

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Решению Совета Евразийской  
экономической комиссии  
от « » 201 г. №

**ИЗМЕНЕНИЯ № 2,**  
**вносимые в технический регламент Таможенного союза**  
**«О безопасности парфюмерно-косметической продукции»**  
**(ТР ТС 009/2011)**

1. Статью 3 дополнить терминами:

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

продавец – юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, являющееся резидентом государства-члена ТС, осуществляющее оптовую (розничную) реализацию парфюмерно-косметической продукции потребителю;

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

2. В статье 5:

а) пункт 2 дополнить пунктом 2.7. в следующей редакции:

«2.7. Запрещается использовать в качестве ингредиентов в средствах гигиены полости рта сахарозу и другие легкоферментируемые углеводы.»;

б) пункт 3 второй абзац дополнить словами: «Не определяются значения водородного показателя (рН) в следующей парфюмерно-косметической продукции: декоративная косметика на жировосковой основе, гигиеническая помада (бальзам) для губ, продукция

парфюмерная, лак для волос, мыло туалетное твердое, 100 % эфирные масла, продукция по уходу за ногтями на основе органических растворителей, продукция декоративная порошкообразная и компактная, твердые дезодоранты, маски сухие и альгинатные, воск и восковые полоски для депиляции»;

в) абзац первый пункта 4.2 изложить в новой редакции: «Не определяются микробиологические показатели для парфюмерно-косметической продукции с микробиологически низким риском.

К продукции с микробиологически низким риском относится:»;

г) абзац второй пункта 4.2 цифру «25» заменить на «20»;

д) после последнего абзаца дополнить абзацем: «и другая аналогичная продукция.»;

е) абзац седьмой пункта 7.2. изложить в новой редакции:

«- установления требований к сырью, упаковке, маркировочным материалам, критериям приемки, мероприятиям в случае наличия брака или незначительных отклонений, условиям транспортирования. Сырье, упаковка, маркировочные материалы, не соответствующие критериям приемки, должны быть соответствующим образом маркированы и размещены таким образом, чтобы предотвратить их использование в производстве. Запрещается использовать в производстве сырье с истекшим сроком годности;»

ж) абзац восьмой пункта 7.2 после слова «технологического» дополнить словами «и измерительного»;

з) абзац шестнадцатый пункта 7.2 дополнить словами «на всех этапах производства»;

и) после пункта 8.1. дополнить пунктом следующего содержания «8.2. Интимная косметика и средства гигиены полости рта должны быть упакованы в потребительскую тару, гарантирующую контроль первого

вскрытия».

к) пункт 9.1. Второе предложение изложить в новой редакции:

«Если к парфюмерно-косметической продукции есть сопроводительная информация (особые меры предосторожности, состав продукции) расположенная на ярлыке, многослойной этикетке, листе-вкладыше, прилагаемом к каждой единице продукции, то на потребительскую тару наносится графический знак в виде кисти руки на открытой книге (приложение 11).»

л) абзац восьмой пункта 9.2 изложить в новой редакции:

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

м) абзацы одиннадцатый и двенадцатый пункта 9.2 изложить в новой редакции:

«- срок годности (указывается одним из следующих способов):

- 1) годен до (дата);
- 2) использовать до (дата);
- 3) дата изготовления (дата) и срок годности (месяцев, лет);
- 4) дата изготовления (дата) и годен до (дата);
- 5) дата изготовления (дата) и использовать до (дата)».

Дата включает или месяц и год (ММГГГГ или ММГГ) или день, месяц и год (ДДММГГГГ или ДДММГГ). В роли разделителя могут использоваться символы дефиса «-», точки «.», слэша «/» 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;»;

и) после последнего абзаца пункта 9.2 дополнить абзацами следующего содержания:

«Для аэрозольной продукции с пропеллентом предупредительные надписи и предупреждения об использовании:

- о защите от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания баллона;

- о правилах использования детьми;

- об огнеопасности и опасности распыления вблизи открытого огня и раскаленных предметов в соответствии с нормами, действующими на территории государства-члена Союза;

– об опасности попадания в глаза или на раздраженную кожу;

– о возможности распыления продукции в аэрозольной упаковке головкой вниз (для изделий в аэрозольной упаковке, содержащих в качестве пропеллента углекислый газ или сжатый воздух);

– информация об отсутствии озоноразрушающих веществ;

– о запрете нарушения целостности аэрозольной упаковки.»;

о) пункт 9.3 после абзаца первого дополнить абзацем следующего содержания:

«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. (Состав/Ingredients: смотри на упаковке).»

п) пункт 9.3 после абзаца второго дополнить абзацем следующего

содержания:

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

р) после последнего абзаца пункта 9.3 дополнить абзацами следующего содержания:

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

Пробники, которые предназначены для демонстрации свойств продукции и не предназначены для передачи потребителям, должны иметь:

- наименование, название (при наличии) и назначение продукции, указанное в технических документах изготовителя;

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

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

- срок годности;

- номер партии.»;

с) пункт 9.4 изложить в новой редакции:

«Предусмотренная пунктом 9.2 настоящей статьи информация должна быть несмываемой, четкой, легко читаемой. Способ нанесения маркировки должен обеспечивать ее сохранность в течение срока годности продукции.».

т) абзац два пункта 9.5 после слов «название продукции» дополнить словами «, в том числе название цвета и (или) тона (для декоративной косметики и окрашивающих средств), выраженное словесно, название линии (серии)».

3. Дополнить статьей 5а. в следующей редакции:

**«Статья 5а. Обеспечение соответствия требованиям безопасности**

**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, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования».**

**4. В статье 6:**

**а) пункт 3 после абзаца девятого дополнить абзацами следующего содержания:**

**«Для регистрации декларации о соответствии заявитель представляет в аккредитованный орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) или в уполномоченный орган государства-члена ТС:**

- заявление о регистрации декларации о соответствии, подписанное заявителем;**
- декларацию о соответствии;**
- копию документов, подтверждающих государственную регистрацию заявителя, в соответствии с законодательством государства-члена ТС;**
- копию документа (договора) с изготовителем в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента, в части ответственности за несоответствие поставляемой на таможенную территорию Союза парфюмерно-косметической продукции и в части принятия претензий по**

безопасности и качеству продукции, в случае, когда заявителем является уполномоченный представитель изготовителя или импортер (продавец);

- копии документов, перечисленных в пункте 5 статьи 6, заверенные заявителем.

После завершения процедуры декларирования соответствия заявитель хранит у себя оригинал декларации о соответствии и комплект документов, указанных в пункте 5 статьи 6. Оригинал декларации о соответствии и комплект документов на парфюмерно-косметическую продукцию (в электронном виде или на бумажном носителе) должен храниться на территории государства-члена ТС на продукцию в течение срока годности данной продукции со дня прекращения производства парфюмерно-косметической продукции или поставки последней партии импортируемой продукции и предоставляться органам государственного надзора по их требованию.

В аккредитованном органе по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) или в уполномоченном органе государства-члена ТС документы хранятся 3 года после окончания срока действия декларации о соответствии.»;

б) пункт 4 абзац тринадцатый дополнить предложением:

«Заявления, в отношении потребительских свойств парфюмерно-косметической продукции должны быть обоснованы в соответствии с общими критериями, приведенными в приложении 13».

в) пункт 4 абзац четырнадцатый исключить.

г) пункт 4 после пятнадцатого абзаца дополнить абзацами следующего содержания:

«В случае внесения изменения в рецептуру продукции, без изменения названия продукции, проводятся испытания продукции, изготовленной по новой рецептуре.

Комплект документов на продукцию дополняется следующими документами:

- копии документов изготовителя, содержащие перечень ингредиентов, входящих в состав парфюмерно-косметической продукции, с указанием концентрации ингредиентов, приведенных в приложениях 2-5, после внесения изменения в рецептуру, заверенные заявителем;
- копии документов изготовителя, содержащие органолептические и физико-химические показатели продукции, после внесения изменения в рецептуру, заверенные заявителем;
- протокол исследований (испытаний), подтверждающий соответствие продукции, выпущенной по новой рецептуре, требованиям настоящего технического регламента;
- образец маркировки, если в нее вносились изменения;
- документ изготовителя, в котором указывается дата, с которой продукция выпускается по новой рецептуре.

Одновременно копии этих документов, с сопроводительным письмом, в котором указывается номер свидетельства о государственной регистрации на данную продукцию, направляется в регистрационный орган, уполномоченный на проведение указанных работ в соответствии с законодательством этого государства, выдавший свидетельство о государственной регистрации.»;

д) абзац два пункта 5 изложить в новой редакции:

«- копии документов изготовителя, содержащие перечень ингредиентов, входящих в состав парфюмерно-косметической продукции, с указанием концентрации ингредиентов, приведенных в приложениях 2-5;»;

е) пункт 5 абзац четвертый дополнить предложениями следующего

содержания:

«Допускается использование уполномоченным представителем изготовителя или импортером (продавцом) протоколов испытаний продукции, полученных изготовителем или уполномоченным представителем изготовителя, с его письменного согласия.

Протоколы испытаний признаются в течение двух лет с момента их утверждения, при условии, что испытания проведены по методам, включенным 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;»;

ж) пункт 5 абзац восемь дополнить следующим предложением:

«Заявления, в отношении потребительских свойств парфюмерно-косметической продукции должны быть обоснованы в соответствии с общими критериями, приведенными в приложении 13».

з) пункт 5 абзац девять исключить.

и) пункт 7 после второго абзаца дополнить абзацами следующего содержания:

«Допускается принятие декларации о соответствии без проведения дополнительных или повторных испытаний (исследований) в следующих случаях:

изменения организационно-правовой формы, места нахождения (адреса юридического лица), номера телефона, факса и адреса электронной почты заявителя (уполномоченного представителя изготовителя, импортера). Информация об изменениях должна быть подтверждена официальным письмом заявителя;

изменения организационно-правовой формы, номера телефона,

факса и адреса электронной почты изготовителя, места нахождения (адреса юридического лица), в случае, если не меняется фактическое расположение производства. Информация об изменениях должна быть подтверждена официальным письмом заявителя. В случае, если заявитель не является изготовителем, к письму заявителя прилагается официальное письмо изготовителя. При этом срок действия декларации о соответствии остается прежней.

В случае внесения изменения в рецептуру продукции, без изменения названия продукции, проводятся испытания продукции, изготовленной по новой рецептуре.

Комплект документов на продукцию, который хранится у заявителя дополняется следующими документами:

- копии документов изготовителя, содержащих перечень ингредиентов, входящих в состав парфюмерно-косметической продукции, с указанием концентрации ингредиентов, приведенных в приложениях 2-5, после внесения изменения в рецептуру, заверенные изготовителем;
- копии документов изготовителя, содержащие органолептические и физико-химические показатели продукции, после внесения изменения в рецептуру, заверенные изготовителем;
- протокол исследований (испытаний), подтверждающий соответствие продукции, выпущенной по новой рецептуре, требованиям настоящего технического регламента;
- образец маркировки, если в нее вносились изменения;
- документ изготовителя, в котором указывается дата, с которой продукция выпускается по новой рецептуре.».

5. Приложения 1-5 к указанному техническому регламенту изложить в новой редакции;

Тексты приложений 1- 5 прилагаются.

6. Приложение 6 к указанному техническому регламенту изложить в новой редакции:

«Приложение 6  
к техническому регламенту ТС  
"О безопасности парфюмерно-  
косметической продукции"  
(ГР ТС 009/2011)

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

№ п/п	Продукция	Норма рН
1.	Косметическая продукция для ухода за кожей лица, тела, волосами, ногтями, губами, вокруг глаз в том числе на носителях	4,0 – 9,0
2.	Косметическая продукция для ухода за кожей лица, тела, волосами, ногтями, губами, вокруг глаз: солнцезащитная, отбеливающая, автозагар, скраб, гоммаж, эксфолиант, содержащая растительные экстракты, фруктовые кислоты и их производные, для проблемной кожи, на носителях	3,0 – 9,0
3.	Косметическая продукция для очистки рук, в том числе на носителях.	3,0 – 11,5
4.	Косметическая продукция для размягчения ороговевшие (огрубевшей) кожи в том числе на носителях.	5,0 – 12,7
5.	Пилинги (на основе кислот и/или энзимов), в том числе на носителях: -пилинги на основе кислот и/или энзимов, для профессионального применения, -пилинги на основе кислот и/или энзимов	1,2 – 9,0 3,0 – 9,0
6.	Косметическая продукция для депиляции, в том числе на носителях на основе тиоловых соединений.	3,0 – 12,7
7.	Бальзамы, ополаскиватели, кондиционеры для волос, смываемые	2,5 – 9,0
8.	Продукция косметическая гигиеническая моющая (пена для ванн, моющие гели, очищающие средства, шампуни, жидкое мыло), в том числе на жировой основе и на носителях	3,5 – 10,0
9.	Продукция косметическая для принятия ванн (для ухода за ногтями, на основе фрагментов растений, жидкая, кремо- и гелеобразная продукция)	3,0 – 9,0
10.	Дезодоранты, дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты (кремообразные, гелеобразные, жидкие)	3,0 – 10,0
11.	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, - готовая композиция для окрашивания волос, - готовая композиция для осветления (обесцвечивания), мелирования волос, - средства для удаления краски с волос,	3,5 – 8,0 7,0 – 11,0 3,5 – 11,0 5,5 – 10,5

№ п/п	Продукция	Норма рН
	- оттеночные средства для волос	3,5 – 10,0
12.	Косметическая продукция для химической завивки, химического распрямления волос: - средство для придания формы волосам, - фиксирующий состав	7,0 – 11,5 2,0 – 4,0
13.	Декоративная косметика на эмульсионной основе, гели для макияжа на водной основе (тональные средства, румяна, жидкие тени для век, блеск для губ, лица и тела, карандаши, фломастеры и др.)	5,0 – 9,0
14.	Тушь для ресниц (твёрдая, жидккая), подводка для глаз	4,5 – 10,0
15.	Продукция косметическая гигиеническая (тальк, присыпка, пудра) предназначена для гигиенического ухода за телом - порошкообразная для детей до 3 лет	5,0 - 10,0 6,0 – 8,0
16.	Косметическая продукция для ухода за ногтями: - пленкообразующая косметическая продукция для ухода за ногтями на водной основе,	6,0 – 9,5
17.	Продукция косметическая для удаления (размягчения) кутикулы (на кислотной или щелочной основе): гели, кремы, масла	2,0 - 12,5
18.	Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей: - пудра акриловая, - гели светоотверждаемые и самоотверждаемые, - активатор, - клей для типсов и/или ремонта ногтей, - полировочная пудра, - полировочная паста	4,5 – 6,0 3,0 – 5,5 2,0 – 5,0 3,0 – 5,5 6,5 – 7,5 5,5 – 6,5
19.	Интимная косметика, в том числе на носителях	3,0 – 9,0
20.	Косметическая продукция для бритья	4,0 – 11,5
21.	Средства гигиены полости рта: - пасты зубные, - изделия гигиены полости рта жидкые, - порошок зубной (на основе глины и/или на растительной основе), - 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%	4,5 – 10,5 3,0 – 10,5 4,5 – 10,5 4,0 – 10,5
22.	Косметика для татуажа	4,0 – 10,0

».

7. В приложении 7 к указанному техническому регламенту, в названии графы «Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов» слова «и факультативно-анаэробных» исключить.

Графа «Вид косметической продукции», позиция «3 группа» после слов «кампульная косметика» дополнить словами «, в технических

документах изготовителя на которую заложено требование стерильности».

Сноска в приложении изложить в новой редакции: «\*КОЕ-колониеобразующие единицы».

8. Приложение 8 изложить в новой редакции:

**Приложение 8**  
к техническому регламенту ТС «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011)

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

№ п/п	Наименование и назначение косметической продукции	Токсикологические показатели безопасности		
		кожно- раздражающее действие	действие на слизистые	общеток- ическое действие, определя- емое альтернат ивными методами <i>in vitro</i>
1	Детская косметика	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	отсутствие
2	Продукция косметическая для ухода за кожей лица и тела, волосами, ногтями, губами, вокруг глаз	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	отсутствие
3	Продукция косметическая для ухода за кожей лица, тела, волосами содержащие спирт (более 10 % по объему)	0 баллов (отсутствие)	-	отсутствие
4	Продукция косметическая солнцезащитная, отбеливающая, для искусственного загара, содержащая растительные экстракты, фруктовые кислоты и их производные, для проблемной кожи, для моделирования фигуры, скрабы, гоммажи, эксфолианты	0 баллов (отсутствие)	-	отсутствие
5	Продукция косметическая для придания или предотвращения запаха	0 баллов (отсутствие)	-	отсутствие
6	Продукция косметическая гигиеническая моющая для волос, лица и тела	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	отсутствие
7	Продукция косметическая жидккая	0 баллов (отсутствие)	-	-
8	Мыло туалетное твердое, продукция косметическая для принятия ванн	0 баллов (отсутствие)	-	отсутствие

9	Продукция косметическая для бритья	0 баллов (отсутствие)	-	отсутствие
10	Продукция косметическая для макияжа	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	отсутствие
11	Продукция косметическая для интимной гигиены	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	отсутствие
12	Продукция косметическая для маникюра и педикюра	не более 1 балла	-	отсутствие
13	Продукция косметическая для укладки волос	0 баллов (отсутствие)	-	отсутствие
14	Продукция косметическая для окрашивания и тонирования волос, ресниц и бровей, для осветления и мелирования, химической завивки, выпрямления волос	не более 1 балла	-	отсутствие
15	Продукция косметическая для депиляции	не более 1 балла	-	отсутствие
16	Пилинги на основе кислот	не более 2 баллов	-	отсутствие
	Пилинги на основе энзимов	0 баллов (отсутствие)	-	отсутствие
17.	Средства гигиены полости рта, кроме средств указанных в 18.	-	0 баллов (отсутствие)	отсутствие
18	Средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1% - 6,0%.	-	не более 1 балла	отсутствие
19	Продукция косметическая для защиты кожи от воздействия вредных производственных факторов	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	отсутствие
20	Косметические салфетки	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	отсутствие
21	Косметика для татуажа	0 баллов (отсутствие)	-	отсутствие

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

9. Приложение 9 изложить в новой редакции:

к техническому регламенту ТС «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011)

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

№ п/п	Наименование и назначение косметической продукции	Раздражающее действие	Сенсибилизирующее действие
1.	Детская косметика	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
2.	Продукция косметическая для ухода за кожей лица и тела, волосами, ногтями, губами, вокруг глаз	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
3.	Продукция косметическая для ухода за кожей лица, тела, волосами содержащие спирт (более 10 % по объему)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
4.	Продукция косметическая солнцезащитная, отбеливающая, для искусственного загара, содержащая растительные экстракты, фруктовые кислоты и их производные, для проблемной кожи, для моделирования фигуры, скрабы, гоммажи, эксфолианты	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
5.	Продукция косметическая для придания или предотвращения запаха	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
6.	Продукция косметическая гигиеническая моющая для волос, лица и тела	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
7.	Продукция косметическая жидккая	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
8.	Мыло туалетное твердое, продукция косметическая для принятия ванн	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
9.	Продукция косметическая для бритья	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
10.	Продукция косметическая для макияжа	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
11.	Продукция косметическая для интимной гигиены	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
12.	Продукция косметическая для маникюра и педикюра	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
13.	Продукция косметическая для укладки волос	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
14.	Продукция косметическая для окрашивания и тонирования волос, ресниц и бровей, для осветления и мелирования, химической завивки, выпрямления волос	не более 1 балла	0 баллов (отсутствие)
15.	Продукция косметическая для депиляции	не более 1 балла	0 баллов (отсутствие)
16.	Пилинги на основе энзимов	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
17.	Продукция косметическая для защиты кожи от воздействия вредных производственных факторов	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
18.	Средства гигиены полости рта, кроме средств указанных в 18	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)

№ п/п	Наименование и назначение косметической продукции	Раздражающее действие	Сенсибилизирующее действие
19.	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)
20.	Косметические салфетки	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
21.	Косметика для татуажа	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)

10. Дополнить указанный технический регламент приложением 13:

«Приложение 13  
к техническому регламенту ТС  
”О безопасности парфюмерно-  
косметической продукции“  
(ТР ТС 009/2011)

Общие критерии обоснованности заявлений,  
сделанных в отношении потребительских свойств  
парфюмерно-косметической продукции.

1.Заявление не должно прямо или косвенно нарушать требования законодательства государств-членов Таможенного союза;

2.Заявление не должно содержать информации, приписывающей продукции свойства, способ применения, цели применения (по отдельности или в любой комбинации) и место нанесения, не подпадающие под определение парфюмерно-косметической продукции;

3.Заявление не должно содержать информацию об одобрении компетентными органами (органами государственного управления) государств-членов Таможенного союза;

4.Не допускаются заявления, которые декларируют свойства продукта, предусмотренные законодательством как обязательные;

5.Заявления, в которых свойства отдельных ингредиентов (прямо или косвенно) переносятся на свойства конечного продукта, должны быть

поддержаны соответствующими доказательствами, например, путем демонстрации наличия ингредиентов в эффективной концентрации;

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

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

8. Не требуют подтверждения заявления потребительских свойств абстрактного характера, которые воспринимаются потребителем как преувеличение;

9. Оценка приемлемости заявления должна основываться на совокупности данных всех исследований, например: исследований, проведенных на добровольцах, и/или путем исследований, проведенных на моделях-образцах, и/или с помощью инструментальных методов, и/или на основании научных данных для ингредиентов, входящих в состав парфюмерно-косметической продукции, и не должна выходить за рамки доступной доказательной поддержки».

Приложение 1  
к техническому регламенту ТС  
"О безопасности парфюмерно-  
косметической продукции."  
(TP TC 009/2011)

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

Ссыло- чный номер по регла- менту ЕС по косме- тике	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)/международное непатентованное название рекомендованное Всемирной организации здравоохранения (INN)	CAS – Химическая реферативная служба реестра (Chemical Abstract Service Registry),	EC - Европейский классификатор известных коммерческих химических веществ (EINECS- European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
1	2	3	4	5
1.	N-5-Хлорбензоксазол-2-илацетамид	N-(5-Chlorobenzoxazol-2-yl)acetamide	35783-57-4	-
2.	2-Ацетоксиэтилtrimethylаммония гидроксид (ацетилхолин) и его соли	(2-Acetoxyethyl)trimethylammonium hydroxide (acetylcholine) and its salts	51-84-3	200-128-9
3.	Деанолацеглюмат (INN)	Deanol aceglumate (INN)	3342-61-8	222-085-5
4.	Спиронолактон (INN)	Spironolactone (INN)	52-01-7	200-133-6
5.	[4-(4-Гидрокси-3-йодофенокси)-3,5-диийодо- фенил]уксусная кислота (Тиратрикол (INN) также известен как ТРИАК) и ее соли	[4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5- diiodophenyl] acetic acid (Tiratricol(INN)) and its salts	51-24-1	200-086-1
6.	Метотрексат (INN)	Methotrexate (INN)	59-05-2	200-413-8
7.	Аминокапроновая (INN) кислота и ее соли	Aminocaproic acid (INN) and its salts	60-32-2	200-469-3
8.	Цинкофен (INN), его соли, производные и соли этых производных	Cinchophen (INN). its salts, derivatives and salts of these derivatives	132-60-5	205-067-1
9.	Тиропропиевая кислота (INN) и ее соли	Thyropropic acid (INN) and its salts	51-26-3	-

1	2	3	4	5
10.	Трихлоруксусная кислота	Trichloroacetic acid	76-03-9	200-927-2
11.	Аконита листья, корни и галеновые смеси	Aconitum napellus L. (leaves, roots and galenical mixtures)	84603-50-9	283-252-6
12.	Аконитин (основной алкалоид Аконитума напеллюса) и его соли	Aconitine (principal alkaloid of Aconitum napellus L.) and its salts	302-27-2	206-121-7
13.	Адонис и его смеси (Горицвет весенний)	Adonis vernalis L. and its mixtures	84649-73-0	283-458-6
14.	Эpineфрин (INN)	Epinephrine (INN)	51-43-4	200-098-7
15.	Раувольфии змеиной алкалоиды и их соли	Rauwolfia serpentina alkaloids and their salts	90106-13-1	290-234-1
16.	Ацетиленовые спирты, их простые и сложные эфиры и соли	Alkyne alcohols, their esters, ethers and salts	-	-
17.	Изопреналин (INN)	Isoprenaline (INN)	7683-59-2	231-687-7
18.	Аллилизотиоцианат	Allyl isothiocyanate	57-06-7	200-309-2
19.	Аллокламид (INN) и его соли	Alloclamide (INN) and its salts	5486-77-1	5486-77-1
20.	Налорфин (INN), его соли и эфиры	Nalorphine (INN), its salts and ethers	62-67-9	200-546-1
21.	Симпатомиметические амины, воздействующие на центральную нервную систему	Sympathomimetic amines acting on the central nervous system: any substance contained in the first list of medicaments which are subject to medical prescription and are referred to in reglament	300-62-9	206-096-2
22.	Анилин, его соли, галогено- и сульфопроизводные	Aniline, its salts and its halogenated and sulphonated derivatives	62-53-3	200-539-3
23.	Бетоксиканн (INN) и его соли	Betoxycaine (INN) and its salts	3818-62-0	-
24.	Зоксазоламин (INN)	Zoxazolamine (INN)	61-80-3	200-519-4
25.	Прокаинамид (INN), его соли и производные	Procainamide (INN), its salts and derivatives	51-06-9	200-078-8
26.	Бензидин	Benzidine	92-87-5	202-199-1
27.	Туаминогептан (INN), его изомеры и соли	Tuaminoheptane (INN), its isomers and salts	123-82-0	204-655-5
28.	Октодрин (INN) и его соли	Octodrine (INN) and its salts	543-82-8	208-851-1
29.	2-Амино-1,2-бис-(4-метоксифенил)этанол и его соли	2-Amino-1,2-bis (4-methoxyphenyl)ethanol and its salts	530-34-7	-

1	2	3	4	5
30.	1,3-Диметилпентиламин и его соли	1,3-Dimethylpentylamine and its salts	105-41-9	203-296-1
31.	4-Аминосалициловая кислота и ее соли	4-Aminosalicylic acid and its salts	65-49-6	200-613-5
32.	Толуидины, их изомеры, соли, галогено- и сульфопроизводные	Toluidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives	26915-12-8	248-105-2
33.	Ксилидины, их изомеры, соли, галогено- и сульфопроизводные	Xylidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives	1300-73-8	215-091-4
34.	Императорин 9-(3-метоксилбут-2-енилокси)-фуро-[3,2-g]-хромен-7-он )	Imperatorin 9-(3-methoxylbut-2-enyloxy)-furo [3,2-g]chromen-7-one)	482-44-0	207-581-1
35.	Амми большая и её галеновые препараты	Ammi majus and its galenical preparations	90320-46-0	291-072-4
36.	2-Метил-2,3-дихлорбутан	2,3-dichloro-2-metylbutane	507-45-9	-
37.	Вещества с андрогенным эффектом	Substances with androgenic effect	-	-
38.	Антраценовое масло	Anthracene oil	120-12-7	204-371-1
39.	Антибиотики	Antibiotics	-	-
40.	Сурьма и ее соединения	Antimony and its compounds	7440-36-0	231-146-5
41.	Кутра коноплевая и ее препараты	Apocynum cannabinum L. and its preparations	84603-51-0	283-253-1
42.	Апоморфин ((R) 5,6, 6а, 7-тетрагидро-6-метил-4Н-дibenzo[de, g]-хинолин-10,11-диол) и его соли	Apomorphine ((R) 5, 6, 6a, 7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo [de,g]-quinoline-10,11-diol) and its salts	58-00-4	200-360-0
43.	Мышьяк и его соединения	Arsenic and its compounds	7440-38-2	231-148-6
44.	Красавка обыкновенная и ее препараты	Atropa belladonna L. and its preparations	8007-93-0	232-365-9
45.	Атропин, его соли и производные	Atropine, its salts and derivatives	51-55-8	200-104-8
46.	Бария соли, за исключением сульфида бария, используемого с ограничениями согласно приложения 2 к настоящему техническому регламенту, и сульфата бария, его соли, пигменты полученные из красителей перечисленных в приложении 3 к настоящему техническому регламенту	Barium salts, with the exception of barium sulphide under the conditions laid down in Annex 2, and barium sulphate, lakes, salts and pigments prepared from the colouring agents when listed in Annex 3		
47.	Бензол	Benzene	71-43-2	200-753-7
48.	Бензимидазол-2(3Н)-он	Benzimidazol-2 (3H)-one	615-16-7	210-412-4
49.	Бензазепины и бензодиазепины	Benzazepines and benzodiazepines	12794-10-4	

1	2	3	4	5
50.	1-Диметиламинометил-1-метилпропилбензоат (амилокайн) и его соли	1-Dimethylaminomethyl-1-methylpropyl benzoate (amylocaine) and its salts	644-26-8	211-411-1
51.	2,2,6-Триметил-4-пиперидилбензоат (бензамин) и его соли	2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoate (eucaine) and its salts	500-34-5	
52.	Изокарбоксазид (INN)	Isocarboxazide (INN)	59-63-2	200-438-4
53.	Бендрофлуметиазид (INN) и его производные	Bendroflumethiazide (INN) and its derivatives	73-48-3	200-800-1
54.	Бериллий и его соединения	Beryllium and its compounds	7440-41-7	231-150-7
55.	Бром элементный	Bromine, elemental	7726-95-6	231-778-1
56.	Бретилия тозилат (INN)	Bretylum tosilate (INN)	61-75-6	200-516-8
57.	Карбромал (INN)	Carbromal (INN)	77-65-6	201-046-6
58.	Бромизовал (INN)	Bromisoval (INN)	496-67-3	207-825-7
59.	Бромфенирамин (INN) и его соли	Brompheniramine (INN) and its salts	86-22-6	201-657-8
60.	Бензilonия бромид (INN)	Benzilonium bromide (INN)	1050-48-2	213-885-5
61.	Тетриламмония бромид (INN)	Tetrylammonium bromide (INN)	71-91-0	200-769-4
62.	Бруцин	Brucine	357-57-3	206-614-7
63.	Тетракайн (INN) и его соли	Tetracaine (INN) and its salts	94-24-6	202-316-6
64.	Мофебутазон (INN)	Mofebutazone (INN)	2210-63-1	218-641-1
65.	Толбутамид (INN)	Tolbutamide (INN)	64-77-7	200-594-3
66.	Карбутамид (INN)	Carbutamide (INN)	339-43-5	206-424-4
67.	Фенилбутазон (INN)	Phenylbutazone (INN)	50-33-9	200-029-0
68.	Кадмий и его соединения	Cadmium and its compounds	7440-43-9	231-152-8
69.	Кантариды, шпанская мушка	Cantharides, Cantharis vesicatoria	92457-17-5	296-298-7
70.	Кантаридин	Cantharidine	56-25-7	200-263-3
71.	Фенпробамат (INN)	Phenprobamate (INN)	673-31-4	211-606-1
72.	Карбазола нитропроизводные	Nitroderivatives of carbazole	-	-
73.	Углерода дисульфид	Carbon disulphide	75-15-0	200-843-6
74.	Катализ	Catalase	9001-05-2	232-577-1
75.	Цефаэлин и его соли	Cephaeline and its salts	483-17-0	207-591-6
76.	Мари амброзиевидной эфирное масло	Chenopodium ambrosioides L. (essential oil)	8006-99-3	
77.	2,2,2-Трихлорэтан-1,1-диол.	2,2,2-Trichloroethane-1,1-diol	302-17-0	206-117-5

