитро-, динат-риевая соль, продукт реакции с 4-[(4-амино-фенил) азо]бензол-сульфо-ная кислотой, натриевая соль Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2- ethenediyl) bis[5-nitro-,	40215			оранжевый	смываемая продукция	

	disodium salt, reaction products with 4-[(4-aminophe-nyl)azo] benzene-sulfonic acid, sodium salts						
55	β - к а р о т и н beta Carotene	40800		230-636-6	оранжевый		(Е
56	8'-апо-β-каротин-8'-ал 8'-apo-.beta.-Caroten-8'-al	40820			оранжевый		(Е
57	Этил-8'-апо-β-каротин-8'-оат Ethyl 8'-apo-.beta.-caroten-8'-oate	40825		214-173-7	оранжевый		(Е
58	Кантаксантин Canthaxanthin	40850		208-187-2	оранжевый		(Е
59	Аммоний, (4-(альфа-(p-(диэтиламино) фенил)-2,4-дисульфо-бензилиден)-2,5-циклогексадиен-1-илиден) диэтил-, гидроксид, моно-натриевая соль Ammonium, (4-(alpha-(p-(diethylamino) phenyl)-2,4-disulfoben-zylidene)-2,5-cyclo-hexadien-1-ylidene) diethyl-, hydroxide, monosodium salt	42045			синий	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек	
60	Этанаминиум, N-(4-((4-(диэтиламино) фенил)(5-гидрокси-2,4-дисульфофенил)мети-лен)-2,5-цикло-гексадиен-1-илидин)-N-этил-, гидроксид, внутренняя соль, соль кальция (2:1) и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino) phe-nyl)(5-hydroxy-2,4-di-sulfophenyl) methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1) and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	42051		222-573-8	синий		(Е
	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,						

61	<p>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</p>	42053			зеленый		
62	<p>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</p>	42080			синий	смываемая продукция	
63	<p>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- sulfo-phenyl)methyl)amino) phenyl)(2-sulfo-phenyl) methylene)-2,5-cyclohexadien- 1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt</p>	42090		223- 339-8	синий		(Е
64	<p>Водород [4-[(2-хлор-фенил)[4- [этил(3-сульфонатобензил) амино]фенил]метилен] циклогекса-2,5-диен-1- илиден](этил)(3- сульфонатобензил) аммониум, натриевая соль Hydrogen [4-[(2-chlorophenyl)[ 4-[ethyl (3-sulphonato-benzyl) amino]phenyl] methylene] cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]( ethyl) (3- sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt</p>	42100			зеленый	смываемая продукция	



65	Водород [4-[(2-хлор-фенил)[4- [ этил (3-сульфонатобензил)амино]-о-толил] метилен]-3-метил-циклогекса-2,5-диен-1-лиден] (этил)(3-сульфонато-бензил)аммоний, натриевая соль Hydrogen [4-[(2-chloro-phenyl) [4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)amino]-o-tolyl]methylene]-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-lidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt	42170			зеленый	смываемая продукция	
66	(4-(4-аминофенил)(4-иминоциклогекса-2,5-диенилиден) метил)-2-метилани-лин гидроксихлорид (4-(4-Aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dienylidene)methyl)-2-methylaniline hydrochloride	42510			фиолетовый	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек	
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	смываемая продукция	5 ppm
68	Водород [4-[[4-(диэтиламино)фенил][4-[этил(3-сульфона-тобензил)амино]-о-толил]метилен]-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	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек	
	[4-[[4-анилино-1-нафтил][4-(диметил амино)фенил]метилен] циклогекса-2,5-диен-1-илиден] диметил-амоний					не используется в продукции,	

69	х л о р и д [4-[[4-Anilino-1-naphthyl][4-(dimethyl amino)phenyl]methylene] cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethyl-ammonium chloride	44045			синий	предназначен-ной для слизистых оболочек	
70	Водород [4-[4-(ди-метиламино)-.альфа.-(2-гидрокси-3,6-ди-сульфонато-1-наф-тил)бензилиден] цик-логекса-2,5-диен-1-илиден]диметиламинониум, мононатриевая соль Hydrogen [4-[4-(dimethylamino)-.alpha.-(2-hydroxy-3,6-disulphonato-1-naphthyl)benzylidene] cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium, monosodium salt	44090		221-409-2	зеленый		(E
71	Водород 3,6-бис(диэтиламино)-9-(2,4-дисульфonato-фенил)ксантиум, натриевая соль Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphonato-phenyl) xanthylum, sodium salt	45100			красный	смываемая продукция	
72	Водород 9-(2-карбок-силатофенил)-3-(2-метиланилино)-6-(2-метил-4-сульфоани-лино)ксантилиум, мононатриевая соль Hydrogen 9-(2-carboxylatophenyl)-3-(2-methylanilino)-6-(2-methyl-4-sulphoanilino) xanthylum, mono-sodium salt	45190			фиолетовый	смываемая продукция	
73	Водород 9-(2,4-дисульфонатфенил)-3,6-бис(этиламино)-2,7-диметил-ксантилиум, мононатриевая соль Hydrogen 9-(2,4-disulphonatophenyl)-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethyl-xanthylum, monosodium salt	45220			красный	смываемая продукция	
74	Динатрий 2-(3-окси-6-оксоксантен-9-ил)бензоат Disodium 2-(3-oxo-6-oxidoxanthen-9-yl)benzoate	45350			желтый		6 процентов

75	4',5'-дибром-3',6'-дигидроксиспиро[изо-бензофуран-1(3Н),9'-[9Н]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-oxoxanthen-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(3Н),9'-[9Н]ксантен]-3-он 3',6'-Dihydroxy-4',5'-dinitrospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one	45396			оранжевый		1 процент, при использовании в продуктах для губ	
78	Дикалий 3,6-дихлор-2-(2,4,5,7-тетрабром-6-оксид-3-оксоксантен-9-ил)бензоат Dipotassium 3,6-dichloro-2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoate	45405			красный	не использовать в продукции, предназначенной для нанесения в области глаз		
79	3,4,5,6-тетрахлор-2-(1,4,5,8-тетрабром-6-гидрокси-3-оксо-ксантен-9-ил)бен-зойной кислоты его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты. 3,4,5,6-Tetrachloro-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-hydroxy-3-	45410			красный			

	oxoxanthen-9-yl)benzoic acid and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments						31 бс
80	Динатрий 2-(2,4,5,7-тетраиодо-6-оксидо-3-оксоксантен -9-ил)бензоат и его нерастворимые бария, стронция и циркония лаки, соли и пигменты. Disodium 2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl) benzoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	45430		240-474-8	красный		(Е
81	1,3-изобензофуран-дион, продукт реакции с метилхинолином и хинолином 1,3-Isobenzofurandione, reaction products with methyl-quinoline and quinolone	47000			желтый	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек	
82	1Н-инден-1,3(2Н)-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		(Е
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	смываемая продукция	
84	Сульфонатный черный краситель Sulfonated nigrosine color	50420			черный	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек	
85	8,18-дихлор-5,15-диэтил-5,15-дигид-родииндол[3,2-b:3',2'-m]трифенодиоксазин 8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihyd-rodindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine	51319			фиолетовый	смываемая продукция	

86	1,2-дигидрокси-антрахинон 1,2-Dihydroxy-anthraquinone	58000			красный		
87	Тринатрий 8-гидроксипурен-1,3,6-трисульфат Trisodium 8-hydroxypurine-1,3,6-trisulphonate	59040			зеленый	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек	
88	1-анилино-4-гидроксиантрахинон 1-Anilino-4-hydroxyanthraquinone	60724			фиолетовый	смываемая продукция	
89	1-гидрокси-4-(p-толуидин)антрахинон 1-Hydroxy-4-(p-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	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек	
91	1,4-бис(p-толиламино)антрахинон 1,4-bis(p-Tolylamino)anthraquinone	61565			зеленый		
92	Динатрий 2,2'-(9,10-диоксоантрацен-1,4-диилдиимино)бис(5-метилсульфонат) Disodium 2,2'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diyl-diimino)bis(5-methylsulphonate)	61570			зеленый		
93	Натрий 3,3'-(9,10-диоксоантрацен-1,4-диилимино)бис(2,4,6-триметилбензосульфат) Sodium 3,3'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diyl-diimino)bis(2,4,6-trimethylbenzenesulphonate)	61585			синий	смываемая продукция	
94	Натрий 1-амино-4-(циклогексиламино)-9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен-2-сульфонат Sodium 1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate	62045			синий	смываемая продукция	