1	2	3	4	5
78.	Хлор	Chlorine	7782-50-5	231-959-5
79.	Хлорпропамид (INN)	Chlorpropamide (INN)	94-20-2	202-314-5
80.	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
81.	4-Фенилазо-1,3-диаминобензол цитрат гидрохлорид (хризоидина цитрат гидрохлорид)	4-Phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hydrochloride (chrysoidine citrate hydrochloride)	5909-04-6	
82.	Хлорзоксазон (INN)	Chlorzoxazone (INN)	95-25-0	202-403-9
83.	2-Хлор-6-метилпиримидин -4-илдиметиламин (кримидин-ИСО)	2-Chloro-6-methylpyrimidin-4-yldimethylamine (crimidine-ISO)	535-89-7	208-622-6
84.	Хлорпротиксен (INN) и его соли	Chlorprothixene (INN) and its salts	113-59-7	204-032-8
85.	Клофенамид (INN)	Clofenamide (INN)	671-95-4	211-588-5
86.	N,N-Бис(2-хлорэтил)метиламин-N-оксид и его соли	N,N-bis(2-chloroethyl)methylamine N-oxide and its salts	126-85-2	-
87.	Хлорметин (INN) и его соли	Chlormethine (INN) and its salts	51-75-2	200-120-5
88.	Циклоfosфамид (INN) и его соли	Cyclophosphamide (INN) and its salts	50-18-0	200-015-4
89.	Манномустин (INN) и его соли	Mannomustine (INN) and its salts	576-68-1	209-404-3
90.	Бутаниликаин (INN) и его соли	Butanilicaine (INN) and its salts	3785-21-5	-
91.	Хлоромезанон (INN)	Chloromezanone (INN)	80-77-3	201-307-4
92.	Трипаранол (INN)	Triparanol (INN)	78-41-1	201-115-0
93.	2-[2-(4-Хлорфенил)-2-фенилацетил]индан-1,3-дион (хлорофацинон-ИСО)	2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl]indane- 1,3-dione (chlorophacinone – ISO)	3691-35-8	223-003-0
94.	Хлорфеноксамин (INN)	Chlorphenoxamine (INN)	77-38-3	-
95.	Фенагликодол (INN)	Phenaglycodol (INN)	79-93-6	201-235-3
96.	Хлороэтан (этилхлорид)	Chloroethane	75-00-3	200-830-5
97.	Хром, хромовая кислота и ее соли	Chromium; chromic acid and its salts	7440-47-3	231-157-5
98.	Спорынья пурпурная, ее алкалоиды и галеновые препараты	Claviceps purpurea Tul., its alkaloids and galenical preparations	84775-56-4	283-885-8
99.	Болиголова пятнистого плоды, порошок, галеновые препараты	Conium maculatum L. (fruit, powder, galenical preparations)	85116-75-2	285-527-6
100.	Глицикламид (INN)	Glycyclamide (INN)	664-95-9	211-557-6
101.	Кобальта бензолсульфонат	Cobalt benzenesulphonate	23384-69-2	-
102.	Колхицин, его соли и производные	Colchicine, its salts and derivatives	64-86-8	200-598-5

1	2	3	4	5
103.	Колхикозид и его производные	Colchicoside and its derivatives	477-29-2	207-513-0
104.	Безвременник осенний и его галеновые препараты	Colchicum autumnale L. and its galenical preparation	84696-03-7	283-623-2
105.	Конваллатоксин	Convallatoxin	508-75-8	208-086-3
106.	Анамирта коккулус плоды.	Anamirta coccolus L. (fruit)	-	-
107.	Кротона слабительного масло	Croton tiglium L. (oil)	8001-28-3	-
108.	1-Бутил-3-(N-кротонилсульфанил)мочевина.	1-Butyl-3-(N-crotonoylsulphanilyl) urea	52964-42-8	-
109.	Куаре и куарини	Curare and curarine	8063-06-7/ 22260-42-0	232-511-1/ 244-880-6
110.	Куаризанты синтетические	Synthetic curarizants	-	-
111.	Синильная кислота и ее соли	Hydrogen cyanide and its salts	74-90-8	200-821-6
112.	Феклемин (INN); 2-(α-циклогексилбензил)-N,N,N',N'-тетраэтил-1,3-пропандиамин. (Фенетамин)	Feclamine (INN); 2-(α-Cyclohexylbenzyl)- N,N,N',N'- tetraethyl-1,3-propanediamine	3590-16-7	-
113.	Цикломенол (INN) и его соли	Cyclomenol (INN)and its salts	5591-47-9	227-002-6
114.	Натрия гексациклонат (INN)	Sodium hexacyclonate (INN)		
115.	Гексапропимат (INN)	Hexapropymate (INN)	358-52-1	206-618-9
116.	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
117.	O,O'-Диацетил-N-аллил-N-нормор	O,O'-Diacetyl-N-allyl-N-normorphine	2748-74-5	
118.	Пипазетат и его соли	Pipazetate (INN) and its salts	2167-85-3	218-508-8
119.	5-(α,β-дibромфенетил)-5-метилгидантонин.	5-(α,β-Dibromophenethyl)-5-methylhydantoin	511-75-1	208-133-8
120.	N,N'-Пентаметиленбис(триметиламмония) соли, например, пентаметония бромид (INN)	N,N'-Pentamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. pentamethonium bromide (INN)	541-20-8	208-771-7
121.	N,N'-[Метилимино]диэтилен]бис (этилдиметиламмония) соли, например, азаметония бромид (INN)	N,N'-[ (Methylimino) diethylene] bis (ethyldimethylammonium) salts, e.g. azamethonium bromide (INN)	306-53-6	206-186-1
122.	Цикларбамат (INN)	Cyclarbamate (INN)	5779-54-4	227-302-7
123.	Клофенотан (INN), ДДТ (ISO)	Clofenotane (INN); DDT (ISO)	50-29-3	200-024-3
124.	N,N'-Гексаметиленбис (триметиламмония) соли, например, гексаметония бромид (INN)	N,N'-Hexamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g.	55-97-0	200-249-7

1	2	3	4	5
		hexamethonium bromide (INN)		
125.	Дихлороэтаны (этиленхлориды), например 1,2-дихлорэтан	Dichloroethanes (ethylene chlorides), e.g. 1,2-Dichloroethane	107-06-2	203-458-1
126.	Дихлороэтилены (ацетиленхлориды), например, винилидин хлорид (1,1-дихлор-этилен)	Dichloroethylenes (acetylene chlorides) e.g. Vinylidene chloride (1,1-Dichloroethylene)	75-35-4	200-864-0
127.	Лизергид (INN) (ЛСД) и его соли	Lysergide (INN) (LSD) and its salts	50-37-3	200-033-2
128.	2-Диэтиламиноэтил-3-гидрокси-4-фенилбензоат и его соли	2-Diethylaminoethyl-3-hydroxy-4-phenylbenzoate and its salts	3572-52-9	222-686-2
129.	Цинхокайн (INN) и его соли	Cinchocaine (INN) and its salts	85-79-0	201-632-1
130.	3-Диэтиламинопропил циннамат	3-Diethylaminopropyl cinnamate	538-66-9	-
131.	О,О'-Диэтил-О-4-нитрофенил тиофосфат. (Паратион-ИСО)	O,O'-Diethyl-O-4-nitrophenyl phosphorothioate (parathion-ISO)	56-38-2	200-271-7
132.	[Оксалилбис(иминометилен)]бис'[(о-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
133.	Метиприлон (INN) и его соли	Methyprylon (INN) and its salts	125-64-4	204-745-4
134.	Дигиталин и все гликозиды наперстянки пурпурной	Digitaline and all heterosides of Digitalis purpurea L.	752-61-4	212-036-6
135.	7-[2-Гидрокси-3-(2-гидроксиэтил-N-метиламино)пропил]теофиллин (ксантинол)	7-[2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl-N-methylamino) propyl] theophylline (xanthinol)	2530-97-4	-
136.	Диоксэфедрин (INN) и его соли	Dioxethedrin (INN) and its salts	497-75-6	207-849-8
137.	Пипрокуарий иодид (INN)	Piprocurarium iodide (INN)	3562-55-8	222-627-0
138.	Пропифеназон (INN)	Propyphenazone (INN)	479-92-5	207-539-2
139.	Тетрабеназин (INN) и его соли	Tetrabenazine (INN) and its salts	58-46-8	200-383-6
140.	Каптодиам (INN)	Captodiamine (INN)	486-17-9	207-629-1
141.	Мефеклоразин (INN) и его соли	Mefeclozine (INN) and its salts	1243-33-0	-
142.	Диметиламин	Dimethylamine	124-40-3	204-697-4
143.	1,1'-Бис(диметиламинометил) пропилбензоат (амидрикаин, алипин) и его соли	1,1-Bis(dimethylaminomethyl)propyl benzoate (amydricaine, alypine) and its salts	963-07-5	213-512-6

1	2	3	4	5
144.	Метапирилен (INN) и его соли	Methaphyrilene (INN) and its salts	91-80-5	202-099-8
145.	Метамфепрамон (INN) и его соли	Metamfepramone (INN) and its salts	15351-09-4	239-384-1
146.	Амитриптилин (INN) и его соли	Amitriptyline (INN) and its salts	50-48-6	200-041-6
147.	Метформин (INN) и его соли	Metformin (INN) and its salts	657-24-9	211-517-8
148.	Изосорбida динитрат (INN)	Isosorbide dinitrate (INN)	87-33-2	201-740-9
149.	Малононитрил	Malononitrile	109-77-3	203-703-2
150.	Сукцинонитрил	Succinonitrile	110-61-2	203-783-9
151.	Динитрофенола изомеры	Dinitrophenol isomers	51-28-5/ 329-71-5/ 573-56-8/ 25550-58-7	200-087-7/ 206-348-1/ 209-357-9/ 247-096-2
152.	Инпроквон (INN)	Inproquone (INN)	436-40-8	-
153.	Димевамид (INN) и его соли	Dimevamide (INN) and its salts	60-46-8	200-479-8
154.	Дифенилпиралин (INN) и его соли	Diphenylpyraline (INN) and its salts	147-20-6	205-686-7
155.	Сульфинпиразон (INN)	Sulfinpyrazone (INN)	57-96-5	200-357-4
156.	N-(3-Карбамоил-3,3-дифенилпропил)-N,N-дизопропилметиламмониевые соли, например, изопропамида йодид (INN)	N-(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)-N,N-diisopropylmethylammonium salts, e.g. isopropamide iodide (INN)	71-81-8	200-766-8
157.	Бенактизин (INN)	Benactyzine (INN)	302-40-9	206-123-8
158.	Бензатропин и его соли (INN)	Benzatropin (INN) and its salts	86-13-5	
159.	Циклизин (INN) и его соли	Cyclizine (INN) and its salts	82-92-8	201-445-5
160.	5,5-дифенил-4-имидазолидинона (Доксенитон (INN))	5,5-Diphenyl-4-imidazolidone (Doxenitoin (INN))	3254-93-1	221-851-6
161.	Пробенецид (INN)	Probenecid (INN)	57-66-9	200-344-3
162.	Дисульфирам (INN); тирам (ИСО)	Disulfiram (INN); (thiram – ISO)	97-77-8/ 137-26-8	202-607-8/ 205-286-2
163.	Эметин, его соли и производные	Emetine, its salts and derivatives	483-18-1	207-592-1
164.	Эфедрин и его соли	Ephedrine and its salts	299-42-3	206-080-5
165.	Оксанамид (INN) и его производные	Oxanamide (INN) and its derivatives	126-93-2	-
166.	Эзерин или физостигмин и его соли	Eserine or physostigmine and its salts	57-47-6	200-332-8
167.	4-аминобензойной кислоты и ее сложных эфиров, со свободной аминогруппой	4-aminobenzoic acid and its esters, with the free amino group	150-13-0	205-753-0

1	2	3	4	5
168.	Холина соли и их эфиры, например, холина хлорид (INN)	Choline salts and their esters, e.g. choline chloride (INN)	67-48-1	200-655-4
169.	Карамифен (INN) и его соли	Caramiphen (INN) and its salts	77-22-5	201-013-6
170.	Диэтил-4-нитрофенил фосфат (Параоксон- ИСО)	Diethyl 4-nitrophenyl phosphate (Paraoxon – ISO)	311-45-5	206-221-0
171.	Мететогептазин (INN) и его соли	Metethoheptazine (INN) and its salts	509-84-2	
172.	Оксфенеридин (INN) и его соли	Oxpheneridine (INN) and its salts	546-32-7	
173.	Этогептазин (INN) и его соли	Ethoheptazine (INN) and its salts	77-15-6	201-007-3
174.	Метептазин (INN) и его соли	Methetptazine (INN) and its salts	469-78-3	
175.	Метилфенидат (INN) и его соли	Methylphenidate (INN) and its salts	113-45-1	204-028-6
176.	Доксиламин (INN) и его соли	Doxylamine (INN) and its salts	469-21-6	207-414-2
177.	Толбоксан (INN)	Tolboxane (INN)	2430-46-8	-
178.	4-Бензилоксиfenол и 4-этоксиfenол	4-Benzyloxyphenol and 4-ethoxyphenol	103-16-2/ 622-62-8	203-083-3/ 210-748-1
179.	Паретоксикан (INN) и его соли	Parethoxycaine and (INN) its salts	94-23-5	205-246-4
180.	Фенозолон (INN)	Fenozolone (INN)	15302-16-6	239-339-6
181.	Глутетимиd (INN) и его соли	Glutethimide (INN) and its salts	77-21-4	201-012-0
182.	Этиленоксид	Ethylene oxide	75-21-8	200-849-9
183.	Бемегрид (INN) и его соли	Bemegride (INN) and its salts	64-65-3	200-588-0
184.	Валноктамиd (INN)	Valnoctamide (INN)	4171-13-5	224-033-7
185.	Галоперидол (INN)	Haloperidol (INN)	52-86-8	200-155-6
186.	Параметазон (INN)	Paramethasone (INN)	53-33-8	200-169-2
187.	Фluанизон (INN)	Fluanisone (INN)	1480-19-9	216-038-8
188.	Трифлуперидол (INN)	Trifluperidol (INN)	749-13-3	-
189.	Фторорезон (INN)	Fluoresone (INN)	2924-67-6	220-889-0
190.	Фторурацил (INN)	Fluorouracil (INN)	51-21-8	200-085-6
191.	Фтористоводородная (плавиковая) кислота, ее нормальные соли, комплексы и гидрофториды, кроме указанных в приложения 2 к настоящему техническому регламенту	Hydrofluoric acid, its normal salts, its complexes and hydrofluorides with the exception of those given in Annex III	7664-39-3	231-634-8
192.	Фурфурилtrimетиламмония соли, например, фургетония йодид (INN)	Furfuryltrimethylammonium salts, e.g. furtrethonium iodide (INN)	541-64-0	208-789-5

1	2	3	4	5
193.	Галантамин (INN)	Galantamine (INN)	357-70-0	-
194.	Прогестогены	Progesterogens	-	-
195.	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
196.	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Гексахлоро-6,7-эпокси-1,4,4a,5,6,7,8,8a-октагидро-1,4: 5,8-диметанонафталин (эндрин-ИСО)	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4: 5,8-dimethano-naphthalene (endrin-ISO)	72-20-8	200-775-7
197.	Гексахлороэтан	Hexachloroethane	67-72-1	200-666-4
198.	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Гексахлоро-1,4,4a,5,8,8a-гексагидро-1,4: 5,8-диметанонафталин (изодрин - ИСО)	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4: 5,8-dimethanonaphthalene (isodrin - ISO)	465-73-6	207-366-2
199.	Гидрастин, гидрастинин и их соли	Hydrastine, hydrastinine and their salts	118-08-1/ 6592-85-4	204-233-0/ 229-533-9
200.	Гидразиды и их соли например Изопиазид (INN)	Hydrazides and their salts e.g. Izoniazid (INN)	54-85-3	200-214-6
201.	Гидразин, его производные и их соли	Hydrazine, its derivatives and their salts	302-01-2	206-114-9
202.	Октамоксин (INN) и его соли	Octamoxin (INN) and its salts	4684-87-1	-
203.	Варфарин (INN) и его соли	Warfarin (INN) and its salts	81-81-2	201-337-6
204.	Этилбис-(4-гидрокси-2-оксо-1-бензопиран-3-ил)ацетат и соли кислоты	Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl) acetate and salts of the acid	548-00-5	208-940-5
205.	Метокарbamол (INN)	Methocarbamol (INN)	532-03-6	208-524-3
206.	Пропатилнитрат (INN)	Propatilnitrate (INN)	2921-92-8	220-866-5
207.	4,4'-Дигидрокси-3,3'-(3-метилтиопропил-иден) дикумарин	4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene) dicoumarin	-	-
208.	Фенадиазол (INN)	Fenadiazole (INN)	1008-65-7	-
209.	Нитроксолин (INN) и его соли	Nitroxoline (INN) and its salts	4008-48-4	223-662-4
210.	Гиосциамин, его соли и производные	Hyoscyamine, its salts and derivatives	101-31-5	202-933-0
211.	Белены черной листья, семена, порошок и галеновые препараты	Hyoscyamus niger L. (leaves, seeds, powder and galenical preparations)	84603-65-6	283-265-7
212.	Пемолин (INN) и его соли	Pemoline (INN) and its salts	2152-34-3	218-438-8
213.	Йод	Iodine	7553-56-2	231-442-4

1	2	3	4	5
214.	Декаметиленбис(триметиламмония) соли, например, декаметония бромид (INN)	Decamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. decamethonium bromide (INN)	541-22-0	208-772-2
215.	Ипекакуаны и родственных видов (корни, порошок и галеновые препараты)	Ipecacuanha ( <i>Cephaelis ipecacuanha</i> Brot. and related species (roots, powder and galenical preparations)	8012-96-2	232-385-8
216.	2-Изопропилпент-4-еноилмочевина (апроналид)	(2-Isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalide)	528-92-7	208-443-3
217.	$\alpha$ -Сантонин [(3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-гексагидро-3,5a,9-триметилнафто-[1,2-b]-фуран-2,8-дион]	$\alpha$ -Santonin [(3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahydro-3,5a,9-trimethylnaphto [1,2-b] furan-2,8-dione]	481-06-7	207-560-7
218.	Лобелия вздутая и ее галеновые препараты	<i>Lobelia inflata</i> L. and its galenical preparations	84696-23-1	283-642-6
219.	Лобелин и его соли	Lobeline (INN) and its salts	90-69-7	202-012-3
220.	Барбитураты	Barbiturates	-	-
221.	Ртуть и ее соединения, кроме особых случаев, указанных в приложении 4	Mercury and its compounds, except those special cases included in Annex V	7439-97-6	231-106-7
222.	3,4,5-Триметоксифенетиламин (Мескалин) и его соли	3,4,5-Trimethoxyphenethylamine (Mescaline) and its salts	54-04-6	200-190-7
223.	Метальдегид	Metaldehyde	9002-91-9	-
224.	2-(4-Аллил-2-метоксифенокси)-N,N-диэтилацетамид и его соли	2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-N,N-diethyl-acetamide and its salts	305-13-5	-
225.	Куметарол (INN)	Coumetarol (INN)	4366-18-1	224-455-1
226.	Декстрометорфан (INN) и его соли	Dextromethorphan (INN) and its salts	125-71-3	204-752-2
227.	2-Метилгептиламин и его соли	2-Methylheptylamine and its salts	540-43-2	-
228.	Изометептен (INN) и его соли	Isomethptene (INN) and its salts	503-01-5	207-959-6
229.	Мекамиламин (INN)	Mecamylamine (INN)	60-40-2	200-476-1
230.	Гуаифенезин (INN)	Guaifenesin (INN)	93-14-1	202-222-5
231.	Дикумарол (INN)	Dicoumarol (INN)	66-76-2	200-632-9
232.	Фенметразин (INN), его производные и соли	Phenmetrazine (INN), its derivatives and salts	134-49-6	205-143-4
233.	Тиамазол (INN)	Thiamazole (INN)	60-56-0	200-482-4
234.	2-Метил-2-метокси-4-фенил-3,4-дигидро-	3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-	518-20-7	208-248-3

1	2	3	4	5
	(2Н,5Н)-пирано-[3,2-с]-бензопиран-5-он (циклокумарол)	phenyl-2H,5H, pyrano[3,2-c]- [1]benzopyran-5-one (cyclocoumarol)		
235.	Каризопродол (INN)	Carisoprodol (INN)	78-44-4	201-118-7
236.	Мепробамат (INN)	Meprobamate (INN)	57-53-4	200-337-5
237.	Тефазолин (INN) и его соли	Tefazoline (INN) and its salts	1082-56-0	-
238.	Ареколин	Arecoline	63-75-2	200-565-5
239.	Полдина метилсульфат (INN)	Poldine methylsulfate (INN)	545-80-2	208-894-6
240.	Гидроксизин (INN)	Hydroxyzine (INN)	68-88-2	200-693-1
241.	2-Нафтол	2-Naphthol	135-19-3	205-182-7
242.	1- и 2-Нафтиламины и их соли	1-and 2-Naphthylamines and their salts	134-32-7/ 91-59-8	205-138-7/ 202-080-4
243.	3-(1-Нафтил)-4-гидроксикумарин	3-(1-Naphthyl)-4-hydroxycoumarin	39923-41-6	-
244.	Нафазолин (INN) и его соли	Naphazoline (INN) and its salts	835-31-4	212-641-5
245.	Неостигмин и его соли (например, неостигмина бромид) (INN)	Neostigmine and its salts e.g. neostigmine bromide (INN)	114-80-7	204-054-8
246.	Никотин и его соли	Nicotine and its salts	54-11-5	200-193-3
247.	Амилнитриты	Amyl nitrites	110-46-3	203-770-8
248.	Нитриты неорганические, кроме натрия нитрита	Inorganic nitrites, with the exception of sodium nitrite	14797-65-0	-
249.	Нитробензол	Nitrobenzene	98-95-3	202-716-0
250.	Нитрокрезолы и их соли щелочных металлов	Nitrocresols and their alkali metal salts	12167-20-3	-
251.	Нитрофурантоин (INN)	Nitrofurantoin (INN)	67-20-9	200-646-5
252.	Фуразолидон (INN)	Furazolidone (INN)	67-45-8	200-653-3
253.	Нитроглицерин; 1,2,3-Пропантриола тринитрат	Nitroglycerin; Propane-1,2,3-triyl trinitrate	55-63-0	200-240-8
254.	Аценокумарол (INN)	Acenocoumarol (INN)	152-72-7	205-807-3
255.	Щелочной пентацианонитрозилферрат (2-)	Alkali pentacyanonitrosylferrate (2-)	14402-89-2/ 13755-38-9	238-373-9/ -
256.	Нитростильбены, их гомологи и производные	Nitrostilbenes, their homologues and their derivatives	-	-
257.	Норадреналин и его соли	Noradrenaline and its salts	51-41-2	200-096-6
258.	Носкагин (INN) и его соли	Noscapine (INN) and its salts	128-62-1	204-899-2

1	2	3	4	5
259.	Гуанетидин (INN) и его соли	Guanethidine (INN) and its salts	55-65-2	200-241-3
260.	Эстрогены	Oestrogens	-	-
261.	Олеандрин	Oleandrin	465-16-7	207-361-5
262.	Хлорталидон (INN)	Chlortalidone (INN)	77-36-1	201-022-5
263.	Пеллстиерин и его соли	Pelletierine and its salts	2858-66-4/ 4396-01-4	220-673-6/ 224-523-0
264.	Пентахлороэтан	Pentachloroethane	76-01-7	200-925-1
265.	Пентаэритритила тетранитрат (INN)	Pentaerithryl tetranitrate (INN)	78-11-5	201-084-3
266.	Петрихлорал (INN)	Petrichloral (INN)	78-12-6	-
267.	Октамиламин (INN) и его соли	Octamylamine (INN) and its salts	502-59-0	207-947-0
268.	Пикриновая кислота (трипнитрофенол)	Picric acid	88-89-1	201-865-9
269.	Фенацемид (INN)	Phenacemide (INN)	63-98-9	200-570-2
270.	Дифенклоксазин (INN)	Difencloxacine (INN)	5617-26-5	
271.	2-Фенилиндан-1,3-дион (фениндион) (INN)	2-Phenylindan-1,3-dione (phenindione (INN))	83-12-5	201-454-4
272.	Этилфенацемид (фенитурид (INN))	Ethylphenacemide (pheneturide (INN))	90-49-3	201-998-2
273.	Фенпрокумон (INN)	Phenprocoumon (INN)	435-97-2	207-108-9
274.	Фенирамидол (INN)	Fenyramidol (INN)	553-69-5	209-044-7
275.	Триамтерен (INN) и его соли	Triamterene (INN) and its salts	396-01-0	206-904-3
276.	Тетраэтилсвинец пироfosфат (TEPP - ИСО)	Tetraethyl pyrophosphate (TEPP – ISO)	107-49-3	203-495-3
277.	Тритолил fosфат	Tritolyl phosphate	1330-78-5	215-548-8
278.	Псилоцибин (INN)	Psilocybine (INN)	520-52-5	208-294-4
279.	Фосфор и фосфиды металлов	Phosphorus and metal phosphides	7723-14-0	231-768-7
280.	Талидомид и его соли	Thalidomide and its salts	50-35-1	200-031-1
281.	Физостигма ядовитая	Physostigma venenosum Balf.	89958-15-6	289-638-0
282.	Пикротоксин	Picrotoxin	124-87-8	204-716-6
283.	Пилокарпин и его соли	Pilocarpine and its salts	92-13-7	202-128-4)
284.	$\alpha$ -Пиперидин-2-ил-бензилапетат, левовращающая треоформа (левофациетоперан) и его соли	$\alpha$ -Piperidin-2-yl-benzyl acetate laevorotatory threoform (levophacetoperane) and its salts	24558-01-8	-
285.	Пипрадрол и его соли	Pipradrol and its salts	467-60-7	207-394-5
286.	Азациклонол и его соли	Azacyclonol and its salts	115-46-8	204-092-5

1	2	3	4	5
287.	Биэтамиверин	Bietamiverine	479-81-2	207-538-7
288.	Бутопиприн и его соли	Butopiprine and its salts	55837-15-5	259-848-7
289.	Свинец и его соединения	Lead and its compounds	7439-92-1	231-100-4
290.	Конин	Coniine	458-88-8	207-282-6
291.	Лавровишня аптечная, “лавровишневая вода”	Prunus laurocerasus L. (“cherry laurel water”)	89997-54-6	289-689-9
292.	Метирапон	Metyrapone	54-36-4	200-206-2
293.	Радиоактивные вещества, как определено Директивой 96/29/ЕвроАтом (1) устанавливающей основные нормы безопасности для защиты здравья работников и населения от опасностей, связанных с ионизирующим излучением	Radioactive substances, as defined by Directive 96/29/Euratom (1) laying down basic safety standards for the protection of the health of workers and the general public against the dangers arising from ionising radiation	-	-
294.	Можжевельника казацкого листья, эфирное масло и галеновые препараты	Juniperus sabina L. (leaves, essential oil and galenical preparation)	90046-04-1	289-971-1
295.	Гиосцин, его соли и производные	Hyoscine, its salts and derivatives	51-34-3	200-090-3
296.	Золота соли	Gold salts	-	-
297.	Селен и его соединения, кроме дисульфида селена, используемого с ограничениями, установленными в приложении 2 (№ 49)	Selenium and its compounds with the exception of selenium disulphide under the conditions set out under reference № 49 in annex II,	7782-49-2	231-957-4
298.	Паслен черный и его галеновые препараты	Solanum nigrum L. and its galenical preparations	84929-77-1	284-555-6
299.	Спартеин и его соли	Sparteine (INN) and its salts	90-39-1	201-988-8
300.	Глюокортикоиды (Кортикостероиды)	Glucocorticoids (Corticosteroids)	-	-
301.	Дурман обыкновенный и его галеновые препараты	Datura stramonium L. and its galenical preparations	84696-08-2	283-627-4
302.	Строфантины, их агликоны и их производные	Strophanthines, their aglucones and their respective derivatives	11005-63-3	234-239-9
303.	Строфанта виды и их галеновые препараты	Strophanthus species and their galenical preparations	-	-
304.	Стрихнин и его соли	Strychnine and its salts	57-24-9	200-319-7
305.	Стрихноса виды и их галеновые препараты	Strychnos species and their galenical	-	-

1	2	3	4	5
		preparations		
306.	Наркотики, природные и синтетические: Все вещества перечисленные в таблицах I и II Единой Конвенцией как наркотические медикаменты принятой в Нью Йорке 30 марта 1961 года	Narcotics, natural and synthetic: All substances listed in Tables I and II of the single Convention on narcotic drugs signed in New York on 30 March 1961	-	-
307.	Сульфонамиды (сульфаниламид и его производные, полученные замещением по 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	-	
308.	Султиам (INN)	Sultiame (INN)	61-56-3	200-511-0
309.	Неодим и его соли	Neodymium and its salts	7440-00-8	231-109-3
310.	Тиотепа (INN)	Thiotepa (INN)	52-24-4	200-135-7
311.	Пилокарпус яборанди и его галеновые препараты	Pilocarpus jaborandi Holmes and its galenical preparations	84696-42-4	283-649-4
312.	Теллур и его соединения	Tellurium and its compounds	13494-80-9	236-813-4
313.	Ксилометазолин (INN) и его соли	Xylometazoline (INN) and its salts	526-36-3	208-390-6
314.	Тетрахлороэтилен	Tetrachloroethylene	127-18-4	204-825-9
315.	Тетрахлоруглерод	Carbon tetrachloride	56-23-5	200-262-8
316.	Гексаэтил тетрафосфат	Hexaethyl tetraphosphate	757-58-4	212-057-0
317.	Таллий и его соединения	Thallium and its compounds	7440-28-0	231-138-1
318.	Теветия, экстракт гликозидов	Thevetia nerifolia Juss., glycoside extract	90147-54-9	290-446-4
319.	Этионамид (INN)	Ethionamide (INN)	536-33-4	208-628-9
320.	Фенотиазин (INN) и его соединения	Phenothiazine (INN) and its compounds	92-84-2	202-196-5
321.	Тиомочевина и ее производные, кроме указанных в приложении 2	Thiourea and its derivatives, with the exception of those listed in Annex 2	62-56-6	200-543-5
322.	Мефенезин (INN) и его эфиры	Mephenesin (INN) and its esters	59-47-2	200-427-4
323.	Вакцины, токсины или сыворотки определенные как иммунологические лекарственные средства в соответствии со статьей 1 (4) Директивы 2001/83/EC	Vaccines, toxins or serums defined as immunological medicinal products pursuant to Article 1(4) of Directive 2001/83/EC	-	-
324.	Транилципромин (INN) и его соли	Tranylcypromine (INN) and its salts	155-09-9	205-841-9
325.	Трихлоронитрометан (хлорпикрин)	Trichloronitromethane (chloropicrine)	76-06-2	200-930-9