95	6,15-дигидроантрацит-5,9,14,18-тетрон 6,15-Dihydro-anthrazine-5,9,14,18-tetrone	69800			синий		
96	7,16-дихлор-6,15-дигидроантрацит-5,9,14,18-тетрон 7,16-dichloro-6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone	69825			синий		
97	Бисбензимидазо[2,1-b:2',1'-i]бензо[lmn][3,8] фенантролин-8,17-дион Bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn] [3,8]phenanthroline-8,17-dione	71105			оранжевый	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек	
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		(1
100	6-хлор-2-(6-хлор-4-метил-3-оксобензо[b]тиен-2(3Н)-илиден)-4-метилбензо[b]тиофен-3(2Н)-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(3Н)-илиден)-7-метил-бензо[b]тиофен-3(2Н)-он 5-Chloro-2-(5-chloro-7-methyl-3-oxoben-zo[b]thien-2(3H)-ylidene)-7-Methyl-benzo[b]thiophene-3(2H)-one	73385			фиолетовый		
	5,12-дигидрохино[2,3-b]акридин-7,14-дион	5,12-					

102	Dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione	73900			фиолетовый	смываемая продукция	
103	5,12-дигидро-2,9-диметилхино[2,3-b]акридин-7,14-дион 5,12-Dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione	73915			красный	смываемая продукция	
104	29Н,31Н-фталоцианин 29Н,31Н-Phthalocyanine	74100			синий	смываемая продукция	
105	29Н,31Н-фталоцианато(2-)-N29,N30,N31,N32 меди 29Н,31Н-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32 copper	74160			синий		
106	Динатрий [29Н,31Н-фталоцианиндисульфонато (4-)-N29,N30,N31,N32] купрат (2-) Disodium [29Н,31Н-Phthalocyaninedisul-phonato (4-)-N29,N30,N31,N32] cuprate (2-)	74180			синий	смываемая продукция	
107	Полихлоро фталоцианин меди Polychloro copper phthalocyanine	74260			зеленый	не использовать в продукции, предназначенной для нанесения в области глаз	
108	8,8'-диапо-.psi.,.psi.-каротендиовая кислота 8,8'-diapo-.psi.,.psi.-Carotenedioic acid	75100			желтый		
109	А н н а т о Annatto	75120		215-735-4 / 289-561-2 / 230-248-7	оранжевый		(1
110	Л и к о п и н Lycopene	75125			желтый		(1
111	Пищевой оранжевый 5 CI Food Orange 5	75130	5	214-171-6	оранжевый		(1
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	К у р к у м и н ы Curcumins	75300		207-280-5	желтый		(E
115	К а р м и н ы Carmines	75470		215-680-6 / 215-023-3 / 215-724-4	красный		(I
116	Тринатрий (2S-транс)[18-карбокси-20- (карбоксиметил)-13-этил -2,3-дигидро-3,7,12,17-тетраметил-8-винил-21Н,23Н- порфин-2-пропионато(5-)- N21,N22, N23,N24]купрат(3-) (Х л о р о ф и л л) Trisodium (2S-trans)-[18-carboxy-20- (carboxymethyl)-13-ethyl-2,3-dihydro-3,7,12,17-tetramethyl-8-vinyl-21H, 23H -porphine-2-propionato-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		(E
117	А л ю м и н и й Aluminium	77000		231-072-3	белый		(I
118	Гидроксид сульфата а л ю м и н и я Aluminium hydroxide sulphate	77002			белый		
119	Природный гидратированный силикат алюминия Al2O3.2SiO2.2H2O, содержащий карбонаты кальция, магния или железа, гидроксид железа, кварцевый песок, слюда и др. Natural hydrated aluminium silicate, Al2O3.2SiO2.2H2O, containing calcium, magnesium or iron carbonates, ferric hydroxide, quartz-sand, mica, etc. as impurities	77004			белый		
120	Л а з у р и т 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			(1
125	Сульфат кальция Calcium sulfate	77231			белый			
126	С а ж а Carbon black	77266	1333-86-4 7440-44-0	215-609-9 231-153-3, 931-328-0, 931-334-3	черный			Ч с п с 0, с 0, 3) (а д а о о о
126a	С а ж а Carbon black (nano)	77266 (nano)	1333-86-4 7440-44-0	215-609-9 231-153-3, 931-328-0, 931-334-3	черный		10 процен-тов	Н Ф м в л п в, Т н и с х д - с п : ≤ с 0, 3) (а д а о о а ; -] ч

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		бс
130	Гидроксид хрома (III) Chromium (III) hydroxide	77289			зеленый		бс
131	Оксид кобальта алюминия Cobalt Aluminum Oxide	77346			зеленый		
132	М е д ь Copper	77400			коричневый		
133	З о л о т о Gold	77480		231- 165-9	коричневый		(1
134	Оксид железа Iron oxide	77489			оранжевый		
135	Оксид железа красный Iron Oxide Red	77491		215- 168-2	красный		(1
136	Оксид железа желтый Iron Oxide Yellow	77492	51274 -00-1	257- 098-5	желтый		(1
137	Оксид железа черный Iron Oxide Black	77499		235- 442-5	черный		(1
138	Ферро аммоний Ферроцианид Ferric Ammonium Ferrocyanide	77510			синий		бс
139	Карбонат магния Magnesium carbonate	77713			белый		
140	Аммоний марганца (3+) д и ф о с ф а т Ammonium manganese(3+) diphosphate	77742			фиолетовый		
141	Тримарганца бис (ортофосфат) Trimanganese bis (bis orthophosphate)	77745			красный		
142	С е р е б р о Silver	77820		231- 131-3	белый		(1

143	Диоксид титана Titanium dioxide (1)	77891		236-675-5	белый			(I)
144	Оксид цинка Zinc oxide (2)	77947	1314-13-2	215-222-5	белый			Н Ф м в с л е п с в,
145	Рибофлавин Riboflavin	Лактоф-лавин		201-507-1 / 204-988-6	желтый			(I)
146	Карамель Caramel	Кара-мель		232-435-9	коричневый			(I)
147	Экстракт паприки Капсантин, капсорубин Paprika extract, Capsanthin, capsorubin	Капсан-тин, капсо-рубин		207-364-1 / 207-425-2	оранжевый			(I)
148	Бетанин	Свекольный красный Beetroot red	7659-95-2	231-628-5	красный			(I)
149	Антоцианы (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			(E)
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'-(3H-2,1-benzoxathiol -3-ylidene)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-di-hydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxy-naphthalene-1-sulphonate	Кислот-ный красный 195	12220-24-5		красный	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек	

<sup>1</sup> 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).

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

<sup>3</sup> 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).

Ссылочный номер по регламенту Е С по косметике	Идентификация вещества				Условия	
	химическое название/INN/XAN	название из общего глоссария ингредиентов	CAS номер	Е С номер	тип продукции, часть тела	максимальное допустимое количество в готовой продукции
1	2	3	4	5	6	7
1	Бензойная кислота и ее натриевые соли (Benzoic acid and its sodium salts)	Бензойная кислота Бензоат натрия Benzoic acid Sodium Benzoate	65-85-0 532-32-1	200-618-2 208-534-8	смываемая продукция, за исключением средств гигиены полости рта	2,5 кислот
					средства гигиены полости рта	1,7 кислот
					несмываемая продукция	0,5 кислот
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 MEA-бензоат, метил бензоат, этилбензоат, пропилбен-зоат, бутил-бензоат, изобутил бензоат, изпропил-бензоат фенилбен-зоат Ammonium benzoate, calcium benzoate, potassium benzoate, magnesium benzoate, MEA-benzoate, methyl benzoate, ethyl benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl ben-zoate, isopropyl benzoate, phe-nyl benzoate	1863-63-4 2090-05-3 58225-2 553-70-8 4337-66-0 93-58-3 93-89-0 2315-68-6 136-60-7 120-50-3 939-48-0 93-99-2	217-468-9 218-235-4 209-481-3 209-045-2 224-387-2 202-259-7 202-284-3 219-020-8 205-252-7 204-401-3 213-361-6		0,5 кислот

				202-293-2		
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	201-176-3 241-503-7 223-795-8 209-166-0 206-323-5 205-290-4		2 проп )
3	Салициловая кислота и ее соли ( <sup>1</sup> ) (Salicylic acid and its salts)	салициловая кислота, салицилат кальция, магния салицилат, МЕА-салицилат, салицилат натрия, калия салицилат, ТЕА-салицилат Salicylic acid, calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA-salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA-salicylate	69-72-7 824-35-1 891789-0 59866-70-5 54-21-7 578-36-9 2174-16-5	200-712-3 212-525-4 242-669-3 261-963-2 200-198-0 209-421-6 218-531-3		0,5 кислот
4	Гекса-2,4-диеновая кислота и ее соли (hexa-2,4-dienoic acid and its salts)	сорбиновая кислота сорбат, сорбат натрия, сорбат калия Sorbic acid, calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sor-bate	110-44-1 7492-55-9 775781-5 24634-61-5	203-768-7 231-321-6 231-819-3 246-376-1		0,6 кислот
5	Формальдегид и параформальдегид ( <sup>3</sup> ) (Formaldehyde paraformaldehyde)	формаль-дегид Парафор-мальдегид Formaldehyde Paraformaldehyde	50-00-0 30525-89-4	200-001-8	средства гигиены полости рта другая продукция	0,1 0,2 п перес свобо форма
6	П е р е м е щ е н о и л и М о v e d о г					
7	Бифенил-2-ол (biphenyl-2-ol )	о-фенилфе-нол	90-43-7	201-993-5	(a)Смываемая продукция (b) Несмываемая продукция	(a) 0,2 пересч (b) 0,1 пересч
					Продукция предназначен-ная для нанесения на	

8	Пиритион цинка (INN) <sup>(4)</sup> (Pyrrithione zinc)	пиритион цинка Zinc pyrithione	13463-41-7	236-671-3	волосы головы или лица, исключая ресницы	1
					другая продукция	0,5 пр
9	Неорганические сульфиты и гидросульфиты <sup>(5)</sup> (Inorganic sulphites and hydrogen sulphites)	сульфит натрия, аммония бисульфит, сульфит аммония, калия, сульфит, калия кислый сульфит, бисульфит натрия, метабисуль-фит натрия, метабисуль-фит калия Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite	7757-83-7 10192-30-0 10196-04-0 10117-38-1 7773-03-7 - 7 7631-90-5 768157-4 16731-55-8	231-821-4 233-469-7 233-484-9 233-321-1 231-870-1 231-548-0 231-673-0 240-795-3		0,2 п пересч
10	П е р е м е щ е н о и л и Moved or deleted					
11	Хлорбутанол (Chlorobutanol)	хлорбута-нол Chlorobu-tanol	57-15-8	200-317-6		0,5 пр
1 2	4-Гидроксibenзойная кислота и еҮ метиловый- этиловый- эфиры, и их с о л и (4-Hydroxybenzoic acid and its Methyl - and Ethyl- esters, and their salts)	4-Hydroxyben-zoic acid 4-Гидрокси-бензойная кислота	99-96-7	202-804-9		0,4 (в пе кислот э ф и р 0,8 (в пе кислот э ф и р
		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- гидроксн-бензоат и его соли Пропил 4-гидроксн-бензоат и его соли (Butyl 4-hydroxy-benzoate and its salts Propyl 4-hydroxy-benzoate and its salts)	бутилпара-бен Butylparaben	94-26-8	202-318-7		0,14 % кислосуммь конце 0,8 % кислосостав упомя пунк-т если отдел конце бути. про-п их с превь 0,14 %
		пропилпара-бен propylparaben	94-13-3	202-307-7		
		натрий пропилпара-бен sodium propylparaben	35285-69-9	252-488-1		
		натрий бутилпарабен sodium butylparaben	36457-20-2	253-049-7		
		калий бутилпарабен potassium butylparaben	38566-94-8	254-009-1		
		калий пропил-парабен potassium propylparaben	84930-16-5	284-597-5		
13	3-Ацетил-6-метил-пнран-2,4(3Н)-дион и ее соли (3-Acetil-6-methylpyran-2,4 (3H)-dione and its salts)	дегндро-уксусная кислота, дегндроаце-тат натрия Dehydroace-tic acid, sodium dehydro-acetate	520-45-6 4418-26-2 1680748-0	208-293-9 224-580-1		0,6 кислот
14	Муравьиная кислота и ее натриевая соль (Formic acid and its sodium salt)	муравьиная кислота, формиат натрия Formic acid, sodium formate	64-18-6 141-53-7	200-579-1 205-488-0		0,5 (в пе кислот
15	3,3'-Днбром-4,4'-гексаметнлендиок-сиднбензамидн и его соли (включая изотионат) (3,3'-Dibromo-4,4'-hexamethylenedioxydi-benzamidine and its salts (including isethionate)	днбромгексамидн изотионат Dibromohe-xamidine Isethionate	93856-83-8	299-116-4		0,1 пр
						0,007 . В ртутьс компо



16	Тиомерсаль (INN) (Thiomersal (INN))	тиомерсаль Thimerosal	54-64-8	200-210-4	Продукция, предназначенная для нанесения в области глаз	разрешена, максимальное содержание
17	Фенилртутные соли (включая борат) (Phenylmercuric salts (including borate))	фенил ацетат ртути фенил бензоат ртути Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate	62-38-4 94-43-9	200-532-5 202-331-8	Продукция, предназначенная для нанесения в области глаз	0,007% пересчета смеси, содержание разрешено, максимальное содержание
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 undecylenate, calcium undecylenate, TEA-undecylenate, MEA-undecylenate	112-38-9 6159-41-7 339833-2 1322-14-1 84471-25-0 56532-40-2	203-965-8 222-264-8 215-331-8 282-908-9 260-247-7		0,2% кислот
19	5-пиримидин, 1,3-бис(2-этилгексил)гексагидро-5-метил- (5-Pyrimidinamine, 1,3-bis(2-ethylhexyl)hexa-hydro-5-metyl-)	гексетидин Hexetidine	141-94-6	205-513-5		0,1%
20	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан (5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane)	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан 5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane	30007-47-7	250-001-7	смываемая продукция	0,1%
21	Бронопол (Bronopol)	2-бром-2-нитро-пропан-1,3-диол 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	52-51-7	200-143-0		0,1%
22	2,4-Дихлор-бензиловый спирт (2,4-Dichlorobenzyl alcohol)	дихлор-бензиловый спирт Dichloroben-zyl Alcohol	1777-82-8	217-210-5		0,15%
23	1-(4-хлорфенил)-3-(3,4-дихлор-фенил)мочевина (1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichloro-phenyl)urea) (6)	триклокар-бан Triclocarban	101-20-2	202-924-1		0,2%

24	Хлоркрезол (Chlorocresol)	p-хлор-м-крезол p-Chloro-m-Cresol	59-50-7	200-431-6	запрещено в продукции, контактирующей со слизистыми оболочками	0,2 пр
25	5-хлор-2-(2,4-ди-хлорфенокси) ф е - н о л (5-Chloro-2-(2,4-di-chlorophenoxy) phe-nol)	Триклозан Triclosan	3380-34 -5	222-182-2	Зубные пасты, мыло для рук, мыло для тела / Гели для душа, Дезодоранты (не спрей) пудры для лица и консилеры . Продукция для очистки ногтей и ногти на ногах п е р е д применением искусственных ногтей систем  (b) средства гигиены полости рта жидкие	(a) 0  (b) 0,2
26	Хлорксиленол (Chloroxylenol)	хлорксиле-нол Chloroxylenol	88-04-0	201-793-8		0,5 пр
27	N,N'-метилден-бис[N'-[3- гидрок-симетил-2,5- диоксоимидазолидин-4-ил]мочевина N,N'-methylen-ebis[N'- hydroxy-methyl-2,5- dioxo-imidazolidin-4-yl]urea]	имидазоли-динил мочевина Imidazolidinyl urea	39236-46-9	254-372-6		0,6 пр
28	поли(метилден), альфа, омега,-бис[[[( аминоиминометил)амино] иминометил]амино]-дигидрохлорид (Poly(methylene),. alpha.,.omega.-bis[[[( aminoimino-mthyl)amino]iminomethyl ] a m i n o ] - , dihydrochloride	полиамино-пропил бигуанид Polyamino-propyl biguanide	70170-61-5 28757-47-3 133029-32-0			0,3 пр
29	2-Феноксиэтанол (2-Phenoxyethanol)	2-Фенокси-этанол Phenoxy-ethanol	122-99-6	204-589-7		1 проп
30	уротропин (methenamine)	уротропин Methenamine	100-97-0	202-905-8		0,15 п
31	Метенамин 3-Хлораллил-хлорид (Methenamine 3-chloroallylochloride)	кватерниум-15 Quaternium-15	4080-31-3	223-805-0		0,2 пр
32	1-(4-Хлорфенокси)-(имидазол-1-ил)- 3,3-диметилбутан-2-он					0,5 пр