1	2	3	4	5
326.	2,2,2-Трибромоэтанол (трибромэтиловый спирт)	2,2,2-Tribromoethanol (tribromoethyl alcohol)	75-80-9	200-903-1
327.	Трихлорметин (INN) и его соли	Trichlormethine (INN) and its salts	817-09-4	212-442-3
328.	Третамин (INN)	Tretamine (INN)	51-18-3	200-083-5
329.	Галламина триэтиодид (INN)	Gallamine triethiodide (INN)	65-29-2	200-605-1
330.	Морской лук, и его галеновые смеси	Urginea scilla Stern, and its galenical mixtures	84650-62-4	283-520-2
331.	Вератрин, его соли и галеновые смеси	Veratrine, its salts and galenical mixtures	8051-02-3	613-062-00-4
332.	Схенокаулон лекарственный, семена и галеновые препараты	Schoenocaulon officinale Lind. (seeds and galenical preparations)	84604-18-2	283-296-6
333.	Чемерицы виды и их смеси	Veratrum Spp. and their mixtures	90131-91-2	290-407-1
334.	Винилхлорид (мономер)	Vinyl chloride monomer	75-01-4	200-831-0
335.	Эргокальциферол (INN) и холекальциферол (Витамины D <sub>2</sub> и D <sub>3</sub> )	Ergocalciferol (INN) and cholecalciferol (vitamins D <sub>2</sub> and D <sub>3</sub> )	50-14-6/ 67-97-0	200-014-9/ 200-673-2
336.	Соли О-алкилдитиокарбоновых кислот (ксантогенаты)	Salts of O-alkildithiocarbonic acids (xanthates)	-	-
337.	Йохимбин и его соли	Yohimbine and its salts	146-48-5	205-672-0
338.	Диметилсульфоксид (INN)	Dimethyl sulfoxide (INN)	67-68-5	200-664-3
339.	Дифенгидрамин (INN) и его соли	Diphenhydramine (INN) and its salts	58-73-1	200-396-7
340.	4-Третбутилфенол	4-tert-Butylphenol	98-54-4	202-679-0
341.	4-Третбутилпирокатехин	4-tert-Butylpyrocatechol	98-29-3	202-653-9
342.	Дигидротахистерол (INN)	Dihydrotachysterol (INN)	67-96-9	200-672-7
343.	Диоксан	Dioxane	123-91-1	204-661-8
344.	Морфолин и его соли	Morpholine and its salts	110-91-8	203-815-1
345.	Пирструм белый и его галеновые препараты	Pyrethrum album L. and its galenical preparations	-	-
346.	2-[4-Метоксибензил-N-(2-пиридил)амино] этилдиметиламиномалеат (Мепирамин малеат; пириламином малеат)	2-[4-Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl) amino] ethyldimethylamine maleate (Mepyramine maleate; pyrilamine maleate)	59-33-6	200-422-7
347.	Трипеленнамин (INN)	Tripeleannamine (INN)	91-81-6	202-100-1
348.	Тетрахлоросалициланилиды	Tetrachlorosalicylanilides	7426-07-5	-
349.	Дихлоросалициланилиды	Dichlorosalicylanilides	1147-98-4	-

1	2	3	4	5
350.	Тетрабромосалициланилиды	Tetrabromosalicylanilides	-	-
351.	Дибромосалициланилиды	Dibromosalicylanilides	-	-
352.	Битионол (INN)	Bithionol (INN)	97-18-7	202-565-0
353.	Тиурама моносульфиды	Thiuram monosulphides	97-74-5	202-605-7
354.	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
355.	Диметилформамид (N,N-диметилформамид)	Dimethylformamide (N,N-Dimethylformamide)	68-12-2	200-679-5
356.	4-Фенилбутен-3-он-2 (Бензилиден ацетон)	4-Phenylbut-3-en-2-one (Benzylidene acetone)	122-57-6	204-555-1
357.	4-Гидрокси-3-метоксикоричного спирта бензоаты (конифериловый спирт), кроме продуктов природного происхождения с естественным содержанием этих бензоатов	Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol (coniferyl alcohol) except for normal content in natural essences used	-	-
358.	Фурокумарины (например, триоксисалан (INN), 8-метоксипсорален, 5-метокси-псорален), кроме продуктов природного происхождения с естественным содержанием этих фурокумаринов. В препаратах, защищающих от солнца, содержание фурокумаринов должно быть не более 1мг/кг	Furocoumarines (e.g. trioxysalan (INN), 8-methoxypsonalen, 5-methoxypsonalen) except for normal content in natural essences used. In sun protection and in bronzing products, furocoumarines shall be below 1 mg/kg	3902-71-4/ 298-81-7/ 484-20-8	223-459-0/ 206-066-9/ 207-604-5
359.	Лавра благородного эфирное масло, полученное из плодов	Oil from the seeds of <i>Laurus nobilis</i> L.	84603-73-6	283-272-5
360.	Сафрол, кроме продуктов природного происхождения с его естественным содержанием. При использовании таких природных продуктов концентрация сафROLA не должна превышать: -100 ppm в готовой парфюмерно-косметической продукции, -50 ppm в средствах для ухода за полостью рта. Продукты природного происхождения, содержащие сафрол, запрещено использовать в зубных пастах для детей	Safrole except for normal content in the natural essences used and provided the concentration does not exceed: – 100 ppm in the finished product, – 50 ppm in products for dental and oral hygiene, and provided that Safrole is not present in toothpastes intended specifically for children	94-59-7	202-345-4
361.	5,5'-Дизопропил-2,2'-диметилбифенил-4,4'-диил-	5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-	552-22-7	209-007-5

1	2	3	4	5
	дигипоидат	4,4'-diyl dihypoidite		
362.	3'-Этил-5',6',7',8'-тетрагидро-5',5',8',8'-тетраметил-2'-ацетонафтон или 7-ацетил-6-этил-1,1,4,4-тетраметил-1,2,3,4-тетрагидранафталин (AETT; Versalide)	3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetramethyl-2'-acetonaphthone or 7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen (AETT; Versalide);	88-29-9	201-817-7
363.	Орто-фенилендиамин и его соли.	O-phenylenediamine and its salts	95-54-5	202-430-6
364.	4-Метил- <i>m</i> -фенилендиамин (2,4-диамино-толуол) и его соли	4-Methyl- <i>m</i> -phenylenediamine and its salts	95-80-7	202-453-1
365.	Аристолохиевая кислота и ее соли; Aristolochia spp и ее препараты	Aristolochic acid and its salts; Aristolochia spp. And their preparations	475-80-9/ 313-67-7/ 15918-62-4	202-499-6/ 206-238-3/ -
366.	Хлороформ	Chloroform	67-66-3	200-663-8
367.	2,3,7,8-Тетрахлородibenzo- <i>p</i> -диоксин (TCDD)	2,3,7,8,-Tetrachlorodibenzo- <i>p</i> -dioxin (TCDD)	1746-01-6	217-122-7
368.	2,6-Диметил-1,3-диоксан-4-ил ацетат (диметоксан)	2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate (dimethoxane)	828-00-2	212-579-9
369.	Натрия пиритион (INNM) <sup>(2)</sup>	Pyrithione sodium (INNM) <sup>(2)</sup>	3811-73-2	223-296-5
370.	N-(Трихлорометилтио)-4-циклогексен-1,2-дикарбоксимида (каптан-ISO)	N-(Trichloromethylthio)-4-cyclohexene-1,2-dicarboximide (captan-ISO)	133-06-2	205-087-0
371.	2,2'-Дегидрокси-3,3',5,5'6,6'-гексахлородифенилметан (гексахлорофен (INN))	2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5'6,6'-hexachlorodiphenylmethane (hexachlorophene (INN))	70-30-4	200-733-8
372.	6-(Пиперидинил)-2,4-пирамидиндамин-3-оксид (миноксидил (INN)), его соли	6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidinediamine-3-oxide (Minoxidil (INN)) and its salts	38304-91-5	253-874-2
373.	3,4',5-Трибромосалициланилид (трибромсалан)	3,4',5-Tribromosalicylanilide (Tribromsalan (INN))	87-10-5	201-723-6
374.	Лаконоса виды и их препараты	Phytolacca Spp. and their preparations	65497-07-6/ 60820-94-2	
375.	Третиноин (INN) (ретиноевая кислота и ее соли)	Tretinoïn (INN) (retinoic acid and its salts)	302-79-4	206-129-0
376.	1-Метокси-2,4-диаминобензол (2,4-диаминоанизол, 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
377.	1-Метокси-2,5-диаминобензол (2,5-диаминоанизол) и его соли	1-Methoxy-2,5-diaminobenzene (2,5-diamino-anisole) and their salts	5307-02-8	226-161-9
378.	Краситель CI 12140	Colouring agent CI 12140	3118-97-6	221-490-4

1	2	3	4	5
379.	Краситель CI 26105 (растворимый красный 24)	Colouring agent CI 26105 (Solvent Red 24)	85-83-6	201-635-8
380.	Краситель CI 42555 (основной фиолетовый 3) Краситель CI 42555-1 Краситель CI 42555- 2	Colouring agent CI 42555 (Basic Violet 3) Colouring agent CI 42555-1 Colouring agent CI 42555-2	548-62-9 467-63-0	208-953-6 207-396-6
381.	Амил-4-диметиламинобензоат, смесь изомеров (Падимат А (INN))	Amyl 4-dimethylaminobenzoate, mixed isomers (Padimate A (INN))	14779-78-3	238-849-6
382.	-	-	-	-
383.	2-Амино-4-нитрофенол	2-Amino-4-nitrophenol	99-57-0	202-767-9
384.	2-Амино-5-нитрофенол	2-Amino-5-nitrophenol	121-88-0	204-503-8
385.	11 $\alpha$ Гидроксипрегнен-4-дион-3,20 и его эфиры	11- $\alpha$ -Hydroxypregn-4-ene-3,20-dione and its esters	80-75-1	201-306-9
386.	Краситель CI 42640 (диметиламино)фенил][4-[этил(3-сульфонатобензил)амино]фенил]мети-лен]циклогексан-2,5-диен-1-улидин](этил)(3-сульфонатобензил)аммоний, натриевые соли	Colouring agent CI 42640 [(4-[[4-(Dimethylamino)phenyl][4-[ethyl(3-sulphonato benzyl)amino]phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonato benzyl)ammonium, sodium salt)	1694-09-3	216-901-9
387.	Краситель CI 13 065	Colouring agent CI 13065	587-98-4	209-608-2
388.	Краситель CI 42 535 (Основной фиолетовый 1)	Colouring agent CI 42535 (Basic Violet 1)	8004-87-3	
389.	Краситель CI 61 554 (растворимый голубой 35)	Colouring agent CI 61554 (Solvent Blue 35)	17354-14-2	241-379-4
390.	Антиандrogenы стероидной структуры	Anti-androgens of steroid structure	-	-
391.	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 2	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	23 I-176-9
392.	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
393.	Ацетонитрил	Acetonitrile	75-05-8	200-835-2
394.	Тетрагидрозолин (Тетразолин (INN)) и его соли	Tetrahydrozoline (Tetryzoline (INN)) and its salts	84-22-0	201-522-3
395.	8-Гидроксихинолин и его сульфат, за исключением применения описанного в № 51	Hydroxy-8-quinoline and its sulphate, except for the uses provided for in № 51 in	148-24-3/ 134-31-6	205-711-1/ 205-137-1

1	2	3	4	5
	приложения 2	Annex II,		
396.	Дитио-2,2'-биспиридиндиоксид-1,1' (с добавлением тригидрата магния сульфата) – (пиритиона дисульфида + магния сульфата)	Dithio-2,2'-bispyridine-dioxide 1,1' (additive with trihydrated magnesium sulphate) – (pyritthione disulphide + magnesium sulphate)	43143-11-9	256-115-3
397.	Краситель CI 12075 (краситель оранжевый 5) и его красочные лаки, пигменты и соли	Colouring agent CI 12075 (Pigment Orange 5) and its lakes, pigments and salts	3468-63-1	222-429-4
398.	Красители CI 45170 и CI 45170:1 (Основной фиолетовый 10)	Colouring agent CI 45170 and CI 45170:1 (Basic Violet 10)	81-88-9/ 509-34-2	201-383-9/ 208-096-8
399.	Лидокаин (INN)	Lidocaine (INN)	137-58-6	205-302-8
400.	1,2-Эпоксибутан	1,2-Epoxybutane	106-88-7	203-438-2
401.	Краситель CI 15585	Colouring agent CI 15585	5160-02-1/ 2092-56-0	225-935-3/ 218-248
402.	Стронция лактат	Strontium lactate	29870-99-3	249-915-9
403.	Стронция нитрат	Strontium nitrate	10042-76-9	233-131-9
404.	Стронция поликарбоксилат	Strontium polycarboxylate	-	-
405.	Прамокайн (INN)	Pramocaine (INN)	140-65-8	205-425-7
406.	4-Этокси-м-фенилендиамин (2,4-диаминофенетол) и его соли	4-Ethoxy-m-phenylenediamine and its salts	5862-77-1	-
407.	2,4-Диаминофенилэтанол и его соли	2,4-Diaminophenylethanol and its salts	14572-93-1	-
408.	Пирокатехин (катехин)	Pyrocatechol (Catechol)	120-80-9	204-427-5
409.	Пирогаллол	Pyrogallol	87-66-1	201-762-9
410.	Нитрозоамины, например, диметилнитрозоамин, нитрозопропиламин, 2,2'-нитрозоамино)бисэтанол	Nitrosamines e.g. Dimethylnitrosoamine; Nitrosodipropylamine; 2,2'-Nitrosoimino) bisethanol	62-75-9/ 621-64-7/ 1116-54-7	200-549-8/ 210-698-0/ 214-237-4
411.	Вторичные алкил- и алканоламины и их соли	Secondary alkyl- and alkanolamines and their salts	-	-
412.	4-Амино-2-нитрофенол	4-Amino-2-nitrophenol	119-34-6	204-316-1
413.	2-Метил-м-фенилендиамин (2,6-диамино-толуол)	2-Methyl-m-phenylenediamine (Toluene-2,6-diamine)	823-40-5	212-513-9
414.	4-Третбутил-3-метокси-2,6-динитротолуол (мускус амбранный)	4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene (Musk Ambrette)	83-66-9	201-493-7

1	2	3	4	5
415.	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
416.	Клетки, ткани или препараты человеческого происхождения	Cells, tissues or products of human origin	-	-
417.	3,3-Бис-(4-гидроксифенил)фталид (фенолфталеин (INN))	3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phthalide (Phenolphthalein (INN))	77-09-8	201-004-7
418.	3-(4-Имидазолил)акриловая кислота (урокановая кислота) и ее этиловый эфир	3-Imidazol-4-ylacrylic acid (urocanic acid) and its ethyl ester	104-98-3/ 27538-35-8	203-258-4/ 248-515-1
419.	Материалы категории 1 и материалы категории 2 установленные в разделах 4 и 5 Регламента (EC) № 1774/2002	Category 1 material and Category 2 material as defined in articles 4 and 5 respectively of Regulation (EC) № 1774/2002 of the European Parliament and of the Council (1), ingredients derived therefrom.		
420.	Сырые и очищенные угольные смолы	Crude and refined coal tars	8007-45-2	232-361-7
421.	1,1,3,3,5-Пентаметил-4,6-динитроиндан (москен)	1,1,3,3,5,-Pentamethyl-4,6-dinitroindane (moskene)	116-66-5	204-149-4
422.	5-Третбутил-1,2,3- trimетил-4,6-динитробензол (мускус тибетский)	5-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzene (musk tibetene)	145-39-1	205-651-6
423.	Эфирное масло из корней девясила высокого, при использовании в качестве парфюмерной композиции	Alanroot oil ( <i>Inula helenium</i> ), when used as a fragrance ingredient	97676-35-2/ 97676-35-2	
424.	Бензилицианид (нитрил фенилуксусной кислоты, фенилацетонитрил; при использовании в качестве парфюмерной композиции	Benzyl cyanide, when used as a fragrance ingredient	140-29-4	205-410-5
425.	Цикламенол (3-(4-изопропилфенил)-2-метилпропанол-1; при использовании в качестве парфюмерной композиции	Cyclamen alcohol, when used as a fragrance ingredient	4756-19-8	225-289-2
426.	Диэтилmaleат при использовании в качестве парфюмерной композиции	Diethyl maleate, when used as a fragrance ingredient	141-05-9	205-451-9
427.	3,4-Дигидрокумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции	3,4-Dihydrocoumarine, when used as a fragrance ingredient	119-84-6	204-354-9
428.	2,4-Дигидрокси-3-метилбензальдегид при использовании в качестве парфюмерной композиции	2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyde, when used as a fragrance ingredient	6248-20-0	228-369-5

1	2	3	4	5
429.	3,7-Диметил-2-октен-1-ол (6,7-дигидрогераниол; при использовании в качестве парфюмерной композиции	3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-Dihydrogeraniol), when used as a fragrance ingredient	40607-48-5	254-999-5
430.	4,6-Диметил-8-третбутилкумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции	4,6-Dimethyl-8-tert-butylcoumarin, when used as a fragrance ingredient	17874-34-9	241-827-9
431.	Диметилцитраконат при использовании в качестве парфюмерной композиции	Dimethyl citraconate, when used as a fragrance ingredient	617-54-9	-
432.	7,11-Диметил-4,6,10-додекатриен-3-он (псевдо метилионон) при использовании в качестве парфюмерной композиции	7,11-Dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-one (Pseudomethyliionone), when used as a fragrance ingredient	26651-96-7	247-878-3
433.	6,10-Диметил-3,5,9-апдекатриен-2-он (псевдо ионон) при использовании в качестве парфюмерной композиции	6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (Pseudoionone), when used as a fragrance ingredient	141-10-6	205-457-1
434.	Дифениламин при использовании в качестве парфюмерной композиции	Diphenylamine, when used as a fragrance ingredient	122-39-4	204-539-4
435.	Этилакрилат при использовании в качестве парфюмерной композиции	Ethyl acrylate, when used as a fragrance ingredient	140-88-5	205-438-8
436.	Фискус лист карика абсолютной, при использовании в качестве парфюмерной композиции	Fig leaf absolute (ficus carica), when used as a fragrance ingredient	68916-52-9	-
437.	Транс-2-гептеналь при использовании в качестве парфюмерной композиции	trans-2-Heptenal, when used as a fragrance ingredient	18829-55-5	242-608-0
438.	Транс-2-гексенальдиэтилацеталь при использовании в качестве парфюмерной композиции	trans-2-Hexenal diethyl acetal, when used as a fragrance ingredient	67746-30-9	266-989-8
439.	Транс-2-гексенальдиметилацеталь при использовании в качестве парфюмерной композиции	trans-2-Hexenal dimethyl acetal, when used as a fragrance ingredient	18318-83-7	242-204-4
440.	Гидроабиэтанол (тетрадекагидро-1,4а-диметил-7-(1-метилэтил)-1-фенантренметанол; при использовании в качестве парфюмерной композиции	Hydroabietyl alcohol, when used as a fragrance ingredient	13393-93-6	236-476-3
441.	6-Изопропилдекагидронапфталин-2-ол при использовании в качестве парфюмерной композиции	6-Isopropyl-2-decahydronaphthalenol, when used as a fragrance ingredient	34131-99-2	251-841-7

1	2	3	4	5
442.	7-Метоксикумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции	7-Methoxycoumarin, when used as a fragrance ingredient	531-59-9	208-513-3
443.	4-(4-Метоксифенил)-3-бутен-2-он (анилизидин ацетон) при использовании в качестве парфюмерной композиции	4-(4-Methoxyphenyl)-3-butene-2-one (Anisylidene acetone), when used as a fragrance ingredient	943-88-4	213-404-9
444.	1-(4-Метоксифенил)-1-пентен-3-он (альфа-метиланизилидин ацетон) при использовании в качестве парфюмерной композиции	1-(4-Methoxyphenyl)-1-penten-3-one (alpha-Methylanisylideneacetone), when used as a fragrance ingredient	104-27-8	203-190-5
445.	Метил-транс-2-бутеноат при использовании в качестве парфюмерной композиции	Methyl trans-2-butenoate, when used as a fragrance ingredient	623-43-8	210-793-7
446.	7-Метилкумарин при использовании в качестве парфюмерной композиции	7-Methylcoumarin, when used as a fragrance ingredient	2445-83-2	219-499-3
447.	5-Метил-2,3-гександион (ацетил изовалерил), при использовании в качестве парфюмерной композиции	5-Methyl-2,3-hexanedione (Acetyl isovaleryl), when used as a fragrance ingredient	13706-86-0	237-241-8
448.	2-Пентилиденциклогексанон при использовании в качестве парфюмерной композиции	2-Pentylidenecyclohexanone, when used as a fragrance ingredient	25677-40-1	247-178-8
449.	3,6,10-Триметил-3,5,9-ундекатриен-2-он при использовании в качестве парфюмерной композиции	3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (Pseudo-Isomethyl ionone), when used as a fragrance ingredient	1117-41-5	214-245-8
450.	Вербена эфирные масла (лимонного Lippia Kunth.) и производные, кроме абсолютной при использовании в качестве парфюмерной композиции	Verbena essential oils (Lippia citriodora Kunth.), and derivatives other than absolute when used as a fragrance ingredient	8024-12-2	285-515-0
451.	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
452.	6-(2-хлороэтил)-6-(2-метоксизетокси)-2,5,7,10-тетраоксо-6-кремнийиндекан	6-(2-Chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane	37894-46-5	253-704-7
453.	Кобальта дихлорид	Cobalt dichloride	7646-79-9	231-589-4
454.	Кобальта сульфат	Cobalt sulphate	10124-43-3	233-334-2
455.	Никеля монооксид	Nickel monoxide	1313-99-1	215-215-7
456.	Никеля трихлорид	Dinickel trioxide	1314-06-3	215-217-8
457.	Никеля диоксид	Nickel dioxide	12035-36-8	234-823-3
458.	Триникельдисульфид	Trinickel disulphide	12035-72-2	234-829-6

1	2	3	4	5
459.	Никеля тетракарбонил	Tetracarbonylnickel	13463-39-3	236-669-2
460.	Никеля сульфид	Nickel sulphide	16812-54-7	240-841-2
461.	Натрия бромат	Potassium bromate	7758-01-2	231-829-8
462.	Углерода оксид	Carbon monoxide	630-08-0	211-128-3
463.	Бута-1,3-диен, смотри также пункты 464-611	Buta-1,3-diene, see also entries 464-611	106-99-0	203-450-8
464.	Изобутан, если он содержит ≥ 0,1 процента бутадиена	Isobutane, if it contains ≥ 0,1 % w/w Butadiene	75-28-5	200-857-2
465.	Бутадиен, если он содержит ≥ 0,1 процента бутадиена	Butane, if it contains ≥ 0,1 % w/w Butadiene	106-97-8	203-448-7
466.	Газы (нефтяные), C <sub>3-4</sub> , если они содержат ≥ 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>3-4</sub> , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68131-75-9	268-629-5
467.	Остаточный нефтяной газ, дистиллят каталитического крекинга и абсорбированная фракция каталитического крекинга нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and catalytic cracked naphtha fractionation absorber, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68307-98-2	269-617-2
468.	Остаточный нефтяной газ, стабилизи-рованная полимерная фракция нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic polymn. naphtha fractionation stabiliser, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68307-99-3	269-618-8
469.	Остаточный нефтяной газ, стабили-зированная фракция реформинга нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabiliser, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-00-9	269-619-3
470.	Остаточный нефтяной газ из десорбера гидроочистки дистиллята после крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater stripper, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-01-0	269-620-9
471.	Остаточный нефтяной газ из адсорбера каталитического крекинга газойля, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), gas oil catalytic cracking absorber, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-03-2	269-623-5
472.	Остаточный нефтяной газ из газоуловителя, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), gas recovery plant, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-04-3	269-624-0
473.	Остаточный нефтяной газ из деэтанизатора, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), gas recovery plant deethaniser, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-05-4	269-625-6

1	2	3	4	5
474.	Остаточный нефтяной газ из разделителя гидродесульфированного дистиллята и гидросульфированной нафты, свободный от кислоты, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised distillate and hydrodesulfurised naphtha fractionator, acid-free, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-06-5	269-626-1
475.	Остаточный нефтяной газ из вакуумного десорбера гидродесульфированного газойля, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised vacuum gas oil stripper, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-07-6	269-627-7
476.	Остаточный нефтяной газ из стабилизационной колонны для фракции изомеризованной нафты, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), isomerised naphtha fractionation stabiliser, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-08-7	269-628-2
477.	Остаточный нефтяной газ из стабилизационной колонны для легкой фракции первой (прямой) перегонки нафты , если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-09-8	269-629-8
478.	Остаточный нефтяной газ из стабилизационной колонны гидродесульфированный дистиллят, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulferised, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-10-1	269-630-3
479.	Остаточный нефтяной газ, алкилированный пропан-пропилен после деэтанизатора, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), propane-propylene alkylation feed prep deethaniser, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-11-2	269-631-9
480.	Остаточный нефтяной газ, гидродесульфированный вакуумный газойль, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrodesulferised, hydrogen sulfidefree, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-12-3	269-632-4
481.	Газы (нефтяные), головной погон каталитического крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracked overheads, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68409-99-4	270-071-2
482.	Алканы, C <sub>1-2</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C <sub>1-2</sub> , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68475-57-0	270-651-5
483.	Алканы, C <sub>2-3</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C <sub>2-3</sub> , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68475-58-1	270-652-0
484.	Алканы, C <sub>3-4</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C <sub>3-4</sub> , if they contain > 0,1 % w/w Butadienen	68475-59-2	270-653-6

1	2	3	4	5
485.	Алканы, C <sub>4-5</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C <sub>4-5</sub> , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68475-60-5	270-654-1
486.	Топливные газы, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Fuel-gases, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-26-6	270-667-2
487.	Топливные газы, не очищенные перегонкой масла, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Fuel gases, crude oil distillates, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-29-9	270-670-9
488.	Углеводороды, C <sub>3-4</sub> , если они содержит > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>3-4</sub> , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-40-4	270-681-9
489.	Углеводороды, C <sub>4-5</sub> , если они содержит > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>4-5</sub> , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-42-6	270-682-4
490.	Углеводороды, C <sub>2-4</sub> , C <sub>3</sub> -rich, если они содержит > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>2-4</sub> , C <sub>3</sub> -rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-49-3	270-689-2
491.	Нефтяные газы сжиженные, если они содержит > 0,1 процента бутадиена	Petroleum gases, liquefied, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-85-7	270-704-2
492.	Нефтяные газы, сжиженные обессеренные, если они содержит > 0,1 процента бутадиена	Petroleum gases, liquefied, sweetened, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-86-8	270-705-8
493.	Нефтяные газы, C <sub>3-4</sub> , с высоким содержанием изобутана, если они содержит > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>3-4</sub> , isobutane-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-33-8	270-724-1
494.	Дистиллят (нефтепродукт), C <sub>3-6</sub> , с высоким содержанием пиприлена, если они содержит > 0,1 процента бутадиена	Distillates (petroleum), C <sub>3-6</sub> , piperylene-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-35-0	270-726-2
495.	Газы (нефтяные), сырье для системы аминной очистки, если они содержит > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), amine system feed, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-65-6	270-746-1
496.	Газы (нефтяные), гидродесульфурированный отходящий газ бензольной установки, если они содержит > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), benzene unit hydrodesulferised off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-66-7	270-747-7
497.	Газы (нефтяные), рециркулирующий газ бензольной установки, с высоким содержанием водорода, если они содержит > 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

1	2	3	4	5
498.	Газы (нефтяные), газ нефтяной смеси, с высоким содержанием водорода и азота, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-nitrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-68-9	270-749-8
499.	Газы (нефтяные), газы, отходящие из бутоноотгонной колонны, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), butane splitter overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-69-0	270-750-3
500.	Газы (нефтяные), C <sub>2-3</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>2-3</sub> , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-70-3	270-751-9
501.	Газы (нефтяные), донный осадок колонны депропанизации газойля каталитического крекинга, с высоким содержанием C <sub>4</sub> бескислотные, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropaniser bottoms, C <sub>4</sub> -rich acid-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-71-4	270-752-4
502.	Газы (нефтяные), донный осадок колонны дебутанизации нафты каталитического крекинга, с высоким содержанием C <sub>3-5</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutaniser bottoms, C <sub>3-5</sub> -rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-72-5	270-754-5
503.	Газы (нефтяные), головной погон колонны депропанизации нафты каталитического крекинга, с высоким содержанием C <sub>3</sub> бескислотный, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha depropaniser overhead, C <sub>3</sub> -rich acid-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-73-6	270-755-0
504.	Газы (нефтяные), каталитический крекинг, если они содержит > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracker, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-74-7	270-756-6
505.	Газы (нефтяные), каталитический крекинг, с высоким содержанием C <sub>1-5</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracker, C <sub>1-5</sub> -rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-75-8	270-757-1
506.	Газы (нефтяные), головной погон колонны стабилизации нафты каталитической полимеризации, с высоким содержанием C <sub>2-4</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic polymd. naphtha stabiliser overhead, C <sub>2-4</sub> -rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-76-9	270-758-7
507.	Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны отпаривания нафты каталитического реформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic reformed naphtha stripper overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-77-0	270-759-2

1	2	3	4	5
508.	Газы (нефтяные), каталитический реформинг, с высоким содержанием C <sub>1-4</sub> , если они содержит > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic reformer, C <sub>1-4</sub> -rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-79-2	270-760-8
509.	Газы (нефтяные), рециркулирующий газ установки для каталитического реформинга C <sub>6-8</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>6-8</sub> catalytic reformer recycle, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-80-5	270-761-3
510.	Газы (нефтяные), каталитический реформинг C <sub>6-8</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>6-8</sub> catalytic reformer, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-81-6	270-762-9
511.	Газы (нефтяные), рециркулирующий газ C <sub>6-8</sub> установки для каталитического реформинга, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>6-8</sub> catalytic reformer recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-82-7	270-763-4
512.	Газы (нефтяные), сырье C <sub>3-5</sub> для олефинопарафинового алкилирования, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>3-5</sub> olefinic-paraffinic alkylation feed, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-83-8	270-765-5
513.	Газы (нефтяные), возвратный поток C <sub>2</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>2</sub> -return stream, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-84-9	270-766-0
514.	Газы (нефтяные), с высоким содержанием C <sub>4</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>4</sub> -rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-85-0	270-767-6
515.	Газы (нефтяные), газы, отходящие из деэтанизатора, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), deethaniser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-86-1	270-768-1
516.	Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны деизобутанизации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), deisobutaniser tower overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-87-2	270-769-7
517.	Газы (нефтяные), газ депропанизатора, сухой, с высоким содержанием пропена, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), depropaniser dry, propene-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-90-7	270-772-3
518.	Газы (нефтяные), газы, отходящие из депропанизатора, если они содержит > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), depropaniser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-91-8	270-773-9
519.	Газы (нефтяные), сухой сернистый нефтяной газ, отходящий из установки газовой концентрации,	Gases (petroleum), dry sour, gas-concn.-unit-off, if they contain > 0,1 % w/w	68477-92-9	270-774-4