	(1-(4-Chlorophe-noxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimethyl-butan-2-one)	к л и м б а з о л Climbazole	38083-17-9	253-775-4		
33	1,3-Бис(гидрок-симетил)-5,5-диметилимидазоли-дин-2,4-дион (1,3-Bis(hydroxy-methyl)-5,5-dime-thylimidazolidine-2,4-dione)	Д М Д М Г и д а н т о и н DMDM Hydantoin	6440-58-0	229-222-8		0,6 пр
34	бензиловый спирт <sup>(7)</sup> (Benzyl alcohol)	Бензиловый спирт Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9		1 проп
35	1-Гидроксн-4-метил-6-(2,4,4-триметилпентил)-2-пирндон н его моноэтано-аминовая соль (1-Hydroxy-4-methyl-6 (2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon and its monoethanolamine salt)	1-Гидроксн-4-метил-6-(2,4,4-триметилпентил)-2-пирндон , П и р о к т о н о л а м и н 1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon, Piroctone Olamine	50650-76-5 68890-66-4	272-574-2		1 0,5 пр
36	П е р е м е щ е н о Moved or deleted	и л и				
37	2,2 '-метилен-бис (6-бром-4-х л о р ф е н о л ) 2,2'-methylenebis(6-bromo-4-chlorophenol)	бромохлорофен Bromo-chlorophene	15435-29-7	239-446-8		0,1 пр
38	4-Изопропил-м-метакрезол (4-Isopropyl-m-cresol)	о - К у м е н - 5 - о л o-Cymen-5-ol	3228-02-2	221-761-7		0,1 пр
39	Смесь 5-хлор- 2-метилизотиазол-3(2Н)-о н а (Mixture of 5-Chloro-2-methyl-isothiazol-3(2H)-one and 2-methyliso-thiazol-3(2H)-one)	метилхлор-изотиазоли-нон и метилизоти-азолинон Methylchloro-isothiazoli-none and Methylisothi-azolinone <sup>(17)</sup>	26172-55-4 2682-20-4 55965-84-9	247-500-7 220-239-6	смываемая продукция	0,0015 смесь 3 : 1 для метил 2Н)-о метил 2Н)-о
40	2-Бензил-4-хлор-фенол (хлорофен) ( 2-Benzyl-4-chlorophenol (clorophene))	х л о р ф е н Chlorophene	120-32-1	204-385-8		0,2 пр
41	2-Хлорацетамид (2-Chloroacetamide)	хлорацета-мид Chloroaceta-mide	79-07-2	201-174-2		0,3 пр
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-tetraazatetradecanediarnidine and its digluconate, diacetate and dihydrochloride)	хлоргекси-дин хлоргекси-дин диацетат хлоргекси-дин диглюконат хлоргекси-дин дигидро-хлорид Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydro-chloride	55-56-1 56-95-1 18472-51-0 3697-42-5	200-238-7 200-302-4 242-354-0 223-026-6		0,3 в пер хлорге
43	1-Феноксипропан-2-ол <sup>(8)</sup> (1-Phenoxyp-ropan-2-ol)	феноксн-изопропанол Phenoxyp-ropanol	770-35-4	212-222-7	только для смываемой продукции	1 проп

44	Алкил (C <sub>12</sub> -C <sub>22</sub> ) триметиламмоний бромид и хлорид (Alkyl (C <sub>12</sub> -C <sub>22</sub> ) trimethyl ammonium bromide and chloride)	бехентри-мониум хлорид Behentrimonium chloride ( <sup>15</sup> )	17301-53-0	241-327-0		0,1 пр
		цетримониум бромид cetrimonium bromide	57-09-0	200-311-3		
		хлорид цетримониум cetrimonium chloride ( <sup>16</sup> )	11202-7	203-928-6		
		лаиртрито-ниум бромид laurtrimonium bromide	1119-94-4	214-290-3		
		хлорид лаиртрито-ниум, laurtrimonium chloride	112-00-5	203-927-0		
		стеартри-мониум бромид steartrimonium bromide	1120-02-1	214-294-5		
		хлорид стеартри-мониум steartrimonium chloride( <sup>16</sup> )	112-03-8	203-929-1		
45	4,4-Диметил-1,3-оксизалидин (4,4-dimethyl-1,3-oxizalidine)	диметил оксазолидин Dimethyl Oxizolidine	51200-87-4	257-048-2		0,1 пр
46	N-(Гидроксиметил)-N-(дигидроксиметил-1,3-диоксо-2,5-имид-азолинидил-4)-N'-(гидроксиметил) мочеви́на (N-(Hydroxymethyl)-N-(dihydroxymethyl-1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4)-N'-(hydroxy-methyl) urea)	диазолиди-нилмочеви́на Diazolidinyl Urea	78491-02-8	278-928-2		0,5 пр
47	Бензолкарбокси-мидамид, 4,4'-(1,6-гександиилбис(окси))бис - и его соли (в том числе и изетионатом p-гидроксibenзоат) Benzenecarboximi-damide, 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	3811-75-4 659-40-5 93841-83-9	211-533-5 299-055-3		0,1 пр
48	Глутаровый альдегид (пентан-1,5-д и а л ь ) (Glutaraldehyde (Pentane-1,5-dial)	г л у т а р а л ь Glutaral	111-30-8	203-856-5		0,1 пр
49	5-Этил-3,7-диокса-1-аза-бицикло-[3.3.0] - о к т а н (5-Ethyl-3,7-dioxa-1-azabicyclo[3.3.0] octane	7-Этил-бицикло-оксазолидин 7-Ethyl-bicyclo-oxazolidine	7747-35-5	231-810-4		
50	3-(4-Хлорфенокси)-пропан-1,2-диол (3-(p-chlorophenoxy)-propane-1,2 diol	хлорфенезин Chlorphenesin	104-29-0	203-192-6		0,3 пр
51	Гидросиметиламиноацетат натрия ( Sodium hydroxymethylamino acetate))	гидоксиметилглицинат натрия Sodium Hydroxyme-thylglycinate	70161-44-3	274-357-8		0,5 пр

52	Хлорид серебра осажденный на диоксид титана (Silver chloride deposited on titanium dioxide)	хлорид серебра Silver chloride	7783-90-6	232-033-3		0,004 расчет
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	121-54-0	204-479-9	(а) только для смываемой продукции (б) несмываемая продукция за исключением сред гигиены полости рта	0,1 пр
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	264-151-6 293-522-5 273-545-7 270-325-2 269-919-4 263-080-8 287-089-1		0,1 п расче бенза: хлори
55	Метанол, (фенилметокси-) Methanol, (phenylmethoxy-)	бензилхеми-формаль Benzylhemiformal	14548-60-8	238-588-8	только для смываемой продукции	0,15 п
	Иодопрони-нилбутилкарбамат 3-иод-2-пропинил-бутилкарбамат				(а) только для смываемой продукции	(а) 0,

56	Iodopropynyl butylcarbamate (IPBC) 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	иодопропи-нилбутил-карбамат Iodopropynyl butylcarbamate	55406-53-6	259-627-5	(b) несмываемая продукция	(b) 0,0
					(с) дезодоран-ты/антиперс-перанты	(с) 0,0075
57	2-метил-2Н-изотиазол-3-он 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one ( <sup>18</sup> )	метилизоти-азолинон Methylisothiazolinone ( <sup>18</sup> )	2682-20-4	220-239-6	смываемая продукция	0,0015
58	Этил-N-альфа-додеканойл-L-аргинат гидрохлорид Ethyl-N-alpha-dodecanoyl-L-arginate hydrochloride ( <sup>14</sup> )	этиловый Лауроил аргинат H C l Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	ополаскиватели для полости рта	(а) 0,15
					другая продукция	(b) 0,4
59	1,2,3-пропантрикарбоновая кислота, 2-гидрокси-моногидрат и 1,2,3-пропантрикарбоновая кислота, 2-гидрокси, серебра (1+) соль, моногидрат 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, monohydrate and 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, silver(1+) salt, monohydrate	лимонная кислота (и) цитрат серебра Citric acid (and) Silver citrate		460-890-5		0,2 пг соотв. 0,0024 серебр

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> Только для продукции, которая может использоваться для детей до 3 лет и которая находится в длительном контакте с кожей.

<sup>3</sup> При другом использовании (не в качестве консерванта) – см. пункт 13 приложения 2 к техническому регламенту.

<sup>4</sup> При другом использовании (не в качестве консерванта) – см. пункт 101 приложения 2 к техническому регламенту.

<sup>5</sup> При другом использовании (не в качестве консерванта) – см. пункт 99 приложения 2 к техническому регламенту.

<sup>6</sup> При другом использовании (не в качестве консерванта) – см. пункт 100 приложения 2 к техническому регламенту.

<sup>7</sup> При другом использовании (не в качестве консерванта) – см. пункт 45 приложения 2 к техническому регламенту.

<sup>8</sup> При другом использовании (не в качестве консерванта) – см. пункт 54 приложения 2 к техническому регламенту.

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

<sup>10</sup> При другом использовании (не в качестве консерванта) – см. пункт 65 приложения 2 к техническому регламенту.

<sup>11</sup> Только для продукции, которая предназначена для детей до 3 лет (за исключением продукции для ванн, гелей для душа и шампуней).

<sup>12</sup> Только для продукции, которая может использоваться для детей до 3 лет.

<sup>13</sup> В отношении продукции, применяемой для больших участков тела.

<sup>14</sup> При другом использовании (не в качестве консерванта) – см. пункт 197 приложения 2 к техническому регламенту.

<sup>15</sup> При другом использовании (не в качестве консерванта) – см. пункт 266 приложения 2 к техническому регламенту.

<sup>16</sup> При другом использовании (не в качестве консерванта) – см. пункт 265 приложения 2 к техническому регламенту.

<sup>17</sup> 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).

<sup>18</sup> Использование метилизотиазолинона регулируется также требованиями пункта 39 настоящего перечня в смеси с метилхлор-изотиазолиноном. Требования пунктов 39 и 57 настоящего перечня являются взаимоисключающими: в одном и том же продукте допустимо использование только метилизотиазолинона (в соответствии с требованиями пункта 57 настоящего перечня) или только смеси метилхлоризотиазолинона и метилизотиазолинона (в соответствии с требованиями пункта 39 настоящего перечня).

Примечания:

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

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

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

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

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

## ПЕРЕЧЕНЬ

### УФ-фильтров, разрешенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции

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).

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества				Условия	
	химическое название/INN/XAN	название из общего глоссария ингредиентов	CAS номер	ЕС номер	тип продукции, часть тела	максимально допустимая концентрация в готовой для использования продукции
1	2	3	4	5	6	7
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)	кампора бензалкония метосульфат Camphor Benzalkonium Methosulfate	52793-97-2	258-19-8		6 процентов
3	Бензойная кислота, 2-гидрокси-3,3,5-триметил-циклогексил эфир / Гомосалат (Benzoic acid, 2-hydroxy-, 3,3,5-trimethylcyclohexyl ester/ Homosalate )	гомосалат Homosalate	118-56-9	204-260-8		10 процентов



4	2-гидрокси-4-метоксибензо-фенон/Оксибензон (2-hydroxy-4-methoxybenzo-phenone/Oxybenzone)	бензофенон-3 Benzophenone-3	131-57-7	205-031-5	6 процентов
5	Перемещено или удалено Moved or deleted				
6	2-Фенилбензимидазол-5-сульфоная кислота и ее калиевая, натриевая и три-этаноламиновая соли/Энсулизол (2-Phenylbenzimidazole-5-sulfonic acid and its potassium, sodium and triethanolamine salts/Ensulizole)	фенилбен-зимидазол сульфоная кислота Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid	27503-81-7	248-502-0	8 процентов (в пересчете на кислоту)
7	3,3'-(1,4-Фенилендиметилен) бис (7,7-диметил-2-оксоби-цикло-[2.2.1]гепт-1-ил-метансульфоная 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 сульфоная кислота Terephthalylidene Dicumphor Sulfonic Acid	92761-26-7 90457-82-2	410-960-6	10 процентов (в пересчете на кислоту)
8	1-(4-трет-Бутилфенил)-3-4-метоксифенил)пропан-1,3-дион/Авобензон (1-(4-tert-Butylphenyl)-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-dione)/Avobenzone	бутил меток-сидибензоилметан Butyl Methoxydibenzoyl-methane	70356-09-1	274-581-6	5 процентов
9	Альфа-(2-Оксоборн-3-илиден)-толуол-4-сульфоная кислота и ее соли (alpha-(2-Oxoborn-3-ylidene)-toluene-4-sulphonic acid and its salts)	бензилиден камфорсульфоная кислота Benzylidene Camphor Sulfonic Acid	56039-58-8		6 процентов (в пересчете на кислоту)
10	2-Циано-3,3-дифенилакрило-вой кислоты, 2-этилгексильный эфир /Октокрилен (2-Cyano-3,3-diphenyl acrylic acid , 2-ethylhexyl ester /Octocrilene)	октокрилен Octocrilene	6197-30-4	228-250-8	10 процентов (в пересчете на кислоту)
11	Полимер N-(2 и 4)-[2-оксо-борн-3-илиден) метил] бензил-акриламида (Polymer of N-{(2 and 4)-[2-oxoborn-3-ylidene) methyl]benzyl} acrylamide)	полиакрил-амидометил бензолиден камфоры Polyacryl-amidomethyl Benzylidene Camphor	113783-61-2		6 процентов
12	Этилгексил 4-метоксициннамат/Октиноксат (2-Ethylhexyl 4-methoxy-cinnamate/Octinoxate)	этилгексил метоксицин-намат Ethylhexyl Methoxycin-namate	5466-77-3	226-775-7	10 процентов

13	Этоксифированный этил 4-аминобензоат (Ethoxylated ethyl-4-Amino-benzoate)	PEG-25 PABA	116242-27-4			10 процентов
14	Изопентил 4-метоксицин-намат/амилоксат (Isopentyl-4-methoxycinnamate/Amiloxate)	изоамил p-ме-токсициннамат Isoamyl p-Metho-xycinnamate	71617-10-2	275-702-5		10 процентов
15	2,4,6-Трианилино(p-карбо-2'-этилгексил-1'окси)-1,3,5-триазин (2,4,6-Trianilino-(p-carbo-2'-ethylhexyl-1'-oxy)-1,3,5-triazine)	этилгексил триазон Ethylhexyl Triazone	88122-99-0	402-070-1		5 процентов
16	2-(2H-бензотриазол-2-ил)-4-метил-6-(2-метил-3-(1,3,3,3-тетраметил-1-(триметил-силил)окси)-дисилоксанил) пропил фенол (Phenol,2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methyl-3-(1,3,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyl)oxy)-disiloxanyl)propyl)	дрометризол трисилоксан Drometrizole Trisiloxane	155633-54-8			15 процентов
17	Эфир бензойной кислоты с 4,4-((6-((4-(((1,1-диметил-этил)амино)карбонил)фенил)амино)-1,3,5-триазин-2,4-диил)диимино)бис-, бис (2-этилгексанол) / Искотри-низол (USAN) (Benzoic acid, 4,4-((6-((4-(((1,1-dimethylethyl) amino)carbonyl) phenyl) amino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl) diimi-no)bis-, bis (2-ethylhexyl) ester/Iscotrizinol (USAN))	диэтилгексил Бутамидо Триазон Diethylhexyl Butamido Triazone	154702-15-5			10 процентов
18	3-(4-Метилбензилиден)-d1 камфора (3-(4-Methylbenzylidene)-d1 camphor/Enzacamene)	4-метил-бензилиден камфора 4-Methyl-benzylidene Camphor	38102-62-4/ 36861-47-9	- / 253-242-6		4 процента
19	Удалено deleted					
20	2-этилгексилсалицилат/ Октисалат 2-Ethylhexyl salicylate/Octisalate	этилгексил салицилат Ethylhexyl Salicylate	118-60-5	204-263-4		5 процентов
21	2-Этилгексил 4-диметилами-но)бензоат/Падимат О 2-Ethylhexyl 4-(dimethylamino)benzoate / Padimate O (USAN: BAN)	этилгексил диметил PABA Ethylhexyl Dimethyl PABA	21245-02-3	244-289-3		8 процентов
	2-Гидрокси-4-метоксибензо-фенон-5-сульфоновая кислота и ее натриевые соли /Сулисобензон	бензофенон-4 бензофенон-5	4065-45-6/			

22	(2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone-5-sulfonic acid and its sodium salt/ Sulisobenzone)	Benzophe-none-4, Benzophe-none-5	6628-37-1	223-772-2 / -		5 процентов (в перес-чете на кислоту)
23	2,2'-Метилен-бис-6-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-(1,1,3,3-тетраметилбутил) фенол/ Бисоктризол 2,2'-Methylene-bis(6-(2Н-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethyl-butyl)phenol)/ Bisoctrizole	метилен бис- бензотриазолил тетраметил-бутилфенол Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethyl-butylphenol	103597-45-1	403-800-1		10(5) процентов
23a	2,2'-Метилен-бис-6-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-(1,1,3,3-тетраметилбутил) фенол/ Бисоктризол 2,2'-Methylene-bis(6-(2Н-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethyl-butyl)phenol)/ Bisoctrizole	метилен бис- бензотриазолил тетраметил-бутилфенол (нано) Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethyl-butylphenol (nano)	103597-45-1	403-800-1		10(5) про-центов
24	Натриевая соль 2,2'-бис(1,4-фенилен)-1Н-бензи-мидазол-4,6-дисульфоновой кислоты (Sodium salt of 2-2'-bis(1,4-phenylene)1Н-benzimid-azole-4,6-disulphonic acid)/ Bisdisulizole disodium (USAN))	динатрий фенил дибензимидазола тетрасульфонат Disodium Phenyl Dibenzenimidazole Tetrasulfonate	180898-37-7	429-750-0		10 процентов (в пересчете на кислоту)
25	2,2'-(6-(4-метоксифенил)-1,3,5-триазин-2,4-диил) бис(5-((2-этилгексил) окси)фенол/ Бемотризинол 2,2'-(6-(4-Methoxyphenyl)-1,3,5-	бис-этилгексил-оксифенол метоксифенил триазин	187393-00-6			10 процентов

	triazine-2,4-diyl)bis(5-((2-ethylhexyl)oxy)phenol) / Bemotrizinol	Bis-Ethyl-hexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine				
26	Диметикодиэтилбензаль-малонат (Dimethicodiethyl-benzalmalonate) ;	полисиликон-15 Polysilicone-15	207574-74-1	426-000-4		10 процентов
27	Диоксид титана (2) Titanium dioxide	диоксид титана Titanium Dioxide	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5 / 205-280-1 / 215-282-2		25 процентов (4)
27a	Диоксид титана (2) ( н а н о ) Titanium dioxide (nano)	диоксид титана ( н а н о ) Titanium Dioxide (nano)	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5 / 205-280-1 / 215-282-2		25 процентов (4)