1	2	3	4	5
	если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Butadiene		
520.	Газы (нефтяные), газ перегонки повторной абсорбции газовой концентрации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distn., if they contain > 0.1 % w/w Butadiene	68477-93-0	270-776-5
521.	Газы (нефтяные), газы, отходящие из депропанайзатора установки для извлечения газа, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), gas recovery plant depropaniser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-94-1	270-777-0
522.	Газы (нефтяные), сырье для установки по очистке гирбатола, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), Girbatol unit feed, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-95-2	270-778-6
523.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из абсорбера водорода, если они содержит > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrogen absorber off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-96-3	270-779-1
524.	Газы (нефтяные), с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-97-4	270-780-7
525.	Газы (нефтяные), рециркулирующий газ нефтяной смеси, полученный на гидроочистителе, с высоким содержанием водорода и азота, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-98-5	270-781-2
526.	Газы (нефтяные), газ колонны ректификации изомеризованной нафты, с высоким содержанием C4, без сероводорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), isomerised naphtha fractionator, C4-rich, hydrogen sulfide-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-99-6	270-782-8
527.	Газы (нефтяные), рециркулирующий газ, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68478-00-2	270-783-3
528.	Газы (нефтяные), свежий газ, смешиваемый с рецикловым, полученный на установке для реформинга, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), reformer make-up, hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68478-01-3	270-784-9
529.	Газы (нефтяные), гидроочиститель установки для	Gases (petroleum), reforming hydrotreater,	68478-02-4	270-785-4

1	2	3	4	5
	реформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	if they contain > 0,1 % w/w Butadiene		
530.	Газы (нефтяные), гидроочиститель установки для реформинга, с высоким содержанием водорода и метана, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68478-03-5	270-787-5
531.	Газы (нефтяные), свежий газ, смешиваемый с рецикловым, полученный на гидроочистителе установки для реформинга, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), reforming hydrotreater make-up, hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68478-04-6	270-788-0
532.	Газы (нефтяные), перегонка термического крекинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), thermal cracking distn., if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68478-05-7	270-789-6
533.	Остаточный нефтяной газ, сборник орошающей фракции колонны ректификации осветленного масла катализического крекинга и остатка вакуумной перегонки термический крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue fractionation reflux drum, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-21-7	270-802-5
534.	Остаточный нефтяной газ, абсорбер колонны стабилизации нафты катализического крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilisation absorber, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-22-8	270-803-0
535.	Остаточный нефтяной газ, установка катализического крекинга, установка катализического реформинга и колонна ректификации гидродесульфурированного комбинированного продукта, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrodesulferised combined fractionator, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-24-0	270-804-6
536.	Остаточный нефтяной газ, абсорбер колонны повторной ректификации установки для катализического крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracker refractionation absorber, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-25-1	270-805-1
537.	Остаточный нефтяной газ, колонна стабилизации	Tail gas (petroleum), catalytic reformed	68478-26-2	270-806-7

1	2	3	4	5
	ректификации нафты каталитического реформинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	naphtha fractionation stabilizer, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene		
538.	Остаточный нефтяной газ, сепаратор нафты каталитического реформинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-27-3	270-807-2
539.	Остаточный нефтяной газ, колонна стабилизации нафты каталитического реформинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha stabiliser, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-28-4	270-808-8
540.	Остаточный нефтяной газ, сепаратор установки для гидроочистки крекинг-дистиллята, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater separator, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-29-5	270-809-3
541.	Остаточный нефтяной газ, газ, сепаратор гидродесульфурированной прямогонной нафты, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised straight-run naphtha separator, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-30-8	270-810-9
542.	Остаточный нефтяной газ, смешанный поток установки для генерации газов насыщения, с высоким содержанием C <sub>4</sub> , если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream, C <sub>4</sub> -rich, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-32-0	270-813-5
543.	Остаточный нефтяной газ, установка для извлечения газов насыщения, с высоким содержанием C <sub>1-2</sub> , если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C <sub>1-2</sub> -rich, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-33-1	270-810-0
544.	Остаточный нефтяной газ, установка для термического крекинга остатка вакуумной перегонки, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), vacuum residues thermal cracker, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-34-2	270-815-6
545.	Углеводороды, с высоким содержанием C <sub>3-4</sub> , нефтяной дистиллят, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>3-4</sub> -rich, petroleum distillate, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68512-91-4	270-990-9
546.	Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны стабилизации прямогонной нафты 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

1	2	3	4	5
547.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны дегексанизации прямогонной нафты, выкипающей в полном температурном диапазоне, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexaniser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-15-5	271-000-8
548.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны депропанизации установки для гидрокрекинга, с высоким содержанием карбонов, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrocracking depropaniser off, hydrocarbon-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-16-6	271-001-3
549.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны стабилизации легкой прямогонной сольвент-нафты, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-17-7	271-002-9
550.	Газы (нефтяные), газ высокого давления, отходящий из испарительного барабана, сточная вода установки для реформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), reformer effluent high-pressure flash drum off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-18-8	271-003-4
551.	Газы (нефтяные), газ низкого давления, отходящий из испарительного барабана, сточная вода установки для реформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), reformer effluent low-pressure flash drum off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-19-9	271-005-5
552.	Остаток (нефтепродукт), отгонная колонна алкилирования, с высоким содержанием C <sub>4</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Residues (petroleum), alkylation splitter, C <sub>4</sub> rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-66-6	271-010-2
553.	Углеводороды, C <sub>1-4</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>1-4</sub> , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68514-31-8	271-032-2
554.	Углеводороды, C <sub>1-4</sub> , обессеренные, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>1-4</sub> , sweetened, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68514-36-3	271-038-5
555.	Газы (нефтяные), газ, отходящий после перегонки нефтезаводского газа, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), oil refinery gas distn. off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68527-15-1	271-258-1
556.	Углеводороды, C <sub>1-3</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>1-3</sub> , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68527-16-2	271-259-7
557.	Углеводороды, C <sub>1-4</sub> , фракция колонны	Hydrocarbons, C <sub>1-4</sub> , debutaniser fraction, if	68527-19-5	271-261-8

1	2	3	4	5
	дебутанизации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	they contain > 0,1 % w/w Butadiene		
558.	Газы (нефтяные), газы, отходящие из пентано-отгонной колонны гидроочистителя бензольной установки, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater depentaniser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68602-82-4	271-623-5
559.	Газы (нефтяные), C <sub>1-5</sub> , с большим содержанием паров бензина, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>1-5</sub> , wet, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68602-83-5	271-624-0
560.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из вторичного абсорбера, колонна ректификации газов, отходящих из установки для каталитического крекинга в охлажденном слое, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), secondary absorber off, fluidised catalytic cracker overheads fractionator, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68602-84-6	271-625-6
561.	Углеводороды, C <sub>2-4</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>2-4</sub> , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68606-25-7	271-734-9
562.	Углеводороды, C <sub>3</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>3</sub> , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68606-26-8	271-735-4
563.	Газы (нефтяные), сырье для алкилирования, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), alkylation feed, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68606-27-9	271-737-5
564.	Газы (нефтяные), газ после ректификации донного осадка депропанизатора, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), depropaniser bottoms fractionation off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68606-34-8	271-742-2
565.	Нефтепродукты, нефтезаводские газы, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Petroleum products, refinery gases, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68607-11-4	271-750-6
566.	Газы (нефтяные), сепаратор низкого давления установки для гидрокрекинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrocracking low-pressure separator, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68783-06-2	272-182-1
567.	Газы (нефтяные), нефтезаводская смесь, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), refinery blend, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68783-07-3	272-183-7
568.	Газы (нефтяные), каталитический крекинг, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracking, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68783-64-2	272-203-4
569.	Газы (нефтяные), C <sub>2-4</sub> , обессеренные, если они	Gases (petroleum), C <sub>2-4</sub> , sweetened, if they	68783-65-3	272-205-5

1	2	3	4	5
	содержат > 0,1 процента бутадиена	contain > 0,1 % w/w Butadiene		
570.	Газы (нефтяные), нефтезаводские, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), refinery, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68814-67-5	272-338-9
571.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из сепаратора продуктов платформинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), platformer products separator off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68814-90-4	272-343-6
572.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны депентанизатора высокосернистого керосина, прошедшего гидроочистку, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine depentaniser stabiliser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68911-58-0	272-775-5
573.	Газы (нефтяные), испарительный барабан для высокосернистого керосина, прошедшего гидроочистку, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68911-59-1	272-776-0
574.	Газы (нефтяные), газ после ректификации сырой нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), crude oil fractionation off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68918-99-0	272-871-7
575.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны дегексанизации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), dehexaniser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-00-6	272-872-2
576.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из отгонной секции колонны десульфурации установки для унификации дистиллята, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), distillate unifiner desulfurisation tripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-01-7	272-873-8
577.	Газы (нефтяные), газ после ректификации каталитического крекинга в ожигенном слое если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker fractionation off if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-02-8	272-874-3
578.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из вторичного абсорбера газоочистки установки для каталитического крекинга в ожигенном слое, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker scrubbing secondary absorber off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-03-9	272-875-9
579.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной	Gases (petroleum), heavy distillate	68919-04-0	272-876-4

1	2	3	4	5
	секции колонны десульфурации гидроочистителя тяжелого дистиллята, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	hydrotreater desulfurisation stripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene		
580.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны ректификации легкого прямогонного бензина, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), light straight run gasoline fractionation stabiliser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-05-1	272-878-5
581.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции колонны десульфурации установки для унификации нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), naphtha unifiner desulfurisation stripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-06-2	272-879-0
582.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны установки для платформинга, ректификация легких фракций, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), platformer stabiliser off, light ends fractionation, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-07-3	272-880-6
583.	Газы (нефтяные), газ, отходящий до колонны предварительного испарения, перегонка сырой нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), preflash tower off, crude distn., if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-08-4	272-881-1
584.	Газы (нефтяные), газ после каталитического реформинга прямогонной нефти, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reforming off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-09-5	272-882-7
585.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны стабилизации прямой перегонки, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), straight-run stabiliser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-10-8	272-883-2
586.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из секции для отпаривания дегтя, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), tar stripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-11-9	272-884-8
587.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции установки для унификации, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), unifiner stripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-12-0	272-885-3
588.	Газы (нефтяные), газы, отходящие из отгонной колонны установки для каталитического крекинга	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker splitter overheads, if they contain >	68919-20-0	272-893-7

1	2	3	4	5
	в ожигенном слое, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	0,1 % w/w Butadiene		
589.	Газы (нефтяные), дебутанизатор нафты каталитического крекинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutanizer, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68952-76-1	273-169-3
590.	Остаточный нефтяной газ, газ, колонна стабилизации дистиллята и нафты каталитического крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabiliser, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68952-77-2	273-170-9
591.	Остаточный нефтяной газ, газ, сепаратор нафты, прошедшей каталитическую гидродесульфурацию, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic hydrodesulfurised naphtha separator, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68952-79-4	273-173-5
592.	Остаточный нефтяной газ, прямогонная нафта гидродесульфурированная, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), straight-run naphtha hydrodesulferised, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68952-80-7	273-174-0
593.	Остаточный нефтяной газ, абсорбер дистиллята, газойля и нафты термического крекинга, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), thermal-cracked distillate, gas oil and naphtha absorber, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68952-81-8	273-175-6
594.	Остаточный нефтяной газ, стаби-лизационная колонна ректификации углеводородов термического крекинга, коксований нефти, если он содержит > 0,1 процента бутадиена	Tail gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabiliser, petroleum coking, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68952-82-9	273-176-1
595.	Газы (нефтяные), паровой крекинг легкой фракции, бутадиеновая концентрация, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), light steam-cracked, butadiene conc., if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68955-28-2	273-265-5
596.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из губчатого абсорбера, ректификация каталитического крекинга в ожигенном слое и верхнего погона колонны десульфурации газойля, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidised catalytic cracker and gas oil desulfuriser overhead fractionation, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68955-33-9	273-269-7
597.	Газы (нефтяные), верхний погон стабилизационной колонны установки каталитического реформинга для прямогонной	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reformer stabiliser overhead, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68955-34-0	273-270-2

1	2	3	4	5
	нафты, если они содержат > 0,1 процента бутадиена			
598.	Газы (нефтяные), перегонка сырой нефти и каталитический крекинг, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), crude distn. and catalytic cracking, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68989-88-8	273-563-5
599.	Углеводороды, C <sub>4</sub> , если они содержит > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>4</sub> , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	87741-01-3	289-339-5
600.	Алканы, C <sub>1-4</sub> , с высоким содержанием C <sub>3</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Alkanes, C <sub>1-4</sub> , C <sub>3</sub> -rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	90622-55-2	292-456-4
601.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны для очистки газойля диэтаноламином, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-15-3	295-397-2
602.	Газы (нефтяные), отходящий газ гидродесульфурации газойля, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation effluent, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-16-4	295-398-8
603.	Газы (нефтяные) продувочный газ гидродесульфурации газойля, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation purge, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-17-5	295-399-3
604.	Газы (нефтяные), газ, отходящий из испарительного барабана для сточной воды гидрогенизатора, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), hydrogenator effluent flash drum off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-18-6	295-400-7
605.	Газы (нефтяные), остаточный газ высокого давления парового крекинга нафты, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), naphtha steam cracking high-pressure residual, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-19-7	295-401-2
606.	Газы (нефтяные), газ после легкого крекинга остатка, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), residue visbreaking off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-20-0	295-402-8
607.	Газы (нефтяные), паровой крекинг с высоким содержанием C <sub>3</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Gases (petroleum), steam-cracker C <sub>3</sub> -rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-22-2	295-404-9
608.	Углеводороды, C <sub>4</sub> , дистиллят парового крекинга, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>4</sub> , steam-cracker distillate, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-23-3	295-405-4

1	2	3	4	5
609.	Газы (нефтяные), сжиженные, обессеренные, фракция C <sub>4</sub> , если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Petroleum gases, liquefied, sweetened, C <sub>4</sub> fraction, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-80-2	295-463-0
610.	Углеводороды, C <sub>4</sub> , без 1,3-бутадиена и изобутина, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>4</sub> , 1,3-butadiene- and isobutene-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	95465-89-7	306-004-1
611.	Рафинаты (нефтяные), фракция C <sub>4</sub> , парового крекинга, извлеченная медным ацетатом аммония, ненасыщенная C <sub>3-5</sub> и C <sub>3-5</sub> , без бутадиена, если они содержат > 0,1 процента бутадиена	Raffinates (petroleum), steam-cracked C <sub>4</sub> fraction cuprous ammonium acetate extn., C <sub>3-5</sub> and C <sub>3-5</sub> unsatd., butadiene-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	97722-19-5	307-769-4
612.	Бензо[деф]хризен (бензо[а]пирен)	Benzo[def]chrysene (benzo[a]pyrene)	50-32-8	200-028-5
613.	Смола, каменноугольный деготь- нефтепродукт, если он содержит > 0,005 процента бензопирена	Pitch, coal tar-petroleum, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	68187-57-5	269-109-0
614.	Дистилляты (каменный уголь-нефтепродукт), содержащие конденсированные ароматические кольца, если они содержат > 0,005 процента бензопирена	Distillates (coal-petroleum), condensedring arom., if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	68188-48-7	269-159-3
615.	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
616.	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
617.	Кроозотовое масло, фракция аценафтенса, без аценафтена, если оно содержит > 0,005 процента бензо[а]пирена	Creosote oil, acenaphthene fraction, acenaphthene-free, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	90640- 85-0	292-606-9
618.	Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Pitch, coal tar, low-temp., if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	90669-57-1	292-651-4
619.	Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный, термообработанный, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Pitch, coal tar, low-temp., heat-treated, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	90669-58-2	292-653-5
620.	Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный, окисленный, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Pitch, coal tar, low-temp., oxidised, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	90669-59-3	292-654-0
621.	Остаток экстракта (каменный уголь), бурый, если	Extract residues (coal), brown, if they	91697-23-3	294-285-0

1	2	3	4	5
	они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene		
622.	Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	92045-71-1	295-454-1
623.	Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, подвергнутый гидроочистке, если они содержат > 0,005 процента бензопирена	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, hydrotreated, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene(Cas No, EC №)	92045-72-2	295-455-7
624.	Твердые отходы, коксование каменноугольной смолы, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Waste solids, coal-tar pitch coking, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	92062-34-5	295-549-8
625.	Смола, каменноугольный деготь, высокотемпературный, вторичный, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Pitch, coal tar, high-temp., secondary, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	94114-13-3	302-650-3
626.	Остаток (каменный уголь), извлечение жидким растворителем, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Residues (coal), liq. solvent extrn., if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	94114-46-2	302-681-2
627.	Жидкий уголь, раствор для извлечения жидким растворителем, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Coal liquids, liq. solvent extrn. soln., if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	94114-47-3	302-682-8
628.	Жидкий уголь, извлечение жидким растворителем, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Coal liquids, liq. solvent extrn., if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	94114-48-4	-
629.	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
630.	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
631.	Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь,	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, silicic acid-treated, if they	97926-78-8	308-298-7

1	2	3	4	5
	обработанный кремниевой кислотой, если они содержит > 0,005 процента бензо[а]пирена	contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene		
632.	Абсорбционные масла, бицикло-ароматическая и гетероциклическая углеводородная фракция, если они содержит > 0,005 процента бензо[а]пирена	Absorption oils, bicyclo arom. and heterocyclic hydrocarbon fraction, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	101316-45-4	309-851-5
633.	Ароматические углеводороды, C <sub>20-28</sub> , полициклические, смесь каменноугольной смолы, полиэтилена и полипропилена, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Aromatic hydrocarbons, C <sub>20-28</sub> , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene polypropylene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	101794-74-5	309-956-6
634.	Ароматические углеводороды, C <sub>20-28</sub> , полициклические, смесь каменноугольной смолы и полиэтилсна, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005 процента бензопирена	Aromatic hydrocarbons, C <sub>20-28</sub> , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	101794-75-6	309-957-1
635.	Ароматические углеводороды, C <sub>20-28</sub> , полициклические, смесь каменноугольной смолы и полистирола, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Aromatic hydrocarbons, C <sub>20-28</sub> , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	101794-76-7	309-958-7
636.	Смола, каменноугольный деготь, высокотемпературный, термообработанный, если они содержат > 0,005 процента бензо[а]пирена	Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	121575-60-8	310-162-7
637.	Дибенз[а,з]антрацен	Dibenz[ <i>a,h</i> ]anthracene	53-70-3	200-181-8
638.	Бенз[а]антрацен	Benz[ <i>a</i> ]anthracene	56-55-3	200-280-6
639.	Бензо[ <i>e</i> ]пурен	Benzo[ <i>e</i> ]pyrene	192-97-2	205-892-7
640.	Бензо[ <i>j</i> ]флуорантен	Benzo[ <i>j</i> ]fluoranthene	205-82-3	205-910-3
641.	Бенз( <i>e</i> )ацефенантрилен	Benz( <i>e</i> )acephenanthrylene	205-99-2	205-911-9
642.	Бензо( <i>k</i> )флуорантен	Benzo( <i>k</i> )fluoranthene	207-08-9	205-916-6
643.	Хризен	Chrysene	218-01-9	205-923-4
644.	2-бромопропан	2-Bromopropane	75-26-3	200-855-1
645.	Трихлорэтилен	Trichloroethylene	79-01-6	201-167-4
646.	1,2-дигалогенометан	1,2-Dibromo-3-chloropropane	96-12-8	202-479-3
647.	2,3-дигалогенометан-1-ол	2,3-Dibromopropan-1-ol	96-13-9	202-480-9
648.	1,3-дихлорометан-2-ол	1,3-Dichloropropan-2-ol	96-23-1	202-491-9

1	2	3	4	5
649.	$\alpha,\alpha,\alpha$ -трихлортолуол	$\alpha,\alpha,\alpha$ -Trichlorotoluene	98-07-7	202-634-5
650.	$\alpha$ -хлортолуол (Бензил хлорид)	$\alpha$ -Chlorotoluene (Benzyl chloride)	100-44-7	202-853-6
651.	1,2-дibромэтан	1,2-Dibromoethane	106-93-4	203-444-5
652.	Гексахлорбензол	Hexachlorobenzene	118-74-1	204-273-9
653.	Бромэтилен (Винил бромид)	Bromoethylene (Vinyl bromide)	593-60-2	209-800-6
654.	1,4-дихлорбут-2-ен	1,4-Dichlorobut-2-ene	764-41-0	212-121-8
655.	Метилоксиран (пропилен оксид)	Methyloxirane (Propylene oxide)	75-56-9	200-879-2
656.	(Эпоксиэтил)бензол (Оксид стирола)	(Epoxyethyl)benzene (Styrene oxide)	96-09-3	202-476-7
657.	1-хлор-2,3-эпоксипропан (Эпихлоргидрин)	1-Chloro-2,3-epoxypropane (Epichlorohydrin)	106-89-8	203-439-8
658.	<i>R</i> -1-хлор-2,3-эпоксипропан	<i>R</i> -1-Chloro-2,3-epoxypropane	51594-55-9	424-280-2
659.	1,2-эпокси-3-феноксипропан (фенил глицидиловый эфир)	1,2-Epoxy-3-phenoxypropane (Phenylglycidyl ether)	122-60-1	204-557-2
660.	2,3-эпоксипропан-1-ол (глицидол)	2,3-Epoxypropan-1-ol (Glycidol)	556-52-5	209-128-3
661.	<i>R</i> -2,3-эпокси-1-пропанол	<i>R</i> -2,3-Epoxy-1-propanol	57044-25-4	404-660-4
662.	2,2'-Биоксиран (1,2;3,4-диэпоксибутан)	2,2'-Bioxirane (1,2;3,4-Diepoxybutane)	1464-53-5	215-979-1
663.	(2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> )-3-(2-хлорфенил)-2-(4-фторфенил)-[1 <i>H</i> -1,2,4-триазол-1-ил]метил]оксиран; Эпоксионазол	(2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> )-3-(2-Chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxirane; Epoxiconazole	133855-98-8	406-850-2
664.	Хлорметил метиловый эфир	Chloromethyl methyl ether	107-30-2	203-480-1
665.	2-метоксиэтанол и его ацтаты (2-метоксиэтил ацетат)	2-Methoxyethanol and its acetate (2-Methoxyethyl acetate)	109-86-4/ 110-49-6	203-713-7/ 203-772-9-1
666.	2-этоксиэтанол и его ацтаты (2-этоксиэтилэтил ацетат)	2-Ethoxyethanol and its acetate (2-Ethoxyethyl acetate)	110-80-5/ 111-15-9	203-804-1/ 203-839-2
667.	Окси-бис[хлорметан], бис(хлорметил) эфир	Oxybis[chloromethane], bis (Chloromethyl) ether	542-88-1	208-832-8
668.	2-метоксипропанол	2-Methoxypropanol	1589-47-5	216-455-5
669.	Пропиолактон	Propiolactone	57-57-8	200-340-1
670.	Диметилкарбамоил хлорид	Dimethylcarbamoyl chloride	79-44-7	201-208-6
671.	Уретан (этил карбамат)	Urethane (Ethyl carbamate)	51-79-6	200-123-1
672.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
673.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		

1	2	3	4	5
674.	Метоксикусная кислота	Methoxyacetic acid	625-45-6	210-894-6
675.	Дибутилфталат	Dibutyl phthalate	84-74-2	201-557-4
676.	бис(2-метоксиэтиловый) эфир (диметоксидигликол)	bis(2-Methyoxyethyl) ether (Dimethoxydiglycol)	111-96-6	203-924-4
677.	бис (2-этилгексил) фталат (диэтилгексил фталат)	bis(2-Ethylhexyl) phthalate (Diethylhexyl phthalate)	117-81-7	204-211-0
678.	бис (2-метоксиэтил) фталат	bis(2-Methoxyethyl) phthalate	117-82-8	204-212-6
679.	2-метоксипропил ацетат	2-Methoxypropyl acetate	70657-70-4	274-724-2
680.	2- этилгексил [[[3,5-bis(1,1-диметилэтил)-4-гидроусифенил]-метил]тиоацетат]	2-Ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-methyl]thio] acetate	80387-97-9	279-452-8
681.	Акриламид, не регламентированный в других разделах данного регламента	Acrylamide, unless regulated elsewhere in this regulation	79-06-1	201-173-7
682.	Акрилонитрил	Acrylonitrile	107-13-1	203-466-5
683.	2-нитропропан	2-Nitropropane	79-46-9	201-209-1
684.	Диносеb, его соли и эфиры, за исключением тех, которые перечислены в других пунктах данного перечня	Dinoseb, its salts and esters with the exception of those specified elsewhere in this list	88-85-7	201-861-7
685.	2- нитроанизол	2-Nitroanisole	91-23-6	202-052-1
686.	4-нитробифенил	4-Nitrobiphenyl	92-93-3	202-204-7
687.	2,4-динитротолуол; Динитротолуол технический	2,4-Dinitrotoluene; dinitrotoluene, technical grade	121-14-2/ 25321-14-6	204-450-0/ 246-836-1
688.	Бинапакрил	Binapacryl	485-31-4	207-612-9
689.	2-нитронапталин	2-Nitronaphthalene	581-89-5	209-474-5
690.	2,3-дINITРОТОЛУОЛ	2,3-Dinitrotoluene	602-01-7	210-013-5
691.	5-нитроаценафтэн	5-Nitroacenaphthene	602-87-9	210-025-0
692.	2,6-дINITРОТОЛУОЛ	2,6-Dinitrotoluene	606-20-2	210-106-0
693.	3,4- дINITРОТОЛУОЛ	3,4-Dinitrotoluene	610-39-9	210-222-1
694.	3,5- дINITРОТОЛУОЛ	3,5-Dinitrotoluene	618-85-9	210-566-2
695.	2,5- дINITРОТОЛУОЛ	2,5-Dinitrotoluene	619-15-8	210-581-4
696.	Динотерб, его соли и эфиры	Dinoterb, its salts and esters	1420-07-1	215-813-8
697.	Нитрофен	Nitrofen	1836-75-5	217-406-0

1	2	3	4	5
698.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
699.	Диазометан	Diazomethane	334-88-3	206-382-7
700.	1,4,5,8-тетрааминоантрахинон (Дисперсия голубая 1)	1,4,5,8-Tetraaminoanthraquinone (Disperse Blue 1)	2475-45-8	219-603-7
701.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
702.	1-метил-3-нитро-1-нитрозогуанидин	1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine	70-25-7	200-730-1
703.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
704.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
705.	4,4'-Метилендиамин	4,4'-Methylenedianiline	101-77-9	202-974-4
706.	4,4'-(4-Иминоциклогекса-2,5-диенилиден-метилен) дианилин гидрохлорид	4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidene)methane dianiline hydrochloride	569-61-9	209-321-2
707.	4,4'-Метиленди-о-толуидин	4,4'-Methylenedi-o-toluidine	838-88-0	212-658-8
708.	о-Анизидин	o-Anisidine	90-04-0	201-963-1
709.	3,3'-Диметоксибензидин (ортого-диазонидин) и его соли	3,3'-Dimethoxybenzidine (ortho-dianisidine) and its salts	119-90-4	204-355-4
710.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
711.	о-дианизидин основной краситель	o-Dianisidine based azo dyes	-	-
712.	3,3'-дихлорбензидин	3,3'-Dichlorobenzidine	91-94-1	202-109-0
713.	Бензидин дигидрохлорид	Benzidine dihydrochloride	531-85-1	208-519-6
714.	[[1,1'-бифенил]-4,4'-диенил] диаммоний сульфат	[[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium sulphate	531-86-2	208-520-1
715.	3,3'-дихлорбензидин дигидрохлорид	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride	612-83	210-323-0
716.	Бензидин сульфат	Benzidine sulphate	21136-70-9	244-236-4
717.	Бензидин ацетат	Benzidine acetate	36341-27-2	252-984-8
718.	3,3'-дихлорбензидин дигидрат бис(сульфат)	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrogen bis(sulphate)	64969-34-2	265-293-1
719.	3,3'-дихлорбензидин сульфат	3,3'-Dichlorobenzidine sulphate	74332-73-3	277-822-3
720.	Бензидиновый основной азо-краситель	Benzidine based azo dyes		
721.	4,4'-би-о-толуидин (ортого-толидин)	4,4'-Bi-o-toluidine (ortho-Tolidine)	119-93-7	204-358-0
722.	4,4'-би-о-толуидин дигидрохлорид	4,4'-Bi-o-toluidine dihydrochloride	612-82-8	210-322-5
723.	[3,3'-диметил[1,1'-бисфенил]-4,4'-диил]ди-	[3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]di-	64969-36-4	265-294-7

1	2	3	4	5
	аммоний бис(гидросульфат)	dijl]diammo-nium bis(hydrogensulphate)		
724.	4,4'-Би-о-толуидин сульфат	4,4'-Bi-o-toluidine sulphate	74753-18-7	277-985-0
725.	о-толуидиновый основной краситель	o-Tolidine based dyes		611-030-00-4
726.	Бифенил-4-иламин и его соли	Biphenyl-4-ylamine and its salts	92-67-1	202-177-1
727.	Азобензол	Azobenzene	103-33-3	203-102-5
728.	(Метил- <i>ONN</i> -азокси)метил ацетат	(Methyl- <i>ONN</i> -azoxy)methyl acetate	592-62-1	209-765-7
729.	Циклогексимид	Cycloheximide	66-81-9	200-636-0
730.	2-метилазиридинин	2-Methylaziridine	75-55-8	200-878-7
731.	Имидазолидин-2-тион	731. Imidazolidine-2-thione	96-45-7	202-506-9
732.	Фуран	Furan	110-00-9	203-727-3
733.	Азиридин	Aziridine	151-56-4	205-793-9
734.	Каптафол	Captafol	2425-06-1	219-363-3
735.	Карбадокс	Carbadox	6804-07-5	229-879-0
736.	Флумиоксазин	Flumioxazin	103361-09-7	613-166-00-X
737.	Тридеморф	Tridemorph	24602-86-6	246-347-3
738.	Винклозалин	Vinclozolin	50471-44-8	256-599-6
739.	Флуазифоп-бутил	739. Fluazifop-butyl	69806-50-4	274-125-6
740.	Флусилазол	Flusilazole	85509-19-9	014-017-00-6
741.	1,3,5-трис (оксиранилметил)-1,3,5-триазин-2,4,6( <i>1H,3H,5H</i> )-трион (TGIC)	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6( <i>1H,3H,5H</i> )-trione (TGIC)	2451-62-9	219-514-3
742.	Тиоцтамид	Thioacetamide	62-55-5	200-541-4
743.	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
744.	Формамид	Formamide	75-12-7	200-842-0
745.	<i>N</i> -метилацетамид	<i>N</i> -Methylacetamide	79-16-3	201-182-6
746.	<i>N</i> -метилформамид	<i>N</i> -Methylformamide	123-39-7	204-624-6
747.	<i>N,N</i> -диметилацетамид	<i>N,N</i> -Dimethylacetamide	127-19-5	204-826-4
748.	Гексаметилfosфор-триамид	Hexamethylphosphoric-triamide	680-31-9	211-653-8
749.	Диэтилсульфат	Diethyl sulphate	64-67-5	200-589-6
750.	Диметилсульфат	Dimethyl sulphate	77-78-1	201-058-1
751.	1,3-пропансултон	1,3-Propanesultone	1120-71-4	214-317-9
752.	Диметилсульфамоил-хлорид	Dimethylsulphamoyl-chloride	13360-57-1	236-412-4
753.	Сулфаллат	Sulfallate	95-06-7	202-388-9