28	Бензойная кислота, 2-[-4-(диэтиламино)-2-гидрок-сibenзоил]-, гексиловый эфир (Benzoic acid, 2-[4-(diethylamino)-2-hydroxybenzoyl]-, hexylester)	диэтиламино-гидроксibenзоил гексил бензоат Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	302776-68-7	443-860-6		10 процен-тов в солнцеза-щитной продукции
29	1,3,5-триазин, 2,4,6-трис [1,1'-бифенил] -4-ил, в том числе как наноматериал 1,3,5-Triazine, 2,4,6-tris[1,1'-biphenyl]-4-yl-, including as nanomaterial	трис-дифенил триазин трис-дифенил триазин (нано) Tris-biphenyl triazine Tris-biphenyl triazine (nano)	31274-51-8	-		10 процентов
30	Оксид цинка Zinc oxide	оксид цинка Zinc oxide	1314-13-2	215-222-5		25 про-центов (3)

30a	Оксид Zinc oxide	цинка	Оксид Zinc oxide (nano)	(нано)	1314- 13-2	215- 222-5	25 про-центов (3 )
-----	---------------------	-------	----------------------------	--------	---------------	---------------	-----------------------

<sup>1</sup> Не требуется, если концентрация составляет 0,5 процента или менее и если вещество служит только для защиты продукции.

<sup>2</sup> При другом использовании (в качестве красителя) – см. пункт 14 приложения 3 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011), принятому Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 799.

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

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

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

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

## ТРЕБОВАНИЯ

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

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

Продукция	Норма 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
п р о ч а я	5,0 – 10,0
7. Пилинги на основе кислот и (или) энзимов: для профессионального применения	1,2 – 9,0
прочие	3,0 – 9,0
8. Косметическая продукция для депиляции (удаления волос)	3,0 – 12,7
9. Продукция косметическая гигиеническая моющая (пена для ванн, моющие гели, очищающие средства, шампуни, жидкое мыло)	3,5 – 10,0
10. Косметическая продукция для бритья	3,5 – 11,5
11. Дезодоранты, дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты (кремообразные, гелеобразные, жидкие)	3,0 – 10,0
12. Декоративная косметика на эмульсионной основе, гели для макияжа на водной основе (тональные средства, румяна, жидкие тени для век, блеск для губ, лица и тела и др.)	4,0 – 9,0
13. Жидкая тушь для ресниц, жидкая тушь для волос, жидкая подводка для глаз	4,5 – 10,0
14. Детская косметика для ухода за кожей, волосами, ногтями, губами, наружными половыми органами (интимная косметика)	4,5 – 9,0
Детская продукция косметическая гигиеническая моющая (пена для ванн, моющие гели, очищающие средства, жидкое мыло, шампуни)	3,5 – 10,0
Детская 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	"

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

Группы	Вид косметической продукции	Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	Candida albicans	Escherichia coli	Staphylococcus aureus	Pseudomonas aeruginosa
	Косметика детская, косметика вокруг глаз, для					



1 группа	губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта	Не более $10^2$ , КОЕ* в 1 г (мл)	Н е допускается в 0,5 г или 0,5 мл	Н е допускается в 0,5 г или 0,5 мл	Н е допускается в 0,5 г или 0,5 мл	Н е допускается в 0,5 г или 0,5 мл
2 группа	Остальная косметика	Не более $10^3$ , КОЕ* в 1 г (мл)	Н е допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Н е допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Н е допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Н е допускается в 0,1 г или 0,1 мл
3 группа	Стерильная парфюмерно-косметическая продукция	Соответствие требованиям стерильности				
*КОЕ – колониеобразующие единицы.						

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

## ТРЕБОВАНИЯ

### к токсикологическим показателям парфюмерно-косметической продукции

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

Наименование и назначение косметической продукции	Токсикологические показатели безопасности		
	кожно-раздражающее действие	раздражающее действие на слизистые	общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами (in vitro)
1	2	3	4
1. Косметическая продукция: для ухода за кожей, волосами, ногтями, губами, наружными половыми органами (интимная косметика); косметика декоративная; для защиты кожи от воздействия вредных производственных факторов; гигиеническая моющая для волос, лица и тела (пена для ванн, моющие гели, очищающие средства, шампуни, жидкое мыло), в том числе на жировой основе; на носителях. Детская косметика	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	отсутствие
2. Косметическая продукция: для ухода за кожей, волосами, ногтями, губами, наружными половыми органами (интимная косметика), содержащая спирт (более 10 % об.); солнцезащитная; отбеливающая; для искусственного загара; содержащая фруктовые			

кислоты и их производные; для проблемной кожи; для моделирования фигуры; для придания или предотвращения запаха (дезодоранты, антиперспиранты, дезодоранты-антиперспиранты); для принятия ванн; для бритья; для татуажа; для укладки волос; мыло туалетное твердое; для очистки рук ; для размягчения ороговевшей (огрубевшей) кожи; для удаления (размягчения) кутикулы; пилинги на основе энзимов; скрабы; гоммажи; эксфолианты; маски порошкообразные и альгинатные, которые применяются после смешивания порошка с растворителем	0 баллов (отсутствие)	–	отсутствие
3. Продукция парфюмерная	0 баллов (отсутствие)	–	отсутствие
4. Продукция косметическая: для маникюра и педикюра; для окрашивания и тонирования волос, ресниц и бровей; для осветления и мелирования; химической завивки, выпрямления волос; для депиляции	не более 1 балла	–	отсутствие
5. Пилинги на основе кислот	не более 2 баллов	–	отсутствие
6. Средства гигиены полости рта, кроме средств для отбеливания зубов, указанных в пункте 7 настоящих требований	–	0 баллов (отсутствие)	отсутствие
7. Средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1 – 6,0%	–	не более 1 балла	отсутствие

#### Примечания:

1.Токсикологическая оценка проводится либо путем определения кожно-раздражающего действия и раздражающего действия на слизистые (с использованием лабораторных животных), либо путем определения общетоксического действия (альтернативными методами (in vitro)).

При получении результатов испытаний парфюмерно-косметической продукции альтернативными методами (in vitro), не соответствующих требованиям, указанным в данном приложении, проводят дополнительные испытания на лабораторных животных (in vivo).

2.Действия на слизистые не определяют для:

продукции, перечисленной в пунктах 2 – 5 настоящих Требований;

продукции, вызывающей раздражение кожных покровов (1 балл и более);

продукции, водородный показатель (pH) которой менее 3,0 или более 11,5.

## ТРЕБОВАНИЯ

### к клиническим (клинико-лабораторным) показателям парфюмерно-косметической продукции

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

Наименование и назначение косметической продукции	Раздражающее действие	Сенсибилизирующее действие
1. Продукция косметическая: для ухода за кожей, волосами, ногтями, губами, наружными половыми органами (интимная косметика); солнцезащитная; отбеливающая; для искусственного загара; содержащая растительные экстракты, фруктовые кислоты и их производные; для проблемной кожи; для моделирования фигуры; для придания или предотвращения запаха; гигиеническая моющая для волос, лица и тела; парфюмерная, мыло туалетное твердое; для принятия ванн; для бритья; для макияжа; для маникюра и педикюра; для укладки волос; для защиты кожи от воздействия вредных производственных факторов; для татуажа; скрабы; гоммажи; эксфолианты; пилинги на основе энзимов; на носителях. Детская косметика. Средства гигиены полости рта, кроме средств для отбеливания зубов, указанных в пункте 3 настоящих требований	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
2. Продукция косметическая*: для окрашивания и тонирования волос, ресниц и бровей; для осветления и мелирования; для химической завивки и выпрямления волос; для депиляции	не более 1 балла	0 баллов (отсутствие)
3. Средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1 – 6,0%	не более 1 балла	0 баллов (отсутствие)

\* Клинические (клинико-лабораторные) показатели (раздражающее действие, сенсибилизирующее действие) не определяют для парфюмерно-косметической продукции, имеющей водородный показатель (pH)  $\leq 2,5$  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		
	Средства гигиены полости рта жидкие (бальзамы,		

2.	освежители, дезодоранты, эликсиры, полоскания, ополаскиватели)	Деминерализующее действие*	Отсутствие новых очагов деминерализации
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 изменением, внесенным решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 № 91 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

1. Парфюмерно-косметическая продукция для искусственного загара
2. Парфюмерно-косметическая продукция для отбеливания (осветления) кожи
3. Косметика для татуажа
4. Интимная косметика
5. Парфюмерно-косметическая продукция индивидуальной защиты кожи от воздействия вредных производственных факторов
6. Детская косметика
7. Парфюмерно-косметическая продукция для химического окрашивания, осветления и мелирования волос
8. Парфюмерно-косметическая продукция для химической завивки и распрямления волос
9. Парфюмерно-косметическая продукция, произведенная с использованием наноматериалов
10. Парфюмерно-косметическая продукция для депиляции
11. Пилинги
12. Фторсодержащие средства гигиены полости рта, массовая доля фторидов в которых превышает 0,15% (для жидких средств гигиены полости рта - 0,05%) (в пересчете на молярную массу фтора).
13. Средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1% - 6,0%.

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. Технический регламент дополнен приложением 13 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).

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

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

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

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

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

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

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

## ПЕРЕЧЕНЬ

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

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

Структурный элемент технического регламента	Обозначение стандарта		Примечание
---	-----------------------	--	------------

	Таможенного союза		Наименование стандарта	
	2	3	4	5
1	пункт 3 статьи 2	ГОСТ 1342-2017	ISO	Масло эфирное розмариновое ( <i>Rosmarinus officinalis</i> L.). Технические условия
2		ГОСТ 3044-2017	ISO	Масло эфирное лимонного эвкалипта ( <i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.). Технические условия
3		ГОСТ 3063-2017	ISO	Масло эфирное иланг-иланговое ( <i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook. f. и Thomson forma genuina). Технические условия
4		ГОСТ 3515-2017	ISO	Масло эфирное лавандовое ( <i>Lavandula angustifolia</i> Mill.). Технические условия
5		ГОСТ 3516-2018	ISO	Масло эфирное из плодов кориандра ( <i>Coriandrum sativum</i> L.). Технические условия
6		ГОСТ 3517-2017	ISO	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 3518-2014	ISO	Масло эфирное сандаловое ( <i>Santalum Album.</i> L.). Технические условия
8		ГОСТ 3520-2014	ISO	Масло эфирное бергамотовое [ <i>Citrus aurantium</i> L. subsp. <i>bergamia</i> ( <i>Wight et Arnott</i> ) Engler], Итальянский тип. Технические условия
9		ГОСТ 3528-2017	ISO	Масло эфирное мандариновое, итальянского типа ( <i>Citrus reticulata</i> Blanco). Технические условия
10		ГОСТ 4716-2017	ISO	Масло эфирное ветиверовое ( <i>Chrysopogon zizanioides</i> (L.) Roberty , syn. <i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash). Технические условия
11		ГОСТ 4724-2015	ISO	Масло эфирное виргинского кедра ( <i>Juniperus virginiana</i> L.). Технические условия
12		ГОСТ 4730-2017	ISO	Масло эфирное мелалеуки ( <i>Melaleuca</i> ), типа терпинен-4-ол ( <i>масло чайного дерева</i> ). Технические условия
13		ГОСТ 4731-2014	ISO	Масло эфирное гераниевое ( <i>Pelargonium X ssp.</i> ). Технические условия

14		ГОСТ 8897-2017	ISO	Масло эфирное можжевельное (Juniperus communis L.). Технические условия	
15		ГОСТ 9776-2017	ISO	Масло эфирное полевой мяты (Mentha arvensis), частично дементолизированное (Mentha arvensis L. var. piperascens Malinv. and var. glabrata Holmes). Технические условия	
16		ГОСТ 9842-2017	ISO	Масло эфирное розы (Rosa x damascena Miller). Технические условия	
17		ГОСТ ISO 10869-2015		Масло эфирное сибирской пихты (Abies sibirica Lebed.). Технические условия	
18	статья 3	ГОСТ 32048-2013		Продукция парфюмерно-косметическая. Термины и определения	
19		пункт 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	пункт 2 статьи 5	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 4.1.2 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 д о 01.01.2021
45	пункты 3.2 и 4.2 СТБ 1671-2006	Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
46	пункты 3.2 и 4.2 СТБ 1672-2006	Изделия декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
47	пункты 3.2 и 4.2 СТБ 1673-2006	Кремы косметические. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
48	пункты 3.2 и 4.2 СТБ 1674-2006	Изделия косметические порошкообразные и компактные. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
49	пункты 3.2 и 4.2 СТБ 1675-2006	Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
50	пункты 3.2 и 4.2 СТБ 1736-2007	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	применяется д о 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 д о 01.01.2021
53	пункты 3.2 и 4.2 СТБ 1949-2009	Гели косметические. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
54	пункты 3.2 и 4.2 СТБ 1973-2009	Изделия парфюмерные жидкие. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
55	пункты 3.2 и 4.2 СТБ 2217-2011	Изделия косметические для бритья. Общие технические условия	применяется д о 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 д о 01.01.2021
57	пункт 3.2.1 ГОСТ 5972-2017	Порошки зубные. Общие технические условия	
58	пункт 3.1.4 (в части водородного показателя (рН) и массовой доли фторида) ГОСТ 7983-99	Пасты зубные. Общие технические условия	применяется д о 01.09.2019

59	пункт 3.1.3 (в части водородного показателя (рН) и массовой доли фторидов) Г О С Т 7983-2016	Пасты зубные. Общие технические условия	
60	пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 31460-2012	Кремы косметические. Общие технические условия	
61	пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 31649-2012	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия	
62	пункты 4.1.4 – 4.1.8 и 5.2 (в части водородного показателя (рН)) Г О С Т 31677-2012	Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия	
63	пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)) Г О С Т 31679-2012	Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия	
64	пункты 3.1.3 – 3.1.6 (в части водородного показателя (рН)) Г О С Т 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)) Г О С Т 31693-2012	Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия	
66	пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)) Г О С Т 31695-2012	Гели косметические. Общие технические условия	
67	пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)) Г О С Т 31696-2012	Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия	
68	пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)) Г О С Т 31697-2012	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия	
69	пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)) Г О С Т 31698-2013	Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия	
70	пункты 4.3, 4.6 – 4.9 (в части водородного показателя (рН)) Г О С Т 32837-2014	Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия	
	пункты 4.1.3 и 4.1.4 (в части водородного	Продукция косметическая для химической завивки и	

71	пункт статьи 5	показателя (рН)) ГОСТ 32850-2014	распрямления волос. Общие технические условия	
72		пункты 5.2 – 5.6 (в части водородного показателя (рН)) Г О С Т 32851-2014	Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия	
73		п у н к т 5 . 1 . 2 (в части водородного показателя ( р Н ) ) Г О С Т 32852-2014	Масла косметические. Общие технические условия	
74		пункты 4.1.2 – 4.1.6 (в части водородного показателя (рН)) Г О С Т 32854-2014	Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей. Общие технические условия	
75		п у н к т 4 . 2 (в части водородного показателя ( р Н ) ) Г О С Т 33487-2015	Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия	
76		п у н к т 4 . 1 . 2 (в части водородного показателя ( р Н ) ) Г О С Т 33489-2015	Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия	
77		п у н к т 4 . 1 . 3 (в части водородного показателя ( р Н ) ) ГОСТ 34436-2018	П р о д у к ц и я 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		п у н к т 3 . 1 . 2 (в части водородного показателя ( р Н ) ) СТБ 1670-2006	Изделия косметические жидкие. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
80		п у н к т 3 . 1 . 2 (в части водородного показателя ( р Н ) ) СТБ 1671-2006	Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
81		п у н к т 3 . 1 . 2 (в части водородного показателя ( р Н ) ) СТБ 1672-2006	Изделия декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
82		п у н к т 3 . 1 . 2 (в части водородного показателя ( р Н ) ) СТБ 1673-2006	Кремы косметические. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
83		п у н к т 3 . 1 . 2 (в части водородного показателя ( р Н ) ) СТБ 1674-2006	Изделия косметические порошкообразные и компактные. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
84		п у н к т 3 . 1 . 2 (в части водородного показателя ( р Н ) ) СТБ 1675-2006	Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021

85		п у н к т 3 . 1 . 3 (в части водородного показателя (рН) и массовой доли фторидов) СТБ 1736-2007	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
86		пункты 3.1.3 – 3.1.8 (в части водородного показателя (рН)) СТБ 1886-2008	Изделия косметические для ухода за ногтями. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
87		п у н к т 3 . 1 . 3 (в части водородного показателя (рН)) СТБ 1949-2009	Гели косметические. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
88		пункты 3.1.3 – 3.1.6 (в части водородного показателя (рН)) СТБ 2217-2011	Изделия косметические для бритья. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
89		пункты 4.1.4 – 4.1.8 (в части водородного показателя (рН)) СТБ 2240-2011	И з д е л и я парфюмерно-косметические в аэрозольной упаковке. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
90		п у н к т 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 д о 01.01.2021
91		п у н к т 3 . 1 . 3 (в части водородного показателя (рН) и массовой доли фторидов) Г О С Т Р 51577-2000	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
92		п у н к т 5 . 1 . 3 (в части водородного показателя (рН) и массовой доли фторидов) Г О С Т 34435-2018	П р о д у к ц и я парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	
93		п у н к т 3 . 1 . 3 (в части водородного показателя рН) Г О С Т 5972-2017	Порошки зубные. Общие технические условия	
94	пункт статьи 5	4 ГОСТ ISO 17516-2017	П р о д у к ц и я парфюмерно-косметическая. Микробиология. Микробиологические нормы	
95	пункт статьи 5	5 ГОСТ ISO / T R 17276-2016	П р о д у к ц и я парфюмерно-косметическая. Аналитический подход для методов скрининга и количественного определения тяжелых металлов в косметике	
96		пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 ГОСТ 5972-2017	Порошки зубные. Общие технические условия	
		пункт 3.1.4 (микробиологическая чистота по показателям: общее количество мезофильных аэробных		