1	2	3	4	5
754.	Смесь: 4-[[бис-(4-фторфенил) метилсил-ил]метил]-4 <i>H</i> -1,2,4-триазола и 1-[[бис-(4-фторфенил)метилсил-ил] метил]-1 <i>H</i> -1,2,4-триазола	A mixture of: 4-[[(bis-(4-Fluorophenyl)methyl)silyl]methyl]-4 <i>H</i> -1,2,4-triazole and 1-[[(bis-(4-fluorophenyl)methyl)silyl]methyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazole	-	403-250-2
755.	(+/-)-тетрагидрофурфурил -(R)-2-[4-(6-хлорхиноксалин-2-илюкси) фенилси] попионат	(+/-)-Tetrahydrofurfuryl -(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenyloxy] propionate	119738-06-6	607-373-00-4
756.	6-гидрокси-1-(3-изопропоксипропил)-4-метил-2-оксо-5-[4-(фенилазо) фенилазо]-1,2-дигидро-3-пуридинкарбонитрил	6-Hydroxy-1-(3-Isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo) phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile	85136-74-9	4 0-3400-3
757.	(6-(4-гидрокси-3-(2-метоксифенилазо)-2-сульфонато-7-нафтиламино)-1,3,5-триазин-2,4-диил)бис[амино-1-метилэтил]аммоний формиат	(6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium] formate	108225-03-2	402-060-7
758.	Тринатрий [4'-(8-ацетиламино-3,6-дисуль-фонат-2-нафтилазо)-4"--(6-Бензоамино-3-сульфонат-2-нафтилазо)-бифенил-1,3',3",1""-тетраолат-O,O',O",O"]меди (II)	Trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4"-(6-benzoylamino-3-Sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3",1""-tetraolato-O,O',O",O"]copper(II)		413-590-3
759.	Смесь: N-[3-гидрокси-2-(2-метилакрилоил-аминометокси)пропокси-метил]-2-метилакриламид и N-2,3-бис -(2-метилакрилоил-аминометокси)пропоксиметил]-2-метилакриламида и метакриламида 2-метил-N-(2-метакрилоиламинометоксиметил)-акриламида и N-(2,3-Дигидроксипропоксиметил)-2-акриламид	A mixture of: N-[3-Hydroxy-2-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methyl-acrylamide and N-2,3-bis-(2-Methylacryloyl-aminomethoxy)propoxymethyl]-2-methyl-acrylamide and methacrylamide and 2-methyl-N-(2-methylacryloylaminomethoxy)-acrylamide and N-(2,3-dihydropro-oxymethyl)-2-methylacrylamide		412-790-8
760.	1,3,5-трис-[(2 <i>S</i> и 2 <i>R</i> )-2,3-эпоксипропил]-1,3,5-триазин-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-трион	1,3,5-tris-[(2 <i>S</i> and 2 <i>R</i> )-2,3-Epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione	59653-74-6	616-091-00-0
761.	Эрионит	Erionite	12510-42-8	650-012-00-0

1	2	3	4	5
762.	Асбест	Asbestos	12001-28-4	650-013-00-6
763.	Нефтепродукт	Petroleum	8002-05-9	232-298-5
764.	Перегнанная нефть, гидрокрекинг, если она содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Distillates (petroleum), heavy hydrocracked, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-76-0	265-077-7
765.	Перегнанная нефть, селективноочищенная тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-88-4	265-090-8
766.	Перегнанная нефть, селективноочищенная легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-89-5	265-091-3
767.	Остаточные масла (нефтепродукт), деасфальтированные растворителем если он содержит > 3 процентов диметилсульфоксида	Residual oils (petroleum), solvent deasphalting, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-95-3	265-096-0
768.	Перегнанная нефть, селективно-очищенная тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -кстракт	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-96-4	265-097-6
769.	Перегнанная нефть, селективно-очищенная легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процента ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-97-5	265-098-1
770.	Кубовый остаток (нефтепродукт), селективно-очищенная, если он содержит > 3 процентов ДМСО -эстракта	Residual oils (petroleum), solvent-refined, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-01-4	265-101-6
771.	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), clay-treated heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-36-5	265-137-2
772.	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), clay-treated light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-37-6	265-138-8
773.	Кубовый остаток (нефтепродукт), обработанный прокаливанием, если он содержит > 3 процентов	Residual oils (petroleum), clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-41-2	265-143-5

1	2	3	4	5
	ДМСО -экстракта			
774.	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), clay-treated heavy naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-44-5	265-146-1
775.	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), clay-treated light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-45-6	265-147-7
776.	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No, EC №)	64742-52-5	265-155-0
777.	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No, EC №)	64742-53-6	265-156-6
778.	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-54-7	265-157-1
779.	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-55-8	265-158-7
780.	Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-56-9	265-159-2
781.	Кубовый остаток (нефтепродукт), обработанный водой, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Residual oils (petroleum), hydrotreated, if they Contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-57-0	265-160-8
782.	Кубовый остаток (нефтепродукт), депарафинированный растворителем легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-62-7	265-166-0
783.	Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем тяжелая нафтеновая фракция,	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy naphthenic, if they contain > 3 %	64742-63-8	265-167-6

1	2	3	4	5
	если она содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	w/w DMSO extract		
784.	Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-64-9	265-168-1
785.	Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-65-0	265-169-7
786.	Парафиновое масло (нефтепродукт), если оно содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Foots oil (petroleum), if it contains > 3 % w/w DMSO extract	64742-67-2	265-171-8
787.	Нафтеновое масло (нефтепродукт), если оно содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-68-3	265-172-3
788.	Нафтеновое масло (нефтепродукт), катализически депарафинированная легкая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-69-4	265-173-9
789.	Парафиновое масло (нефтепродукт), катализически депарафинированная тяжелая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-70-7	265-174-4
790.	Парафиновое масло (нефтепродукт), катализически депарафинированная легкая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-71-8	265-176-5
791.	Нафтеновое масло (нефтепродукт), полностью депарафинированная тяжелая фракция, если она содержит >3 процентов ДМСО -экстракта	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-75-2	265-179-1
792.	Нафтеновое масло (нефтепродукт), полностью депарафинированная легкая фракция, если она содержит >3 процентов ДМСО -экстракта	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-76-3	265-180-7
793.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллятов тяжелой нафтеновой фракции,	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, arom. conc., if they	68783-00-6	272-175-3

1	2	3	4	5
	ароматический концентрированный, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	contain > 3 % w/w DMSO extract		
794.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллятов селективноочищенной растворителем тяжелой парафиновой фракции, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent , if they contain > 3 % w/w DMSO extract	68783-04-0	272-180-0
795.	Экстракты (нефтепродукт), дистилляты тяжелой парафиновой фракции, деасфальтированные растворителем, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solvent-deasphalting, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	68814-89-1	272-342-0
796.	Смазочные масла (нефтепродукт), C <sub>20-50</sub> , прошедшие гидроочистку содержащие нейтральное масло, высоковязкие, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	Lubricating oils (petroleum), C <sub>20-50</sub> , hydrotreated neutral oil-based, highviscosity , if they contain > 3 % w/w DMSO extract	72623-85-9	276-736-3
797.	Смазочные масла (нефтепродукт), C <sub>15-30</sub> , прошедшие гидроочистку содержащие нейтральное масло, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	Lubricating oils (petroleum), C <sub>15-30</sub> , hydrotreated neutral oil-based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	72623- 86-0	276-737-9
798.	Смазочные масла (нефтепродукт), C <sub>20-50</sub> , прошедшие гидроочистку содержащие нейтральное масло, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	Lubricating oils (petroleum), C <sub>20-50</sub> , hydrotreated neutral oil-based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	72623- 87-1	276-738-4
799.	Смазочные масла, если они содержат > 3 процентов ДМСО -экстракта	Lubricating oils, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	74869-22-0	
800.	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
801.	Очищенная нефтепродукт, полностью депарафинированная легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90640-92-9	292-614-2
802.	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная	Distillates (petroleum), solvent dewaxed	90640-94-1	292-616-3

1	2	3	4	5
	прокаливанием тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	heavy paraffinic, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract		
803.	Углеводороды, C <sub>20-50</sub> , депарафинированная растворителем тяжелая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, C <sub>20-50</sub> , solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90640-95-2	292-617-9
804.	Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая парафиновая фракция, подвергнутая контактно-земельной очистке, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90640-96-3	292-618-4
805.	Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90640-97-4	292-620-5
806.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нафтеновой фракции, прошедший гидроочистку, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90641-07-9	292-631-5
807.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции, прошедший гидроочистку, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90641-08-0	292-632-0
808.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, прошедший гидроочистку, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90641-09-1	292-633-6
809.	Остаточные масла (нефтепродукт), прошедшие гидроочистку –депарафинированные растворителем, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Residual oils (petroleum), hydrotreated solvent dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90669-74-2	292-656-1
810.	Кубовый остаток (нефтепродукт), каталитически	Residual oils (petroleum), catalytic	91770-57-9	294-843-3

1	2	3	4	5
	депарафинированный, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract		
811.	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
812.	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
813.	Дистилляты (нефтепродукт), подвергнутые гидрокрекингу – селективной очистке растворителем, депарафинированные, если она содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined, dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-45-8	295-306-6
814.	Очищенный нефтепродукт, селективно-очищенная легкая нафтеновая фракция, обработанная водой, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-54-9	295-316-0
815.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, прошедшей гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Extracts (petroleum), hydrotreated light paraffinic distillate solvent, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-73-2	295-335-4
816.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой нафтеновой фракции, гидродесульфурированный, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-75-4	295-338-0
817.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, обработанный кислотой, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, acid-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-76-5	295-339-6
818.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, гидродесульфурированный, если он содержит > 3	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-77-6	295-340-1

1	2	3	4	5
	процентов ДМСО -экстракта			
819.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель вакуумного газойля легкой фракции, прошедший гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-79-8	295-342-2
820.	Осадок масла (нефтепродукт), одработанный водой, если оно содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Foots oil (petroleum), hydrotreated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract	92045-12-0	295-394-6
821.	Смазочные масла (нефтепродукт), C <sub>17-35</sub> , извлеченные растворителем, депарафинизированные, прошедшие гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Lubricating oils (petroleum), C <sub>17-35</sub> , solvent-extd., dewaxed, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	92045-42-6	295-423-2
822.	Смазочные масла (нефтепродукт), подвергнутые гидрокрекингу – не ароматические – депарафинизированные растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Lubricating oils (petroleum), hydrocracked nonarom solvent-deparaffined, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	92045-43-7	295-424-8
823.	Остаточные масла (нефтепродукт), подвергнутые гидрокрекингу – обработанные кислотой – депарафинизированные растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Residual oils (petroleum), hydrocracked acid-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	92061-86-4	295-499-7
824.	Парафиновые масла (нефтепродукт), тяжелая фракция селективно очищенная растворителем депарафинизированная, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Paraffin oils (petroleum), solvent-refined dewaxed heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	92129-09-4	295-810-6
825.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции, подвергнутый контактно-земельной очистке, если он содержит > 3 процентов ДМСО-экстракта	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	92704-08-0	296-437-1
826.	Смазочные масла (нефтепродукт), базовые масла, парафиновые, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	93572-43-1	297-474-6
827.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель	Extracts (petroleum), heavy naphthenic	93763-10-1	297-827-4

1	2	3	4	5
	дистиллята тяжелой нафтеновой фракции, гидродесульфурированный, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract		
828.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель для дистиллята депарафинизированной раствороприителем тяжелой парафиновой фракции, гидродесульфурированный, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Extracts (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3 % w/w DMSO Extract	93763-11-2	297-829-5
829.	Углеводороды, остаток перегона парафиновой фракции, подвергнутой гидрокрекингу, депарафинизированный растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	93763-38-3	297-857-8
830.	Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кислотой, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Foots oil (petrolcum), acid-treated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract	93924-31-3	300-225-7
831.	Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кислотой, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Foots oil (petroleum), acid-treated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract	93924-32-4	300-226-2
832.	Углеводороды, C <sub>20-50</sub> , дистиллят вакуумного перегона гидрированного остаточного масла, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, C <sub>20-50</sub> , residual oil hydrogenation vacuum distillate, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	93924- 61-9	300-227-1
833.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция селективно очищенная растворителем прошедшая гидроочистку, подвергнутая гидрированию, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	94733-08-1	305-588-5
834.	Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция селективно очищенная растворителем – подвергнутая гидрокрекингу, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrocracked light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	94733-09-2	305-589-0
835.	Смазочные масла (нефтепродукт), C <sub>18-40</sub> , продукт на основе дистиллята депарафинизированного растворителем – подвергнутый гидрокрекингу, если он содержит > 3 процентов ДМСО -	Lubricating oils (petroleum), C <sub>18-40</sub> , solvent-dewaxed hydrocracked distillate-based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	94733-15-0	305-594-8

1	2	3	4	5
	экстракта			
836.	Смазочные масла (нефтепродукт), C <sub>18-40</sub> , продукт на основе рафината депарафинизированный растворителем – подвергнутый гидрированию, если он содержит > 3 процентов ДМСО - экстракта	Lubricating oils (petroleum), C <sub>18-40</sub> , solvent-dewaxed hydrogenated raffinate-based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	94733-16-1	305-595-3
837.	Углеводороды, C <sub>13-30</sub> , обогащенные ароматическими соединениями, нафтеновый дистиллят, извлеченный растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, C <sub>13-30</sub> , arom.-rich, solvent-extd. naphthenic distillate, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	95371-04-3	305-971-7
838.	Углеводороды, C <sub>16-32</sub> , обогащенные ароматическими соединениями, нафтеновый дистиллят, извлеченный растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, C <sub>16-32</sub> , arom. rich, solvent-extd. naphthenic distillate, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	95371-05-4	305-972-2
839.	Углеводороды, C <sub>37-68</sub> , остаток вакуумной перегонки, подвергнутый депарафинизации деасфальтироvанию гидроочистке, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, C <sub>37-68</sub> , dewaxed deasphalting hydrotreated vacuum distn. Residues, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	95371-07-6	305-974-3
840.	Углеводороды, C <sub>37-65</sub> , остаток вакуумной перегонки, подвергнутый гидроочистке деасфальти-рованию, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, C <sub>37-65</sub> , hydrotreated deasphalting vacuum distn. Residues, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	95371-08-7	305-975-9
841.	Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция, подвергнутая гидрокрекингу – селективно очищенная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97488-73-8	307-010-7
842.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция, селективно очищенная растворителем – подвергнутая гидрированию, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrogenated heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97488-74-9	307-011-2
843.	Смазочные масла (нефтепродукт), C <sub>18-27</sub> , подвергнутые гидрокрекингу –депарафинизированные растворителем, если он содержит > 3	Lubricating oils (petroleum), C <sub>18-27</sub> , hydrocracked solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97488-95-4	307-034-8

1	2	3	4	5
	процентов ДМСО -экстракта			
844.	Углеводороды, C <sub>17-30</sub> , остаток перегона в нормальной атмосфере, подвергнутый гидроочистке – деасфальтироvанию растворителем, легкие фракции перегона, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, C <sub>17-30</sub> , hydrotreated solvent-deasphalting atm. distn. residue, distn. lights, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97675-87-1	307-661-7 307-661-7
845.	Углеводороды, C <sub>17-40</sub> , остаток перегона, подвергнутый гидроочистке – деасфальтированный растворителем, легкие фракции вакуумной перегонки, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, C <sub>17-40</sub> , hydrotreated solvent-deasphalting distn. residue, vacuum distn. lights, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97722-06-0	307-755-8
846.	Углеводороды, C <sub>13-27</sub> , легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, C <sub>13-27</sub> , solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97722-09-3	307-758-4
847.	Углеводороды, C <sub>14-29</sub> , легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, C <sub>14-29</sub> , solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97722-10-6	307-760-5
848.	Осадок масла (нефтепродукт), обработанный углеродом, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Foots oil (petroleum), carbon-treated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract	97862-76-5	308-126-0
849.	Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кремниевой кислотой, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Foots oil (petroleum), silicic acid-treated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract	97862-77-6	308-127-6
850.	Углеводороды, C <sub>27-42</sub> , деароматизированные, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, C <sub>27-42</sub> , dearomatised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97862-81-2	308-131-8
851.	Углеводороды, C <sub>17-30</sub> , обработанные водой дистилляты, легкие фракции перегона, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, C <sub>17-30</sub> , hydrotreated distillates, distn. Lights, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97862-82-3	308-132-3
852.	Углеводороды, C <sub>27-45</sub> , нафтеновая фракция вакуумной перегонки, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, C <sub>27-45</sub> , naphthenic vacuum distn., if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97862-83-4	308-133-9
853.	Углеводороды, C <sub>27-45</sub> , деароматизированные, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, C <sub>27-45</sub> , dearomatised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97926-68-6	308-287-7

1	2	3	4	5
854.	Углеводороды, C <sub>20-58</sub> , прошедшие гидроочистку, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, C <sub>20-58</sub> , hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97926-70-0	308-289-8
855.	Углеводороды, C <sub>27-42</sub> , нафтеновая фракция, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Hydrocarbons, C <sub>27-42</sub> , naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97926-71-1	308-290-3
856.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, обработанный углеродом, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbon-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	100684-02-4	309-672-2
857.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, подвергнутый контактно-земельной очистке, если он содержит > 3 п процентов ДМСО -экстракта	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	100684- 03-5	309-673-8
858.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель газойля, полученного вакуумной перегонкой легкой фракции, обработанный углеродом, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil solvent, carbon-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	100684-04-6	309-674-3
859.	Экстракты (нефтепродукт), растворитель подвергнутого вакуумной обработке легкого газойля, подвергнутый контактно-земельной очистке, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	100684-05-7	309-675-9
860.	Остаточные масла (нефтепродукт), обработанные углеродом –депарафинизи-рованный растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Residual oils (petroleum), carbon-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	100684-37-5	309-710-8
861.	Остаточные масла (нефтепродукт), подвергнутые контактно-земельной очистке – депарафинизированные растворителем, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Residual oils (petroleum), clay-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	100684-38-6	309-711-3
862.	Смазочные масла (нефтепродукт), C>25, извлеченные растворителем, деасфальтированные, депарафинизированные,	Lubricating oils (petroleum), C>25, solvent-extd., deasphaltsed, dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w	101316-69-2	309-874-0

1	2	3	4	5
	гидриро-ванные, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	DMSO Extract		
863.	Смазочные масла (нефтепродукт), C <sub>17-32</sub> , извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Lubricating oils (petroleum), C <sub>17-32</sub> , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	101316-70-5	309-875-6
864.	Смазочные масла (нефтепродукт), C <sub>20-35</sub> , извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Lubricating oils (petroleum), C <sub>20-35</sub> , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	101316-71-6	309-876-1
865.	Смазочные масла (нефтепродукт), C <sub>24-50</sub> , извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные, если он содержит > 3 процентов ДМСО -экстракта	Lubricating oils (petroleum), C <sub>24-50</sub> , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	101316-72-7	309-877-7
866.	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция обессеренная, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным	Distillates (petroleum), sweetened middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64741-86-2	265-088-7
867.	Газоили (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 концерогенным	Gas oils (petroleum), solvent-refined, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64741-90-8	265-092-9
868.	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция селективно очищенная растворителем, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным	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

1	2	3	4	5
869.	Газойли (нефтепродукт), обработанные кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным	Gas oils (petroleum), acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-12-7	265-112-6
870.	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, обработанная кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным	Distillates (petroleum), acid-treated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-13-8	265-113-1
871.	Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция, обработанная кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным	Distillates (petroleum), acid-treated light, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-14-9	265-114-7
872.	Газойли (нефтепродукт), прошедшие щелочную промывку, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным	Gas oils (petroleum), chemically neutralised, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-29-6	265-129-9
873.	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая щелочную промывку, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным	Distillates (petroleum), chemically neutralised middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-30-9	265-130-4
874.	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая контактно-земельную очистку, за	Distillates (petroleum), clay-treated middle, except if the full refining history is	64742-38-7	265-139-3

1	2	3	4	5
	исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen		
875.	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая гидроочистку, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), hydrotreated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-46-7	265-148-2
876.	Газоили (нефтепродукт), прошедшие гидравлическую десульфурацию, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-79-6	265-182-8
877.	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая гидравлическую десульфурацию, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-80-9	265-183-3
878.	Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректификации каталитического реформинга, высококипящий, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, high-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	68477-29-2	270-719-4

1	2	3	4	5
879.	Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректификации каталитического реформинга, кипящий при промежуточной температуре, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, intermediate-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	68477-30-5	270-721-5
880.	Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректификации каталитического реформинга, низкокипящий, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, low-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	68477-31-6	270-722-0
881.	Алканы, C <sub>12-26</sub> -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 концерогенным	Alkanes, C <sub>12-26</sub> -branched and linear, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	90622-53-0	292-454-3
882.	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция высокой степени очистки, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным	Distillates (petroleum), highly refined middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	90640-93-0	292-615-8
883.	Дистилляты (нефтепродукт), каталитический реформинг, ароматизация – концентрирование тяжелой фракции, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что	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

1	2	3	4	5
	вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным			
884.	Газоили, 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 концерогенным	Gas oils, paraffinic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	93924-33-5	300-227-8
885.	Нафта (нефтепродукт), тяжелая фракция селективно очищенная прошедшая гидродесульфурацию, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным	Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurised heavy, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97488-96-5	307-035-3
886.	Углеводороды, C <sub>16-20</sub> , 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 концерогенным	Hydrocarbons, C <sub>16-20</sub> , hydrotreated middle distillate, distn. Lights, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97675-85-9	307-659-6
887.	Углеводороды, C <sub>12-20</sub> , 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 концерогенным	Hydrocarbons, C <sub>12-20</sub> , hydrotreated paraffinic, distn. lights, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97675-86-0	307-660-1
888.	Углеводороды, C <sub>11-17</sub> , легкая нафтеновая фракция извлеченная растворителем, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого	Hydrocarbons, C <sub>11-17</sub> , 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

1	2	3	4	5
	изготовлен данный продукт, не является концерогенным			
889.	Газоили, 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 концерогенным	Gas oils, hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97862-78-7	308-128-1
890.	Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, обработанная углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным	Distillates (petroleum), carbon-treated light paraffinic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	100683-97-4	309-667-5
891.	Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная парафиновая фракция, обработанная углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	100683-98-5	309-668-0
892.	Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная парафиновая фракция, подвергнутая контактно-земельной очистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	100683-99-6	309-669-6
893.	Консистентные смазки, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный	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

1	2	3	4	5
	продукт, не является концерогенным			
894.	Сырой парафин (нефтепродукт), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным	Slack wax (petroleum), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-61-6	265-065-5
895.	Сырой парафин (нефтепродукт), обработанный кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным	Slack wax (petroleum), acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	90669-77-5	292-659-8
896.	Сырой парафин (нефтепродукт), подвергнутый контактно-земельной очистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным	Slack wax (petroleum), clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	90669-78-6	292-660-3
897.	Сырой парафин (нефтепродукт), подвергнутый гидроочистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным	Slack wax (petroleum), hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	92062-09-4	295-523-6
898.	Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным	Slack wax (petroleum), low-melting, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	92062-10-7	295-524-1
899.	Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий,	Slack wax (petroleum), low-melting,	92062-11-8	295-525-7

1	2	3	4	5
	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 концерогенным	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		
900.	Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, обработанный углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным	Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97863-04-2	308-155-9
901.	Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, подвергнутый контактно-земельной очистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным	Slack wax (petroleum), low-melting, clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97863-05-3	308-156-4
902.	Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, обработанный кремниевой кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным	Slack wax (petroleum), low-melting, silicic acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97863-06-4	308-158-5
903.	Сырой парафин (нефтепродукт), обработанный углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным	Slack wax (petroleum), carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No, EC №)	100684-49-9	309-723-9

1	2	3	4	5
904.	Петролатум, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным	Petrolatum, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	8009-03-8	232-373-2
905.	Петролатум (нефтепродукт), окисленный, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным	Petrolatum (petroleum), oxidised, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64743-01-7	265-206-7
906.	Петролатум (нефтепродукт), обработанный оксидом алюминия, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным	Petrolatum (petroleum), alumina-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	85029-74-9	285-098-5
907.	Петролатум (нефтепродукт), подвергнутый гидроочистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным	Petrolatum (petroleum), hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	92045-77-7	295-459-9
908.	Петролатум (нефтепродукт), обработанный углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным	Petrolatum (petroleum), carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97862-97-0	308-149-6
909.	Петролатум (нефтепродукт), обработанный кремниевой кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что	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	97862-98-1	308-150-1

1	2	3	4	5
	вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным	a carcinogen		
910.	Петролатум (нефтепродукт), подвергнутый контактно-земельной очистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным	Petrolatum (petroleum), clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	100684-33-1	309-706-6
911.	Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг легкой фракции	Distillates (petroleum), light catalytic cracked	64741-59-9	265-060-4
912.	Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг промежуточной фракции	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked	64741-60-2	265-062-5
913.	Дистилляты (нефтепродукт), термический крекинг легкой фракции	Distillates (petroleum), light thermal cracked	64741-82-8	265-084-5
914.	Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг гидродесульфурированной легкой фракции	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised light catalytic cracked	68333-25-5	269-781-5
915.	Дистилляты (нефтепродукт), легкий лигроин, подвергнутый паровому крекингу	Distillates (petroleum), light steam-cracked naphtha	68475-80-9	270-662-5
916.	Дистилляты (нефтепродукт), нефтяные дистилляты, подвергнутые крекингу - паровому крекингу	Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distillates	68477-38-3	270-727-8
917.	Газоили (нефтепродукт), паровой крекинг	Gas oils (petroleum), steam-cracked	68527-18-4	271-260-2
918.	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидродесульфурации – термическому крекингу	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised thermal cracked middle	85116-53-6	285-505-6
919.	Газоили (нефтепродукт), подвергнутые термическому крекингу, гидродесульфурации	Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrodesulfurised	92045-29-9	295-411-7
920.	Остаток (нефтепродукт), нафта, подвергнутая гидрированию. – паровому крекингу	Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha	92062-00-5	295-514-7
921.	Остаток (нефтепродукт), перегонка нафты, подвергнутой паровому крекингу	Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn.	92062-04-9	295-517-3

1	2	3	4	5
922.	Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг легкой фракции, подвергнутый термической деструкции	Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded	92201-60-0	295-991-1
923.	Остаток (нефтепродукт), нафта, подвергнутая паровому крекингу – выдержанная в реакционной камере крекинг-печи	Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked naphtha	93763-85-0	297-905-8
924.	Газойли (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции, термический крекинг - гидравлическая десульфурация	Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrodesulfurised	97926-59-5	308-278-8
925.	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации - коксование	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle coker	101316-59-0	309-865-1
926.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция – паровой крекинг	Distillates (petroleum), heavy steam-cracked	101631-14-5	309-939-3
927.	Остаток (нефтепродукт), атмосферная колонна	Residues (petroleum), atm. Tower	64741-45-3	265-045-2
928.	Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция – вакуумная перегонка	Gas oils (petroleum), heavy vacuum	64741-57-7	265-058-3
929.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция – каталитический крекинг	Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked	64741-61-3	265-063-0
930.	Осветленные масла (нефтепродукт), каталитический крекинг	Clarified oils (petroleum), catalytic cracked	64741-62-4	265-064-6
931.	Остаток (нефтепродукт), каталитический реформинг – ректификационная колонна	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator	64741-67-9	265-069-3
932.	Остаток (нефтепродукт), гидрокрекинг	Residues (petroleum), hydrocracked	64741-75-9	265-076-1
933.	Остаток (нефтепродукт), термический крекинг	Residues (petroleum), thermal cracked	64741-80-6	265-081-9
934.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция – термический крекинг	Distillates (petroleum), heavy thermal cracked	64741-81-7	265-082-4
935.	Газойли (нефтепродукт), гидроочистка – вакуумная перегонка	Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum	64742-59-2	265-162-9
936.	Остаток (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация – атмосферная колонна	Residues (petroleum), hydrodesulfurised atmospheric tower	64742-78-5	265-181-2
937.	Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации –	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised heavy vacuum	64742-86-5	265-189-6

1	2	3	4	5
	вакуумная перегонка			
938.	Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг	Residues (petroleum), steam-cracked	64742-90-1	265-193-8
939.	Остаток (нефтепродукт), атмосферная перегонка	Residues (petroleum), atmospheric	68333-22-2	269-777-3
940.	Осветленные масла (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация – каталитический крекинг	Clarified oils (petroleum), hydrodesulfurised catalytic cracked	68333-26-6	269-782-0
941.	Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации – каталитический крекинг	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised intermediate catalytic cracked	68333-27-7	269-783-6
942.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации – каталитический крекинг	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised heavy catalytic cracked	68333-28-8	269-784-1
943.	Мазут, остаток от прямой перегонки газойлей, высокосернистый	Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur	68476-32-4	270-674-0
944.	Мазут, топочный	Fuel oil, residual	68476-33-5	270-675-6
945.	Остаток (нефтепродукт), каталитический реформинг – ректификация – перегонка остатка	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn.	68478-13-7	270-792-2
946.	Остаток (нефтепродукт), коксование тяжелой фракции – газойль и вакуумный газойль	Residues (petroleum), heavy coker gas oil and vacuum gas oil	68478-17-1	270-796-4
947.	Остаток (нефтепродукт), коксование тяжелой фракции и вакуумная перегонка легкой фракции	Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum	68512-61-8	270-983-0
948.	Остаток (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции	Residues (petroleum), light vacuum	68512-62-9	270-984-6
949.	Остаток (нефтепродукт), легкая фракция, подвергнутая паровому крекингу	Residues (petroleum), steam-cracked light	68513-69-9	271-013-9
950.	Мазут, № 6	Fuel oil, No 6	68553-00-4	271-384-7
951.	Остаток (нефтепродукт), отгонка легких фракций, низкосернистая	Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur	68607-30-7	271-763-7
952.	Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция – атмосферная перегонка	Gas oils (petroleum), heavy atmospheric	68783-08-4	272-184-2
953.	Остаток (нефтепродукт), остаток, подвергнутый коксование – очистке газов, содержащий конденсированные ароматические кольца	Residues (petroleum), coker scrubber, condensed-ring-arom.-contg	68783-13-1	272-187-9