97	микроорга-низмов, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa) ГОСТ 7983-99	Пасты зубные. Общие технические условия	применяется д о 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 4 – 6 статьи 5	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 д о 01.01.2021
122		пункты 3.1.3 и 4.1 СТБ 1671-2006	Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
123		пункты 3.1.3 и 4.1 СТБ 1672-2006	Изделия декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
124		пункты 3.1.3 и 4.1 СТБ 1673-2006	Кремы косметические. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
125		пункты 3.1.3 и 4.1 СТБ 1674-2006	Изделия косметические порошкообразные и компактные. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
126		пункты 3.1.3 и 4.1 СТБ 1675-2006	Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
127		пункты 3.1.4 и 4.1 СТБ 1736-2007	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
128		пункты 3.1.9 и 4.2 СТБ 1886-2008	Изделия косметические для ухода за ногтями. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
129		пункты 3.1.4 и 3.1.5 СТБ 1949-2009	Гели косметические. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021

130		пункты 3.1.4, 3.1.5 и 4.1 СТБ 1973-2009	Изделия парфюмерные жидкие. Общие технические условия	применяется д о 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 д о 01.01.2021
132		пункты 4.1.9, 4.1.10 и 5.1 СТБ 2240-2011	И з д е л и я парфюмерно-косметические в аэрозольной упаковке. Общие технические условия	применяется д о 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 д о 01.01.2021
134		пункты 3.1.3, 3.1.4 и 4.1 Г О С Т Р 51577-2000	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
135		пункты 5.1.4, 6.1 – 6.3 ГОСТ 34435-2018	П р о д у к ц и я парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	
136		пункты 3.1.2 и 4.4 ГОСТ 5972-2017	Порошки зубные. Общие технические условия	
137		Г О С Т I S O 9001-2011	Системы менеджмента качества. Требования	
138		ГОСТ ISO 22716-2013	П р о д у к ц и я 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	пункт статьи 5	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 д о 01.01.2021
169	пункт 4.2 ГОСТ 5972-77	Порошок зубной. Технические условия	применяется д о 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 д о 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	

пункт 8  
статьи 5

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 д о 01.01.2021
196	пункт 3.4.5 СТБ 1671-2006	Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
197	пункт 3.4.5 СТБ 1672-2006	Изделия декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
198	пункт 3.4.3 СТБ 1673-2006	Кремы косметические. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
199	пункт 3.4.5 СТБ 1674-2006	Изделия косметические порошкообразные и компактные. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
200	пункт 3.4.3 СТБ 1675-2006	Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
201	пункт 3.4.5 СТБ 1736-2007	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
202	пункт 3.4.3 СТБ 1886-2008	Изделия косметические для ухода за ногтями. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
203	пункт 3.4.3 СТБ 1949-2009	Гели косметические. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
204	пункт 3.4.5 СТБ 1973-2009	Изделия парфюмерные жидкие. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
205	пункт 3.4.5 СТБ 2217-2011	Изделия косметические для бритья. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
206	пункт 4.4.3 СТБ 2240-2011	И з д е л и я парфюмерно-косметические в аэрозольной упаковке. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021

207	пункт 3.4.4 СТ РК ГОСТ Р 51577-2003	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
208	пункт 3.4.4 ГОСТ Р 51577-2000	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
209	пункты 5.4.1, 5.4.2 и 5.4.6 ГОСТ 34435-2018	Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	
210	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		Продукция парфюмерно-косметическая.	

		Г О С Т 32117-2013	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		Г О С Т 33488-2015	Продукция парфюмерно-косметическая. Общие критерии обоснованности информации для потребителя в части заявленных потребительских свойств	
232	пункт 9 статьи 5	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 д о 01.01.2021
236		пункт 3.3 СТБ 1671-2006	Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021

237	пункт 3.3 СТБ 1672-2006	Изделия декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
238	пункт 3.3 СТБ 1673-2006	Кремы косметические. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
239	пункт 3.3 СТБ 1674-2006	Изделия косметические порошкообразные и компактные. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
240	пункт 3.3 СТБ 1675-2006	Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
241	пункт 3.3 СТБ 1736-2007	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
242	пункт 3.3 СТБ 1886-2008	Изделия косметические для ухода за ногтями. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
243	пункт 3.3.1 СТБ 1949-2009	Гели косметические. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
244	пункт 3.3.1 СТБ 1973-2009	Изделия парфюмерные жидкие. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
245	пункт 3.3 СТБ 2217-2011	Изделия косметические для бритья. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
246	пункт 4.3.1 СТБ 2240-2011	И з д е л и я парфюмерно-косметические в аэрозольной упаковке. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
247	п у н к т 3 . 3 . 1 СТ РК ГОСТ Р 51577-2003	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
248	пункт 3.3.1 ГОСТ Р 51577-2000	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	применяется д о 01.01.2021
249	пункты 5.3.1 и 5.3.4 ГОСТ 34435-2018	П р о д у к ц и я парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	
250	пункт 3.3.1 ГОСТ 5972-2017	Порошки зубные. Общие технические условия	
251	раздел 5 ГОСТ 27429-2017	П р о д у к ц и я парфюмерно-косметическая жидкая . Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	применяется с 01.01.2020
		П р о д у к ц и я парфюмерно-косметическая.	

252	раздел 5 ГОСТ 28303-2017	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 <sup>1</sup>	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	П р о д у к ц и я 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 <sup>1</sup>		пункт 8.8 ГОСТ 34435-2018	П р о д у к ц и я парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	
6 <sup>2</sup>		пункт 7.6 ГОСТ 34436-2018	П р о д у к ц и я 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	П р о д у к ц и я 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		ГОСТ ISO 18416-2013	П р о д у к ц и я парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Candida albicans</i>	применяется до 01.01.2021
11 1		ГОСТ ISO 18416-2018	П р о д у к ц и я парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Candida albicans</i>	
12		ГОСТ ISO 21148-2013	П р о д у к ц и я парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю	
13		ГОСТ ISO 21149-2013	П р о д у к ц и я парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов	

14	пункт 4 статьи 5	ГОСТ ISO 21150-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli	применяется до 01.01.2021
14 1		ГОСТ ISO 21150-2018	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli	
15		ГОСТ ISO 22717-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa	применяется до 01.01.2021
15 1		ГОСТ ISO 22717-2018	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa	
16		ГОСТ ISO 22718-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus	применяется до 01.01.2021
16 1		ГОСТ ISO 22718-2018	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus	
17		СТ РК ИСО 16212-2011	Косметика. Микробиология. Подсчет количества дрожжей и плесени	применяется до 01.07.2019
17 1	пункты 4 и 7 статьи 5	ГОСТ ISO 16212-2016	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов	применяется с 1.09.2017
18	пункт 4 статьи 5	СТ РК ИСО 18415-2009	Косметика. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов	применяется до 01.07.2019
18 1	пункты 4 и 7 статьи 5	ГОСТ ISO 18415-2016	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов	применяется с 1.09.2017
18 2	пункт 4 статьи 5	ГОСТ 33918-2016	Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения стерильности	применяется с 1.01.2018
18 3	пункты 4 и 7 статьи 5	ГОСТ ISO 29621-2013	Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском	
18 4		ГОСТ ISO 11930-2014	Продукция косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции	

19	пункт 5 статьи 5	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения ртути	применяется до 01.07.2018
20		ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка	применяется до 01.07.2018
21		ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения свинца	применяется до 01.07.2018
22		ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов	применяется до 01.07.2018
23		ГОСТ 31676-2012	Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка, кадмия	
24		ГОСТ 32936-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения ртути	
25		ГОСТ 32937-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения свинца	
26		ГОСТ 32938-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения мышьяка	
27		ГОСТ 33021-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов	
28		ГОСТ 33022-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции	
29		ГОСТ 33023-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли свинца методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией	
30		ГОСТ 32893-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности	
			Экспресс-метод токсиколого-гигиенической оценки парфюмерно-косметической продукции с помощью	применяется до внесения изменений в ГОСТ 32893-2014 и ГОСТ 33506-2015. Применяется только в отношении парфюмерно-косметической

30 1	пункт 6 статьи 5	MP 1.1.0120-18	люминесцентного бактериального теста (с применением измерительного прибора-люминометра типа "БИОТОКС-10")	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-нитрозодиэтанолamina (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).

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