1	2	3	4	5
954.	Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка нефтяных остатков	Distillates (petroleum), petroleum residues vacuum	68955-27-1	273-263-4
955.	Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг, смолистый	955. Residues (petroleum), steam-cracked, resinous	68955-36-2	273-272-3
956.	Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка промежуточной фракции	Distillates (petroleum), intermediate vacuum	70592-76-6	274-683-0
957.	Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции	Distillates (petroleum), light vacuum	70592-77-7	274-684-6
958.	Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка	Distillates (petroleum), vacuum	70592-78-8	274-685-1
959.	Газоили (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация – коксование – тяжелая фракция – вакуумная перегонка	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised coker heavy vacuum	85117-03-9	285-555-9
960.	Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг, дистилляты	Residues (petroleum), steam-cracked, distillates	90669-75-3	292-657-7
961.	Остаток (нефтепродукт), вакуумная перегонка, легкая фракция	Residues (petroleum), vacuum, light	90669-76-4	292-658-2
962.	Мазут, тяжелая фракция, высоко-сернистая	Fuel oil, heavy, high-sulfur	92045-14-2	295-396-7
963.	Остаток (нефтепродукт), каталитический крекинг	Residues (petroleum), catalytic cracking	92061-97-7	295-511-0
964.	Дистилляты (нефтепродукт), – каталитический крекинг промежуточной фракции, подвергнутый термической деструкции	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded	92201-59-7	295-990-6
965.	Остаточные масла (нефтепродукт)	Residual oils (petroleum)	93821-66-0	298-754-0
966.	Остаток, паровой крекинг, подвергнутый термической обработке	Residues, steam cracked, thermally treated	98219-64-8	308-733-0
967.	Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации выкипающая в полном температурном диапазоне	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised full-range middle	101316-57-8	309-863-0
968.	Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция	Distillates (petroleum), light paraffinic	64741-50-0	265-051-5
969.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция	Distillates (petroleum), heavy paraffinic	64741-51-1	265-052-0
970.	Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая	Distillates (petroleum), light naphthenic	64741-52-2	265-053-6

1	2	3	4	5
	фракция			
971.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция	Distillates (petroleum), heavy naphthenic	64741-53-3	265-054-1
972.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция, обработанная кислотой	Distillates (petroleum), acid-treated heavy naphthenic	64742-18-3	265-117-3
973.	Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция, обработанная кислотой	Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic	64742-19-4	265-118-9
974.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция, обработанная кислотой	Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic	64742-20-7	265-119-4
975.	Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, обработанная кислотой	Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic	64742-21-8	265-121-5
976.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция, прошедшая щелочную промывку	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy paraffinic	64742-27-4	265-127-8
977.	Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, прошедшая щелочную промывку	Distillates (petroleum), chemically neutralised light paraffinic	64742-28-5	265-128-3
978.	Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция, прошедшая щелочную промывку	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy naphthenic	64742-34-3	265-135-1
979.	Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция, прошедшая щелочную промывку	Distillates (petroleum), chemically neutralised light naphthenic	64742-35-4	265-136-7
980.	Экстракти (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой нафтеновой фракции	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent	64742-03-6	265-102-1
981.	Экстракти (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent	64742-04-7	265-103-7
982.	Экстракти (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent	64742-05-8	265-104-2
983.	Экстракти (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нафтеновой фракции	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent	64742-11-6	265-111-0
984.	Экстракти (нефтепродукт), растворитель легкого вакуумного газоилья	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent	91995-78-7	295-341-7
985.	Углеводороды, C <sub>26-55</sub> , обогащенные ароматическими соединениями	Hydrocarbons, C <sub>26-55</sub> , arom. Rich	97722-04-8	307-753-7
986.	Динатрий 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диилбис(азо)]бис(4-аминонафталин-сульфонат)	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)] bis(4-aminonaphthalene-1-	573-58-0	209-358-4

1	2	3	4	5
		sulphonate)		
987.	Динатрий 4-амино-3-[[4'-(2,4-диаминофенил)азо] [1,1'-бифенил]-4-ил] азо]-5-гидрокси-6-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат	Disodium 4-amino-3-[[4'-(2,4-diaminophenyl) azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate	1937-37-7	217-710-3
988.	Тетранатрий3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диил-бис(азо)]бис[5-амино-4- гидроксинфталин-2,7-дисульфонат]	Tetrasodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis (azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate]	2602-46-2	220-012-1
989.	4-о-толилазо-о-толуидин	4-o-Tolylazo-o-toluidine	97-56-3	202-591-2
990.	4-аминобензен	4-Aminoazobenzene	60-09-3	200-453-6
991.	Динатрий[5-[[4'-[2,6-дигидрокси-3-[(2-гидрокси-5-сульфофенил)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
992.	Резорцинола диглицидный эфир	Resorcinol diglycidyl ether	101-90-6	202-987-5
993.	1,3-Дифенилгуанидин	1,3-Diphenylguanidine	102-06-7	203-002-1
994.	Гептаклор- эпоксид	Heptachlor-epoxide	1024-57-3	213-831-0
995.	4-нитрозофенол	4-Nitrosophenol	104-91-6	203-251-6
996.	Карбендазим	Carbendazim	10605-21-7	234-232-0
997.	Аллилглицидный эфир	Allyl glycidyl ether	106-92-3	203-442-4
998.	Хлорацетат	Chloroacetaldehyde	107-20-0	203-472-8
999.	Гексан	Hexane	110-54-3	203-777-6
1000.	2-(2-метоксиэтилокси)этанол (Диэтилен гликол монометиловый эфир; DEGME)	2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (Diethylene glycol monomethyl ether; DEGME)	111-77-3	203-906-6
1001.	(+/-)-2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)пропил-1,1,2,2-тетрафторэтилен (тетраконазол - ИСО)	(+/-)-2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether (Tetraconazole - ISO)	112281-77-3	407-760-6
1002.	4-[4-(1,3-дигидроксипроп-2-ил)фенил-амино]-1,8-дигидрокси-5-нитроантрахинон	4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone	114565-66-1	406-057-1
1003.	5,6,12,13-Tetrachloroanthra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')дизохинолин-1,3,8,10(2H,9H)-тетрон	5,6,12,13-Tetrachloroanthra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')dihydroquinoline-1,3,8,10(2H,9H)-tetrone	115662-06-1	405-100-1

1	2	3	4	5
1004.	три(2-хлорэтил) фосфат	tris(2-Chloroethyl) phosphate	115-96-8	204-118-5
1005.	4'-этокси-2-бензимидазоленилид	4'-Ethoxy-2-benzimidazole anilide	120187-29-3	407-600-5
1006.	Никель дигидрохлорид	Nickel dihydroxide	12054-48-7	235-008-5
1007.	N,N-диметиланилин	N,N-Dimethylaniline	121-69-7	204-493-5
1008.	Симазин	Simazine	122-34-9	204-535-2
1009.	Бис(цикlopентадиенил)-бис(2,6-дифтор-3-(пиррол-1-ил)-фенил)титана	Bis(cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-(pyrrol-1-yl)-phenyl)titanium	125051-32-3	412-000-1
1010.	N,N,N',N'-тетраглицидил-4,4'-диамино-3,3'-диэтилдифенилметан	N,N,N',N'-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldiphenylmethane	130728-76-6	410-060-3
1011.	Диванадий пентаоксид	Divanadium pentaoxide	1314-62-1	215-239-8
1012.	Пентахлорфенол и его основные соли	Pentachlorophenol and its alkali salts	87-86-5/ 131-52-2/ 7778-73-6	201-778-6/ 205-025-2/ 231-911-3
1013.	Фосфамидон	Phosphamidon	13171-21-6	236-116-5
1014.	N- (трисхлорметилтио)фталимид	N- (Trichloromethylthio)phthalimide (Folpet - ISO)	133-07-3	205-088-6
1015.	N-2-Naphthylaniline	N-2-Naphthylaniline	135-88-6	205-223-9
1016.	Зирам	Ziram	137-30-4	205-288-3
1017.	1-бром-3,4,5-трифтобензол	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzene	138526-69-9	418-480-9
1018.	Пропазин	Propazine	139-40-2	205-359-9
1019.	3-(4-хлорфенил)-1,1-диметилиуронид трихлороацетат; монурол-TCA	3-(4-Chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium trichloroacetate; monuron-TCA	140-41-0	006-043-00-1)
1020.	Изоксофлутол	Isoxaflutole	141112-29-0	606-054-00-7
1021.	Крезоксим-метил	Kresoxim-methyl	143390-89-0	607-310-00-0
1022.	Хлордекон	Chlordecone	143-50-0	205-601-3
1023.	9-винилкарбазол	9-Vinylcarbazole	1484-13-5	216-055-0
1024.	2-Этилгексановая кислота	2-Ethylhexanoic acid	149-57-5	205-743-6
1025.	Монурол	Monuron	150-68-5	205-766-1
1026.	Морфолин-4-карбонил хлорид	Morpholine-4-carbonyl chloride	15159-40-7	239-213-0
1027.	Даминозид	Daminozide	1596-84-5	216-485-9
1028.	Алахлор (ISO)	Alachlor (ISO)	15972-60-8	240-110-8
1029.	UVCB продукт конденсации: тетракис-	UVCB condensation product of: tetrakis-	166242-53-1	422-720-8

1	2	3	4	5
	гидроксиметилfosфониум хлорида, мочевины и перегнанных углеводородов C <sub>16-18</sub> жирных алкиламинов	hydroxymethylphosphonium chloride, urea and distilled hydrogenated C <sub>16-18</sub> tallow alkylamine		
1030.	Иоксинил и иоксинил октаноат (ИСО)	Ioxynil and loxynil octanoate (ISO)	1689-83-4/ 3861-47-0	216-881-1/ 223-375-4
1031.	Бромокиснил (ИСО) (3,5-дibром-4-гидроксибензонитрил) и бромокиснил гептаноат	Bromoxynil (ISO) (3,5-Dibromo-4-hydroxybenzonitrile) and Bromoxynil heptanoate	1689-84-5/ 56634-95-8	216-882-7/ 260-300-4
1032.	2,6-Дibром-4-цианофенил октаноат	2,6-Dibromo-4-cyanophenyl octanoate	1689-99-2	216-885-3
1033.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
1034.	5-Хлор-1,3-дишиdro-2H-индол-2-он	5-Chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one	17630-75-0	412-200-9
1035.	Беномил	Benomyl	17804-35-2	241-775-7
1036.	Хлорталонил	Chlorothalonil	1897-45-6	217-588-1
1037.	N'-(4-хлор-о-толил)-N,N-диметилформамидин моногидроксихлорид	N'-(4-Chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylformamide monohydrochloride	19750-95-9	243-269-1
1038.	4,4'-Метиленбис(2-этиланилин)	4,4'-Methylenebis(2-ethylaniline)	19900-65-3	243-420-1
1039.	Валинамид	Valinamide	20108-78-5	402-840-7
1040.	[(p-толилокси)метил]оксиран	[(p-Tolyloxy)methyl]oxirane	2186-24-5	218-574-8
1041.	[(m-толилокси)метил]оксиран	[(m-Tolyloxy)methyl]oxirane	2186-25-6	218-575-3
1042.	2,3-Эпоксипропил о-толиловый эфир	2,3-Epoxypropyl o-tolyl ether	2210-79-9	218-645-3
1043.	[(Толилокси)метил]оксиран крезил глицидиловый эфир	[(Tolyloxy)methyl]oxirane, cresyl glycidyl ether	26447-14-3	247-711-4
1044.	Ди-аллат	Di-allate	2303-16-4	218-961-1
1045.	Бензил 2,4-дibромбутаноат	Benzyl 2,4-dibromobutanoate	23085-60-1	420-710-8
1046.	Трифториодистан	Trifluoroiodomethane	2314-97-8	219-014-5
1047.	Тиофанат-метил	Thiophanate-methyl	23564-05-8	245-740-7
1048.	Додекахлорпентацикло[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>5,8</sup> ]декан	Dodecachloropentacyclo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>5,8</sup> ]decane (Mirex)	2385-85-5	219-196-6
1049.	Пропизамид	Propyzamide	23950-58-5	245-951-4
1050.	Бутилглицидиловый эфир	Butyl glycidyl ether	2426-08-6	219-376-4
1051.	2,3,4-Трихлорбут-1-ен	2,3,4-Trichlorobut-1-ene	2431-50-7	219-397-9
1052.	Цинометионат	Chinomethionate	2439-01-2	219-455-3

1	2	3	4	5
1053.	(R)- $\alpha$ -фенилэтиламмоний (-)-(1R,2S)-(1,2-эпоксипропил)fosfonат моногидрат	(R)- $\alpha$ -Phenylethylammonium (-)-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl)phosphonate monohydrate	25383-07-7	418-570-8
1054.	5-Эпокси-3-трихлорметил-1,2,4-тиодиазол (Иридиазол - ИСО)	5-Ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole (Eridiazole - ISO)	2593-15-9	219-991-8
1055.	Дисперсия желтая 3	Disperse Yellow 3	2832-40-8	220-600-8
1056.	1,2,4-триазол	1,2,4-Triazole	288-88-0	206-022-9
1057.	Алдрин (ИСО)	Aldrin (ISO)	309-00-2	206-215-8
1058.	Диурон (ИСО)	Diuron (ISO)	330-54-1	206-354-4
1059.	Линурон (ИСО)	Linuron (ISO)	330-55-2	206-356-5
1060.	Никелькарбонат	Nickel carbonate	3333-67-3	222-068-2
1061.	3-(4-изпропилфенил)-1,1-диметилмочевина (Изопротурон - ИСО)	3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea (Isoproturon - ISO)	34123-59-6	251-835-4
1062.	Ипродион	Iprodione	36734-19-7	253-178-9
1063.	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
1064.	5-(2,4-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидроришимедин)-3-фтор-2-гидроксиметилтетрагидрофuran	5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluro-2-hydroxymethyltetrahydrofuran	41107-56-6	415-360-8
1065.	Кротоновый альдегид	Crotonaldehyde	4170-30-3	224-030-0
1066.	Гесагидроцикlopента(с)пиррол-1-(1H)-аммоний N-этоксикарбонил-N-(p-олилсульфанил)азанид	Hexahydrocyclopenta(c)pyrrole-1-(1H)-ammonium N-ethoxycarbonyl-N-(p-olylsulfonyl)azanide	-	418-350-1
1067.	4,4'-Карбонimidилбис[N,N-диметиланилин] и его соли	4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline] and its salts	492-80-8	207-762-5
1068.	ДНОК (ИСО)	DNOC (ISO)	534-52-1	208-601-1
1069.	Толуидин хлорид	Toluidinium chloride	540-23-8	208-740-8
1070.	Толуидин сульфат (1:1)	Toluidine sulphate (1:1)	540-25-0	208-741-3
1071.	2-(4-трет-бутилфенил)этанол	2-(4-tert-Butylphenyl)ethanol	5406-86-0	410-020-5
1072.	Фентион	Fenthion	55-38-9	200-231-9
1073.	Хлордан, очищенный	Chlordane, pur	57-74-9	200-349-0
1074.	Гексан-2-он (метил бутил кетон)	Hexan-2-one (Methyl butyl ketone)	591-78-6	209-731-1

1	2	3	4	5
1075.	Фенаримол	Fenarimol	60168-88-9	262-095-7
1076.	Ацетамид	Acetamide	60-35-5	200-473-5
1077.	N-циклогексил-Nметокси-2,5-диметил-3-фупамид (фурмеклокс)	<i>N</i> -cyclohexyl- <i>N</i> -methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide (Furmecyclox - ISO)	60568-05-0	262-302-0
1078.	Дельдрин	Dieldrin (Cas No, EC №)	60-57-1	200-484-5
1079.	4,4'- изобутилдендифенол	4,4'- Isobutylethylenediphenol	6807-17-6	401-720-1
1080.	Хлордимеформ	Chlordimeform	6164-98-3	228-200-5
1081.	Амитрол	Amitrole	61-82-5	200-521-5
1082.	Карбaryl	Carbaryl	63-25-2	200-555-0
1083.	Дистилят (нефтепродукт), легкий гидрокрекинг	Distillates (petroleum), light hydrocracked	64741-77-1	265-078-2
1084.	1-этил-1-морфолин бромид	1-Ethyl-1-methylmorpholinium bromide	65756-41-4	612-182-00-4
1085.	(3-хлорфенил)-(4-метокси-3-нитрофенил) метаноне	(3-Chlorophenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl)me-thanone	66938-41-8	423-290-4
1086.	Топливо, дизельное топливо, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным	Fuels, diesel, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	68334-30-5	269-822-7
1087.	Мазут, № 2	Fuel oil, no. 2	68476-30-2	270-671-4
1088.	Мазут, № 4	Fuel oil, no. 4	68476-31-3	270-673-5
1089.	Топливо, дизельное топливо, №. 2	Fuels, diesel, no. 2	68476-34-6	270-676-1
1090.	2,2-дibromo-2-нитроэтанол	2,2-Dibromo-2-nitroethanol	69094-18-4	412-380-9/ 412-380-9
1091.	1-этил-1-метилпирролидин бромид	1-Ethyl-1-methylpyrrolidinium bromide	69227-51-6	612-183-00-X
1092.	Монокротофос	Monocrotophos	6923-22-4	230-042-7
1093.	Никель	Nickel	7440-02-0	231-111-4
1094.	Бромметан (метил бромид - ИСО)	Bromomethane (Methyl bromide - ISO)	74-83-9	200-813-2
1095.	Хлорметан (метил хлорид - ИСО)	Chloromethane (Methyl chloride - ISO)	74-87-3	200-817-4
1096.	Иодметан (метил иодид - ИСО)	Iodomethane (Methyl iodide - ISO)	74-88-4	200-819-5
1097.	Бромэтан (этил бромид)	Bromoethane (Ethyl bromide - ISO)	74-96-4	200-825-8
1098.	Гептахлор	Heptachlor	76-44-8	200-962-3

1	2	3	4	5
1099.	Фентин гидрохлорид	Fentin hydroxide	76-87-9	200-990-6
1100.	Никель сульфат	Nickel sulphate	7786-81-4	232-104-9
1101.	3,5,5-триметилциклогекс-2-енон (Изофорон)	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enone (Isophorone)	78-59-1	201-126-0
1102.	2,3-дихлорпропен	2,3-Dichloropropene	78-88-6	201-153-8
1103.	Флуазифоп-Р-бутил	Fluazifop-P-butyl	79241-46-6	607-305-00-3
1104.	(S)-2,3-дигидро-1 <i>H</i> -индол-карбокси кислота	(S)-2,3-Dihydro-1 <i>H</i> -indole-carboxylic acid	79815-20-6	410-860-2
1105.	Тексафен	Toxaphene	8001-35-2	232-283-3
1106.	(4-гидразинофенол)- <i>N</i> -метилметансульфонамид гидрохлорид	(4-Hydrazinophenyl)- <i>N</i> -methylmethanesulfo-namide hydrochloride	81880-96-8	406-090-1
1107.	С.I Растительный желтый 14	C.I Solvent yellow 14	842-07-9	212-668-2
1108.	Хлозолинат	Chlozolinate	84332-86-5	282-714-4
1109.	Монохлоралкены, C <sub>10-13</sub> ,	Alkanes, C <sub>10-13</sub> , monochloro	85535-84-8	287-476-5
1110.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
1111.	2,4,6-трихлорфенол	2,4,6-Trichlorophenol	88-06-2	201-795-9
1112.	Диэтилкарбамоил-хлорид	Diethylcarbamoyl-chloride	88-10-8	201-798-5
1113.	1-винил-2-пирролидон	1-Vinyl-2-pyrrolidone	88-12-0	201-800-4
1114.	Миклобутанил; (2-(4-хлорфенил)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-триазол-1-илметил)гексанитрил)	Myclobutanyl; (2-(4-chlorophenyl)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile)	88671-89-0	410-400-0
1115.	Фентин ацетат	Fentin acetate	900-95-8	212-984-0
1116.	Бифенил-2-иламин	Biphenyl-2-ylamine	90-41-5	201-990-9
1117.	Транс-4-циклогексил-L-пролин моногидрохлорид	Trans-4-cyclohexyl-L-proline monohydrochloride	90657-55-9	419-160-1
1118.	2-метил- <i>m</i> -фенилен диизоцианат (толуол 2,6-диизоцианат)	2-Methyl- <i>m</i> -phenylene diisocyanate (Toluene 2,6-diisocyanate)	91-08-7	202-039-0
1119.	4-метил- <i>m</i> - фенилен диизоцианат (толуол 2,4-диизоцианат)	4-Methyl- <i>m</i> -phenylene diisocyanate (Toluene 2,4-diisocyanate)	584-84-9	209-544-5
1120.	<i>m</i> -толуидин диизоцианат (толуол диизоцианат)	<i>m</i> -Tolylidene diisocyanate (Toluene diisocyanate)	26471-62-5	247-722-4
1121.	Топливо, реактивное топливо, извлечение угля растворителем - гидрокрекинг – гидрирование	Fuels, jet aircraft, coal solvent extrn., hydrocracked hydrogenated	94114-58-6	302-694-3

1	2	3	4	5
1122.	Топливо, дизельное топливо, извлечение угля растворителем - гидрокрекинг – гидрирование	Fuels, diesel, coal solvent extrn., hydrocracked hydrogenated	94114-59-7	302-695-9
1123.	Каменный уголь, если его содержание > 0,005 % бензо[а]пирен	Pitch, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	61789-60-4	263-072-4
1124.	2-бутанон оксим	2-Butanone oxime	96-29-7	202-496-6
1125.	Углеводороды, C <sub>16-20</sub> , остаток перегонки парафиновой фракции депарафинизированной растворителем подвергнутой гидрокрекингу	Hydrocarbons, C <sub>16-20</sub> , solvent-dewaxed hydrocracked paraffinic distn. Residue	97675-88-2	307-662-2
1126.	α,α-дихлортолуол	α,α-Dichlorotoluene	98-87-3	202-709-2
1127.	Минеральная вата, за исключением тех веществ, которые перечислены в других пунктах данного перечня; [искусственные стекловидные (силикатные) волокна с неупорядоченной ориентацией с содержанием щелочного оксида и щелочноземельного оксида (Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O + CaO + MgO + BaO) не более 18 % по массе]	Mineral wool, with the exception of those specified elsewhere in this Annex; [Man-made vitreous (silicate)fibrres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O + CaO + MgO + BaO) content greater than 18 % by weight]		
1128.	Продукт реакции ацетофенона, формальдегида, циклогексиламина, метанола и уксусной кислоты	Reaction product of acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol and acetic acid	-	406-230-1
1129.	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
1130.	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
1131.	Тринатрий бис(7-ацетамидо-2-(4-нитро-2-окси-дофенилазо)-3-сульфонато-1-нафтолато)хромат(1-)	Trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxido-phenylazo)-3-sulfonato-1-naphtholato)chro-mate(1-)	-	400-810-8
1132.	Смесь: 4-алил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил) фенол, 4-алил-6-(3-(6-(3-(4-алил-2,6-бис (2,3-эпокси-пропил)-фенокси)2-хидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил)фенокси)-2-гидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил)-фено-кси-2-гидроксипропил-2-(2,3-эпоксипропил) фено-пол, 4-алил-6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-эпокси-пропил) фенокси)-2- гидроксипропил)-2-(2,3-эпоксипропил)фено-кси-2-гидроксипропил-2-(2,3-эпоксипропил)фено-пол, 4-алил-6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-эпокси-пропил) фенокси)-2- гидроксипропил)-2-(2,3-	A mixture of: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenol, 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)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)-epheoxy-2-hydroxypropyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxy-		417-470-1

1	2	3	4	5
	(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	upropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)phenol and 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenol		
1133.	Масло полученное из корней <i>Saussurea lappa Clarke</i> , когда применяются в качестве ингредиента отдушки	Costus root oil ( <i>Saussurea lappa Clarke</i> ), when used as a fragrance ingredient	8023-88-9	
1134.	7-этокси-4-метилкумарин, когда применяются в качестве ингредиента отдушки	7-Ethoxy-4-methylcoumarin, when used as a fragrance ingredient	87-05-8	201-721-5
1135.	Гексагидрокумарин, когда применяются в качестве ингредиента отдушки	Hexahydrocoumarin, when used as a fragrance ingredient	700-82-3	211-851-4
1136.	Экссудация <i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzsch (перуанский бальзам, сырья), при использовании в качестве парфюмерной композиции	Exudation of <i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzsch (Peru balsam, crude), when used as a fragrance ingredient	8007-00-9	232-352-8
1137.	Изобутил нитрит	Isobutyl nitrite	542-56-3	208-819-7
1138.	Изопрен (стабилизированный) (2-метил-1,3-бутадиен)	Isoprene (stabilized); (2-methyl-1,3-butadiene)	78-79-5	201-143-3
1139.	1-бромпропан; n-пропил бромид	1-bromopropane; n-propyl bromide	106-94-5	203-445-0
1140.	Хлоропрен (стабилизированный) (2-хлоробута-1,3-диен)	Chloroprene (stabilized) (2-chlorobuta-1,3-diene)	126-99-8	204-818-0
1141.	1,2,3- трихлорпропан	1,2,3-trichloropropane	96-18-4	202-486-1
1142.	Диметиловый эфир этиленгликоля	Ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	110-71-4	203-794-9
1143.	Динокап	Dinocap (ISO)	39300-45-3	254-408-0
1144.	Диаминотолуол, технический продукт, смесь [4-метил- <i>m</i> -фенилен диамина] и [2-метил- <i>m</i> -фенилен диамина] метил-фенилендиамин	Diaminotoluene, technical product-mixture of [4-methyl- <i>m</i> -phenylene diamine] and [2-methyl- <i>m</i> -phenylene diamine] Methyl-phenylenediamine	25376-45-8	246-910-3
1145.	P-хлорбензотрихлорид	p-chlorobenzotrifluoride	5216-25-1	226-009-1
1146.	Дифениловый эфир, остатброма производные	Diphenylether; octabromo derivate	32536-52-0	251-087-9
1147.	1,2-бис(2-метоксизетокси)этан триэтиленгликоля диметиловый эфир (ТЭГДМЭ)	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane triethylene glycol dimethyl ether	112-49-2	203-977-3

1	2	3	4	5
		(TEGDME)		
1148.	Тетрагидрокситиопуран-3-карбоксальдегид	Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde	61571-06-0	407-330-8
1149.	4,4'-бис(диметиламино) бензофенон (кетон Михлера)	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone)	90-94-8	202-027-5
1150.	Оксиранметанол, 4-метилбензол-сульфонат, (S) -	Oxiranemethanol, 4-methylbenzenesulfonate, (S)-	70987-78-9	417-210-7
1151.	1,2-бензодикарбоновая кислота, лифениловый эфир, разветвленного и линейного строения, n-фенил-изопентилфталат ди-n-пентил фталат диизопентилфталат	1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear n-pentyl-isopentylphthalate, di-n-pentyl phthalate diisopentylphthalate	84777-06-0/ 131-18-0/ 605-50-5	284-032-2/ 205-017-9/ 210-088-4
1152.	Бензил бутил фталат (ББФ)	Benzyl butyl phthalate (BBP)	85-68-7	201-622-7
1153.	1,2-бензодикарбокси кислота ди-C <sub>7-11</sub> , разветвленного и линейного строения алкиловые эфиры	1,2-benzenedicarboxylic acid di-C <sub>7-11</sub> , branched and linear alkylesters	68515-42-4	271-084-6
1154.	Смесь динатрий 4-(3-этоксикарбонил-4-(5-(3-этоксикарбонил-5-гидрокси-1-(4-сульфонатофенил) пиразол-4-ил) пента-2,4-диенилиден)-4,5-лигилпро-5-оксопиразол-1-ил)бензолсульфонат и тринатрий 4-(3-этоксикарбонил-1-4-(5-(3-этоксикарбонил-5-оксио-1-(4-сульфонато 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 (EC No. )	-	402-660-9
1155.	(метиленbis(4,1-фениленазо(1-(3-(диметиламино)пропил)-1,2-дигидро-6-гидрокси-4-метил-2-оксопиридин-5,3-диил))-1,1'-дипиридин хлорида дигидрохлорид	(methylenebis(4,1-phenylenazo(1-(3-(dimethylamino)propil)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diyl))-1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride	-	401-500-5
1156.	2-[2-гидрокси-3-(2-хлорфенил) карбомоил-1-нафтилазо]-7-[2-гидрокси-3-(3-метилфенил) карбомоил-1-нафтилазо]флуорен-9-он	2-[2-Hydroxy-3-(2-chlorophenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]	-	420-580-2

1	2	3	4	5
		fluoren-9-one		
1157.	Азафенидин	Azafenidin	68049-83-2	-
1158.	2,4,5-триметиланилин 2,4,5-триметиланилин гидрохлорид	2,4,5-trimethylaniline 2,4,5-trimethylaniline hydrochloride	137-17-7/ 21436-97-5	205-282-0/ -
1159.	4,4'-тиодианилин и его соли	4,4'-thiodianiline and its salts	139-65-1	205-370-9
1160.	4,4'-оксидианилин ( <i>p</i> -аминофениловый эфир) и его соли	4,4'-oxydianiline ( <i>p</i> -aminophenyl ether) and its salts	101-80-4	202-977-0
1161.	<i>N,N,N',N'</i> -тетраметил-4,4'-метилендиамин	<i>N,N,N',N'</i> -tetramethyl-4,4'- methylene-dianiline	101-61-1	202-959-2
1162.	6-метокси- <i>m</i> -толуидин ( <i>p</i> -крезидин)	6-methoxy- <i>m</i> -toluidine ( <i>p</i> -cresidine)	120-71-8	204-419-1
1163.	3-этил-2-метил-2-(3-метилбутил)-1,3-оксазолидин	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3- oxazolidine	143860-04-2	421-150-7
1164.	Смесь: 1,3,5-три(3-аминометилфенил)-1,3,5- (1Н,3Н,5Н)-триазин-2,4,6-трион и смесь олигомеров of 3,5-бис(3-аминометилфенил)-1- поли[3,5-бис(3- аминометилфенил)-2,4,6-триок- со-1,3,5-(1Н,3Н,5Н)-триазин-1-ил]-1,3,5-(1Н,3Н, 5Н)-триазин-2,4,6-трион	A mixture of: 1,3,5-tris(3- aminomethylphenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)- triazine-2,4,6-trione and a mixture of oligomers of 3,5-bis(3- aminomethylphenyl)-1-poly [3,5-bis(3- aminomethylphenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5- (1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5- (1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione	-	421-550-1
1165.	2-нитротолуол	2-nitrotoluene	88-72-2	201-853-3
1166.	Трибутил фосфат	Tributyl phosphate	126-73-8	204-800-2
1167.	Нафталин	Naphthalene	91-20-3	202-049-5
1168.	Нонилфенол 4-нonyлфенол, разветвленного строения	Nonylphenol 4- nonylphenol, branched	25154-52-3/ 84852-15-3	246-672-0/ 284-325-5
1169.	1,1,2-трихлорэтан	1,1,2-trichloroethane	79-00-5	201-166-9
1170.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
1171.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
1172.	Аллил хлорид (3-хлорпропан)	Allyl chloride (3-chloropropene)	107-05-1	203-457-6
1173.	1,4-дихлорбензол ( <i>p</i> -дихлорбензол)	1,4-dichlorobenzene ( <i>p</i> -dichlorobenzene)	106-46-7	203-400-5
1174.	бис(2-хлорэтил) эфир	Bis(2-chloroethyl) ether	111-44-4	203-870-1
1175.	Фенол	Phenol	108-95-2	203-632-7

1	2	3	4	5
1176.	Бис-фенол А (4,4'-изопропилиденди-фенол)	Bisphenol A (4,4'-isopropylidenediphenol)	80-05-7	201-245-8
1177.	Тиоксиметилен (1,3,5-триоксан)	Trioxymethylene (1,3,5-trioxan)	110-88-3	203-812-5
1178.	Пропаргит (ИСО)	Propargite (ISO)	2312-35-8	219-006-1
1179.	1-хлор-4-нитробензол	1-chloro-4-nitrobenzene	100-00-5	202-809-6
1180.	Молинат (ИСО)	Molinate (ISO)	2212-67-1	218-661-0
1181.	Фенпропиморф (ИСО)	Fenpropimorph (ISO)	67564-91-4	266-719-9
1182.	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
1183.	Метил изоционат	Methyl isocyanate	624-83-9	210-866-3
1184.	N,N-диметиланилини тетракис (пентафтор-фенил) борат	N,N-dimethylanilinium tetrakis(pentafluoro-phenyl)borate	118612-00-3	422-050-6
1185.	O,O'-(этинилметилсилил) ди[(4-метилпен-тан-2-он) оксим]	O,O'-(ethenylmethylsilylene di[(4-methylpentan-2-one) oxime]	-	421-870-1
1186.	2:1 смесь: 4-(7-гидрокси-2,4,4- trimетил-2-хроманил)резорцинол-4-ил-трист(6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфонат) и 4-(7 гидрокси-2,4,4- trimетил-2-хроманил) резорцинолбис(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-trimethyl-2-chromanyl)resorcinolbis (6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate)	140698-96-0	414-770-4
1187.	Смесь: продукта реакции 4,4'-метиленбис[2-(4-гидроксибензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дигидро-5-окси-нафтилсульфоната (1:2) и продукта реакции 4,4'-метиленбис[2-(4-гидроксибензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дигидрокси-5-оксонафтилсульфоната (1:3)	A mixture of: reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalenesulfonate (1:2) and reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalenesulfonate (1:3)	-	417-980-4
1188.	Малахита зеленого гидрохлорид Малахита зеленого оксалат	Malachite green hydrochloride Malachite green oxalate	569-64-2/ 18015-76-4	209-322-8/ 241-922-5
1189.	1-(4-хлорфенил)-4,4-диметил-3-(1,2,4-триазол-1-илметил) пентан-3-ол	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl) pentan-3-ol	107534-96-3	403-640-2
1190.	2-циклогексен-1-она, 2-[1-(этоксиимино)пропил]-3-гидрокси-5-[2,4,6- trimетил-3-(1-оксобутил)	5-(3-butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxy-imino)propyl]-3-hydroxycyclo-	138164-12-2	414-790-3

1	2	3	4	5
		hex-2-en-1-one		
1191.	Транс-4-фенил-L-пролин	Trans-4-phenyl-L-proline	96314-26-0	416-020-1
1192.	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
1193.	Смесь: 5-[(4-[(7-амино-1-гидрокси-3-суль-фо-2-нафтил)азо]-2,5-диэтоксифенил)азо]-2-[3-фосфонофенил)азо]бензойной кислоты и 5-[(4-[(7-амино-1-гидрокси-3-суль-фо-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-diethoxyphenyl)azo]-2-[3-phosphonophenyl]benzoic acid and 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-3-[3-phosphonophenyl]benzoic acid	163879-69-4	418-230-9
1194.	2-{4-(2-аммонийпропиламино)-6-[4-гидрокси-3-(5-метил-2-метокси-4-сульфамоилфенил-азо)-2-сульфонатонафт-7-иламино]-1,3,5-три-азин-2-иламино}-2-аминопропил 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
1195.	5-нитро-о-толуидин 5-нитро-о-толуидин гидрохлорид	5-nitro-o-toluidine 5-nitro-o-toluidine hydrochloride	99-55-8/ 51085-52-0	202-765-8/ 256-960-8
1196.	1-(1-нафтилметил)хинолин	1-(1-naphthylmethyl)quinolinium	65322-65-8	406-220-7
1197.	R)-5-бром-3-(1-метил-2-пирролидинил метил)-1H-индол	(R)-5-bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl methyl)-1H-indole	143322-57-0	422-390-5
1198.	Пиметрозин (ИСО)	Pymetrozine (ISO)	123312-89-0	613-202-00-4
1199.	Оксадиаргил (ИСО)	Oxadiargyl (ISO)	39807-15-3	254-637-6
1200.	Хлортолурон (3-(3-хлор-р-толил)-1,1-диметилмочевина	Chlorotoluron (3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethyl-urea)	15545-48-9	239-592-2
1201.	N-[2-(3-ацетил-5-нитротиофен-2-илазо)-5-диэтиламинофенил]ацетамид	N-[2-(3-acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl] acetamide	-	416-860-9
1202.	1,3-бис(винилсуфонилацетамид) - пропан	1,3-bis(vinylsulfonylacetamido)propane	93629-90-4	428-350-3
1203.	p-фенетидин (4-этоксианилин)	p-phenetidine (4-ethoxyaniline)	156-43-4	205-855-5
1204.	m-фенилендиамин и его соли	m-phenylenediamine and its salts	108-45-2	203-584-7
1205.	Остаток (каменноугольный деготь), креозотового масла перегнанного, если они содержат > 0,005 процента бензопирена	Residues (coal tar), creosote oil distn., if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	92061-93-3	295-506-3
1206.	Креозотовое масло, аценафтеновая фракция,	Creosote oil, acenaphthene fraction, wash	90640-84-9	292-605-3

1	2	3	4	5
	промытое масло, если оно содержит > 0,005 процента бензопирена	oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene		
1207.	Креозотовое масло, если оно содержит > 0,005 процента бензопирена	Creosote oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	61789-28-4	263-047-8
1208.	Креозотовое масло, если оно содержит > 0,005 процента бензопирена	Creosote, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	8001-58-9	232-287-5
1209.	Креозотовое масло, высококипящее, промытого, если они содержит > 0,005 процента бензопирена	Creosote oil, high-boiling distillate, wash oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	70321-79-8	274-565-9
1210.	Вытяжка из остатка (каменноугольный деготь), креозотового масла, промытого, если они содержит > 0,005 процента бензопирена	Extract residues (coal), creosote oil acid, wash oil extract residue, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	122384-77-4	310-189-4
1211.	Креозотовое масло, низкокипящее, перегнанное и промытое, если они содержит > 0,005 процента бензопирена	creosote oil, low-boiling distillate, wash oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	70321-80-1	274-566-4
1212.	6-метокси-2,3-пиридиндиамин и его 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
1213.	2,3-нафтилендиол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2,3-Naphthalenediol, when used as a substance in hair dye products	92-44-4	202-156-7
1214.	2,4 диаминодифениламин, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2,4-Diaminodiphenylamine, when used as a substance in hair dye products	136-17-4	-
1215.	2,6-бис(2-гидроксизетокси)-3,5-пиридиндиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-3,5-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	117907-42-3	-
1216.	2-метоксиметил-р-аминофенол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2-Methoxymethyl -p-Aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	135043-65-1/ 29785-47-5	-
1217.	4,5-диамино-1-метилпирацол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	4,5-Diamino-1-Methylpyrazole and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	20055-01-0/ 21616-59-1	-
1218.	4,5-диамино-1-((4-хлорфенил) метил)-1Н-	4,5-Diamino-1-((4-Chlorophenyl)Methyl)-	163183-00-4	-

1	2	3	4	5
	пмразолсульфат, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	1H-Pyrazole Sulfate, when used as a substance in hair dye products		
1219.	4-хлор-2-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	4-Chloro-2-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products	95-85-2	202-458-9
1220.	4-гидроксииндол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	4-Hydroxyindole, when used as a substance in hair dye products	2380-94-1	219-177-2
1221.	4-метокситолуол-2,5-диамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	4-Methoxytoluene-2,5-Diamine and its HCl salt,when used as a substance in hair dye products	56496-88-9	-
1222.	5-амино-4-аторид-2-метилфенол сульфат, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	5-Amino-4-Fluoro-2-Methylphenol Sulfate, when used as a substance in hair dye products	163183-01-5	
1223.	N,N-диэтил- <i>m</i> -аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	N,N-Diethyl - <i>m</i> -Aminophenol, when used as a substance in hair dye products	91-68-9/ 68239-84-9	202-090-9/ 269-478-8
1224.	N,N-диметил-2,6-пиридиндиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	N,N-Dimethyl-2,6-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	-	
1225.	N-цикlopентил- <i>m</i> -аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	N-Cyclopentyl- <i>m</i> -Aminophenol, when used as a substance in hair dye products	104903-49-3	
1226.	N-(2метоксиэтил)- <i>p</i> -фенилендиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	N-(2-Methoxyethyl)- <i>p</i> -phenylenediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	72584-59-9/ 66566-48-1	276-723-2
1227.	2,4-диамино-5-метилфенол и его HCl соли ,при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	2,4-Diamino-5-methylphenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	113715-25-6	-
1228.	1,7-нафтилендиол при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	1,7-Naphthalenediol, when used as a substance in hair dye products	575-38-2	209-383-0
1229.	3,4-диаминобензойная кислота, при 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
1230.	2-аминометил- <i>p</i> -аминофенол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в	2-Aminomethyl- <i>p</i> -aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair	79352-72-0	-

1	2	3	4	5
	красках для волос	dye products		
1231.	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
1232.	Кислотный Оранжевый 24 (CI 20170), при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	Acid Orange 24 (CI 20170), when used as a substance in hair dye products	1320-07-6	215-296-9
1233.	Азорубин или кармазин 73 (CI 27290), при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	Acid Red 73 (CI 27290), when used as a substance in hair dye products	5413-75-2	226-502-1
1234.	РЭГ-3,2',2'-ди-р-фенилендиамин	PEG-3,2',2'-di-p-Phenylenediamine	144644-13-3	-
1235.	6 -нитро-о-толуидин	6-Nitro-o-Toluidine	570-24-1	209-329-6
1236.	НС Желтый № 11	HC Yellow No 11	73388-54-2	
1237.	НС Оранжевый № 3	HC Orange No 3	81612-54-6	
1238.	НС Зеленый	HC Green No 1	52136-25-1	257-687-7
1239.	НС Красный № 8 и его соли	HC Red No 8 and its salts	13556-29-1/ 97404-14-3	-/ 306-778-0
1240.	Тетрагидро-6-нитро и его соли	Tetrahydro-6-nitroquinoxaline and its salts	158006-54-3/ 41959-35-7/ 73855-45-5	
1241.	Дисперсионный красный 15, используемый как примесь в Дисперсионном фиолетовом 1	Disperse Red 15, except as impurity in Disperse Violet 1	116-85-8	204-163-0
1242.	4-амино-3-фторфенол	4-amino-3-fluorophenol	399-95-1	402-230-0
1243.	N,N'-дигексадецил-N,N'-бис(2-гидроксииэтил) пропандиамид Бисгидроксиэтил бисцетил мальонамид	N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propanediamide Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamide	149591-38-8	422-560-9
1244.	1-метил-2,4,5-тригидроксибензол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-Methyl-2,4,5-trihydroxybenzene and its salts, when used as a substance in hair dye products	1124-09-0	214-390-7
1245.	2,6-дигидрокси-4-метилпиридин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,6-Dihydroxy-4-methylpyridine and its salts, when used as a substance in hair dye products	4664-16-8	225-108-7
1246.	5-гидрокси-1,4-бензодиоксан и его соли, ко-	5-Hydroxy-1,4-benzodioxane and its	10288-36-5	233-639-0

1	2	3	4	5
	гда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	salts, when used as a substance in hair dye products		
1247.	3,4-метилендиоксифенол его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3,4-Methylenedioxyphe nol and its salts, when used as a substance in hair dye products	533-31-3	208-561-5
1248.	3,4-метилендиоксианилин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3,4-Methylenedioxyaniline and its salts, when used as a substance in hair dye products	14268-66-7	238-161-6
1249.	Гидроксипиридинон и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Hydroxypyridinone and its salts, when used as a substance in hair dye products	822-89-9	212-506-0
1250.	3-нитро-4-аминофеноксистапол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-Nitro-4-aminophenoxyethanol and its salts, when used as a substance in hair dye products	50982-74-6	
1251.	2-метокси-4-нитрофенол (4-нитрогваякол) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-methoxy-4-nitrophenol (4-Nitroguaia col) and its salts, when used as a substance in hair dye products	3251-56-7	221-839-0
1252.	CI кислотный черный 131 и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	CI Acid Black 131 and its salts, when used as a substance in hair dye products	12219-01-1	-
1253.	1,3,5-тригидробензол (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
1254.	1,2,4-Бензолтриацетат и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,2,4-Benzenetriacetate and its salts, when used as a substance in hair dye products	613-03-6	210-327-2
1255.	Этапол, 2,2'- иминобис-, продукты реакции с эпихлорогидрин и 2-нитро-1,4-бензодиамин (HC голубой № 5) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanol, 2,2'-iminobis-, reaction products with epichlorohydrin and 2-nitro-1,4-benzenediamine (HC Blue No 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products	68478-64-8/ 158571-58-5	
1256.	N-метил-1,4-диаминоантрахенон, продукты реакции с эпихлорогидрин и моноэтаноламин	N-Methyl-1,4-diaminoanthraquinone, reaction products with epichlorohydrin	158571-57-4	

1	2	3	4	5
	(HC голубой № 4)и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	and monoethanolamine (HC Blue No 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products		
1257.	4-аминобензолсульфоновая кислота (сульфаниловая кислота) и ее соли, когда она используется в качестве ингредиента и в красках для волос	4-Aminobenzenesulfonic acid (Sulfanilic acid) and its salts, when used as a substance in hair dye products	121-57-3/ 515-74-2	204-482-5/ 208-208-5
1258.	3,3'-(сульfonyлбис(2-нитро-4,1-фенилен)имино)бис(6-(фениламино)) бензолсульфоновая 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
1259.	3(ор5)-((4-(бензилметиламино) фенил) азо)-1,2-(ор1,4)-диметил-1Н-1,2,4-триазол-иум и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3(or5)-((4-(Benzylmethylamino) phenyl)azo)-1,2-(or1,4)-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products	89959-98-8/ 12221-69-1	289-660-0
1260.	2,2'-(3-хлоро-4-((2,6-дихлоро-4-нитрофенил)азо)фенил)имино) бисэтанол (Дисперсионный коричневый 1) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,2'-(3-Chloro-4-((2,6-dichloro-4-nitrophenyl)azo)phenyl)imino) bisethanol (Disperse Brown 1) and its salts, when used as a substance in hair dye products	23355-64-8	245-604-7
1261.	Бензотиазолиум, 2-[ 4-[этил(2-гидроксиэтил)амино]фенил]азо]-6-метокси-3-метил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benzothiazolium, 2-[ 4-[ethyl(2-hydroxyethyl) amino]phenyl]azo]-6-methoxy-3-methyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	12270-13-2	235-546-0
1262.	2-[(4-Хлоро-2-нитрофенил)азо]-N-(2-метоксифенил)-3-оксобута-п-амид (Желтый пигмент 73) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobuta-namide (Pigment Yellow 73) and its salts, when used as a substance in hair dye products	13515-40-7	236-852-7
1263.	2,2'-(3,3'-Дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-диил) бис(азо)]бис[3-окси-N-фенил-бутанамид] (Желтый пигмент 12) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,2'-(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl) bis (azo)]bis[3-oxo-N-phenylbutanamide] (Pigment Yellow 12) and its salts, when used as a substance in hair dye products	6358-85-6	228-787-8

1	2	3	4	5
1264.	2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-((4-этокси-фенил)азо]бензолсульфоновая кислота) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,2'-(1,2-Ethenediyl)bis[5-((4-ethoxyphenyl)azo]benzenesulfonic acid) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2870-32-8	220-698-2
1265.	2,3-Дигидро-2,2-диметил-6-[(4-(фенил-азо)-1-нафтилил)азо]-1Н-пиримидин (растворимый 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
1266.	3(ор5)-[[4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфато-2-нафтил)азо]-1-нафтил]азо] салициловая кислота и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3(or5)-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthyl)azo]-1-naphthyl]azo] salicylic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products	3442-21-5/ 34977-63-4	222-351-0/ 252-305-5
1267.	2-Нафтилинсульфоновая 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-sulfophenyl)azo] phenyl]azo]- and its salts, when used as a substance in hair dye products	2610-11-9	220-028-9
1268.	8(μ-((7,7'-Иминобис(4-гидрокси-3-((2-гидрокси-5-(N-метилсульфа-моил)фенил)азо)нафтилин-2-сульфонато))(6-)))дикупрат(2-) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	(μ-((7,7'-Iminobis(4-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-(N-methylsulphamoyl)phenyl)azo)naphthalene-2-sulphonato))(6-)))dicuprate(2-) and its salts, when used as a substance in hair dye products	37279-54-2	253-441-8
1269.	3-[(4-(ацетиламино)фенил)азо]-4-гидрокси-7-[[[5-гидрокси-6-(фенилазо)-7-сульфо-2-нафтилил]амино] карбонил] амино]-2-нафтилинсульфоновая 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
1270.	2-Нафтилинсульфоновая кислота, 7,7'-(карбонилдиимино)бис(4-гидрокси-3-[[2-сульфо-4-[(4-сульфофенил)азо] фенил]азо]- и его соли,	2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carboonyldiimino)bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfo-phenyl)azo]phenyl]azo]-, and	2610-10-8/ 25188-41-4	220-027-3

1	2	3	4	5
	когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	its salts, when used as a substance in hair dye products		
1271.	Этанамин, N-(4-[бис[4-(диэтиламино)фенил]метилен]-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanaminium, N-(4-[bis[4-(diethyl-amino) phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	2390-59-2	219-231-5
1272.	3Н-Индол, 2-[[[(4-метоксифенил)метилгидразоно]метил]-1,3,3-тристил и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3H-Indolium, 2-[[[(4-methoxyphenyl)methyl-hydrazone]methyl]-1,3,3-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	54060-92-3	258-946-7
1273.	3Н-Индол, 2-((2,4-диметоксифенил) амино)этил)-1,3,3-тристил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3H-Indolium, 2-((2,4-dimethoxyphenyl) amino) ethenyl)-1,3,3-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	4208-80-4	224-132-5
1274.	Нигрозина спирт растворимый (растворимый черный 5) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Nigrosine spirit soluble (Solvent Black 5), when used as a substance in hair dye products	11099-03-9	
1275.	Феноксазин-5-иум, 3,7-бис (диэтиламино), и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Phenoxyazin-5-iun, 3,7-bis(diethyl-amino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	47367-75-9/ 33203-82-6	251-403-5
1276.	Бензо[а]феноксазин-7-иум, 9-(диметил-амино)-, и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benz[a]phenoxyazin-7-iun, 9-(dimethyl-amino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	7057-57-0/ 966-62-1	230-338-6/ 213-524-1
1277.	6-амино-2-(2,4-диметилфенил)-1Н-бензо [де]сокинолин-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
1278.	1-амино-4-[[4-[(диметиламино)метил]фенил]амино] антрахинон и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-Amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl] phenyl]amino]anthra-quinone and its salts, when used as a substance in hair dye products	67905-56-0/ 12217-43-5	267-677-4/ 235-398-7
1279.	Laccaic кислота (CI натуральный красный 25) и	Laccaic Acid (CI Natural Red 25) and its	60687-93-6	-

1	2	3	4	5
	его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	salts, when used as a substance in hair dye products		
1280.	Бензолсульфоновая кислота, 5-[(2,4-динитрофенил)амино]-2-(фенил-амино)-, и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benzenesulfonic acid, 5-[(2,4-dinitrophenyl)amino]-2-(phenylamino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	6373-74-6/ 15347-52-1	228-921-5/ 239-377-3
1281.	4-[(4-нитрофенил)азо]анилин (Дисперсионный оранжевый 3) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-[(4-Nitrophenyl)azo]Janiline (Disperse Orange 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products	730-40-5/ 730-40-5	211-984-8
1282.	4-нитро- <i>m</i> -фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-Nitro- <i>m</i> -phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	5131-58-8	225-876-3
1283.	1-амино-4-(метиламино)-9,10-1-амино-4-(метиламино)-9,10-антраценедион (Дисперсионный фиолетовый 4) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-Amino-4-(methylamino)-9,10-anthracenedione (Disperse Violet 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products	1220-94-6	214-944-8
1284.	N-метил-3-нитро- <i>p</i> -фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N-Methyl-3-nitro- <i>p</i> -phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	2973-21-9	221-014-5
1285.	N1-(2- гидроксиэтил)-4-нитро- <i>o</i> -фенилендиамин (HC желтый № 5) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro- <i>o</i> -phenylenediamine (HC Yellow No 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products	56932-44-6	
1286.	N1 -(Трис (гидроксиметил)) метил-4-нитро-1,2-фенилендиамин (HC желтый № 3) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N1 -(Tris(hydroxymethyl))methyl-4-nitro-1,2-phenylenediamine (HC Yellow No 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products	56932-45-7	260-450-0
1287.	2-нитро- <i>N</i> -гидроксиэтил- <i>p</i> -анизидин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-Nitro- <i>N</i> -hydroxyethyl- <i>p</i> -anisidine and its salts, when used as a substance in hair dye products	57524-53-5	
1288.	N,N'-диметил- <i>N</i> -гидроксиэтил-3-нитро- <i>p</i> -фенилендиамин и его соли, когда он использу-	N,N'-Dimethyl- <i>N</i> -Hydroxyethyl-3-nitro- <i>p</i> -phenylenediamine and its salts, when	10228-03-2	233-549-1

1	2	3	4	5
	ется в качестве ингредиента в красках для волос	used as a substance in hair dye products		
1289.	3-(N-метил-N-(4-метиламино-3-нитрофенил)амино)пропан-1,2-диол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-(N-Methyl-N-(4-methylamino-3-nitrophenyl)amino)propane-1,2-diol and its salts, when used as a substance in hair dye products	93633-79-5	403-440-5
1290.	4-этиламино-3-нитробензойная кислота (N-этил-3-нитро PABA) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос (PABA – 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
1291.	(8-[(4-амино-2-нитрофенил)азо]-7-гидрокси-2-нафтил)trimетиламмоний и его соли исключая Основной красный 118 как в основном коричневом 17), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	(8-[(4-Amino-2-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-2-naphthyl)trimethylammonium and its salts, except Basic Red 118 as impurity in Basic Brown 17), when used as a substance in hair dye products	71134-97-9	275-216-3
1292.	5-((4-(диметиламино)фенил)азо)-1,4-ди-метил-1 Н-1,2,4-триазолиум и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	5-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-1,4-dimethyl-1 H-1,2,4-triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products	12221-52-2	-
1293.	m-Фенилендиамин, 4-(фенилазо)-, и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	m-Phenylenediamine, 4-(phenylazo)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	495-54-5	207-803-7
1294.	1,3-Бензолдиамин, 4-метил-6-(фенилазо)- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,3-Benzenediamine, 4-methyl-6-(phenylazo)- and its salts, when used as a substance in hair dye products	4438-16-8	224-654-3
1295.	2,7-Нафталиндисульфоновая кислота, 5-(ацетиламино)-4-гидрокси-3-((2-метилфенил)азо)- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetyl-amino)-4-hydroxy-3-((2-methyl-phenyl)azo)- and its salts, when used as a substance in hair dye products	6441-93-6	229-231-7
1296.	4,4'-[4-метил-1,3-фенилен]бис(азо)] бис[6-метил-1,3-бензолдиамин] (основной коричневый 4) и его соли, когда он используется в качестве	4,4'-[4-Methyl-1,3-phenylene]bis(azo)] bis[6-methyl-1,3-benzenediamine] (Basic Brown 4) and its salts, when used	4482-25-1	224-764-1

1	2	3	4	5
	ингредиента в красках для волос	as a substance in hair dye products		
1297.	Бензоламин, 3-[[4-[[диамино(фенилазо) фенил]азо]-2-метилфенил]азо]-N,N,N-trimетил- 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
1298.	Бензоламин, 3-[[4-[[диамино (фенилазо) фенил]азо]-1-нафтатинил]азо]-N,N,N-trimетил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo) phenyl]azo]-1-naphthalenyl]azo]-N,N,N-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	83803-98-9	280-919-3
1299.	Этанамин, N-[4-[(4-(-(дизтиламино) фенил)фенилметилен]-2,5-циклогексадиен-1-ylidene]-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanaminium, N-[4-[(4-(diethylamino) phenyl)phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	633-03-4-9	211-190-1
1300.	9,10-Антраценедион, 1-[(2-гидроксиэтил) амино]-4-(метиламино)- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	9,10-Anthracenedione, 1-[(2-hydroxyethyl) amino]-4-(methylamino)- and its derivatives and salts, when used as a substance in hair dye products	2475-46-9/ 86722-66-9	219-604-2/ 289-276-3
1301.	1,4-диамино-2-метокси-9,10-антраце-недион (дисперсный красный 11) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-anthracenedione (Disperse Red 11) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2872-48-2	220-703-8
1302.	1,4-дигидрокси-5,8-бис (2-гидроксиэтил)амино]антрахинон (дисперсный голубой 7) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,4-Dihydroxy-5,8-bis (2-hydroxyethyl)amino] anthraquinone (Disperse Blue 7) and its salts, when used as a substance in hair dye products	3179-90-6	221-666-0
1303.	1-[(3-аминопропил)амино]-4-(метиламино)антрахинон и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(methylamino)anthraquinone and its salts, when used as a substance in hair dye products	22366-99-0	244-938-0
1304.	N-[6-[(2-хлоро-4-гидроксифенил)имино]-4-	N-[6-[(2-Chloro-4-hydroxy-	66612-11-1	266-424-5

1	2	3	4	5
	метокси-3-оxo-1,4-циклогексадиен-1-ил] ацетамид (НС желтый № 8) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	phenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]acetamide (HC Yellow No 8) and its salts, when used as a substance in hair dye products		
1305.	[6-[[3-хлоро-4-(метиламино)фенил]имино]-4-метил-3-оксоциклогекса-1,4-диен-1-ил] мочевина (НС красный № 9) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	[6-[[3-Chloro-4-(methylamino)phenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]urea (HC Red No 9) and its salts, when used as a substance in hair dye products	56330-88-2	260-116-4
1306.	Фенотиазин-5-иум, 3,7-бис(диметиламино)- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Phenothiazin-5-i um, 3,7-bis(dimethylamino)- and its salts, when used as a substance in hair dye products	61-73-4	200-515-2
1307.	4,6-Бис(2-гидроксизотокси)-m-фенилендиамин его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-m-Phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	94082-85-6	-
1308.	5-амино-2,6-диметокси-3-гидроксипиридин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	5-Amino-2,6-Dimethoxy-3-Hydroxypyridine and its salts, when used as a substance in hair dye products	104333-03-1	-
1309.	4,4'-диаминодифениламин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4,4'-Diaminodiphenylamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	537-65-5	208-673-4
1310.	4-диэтиламино-o-толуидин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-Diethylamino-o-toluidine and its salts, when used as a substance in hair dye products	148-71-0/ 24828-38-4/ 2051-79-8	205-722-1/ 246-484-9/ 218-130-3
1311.	N,N-диэтил-p-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N,N-Diethyl-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	93-05-0/ 6065-27-6/ 6283-63-2	202-214-1/ 227-995-6/ 228-500-6
1312.	N,N-диметил-p-фенилендиамин (и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	99-98-9/ 6219-73-4	202-807-5/ 228-292-7
1313.	Толуол-3,4-диамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Toluene-3,4-Diamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	496-72-0	207-826-2

1	2	3	4	5
1314.	2,4-диамино-5-метилфеноксистанол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol and its salts, when used as a substance in hair dye products	141614-05-3/ 113715-27-8	
1315.	6-амино-о-крезол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	6-Amino-o-cresol and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No	17672-22-9	
1316.	Гидроксиэтиламиноэтил-р-аминофенол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol and its salts, when used as a substance in hair dye products	110952-46-0/ 135043-63-9	
1317.	2-амино-3-нитрофенол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-Amino-3-nitrophenol and its salts, when used as a substance in hair dye products	603-85-0 210-060-1	
1318.	2-хлоро-5-нитро-N-гидроксиэтил-р-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylene-diamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	50610-28-1	256-652-3
1319.	2-нитро-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
1320.	Гидроксиэтил-2,6-динитро- р-анизидин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine and its salts, when used as a substance in hair dye products	122252-11-3	
1321.	6-нитро-2,5-пиридиндиамин и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	6-Nitro-2,5-pyridinediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	69825-83-8	
1322.	Феназин, 3,7-диамино-2,8-диметил-5-фе-нил - и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Phenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-phenyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	477-73-6	207-518-8
1323.	3-Гидрокси-4-[(2-гидроксинафтил)азо]-7- нитронапталин-1-сульфоновая кислота и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-Hydroxy-4-[(2-hydroxynaphthyl)azo]-7-nitro-naphthalene-1-sulphonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products	16279-54-2/ 5610-64-0	240-379-1/ 227-029-3
1324.	3-[(2-нитро-4-(трифторометил)фенил)амино] пропан-1,2-диол (НС желтый № 6) и его соли, когда он	3-[(2-nitro-4-(trifluoromethyl)phenyl)amino]propane-1,2-diol (HC Yellow No 6) and	104333-00-8	-

1	2	3	4	5
	используется в качестве ингредиента в красках для волос	its salts, when used as a substance in hair dye products		
1325.	2-[(4-хлоро-2-нитрофенил)амино]этанол (НС желтый № 12) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)amino]ethanol (HC Yellow № 12) and its salts, when used as a substance in hair dye products	59320-13-7	-
1326.	3-[[4-[(2-гидроксиэтил)метиламино]-2-нитрофенил]амино]-1,2-пропандиол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-[[4-[(2-Hydroxyethyl)Methylamino]-2-Nitrophenyl]Amino]-1,2-Propanediol and its salts, when used as a substance in hair dye products	173994-75-7/ 102767-27-1	
1327.	3-[[4-[Этил(2-гидроксиэтил)амино]-2-нитрофенил]амино]-1,2-пропандиол и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-[[4-[Ethyl(2-Hydroxyethyl)Amino]-2-Nitro-phenyl]Amino]-1,2-Propanediol and its salts, when used as a substance in hair dye products	114087-41-1/ 114087-42-2	
1328.	Этанамин, N-[4-[[4-(диэтиламино) фенил][4-(этиламино)-1-нафталинил]метилен]-2,5-циклогекадиен-1-илиден]-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1 -ylidene]-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	2390-60-5	219-232-0
1329.	4- [(4-Аминофенил)(4-иминоциклогекса-2,5 -диен-1-илиден)метиил]-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-iminocyclohexa-2,5 -dien-1-ylidene)methyl]-o-toluidine and its hydrochloride salt (Basic Violet 14; CI 42510) when used as a substance in hair dye products	3248-93-9/ 632-99-5 (HCl)	221-832-2/ 211-189-6 (HCl)
1330.	4-(2,4-Дигидроксифенилазо) бензолсульфоновая кислота и ее натриевые соли (Acid Orange 6; CI 14270) когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-(2,4-Dihydroxyphenylazo)benzenesulphonic acid and its sodium salt (Acid Orange 6; CI 14270) when used as substance in hair dye products	2050-34-2 / 547-57-9 (Na)	218-087-0 / 208-924-8 (Na)
1331.	3-гидрокси-4-(фенилазо)-2-нафтоивая 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)
1332.	2-(6-гидрокси-3- оксо-(3Н)-ксантен-9-ил)	2-(6-Hydroxy-3-oxo-(3H)-xanthen-9-	2321-07-5/	219-031-8/

1	2	3	4	5
	бензойная кислота; Флуоресцин и ее динатриевая соль (кислотный желтый 73 натриевая соль, CI 45350), когда она используется в качестве ингредиента в красках для волос	yl)benzoic acid; Fluorescein and its disodium salt (Acid yellow 73 sodium salt; CI 45350) when used as a substance in hair dye products	518-47-8 (Na)	208-253-0 (Na)
1333.	4',5'-дигром-3',6'-дигидроксиспиро[изобензофуран-1(3Н),9'-[9Н]ксантен]-3-он; 4',5'-Дигромофлуоресцин; (Растворимый красный 72) и его динитриевые соли (CI 45370) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-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)
1334.	2-(3,6-дигрокси-2,4,5,7-тетрабром-оксантен-9-ил)-бензойная кислота; Флуоресцин, 2',4',5',7'-тетрабромо-; (растворимый красный 43), его динатриевая соль (кислотный красный 87; CI 45380) и его алюминиевая соль (пигмент красный 90:1 Аллюминиевый лак) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	2-(3,6-Dihydroxy-2,4,5,7-tetrabromo-xanthen-9-yl)-benzoic acid; Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-; (Solvent Red 43), its disodium salt (Acid Red 87; CI 45380) and its aluminium salt (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) when used as a substance in hair dye products	15086-94-9 / 17372-87-1 (Na) / 15876-39-8 (Al)	239-138-3 / 241-409-6 (Na) / 240-005-7 (Al)
1335.	Ксантил, 9-(2-карбоксифенил)-3-(2-метилфенил)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 (Na)
1336.	3',6'-дигрокси-4',5'-диодоспиро(изобензофуран-1(3Н),9'-[9Н]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 (Na)
1337.	2',4',5',7'-Тетрайодофлуоресцин, и его динатриевая соль (Кислотный красный 51; CI 45430), и его алюминиевая соль (пигмент	2',4',5',7'-Tetraiodofluorescein, its disodium salt (Acid Red 51; CI 45430) and its aluminium salt (Pigment Red	15905-32-5 / 16423-68-0 (Na) / 12227-	240-046-0 / 240-474-8 (Na) / 235-440-4 (Al)

1	2	3	4	5
	красный 172 Алюминиевый лак) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	172 Aluminium lake) when used as a substance in hair dye products	78-0 (Al)	
1338.	1-гидрокси-2,4-диаминобензол (2,4-диаминофенол) и его соль дигидрохлорида (2,4-диаминофенол HCl) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-Hydroxy-2,4-diaminobenzene (2,4-Diaminophenol) and its dihydrochloride salt (2,4-Diaminophenol HCl) when used as a substance in hair dye products	95-86-3 / 137-09-7 (HCl)	202-459-4 / 205-279-4 (HCl)
1339.	1,4-дигидроксибензол (гидрохинон) за исключением № 14 в Приложении 2	1,4-Dihydroxybenzene (Hydroquinone), with the exception of entry 14 in Annex III	123-31-9	204-617-8
1340.	[4-[[4-анилино-1- нафтил][4-(диметил-амино)фенил]метилен] циклогекса-2,5-диен-1-илиден]диметиламмониум хлориде (Основной голубой 26; CI 44045) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (Basic Blue 26; CI 44045) when used as a substance in hair dye products	2580-56-5	219-943-6
1341.	Динатрий 3-[(2,4-диметил-5-сульфонатофенил)азо]-4-гидрокси- нафталин-1-сульфонат (Ponceau SX; CI 14700) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonato-phenyl)azo]-4-hydroxy-naphthalene-1-sulphonate (Ponceau SX; CI 14700) when used as a substance in hair dye products	4548-53-2	224-909-9
1342.	Тризодий трис[5,6-дигидро-5-(гидроксиимино)-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-(hydroxymino)-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
1343.	4-(Фенилазо)резорцинол (растворимый оранжевый 1; CI 11920) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	4-(Phenylazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2051-85-6	218-131-9
1344.	4-[(4-этоксифенил)азо]нафтол (растворимый красный 3; CI 12010) и его соли, когда он ис-	4-[(4-Ethoxyphenyl)azo]naphthol (Solvent Red 3; CI 12010) and its salts,	6535-42-8	229-439-8

1	2	3	4	5
	пользуется в качестве ингредиента в красках для волос	when used as a substance in hair dye products		
1345.	1-[(2-хлоро-4-нитрофенил)азо]-2-нафтол (Пигмент красный 4; CI 12085) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-[(2-Chloro-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol (Pigment Red 4; CI 12085) and its salts when used as a substance in hair dye products	2814-77-9	220-562-2
1346.	3-гидрокси-N-(o-толил)-4-[(2,4,5-трихлорфенил)азо] нафталин-2-карбоксамид (Пигмент красный 112; CI 12370) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichloro-phenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 112; CI 12370) and its salts when used as a substance in hair dye products	6535-46-2	229-440-3
1347.	N-(5-Хлоро-2,4-диметоксифенил)-4-[[5-[(диэтиламино)сульфонил]-2-метоксифенил]азо]-3- гидроксинафталин-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
1348.	Динатрий 4-[(5-хлоро-4-метил-2-сульфонатофенил)азо]-3-гидрокси-2-нафтоат (Пигмент красный 48; CI 15865) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulpho-natophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (Pigment Red 48; CI 15865) when used as a substance in hair dye products	3564-21-4	222-642-2
1349.	Кальций 3-гидрокси-4-[(1-сульфонато-2-нафтил)азо]-2-нафтоат (Пигмент красный 63:1; CI 15880), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate (Pigment Red 63:1; CI 15880) when used as a substance in hair dye products	6417-83-0	229-142-3
1350.	Иризодиум 3-гирокси-4-(4'-сульфонатонафтазилазо)нафталин-2,7-дисульфонат (кислотный красный 27; CI 16185), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Trisodium 3-hydroxy-4-(4'-sulphonato-naphthylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (Acid Red 27; CI 16185) when used as a substance in hair dye products	915-67-3	213-022-2
1351.	2,2'-[ <i>(3,3'-дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'</i> -	2,2'-[ <i>(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'</i> -	5102-83-0	225-822-9

1	2	3	4	5
	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	diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide] (Pigment Yellow 13; CI 21100) when used as a substance in hair dye products		
1352.	2,2'-[циклогексилиденбис [(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-cyclohexylphenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230) when used as a substance in hair dye products	6706-82-7	229-754-0
1353.	1-((4-фенилазо)фенилазо)-2-нафтол (растворимый красный 23; CI 26100), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1-((4-Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol (Solvent Red 23; CI 26100) when used as a substance in hair dye products	85-86-9	201-638-4
1354.	Натрий тетра 6-амино-4-гидрокси-3-[[7-сульфонато-4-[(4-сульфонато-фенил)азо]-1-нафтил]азо]нафталин -2,7-дисульфонат (пищевой черный 2; CI 27755), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulphonato-4-[(4-sulphonato-phenyl)azo]-1-naphthyl]azo]naphthalene-2,7-disulphonate (Food Black 2; CI 27755) when used as a substance in hair dye products	2118-39-0	218-326-9
1355.	Этанамин, N-(4-((4-(диэтиламино) фенил) (2,4-дисульфенил) 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
1356.	Этанамин, N-(4-((4-(диэтиламино) фенил)(5-гидрокси-2,4-дисульфенил) метилен)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)- N-этил-, гидроксид, внутренняя соль, соль кальция (2:1) (кислотный голубой 3; CI 42051), когда он	Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phenyl)(5-hydroxy-2,4-disul-fophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1)	3536-49-0	222-573-8

1	2	3	4	5
	используется в качестве ингредиента в красках для волос	(Acid Blue 3; CI 42051) when used as a substance in hair dye products		
1357.	Бензолметанамин, N-этил-N-(4-((4-(этил((3-сульфофе-нил)метил)амино)фенил)(4-гидрокси-2-сульфо-фенил)метилен)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-3-сульфо-, гидроксид, внутренняя соль, динатриевая соль (Прочный зеленый FCF; CI 42053), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfophenyl)me-thyl)amino)phenyl)(4-hydroxy-2-sulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt (Fast Green FCF; CI 42053) when used as a substance in hair dye products	2353-45-9	219-091-5
1358.	1,3-Изобензофурандион, продукты реакции с метилхинолином и хинолином (растворимый желтый 33; CI 47000), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,3-Isobenzofurandione, reaction products with methylquinoline and quinoline (Solvent Yellow 33; CI 47000) when used as a substance in hair dye products	8003-22-3	232-318-2
1359.	Нигрозин (CI 50420), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Nigrosine (CI 50420) when used as a substance in hair dye products	8005-03-6	-
1360.	8,18-дихлор-5,15-диэтил-5,15-дигидродииндоло[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
1361.	1,2-дигидроксиантрахинон (пигмент красный 83; CI 58000), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	1,2-Dihydroxyanthraquinone (Pigment Red 83; CI 58000) when used as a substance in hair dye products	72-48-0	200-782-5
1362.	Тринатрий 8-гидроксипирен-1,3,6-трисульфонат (растворимый зеленый 7; CI 59040), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Trisodium 8-hydroxypyrene-1,3,6-trisulphonate (Solvent Green 7; CI 59040) when used as a substance in hair dye products	6358-69-6	228-783-6
1363.	1-гидрокси-4-(р-толuidино) антрахенона (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	2	3	4	5
1364.	1,4-бис(р- Толиламино)антрахинон (раст- воримый зеленый 3; CI 61565), когда он ис- пользуется в качестве ингредиента в красках для волос	1,4-bis(p-Tolylamino)anthraquinone (Solvent Green 3; CI 61565) when used as a substance in hair dye products	128-80-3	204-909-5
1365.	6-хлоро-2-(6-хлоро-4-метил-3- оксобен- зо[b]тиен-2(3Н)-иlidен)-4-метилбен- зо[b]тио-фен-3(2H)-он (VAT красный 1; CI 73360), когда он используется в качестве ин- гредиента в красках для волос	6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-one (VAT Red 1; CI 73360) when used as a substance in hair dye products	2379-74-0	219-163-6
1366.	5,12-Дигидрокино[2,3- <i>b</i> ]акридин-7,14-дион (пигмент фиолетовый 19; CI 73900), когда он используется в качестве ингредиента в крас- ках для волос	5,12-Dihydroquino[2,3- <i>b</i> ]acridine-7,14-dione (Pigment Violet 19; CI 73900) when used as a substance in hair dye products	1047-16-1	213-879-2
1367.	(29Н,31Н-Фталоцианинато(2-)-N <sub>29</sub> ,N <sub>30</sub> , N <sub>31</sub> ,N <sub>32</sub> )медь (пигмент голубой 15; CI 74160), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	(29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N <sub>29</sub> ,N <sub>30</sub> ,N <sub>31</sub> ,N <sub>32</sub> )copper (Pigment Blue 15; CI 74160) when used as a substance in hair dye products	147-14-8	205-685-1
1368.	динаатрий [29Н,31Н- фталоцианин дисуль- фонато(4-)-N <sub>29</sub> ,N <sub>30</sub> ,N <sub>31</sub> , N <sub>32</sub> ]купрат(2-) (Чисто голубой 86; CI 74180), когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Disodium [29H,31H-phthalocyaninedisulphonato(4-)-N <sub>29</sub> ,N <sub>30</sub> ,N <sub>31</sub> ,N <sub>32</sub> ]cuprate(2-) (Direct Blue 86; CI 74180) when used as a substance in hair dye products	1330-38-7	215-537-8
1369.	Полихлоромедь фталоцианин (пигмент зеле- ный 7; CI 74260), когда он используется в ка- честве ингредиента в красках для волос	Polychloro copper phthalocyanine (Pigment Green 7; CI 74260) when used as a substance in hair dye products	1328-53-6	215-524-7
1370.	Диэтиленгликоль (DEG), 2,2'-оксидиэтанол на уровне следов, смотри приложение 2 (№ 186)	Diethylene glycol (DEG), 2,2'-oxydiethanol for traces level, see Annex III (№186)	111-46-6	203-872-2
1371.	Фитонадион [INCI], фитоменадион [INN]	Phyttonadione [INCI], phytomenadione [INN]	84-80-0/ 81818-54-4	201-564-2/ 279-833-9
1372.	2-аминофенол (о-аминофенол; CI 76520) и его соли	2-Aminophenol (o-Aminophenol; CI 76520) and its salts	95-55-6/ 67845-79-8/	202-431-1/ 267-335-4/

1	2	3	4	5
			51-19-4	-
1373.	N-(4-амино-2-нитрофенил) аллиламина, (HC красный № 16) и его соли	N-(2-Nitro-4-aminophenyl)-allylamine (HC Red No 16) and its salts	160219-76-1	-
1374.	Изопропил-4-гидроксибензоат (INCI: Изопропилпарабен) Натриевая соль или соли изопропилпарабена	Isopropyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Isopropylparaben) Sodium salt or Salts of Isopropylparaben	4191-73-5	224-069-3
1375.	Изобутил 4-гидроксибензоат (INCI: изобутилпарабен)	Isobutyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Isobutylparaben)	4247-02-3	224-208-8
	Натриевая соль или соли изобутилпарабена	Sodium salt or Salts of Isobutylparaben	84930-15-4	284-595-4
1376.	Фенил 4-гидроксибензоат (INCI: фенилпарабен)	Phenyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Phenylparaben)	17696-62-7	241-698-9
1377.	Бензил 4-гидроксибензоат (INCI: бензил парабен)	Benzyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Benzylparaben)	94-18-8	
1378.	Пентил 4-гидроксибензоат (INCI: пентилпарабен)	Pentyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Pentylparaben)	6521-29-5	229-4-8-9
1379.	3-Бензилиден камфоры	3-Benzylidene Camphor	15087-24-8	239-139-9
	( <sup>1</sup> ) OJL 159, 29.6.1996, p. 1 ( <sup>2</sup> ) изменено по INNM-имя ( <sup>3</sup> ) OJL 273, 10.10.2002, p. 1. ( <sup>4</sup> ) для отдельных ингредиентов см. ссылку 364 в Приложении 1 ( <sup>5</sup> ) для отдельных ингредиентов см. ссылку 413 в Приложении 1			

Приложение 2  
к техническому регламенту ТС "О безопасности парфюмерно-косметической продукции." (ТР ТС 009/2011)

**ПЕРЕЧЕНЬ**

веществ, которые не должны содержаться в парфюмерно-косметической продукции, за исключением указанной продукции, с учетом указанных ограничений

Ссы- лочный номер по рег- ла- менту ЕС по косме- тике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия приме- нения и предупре- ждения, информа- ция о которых должна быть дове- дена до потребите- ля
	Химическое название / INN	Название из общего гlosсария ингреди- ентов (CAS, EC номер)	Вид продук- ции, части тела	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
1a	Борная кислота, бораты и тет- рабораты за исключением со- единения № 1184, в приложе- ние I к настоящему техниче- скому регламенту (Boric acid, borates and tetra- borates and salts)	Борная кислота (Boric acid) (CAS No 10043-35-3/ 11113-50-1, EC №233-39-3/ 234-343-4)	(a) тальк	(a) 5 процен- тов (в расчете на кислоту)	(a) 1. Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет 2. Не использовать на поврежденной или раз- драженной коже, если концентрация свобод- ных растворимых боратов больше 1,5 процентов (в расчете на кислоту)	(a) 1. Не использовать для детей в возрасте до 3 лет 2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже
			(b) средства ги- гиены полости рта	(b) 0,1 процента (в расчете на кислоту)	(b) 1. Не использовать в средствах для детей в воз- расте до 3 лет	(b) 1. Не глотать 2. Не использовать для детей в возрасте до 3 лет
			(c) другая про-	(c) 3 процента (в	(c) 1. Не использовать в	(c) 1. Не исполь-

1	2	3	4	5	6	7
			дукция (за исключением продукции для ванн и продукции для завивки волос)	расчете на кислоту)	средствах для детей в возрасте до 3 лет 2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже, если концентрация свободных растворимых боратов больше 1,5 процентов (в расчете на кислоту)	зователь для детей в возрасте до 3 лет 2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже
1b	Тетрабораты (Tetraborates)		(a) продукция для ванн	(a) 18 процентов (в пересчете на борную кислоту)	(a) не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет	(a) не использовать для мытья детей в возрасте до 3 лет
			(b) продукция для завивки волос	(b) 8 процентов (в пересчете на борную кислоту)		(b) хорошо смывать
2a	Тиогликолевая кислота и ее соли Thioglycolic acid and its salts	Тиогликолевая кислота Thioglycolic acid  CAS № 68-11-1, EC №200-677-4	(a) продукция для завивки или распрямления волос	(a) (i) 8 процентов  (ii) 11 процентов	(i) Общее применение в готовом продукте, pH 7-9,5  (ii) профессиональное применения в готовом продукте, pH 7-9,5	Условия применения: (a) (b) (c) (d) избегать попадания в глаза  в случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и проконсультироваться у врача (a) (c) (d) использовать перчатки  На этикетке должно быть
			(b) депиллятории	(b) 5 процентов	(b) в готовом продукте, pH 7-12,7	
			(c) смываемая продукция для волос	(c) 2 процента	(c) в готовом продукте, pH 7-9,5	
			(d) продукция для завивки рес-	(d) 11% в пересчете на тио-	(d) профессиональное применения	

1	2	3	4	5	6	7
			ниц	гликолевую кислоту	в готовом продукте, pH 7-9,5	напечатано : (a) (i) (b) (c) содержат тиогликолят следовать инструкции хранить в местах недоступных для детей (a) (ii) (d) только для профессионального применения содержат тиогликолят следовать инструкции
2б	Эфиры тиогликолевой кислоты (Thioglycolic acid esters)		продукция для завивки или выпрямления волос	(a) 8 процентов в готовом продукте pH 6-9,5	Общее применение в готовом продукте pH 6 – 9,5	Условия применения: (a) (b) может вызвать раздражение при попадании на кожу избегать попадания в глаза в случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и проконсультироваться у врача использовать перчатки Предупреждения: содержат тиоглико-

1	2	3	4	5	6	7
				(б) 11 процентов в пересчете на тиогликолевую кислоту	профессиональное применение в готовом продукте pH 6–9,5	лят следовать инструкциям хранить в местах недоступных для детей  (б) только для профессионального применения
3	Щавелевая кислота, ее эфиры и соли (Oxalic acid, its esters and alkaline salts)	Щавелевая кислота (Oxalic acid) (CAS No 144-62-7, EC № 205-634-3)	Продукция по уходу за волосами	5 процентов	профессиональное применение	только для профессионального применения
4	Аммиак (Ammonia)	Аммиак (Ammonia) (CAS No 7664-41-7/ 1336-21-6, EC № 231-635-3/ 215-647-6)		6 процентов в пересчете на NH <sub>3</sub>		Больше 2 процентов: содержит аммиак <sup>(2)</sup>
5	Натрия тозилхлорамид (Tosylchloramide sodium) (*)	Хлорамин-Т (Chloramine-T) (CAS No 127-65-1, EC № 204-854-7)		0,2 процента		
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)	(а) зубная паста	(а) 5 процента		

1	2	3	4	5	6	7
		(CAS No 3811-04-9, EC № 223-289-7)				
			(b) другая про- дукция	(b) 3 процента		
7	Дихлорметан (Dichloromethane)	Дихлорметан (Dichloromethane) (CAS No 75-09-2, EC № 200-838-9)		35 процентов (в смеси с 1,1- трихлор- этаном общая концентрация не должна превышать 35 процентов)	0,2 процента макси- мальная примесь	
8	N-замещенные производ- ные p-фенилендиамина и его соли, N-замещенные производные o- фенилендиамина (1) за исключением производ- ных перечисленных в настоящем приложении и указанных в приложении 1 (№ 1309, 1311, 1312) (N-substituted derivatives of p-Phenylenediamine and their salts; N-substituted derivatives of o- Phenylenediamine (1), with exception of those derivatives listed elsewhere in this Annex and under reference № 1309, 1311, 1312 in Annex 1)		Красящее ве- щество в окис- лительных красках для во- лос		(a) Общее применение	(a) Должно быть напечатано на эти- кетке: Соотношение в сме- си   Красители для волос могут вызы- вать аллергическую реакцию.  Прочтайте и сле- дуйте инструкциям. Данный продукт не предназначен для использования ли- цами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увели- чить риск аллергии.

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul> <p>Содержит фенилендиаминами.</p> <p>Не используйте для окраски бровей и ресниц"</p>	<p>(b) профессиональное применение</p> <p>Для (a) и (b):</p> <p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 3</p> <p>(b) Должно быть напечатано на этикетке:</p> <p>Соотношение в смеси</p> <p> Красители для волос могут вызывать аллергическую реакцию.</p>

1	2	3	4	5	6	7
8а	р-фенилендиамин и его со-	р-фенилендиамин	Красящее ве-	процента в пересчете на свободное основание	Прочтайте и следуйте инструкциям. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Содержит фенилендиамины. Использовать перчатки.	(а) общее применение (а) Должно быть

1	2	3	4	5	6	7
	ли p-Phenylenediamine and its salts	(p-Phenylene- diamine)  p-фенилендиамин HCl (p-Phenylene- diamine HCl)  p-фенилендиамин сульфат (p-Phenylene- diamine Sulphate) CAS № 106-50-3 / 624-18-0 / 16245- 77-5 EC №203-404-7 / 210-834-9 / 240- 357-1	щество в окис- лительных красках для во- лос			напечатано на эти- кетке: Соотношение в сме- си



Красители  
для волос  
могут вызы-  
вать аллергическую  
реакцию.

Прочтайте и сле-  
дуйте инструкциям.  
Данный продукт не  
предназначен для  
использования ли-  
цами моложе 16 лет.  
Наличие временных  
татуировок "черной  
хной" может увели-  
чить риск аллергии.  
Не окрашивайте  
ваши волосы, если:  

- у вас сыпь на ли-  
це;
- у вас чувстви-  
тельная кожа голо-  
вы,
- если у вас есть  
раздражение и/ или  
повреждения кожи  
головы,
- вы когда-либо ис-  
пытывали какую-  
либо реакцию после

1	2	3	4	5	6	7
					<p>окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на времен- ные татуировки "черной хной". Содержит фенилен- диамины. Не ис- пользуйте для окраски бровей и ресниц. "</p> <p>(b) профессиональное применение</p> <p>Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реаген- том, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 2 процента в пересчете на свободное основа- ние</p>	<p>(b) Должно быть напечатано на эти- кетке: Соотношение в сме- си Только для профес- сионального приме- нения.</p> <p> Красители для волос могут вызы- вать аллергическую реакцию.</p> <p>Прочтайте и сле- дуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования ли- цами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увели- чить риск аллергии.</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сырь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul> <p>Содержит фенилендиаминами.</p> <p>Носить подходящие перчатки.</p>
8b	р-фенилендиамин и его соли p-Phenylenediamine and its salts	p-Phenylene-diamine)  р-фенилендиамин HCl (p-Phenylenediamine HCl)	Продукция предназначена для окрашивания ресниц		После смешивания в окислительных условиях максимальная концентрация применяется для ресниц не должна превышать	<p>Должно быть напечатано на этикетке:</p> <p>Соотношение в смеси.</p> <p>Только для профессионального применения.</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>р-фенилendiамин сульфат (p-Phenylene-diamine Sulphate) CAS № 106-50-3 / 624-18-0 / 16245-77-5 ЕС № 203-404-7/ 210-834-9/ 240-357-1</p>			<p>2 процента в пересчете на свободное основание. Только для профессионального использования.</p>	 <p>Данная продукция может вызывать аллергическую реакцию.</p> <p>Прочтайте и следуйте инструкции. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши ресницы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-высыпания на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной коже головы;</li> <li>-вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц;</li> <li>-ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul> <p>Избегать попадания</p>

1	2	3	4	5	6	7
						в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. Содержит фенилендиамины. Носить подходящие перчатки.
9	Метилфенилендиамины их N-замещенные производные и соли <sup>(1)</sup> , за исключением ингредиента указанного в данном приложении 9а и ингредиентов указанных в приложении 1 (№ 364, 1310, 1313) (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 numbers 364, 1310 and 1313 in Annex 1)		Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) общее применение	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси   Красители для волос могут вызывать аллергическую реакцию.  Прочтайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувстви-

1	2	3	4	5	6	7
					<p>тельная кожа головы,  - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Содержит фенилендиаминами (толуолдиамин).  Не используйте для окраски бровей и ресниц.</p> <p>(b) профессиональное применение  Для (a) и (b):  После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 5 процентов в пересчете на свободное основание</p> <p>(b) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в смеси  Только для профессионального применения</p> <p> Красители для волос могут вызывать аллергическую реакцию.</p>	

1	2	3	4	5	6	7
9а	1,4-бензодиамин, 2- ме-	Толуол-2, 5 – диа-	Красящее ве-		a) общее применение	Прочтите и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы; - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы; - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной". Содержит фенилендиаминам (толуолдиамины). Носить подходящие перчатки. (а) Должно быть

1	2	3	4	5	6	7
	тил- 2,5-диаминотолуол сульфат 1,4-Benzenediamine, 2- methyl- 2,5-Diaminotoluene sulphate	мина Толуол-2, 5 - диа- мина сульфат (Toluene-2,5- Dia- mine)Toluene-2,5- Diamine Sulfate) CAS № 95-70-5 / 615-50-9, EC № 202-442-1 / 210-431-8	щество в окис- лительных красках для во- лос			напечатано на эти- кетке: Соотношение в сме- си Красители для во- лос могут вы- зывать аллер- гическую ре- акцию.  ! Прочтайте и сле- дуйте инструкциям. Данный продукт не предназначен для использования ли- цами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увели- чить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на ли- це; - у вас чувстви- тельная кожа голо- вы, - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы, - вы когда-либо ис- пытывали какую- либо реакцию после окрашивания волос,

1	2	3	4	5	6	7
					<p>- ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной". Содержит фенилендиаминам (толуолдиамины). Не используйте для окраски бровей и ресниц</p> <p>(б) профессиональное применения</p> <p>Для (а) и (б): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 2 процента (в пересчете на свободное основание) или 3,6 процента (в пересчете на сульфат)</p>	<p>(б) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси Только для профессионального применения</p> <p> Красители для волос могут вызывать аллергическую реакцию.</p> <p>Прочтите и следуйте инструкциям. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте</p>

1	2	3	4	5	6	7
						ваша кожа, если: - у вас сухая кожа; - у вас чувствительная кожа головы; - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы; - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос; - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной". Содержит фенилендиаминам (толуолдиамины). Использовать перчатки.
10						
11	Дихлорофен (Dichlorophen)	Дихлорофен (Dichlorophen) (CAS № 97-23-4, EC № 202-567-1)		0,5 процентов		содержит дихлорофен
12	Перекись водорода и другие соединения или смеси, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка (Hydrogen peroxide and other compounds or mixtures that	Перекись водорода (Hydrogen peroxide) (CAS № 7722-84-1, EC № 231-765-0)	(a) продукция для ухода за волосами	(a) 12 процентов $H_2O_2$ (40 объемных долей), присутствующей либо выделенной		Для (a) и (f) использовать перчатки

1	2	3	4	5	6	7
	release hydrogen peroxide, including carbamide peroxide and zinc peroxide)		(b) продукция для ухода за кожей	(b) 4 процента $\text{H}_2\text{O}_2$ присутствующей либо выделенной		(a), (b), (c) и (e) содержит перекись водорода
			(c) продукция для укрепления ногтей	(c) 2 процента $\text{H}_2\text{O}_2$ присутствующей либо выделенной		избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть
			(d) Средства гигиены полости рта, зубные пасты и отбеливающие зубные пасты, средства для отбеливания зубов	(d) ≤ 0.1 процента $\text{H}_2\text{O}_2$ присутствующей либо выделенной		
			(e) отбеливающие зубные пасты, средства для отбеливания зубов	(e) >0.1 процента ≤ 6 процента $\text{H}_2\text{O}_2$ , присутствующей либо выделенной	(e) Первое применение проводится врачом стоматологом, или под его непосредственным наблюдением, если обеспечивается эквивалентный уровень безопасности. Затем для завершения курса	(e) Концентрация $\text{H}_2\text{O}_2$ присутствующей либо вы свобожденной, указана в процентах. Не применять для лиц моложе 18 лет.

1	2	3	4	5	6	7
				передается потребите- лю. Не применять для лиц млодже 18 лет.	Первое применение проводится врачом стоматологом, или под его непосред- ственным наблюде- нием, если обеспе- чивается эквива- лентный уровень безопасности. За- тем для завершения курса передается потребителю.	
13	Формальдегид (2) (Formaldehyde)	Формальдегид (Formalde-hyde) (CAS No 50-00-0, EC № 200-001-8)	(f) продукция для ресниц	(f) 2 процента H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , присут- ствующей ли- бо выделен- ной	(f) только для профе- сионального приме- нения	(f) Должно быть напечатано на эти- кетке: Только для профе- сионального приме- нения  Избегать попадания в глаза, в случае по- падания в глаза не- медленно промыть.  Содержит перекись водорода.
14	Гидрохинон Hydroquinone	Гидрохинон Hydroquinone	продукция для укрепления ногтей	5 процентов в пересчете на формальдегид		защищать ногтевые валики жиром или маслом содержит формаль- дегид (3)

1	2	3	4	5	6	7
		CAS No 123-31-9, EC № 204-617-8		применения)		исключить контакт с кожей; применять в соответствии с инструкцией.
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 смягчения ногтевых кутикул  (b) Продукция для выпрямления волос  (c) регулятор pH в депиляториях  (d) регулятор pH в других средствах	(a) 5 процентов ( <sup>20</sup> )  (b) 2 процента( <sup>20</sup> )  4,5 процента( <sup>20</sup> )  (c) pH < 12.7  (d) pH < 11		(a) содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте  (b) Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте.  Только для профессионального применения. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту.  (c) хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза

1	2	3	4	5	6	7
15b	Гидроксид лития (Lithium hydroxide)	Гидроксид лития (Lithium hydroxide) (CAS No 1310-65-2, EC № 215-183-4)	(a) Продукция для выпрямле- ния волос	(a) 2 процента ( <sup>6</sup> )	Общее применение	(a) 1. Содержит ще- лочь. Избегать по- падания в глаза. Может вызвать сле- поту. Хранить в не- доступном для де- тей месте. 2. Только для про- фессионального применения. Избе- гать попадания в глаза. Может вы- звать слепоту.
			(b) регулятор рН в средствах для депиляции	4,5 процента ( <sup>6</sup> )	Профессиональное примени	(b) содержит ще- лочь. Хранить в не- доступном для де- тей месте. Избегать попадания в глаза
			(c) использован ие в качестве регулятора pH в других сред- ствах (только для смываемых продуктов)		(c) Значение pH не должно превышать 12,7	
15c	Гидроксид кальция Calcium hydroxide	Гидроксид кальция Calcium hydroxide CAS No 1305-62-0, EC № 215-137-3	(a) продукция для выпрямле- ния волос с до- бавкой гидрок- сида кальция и соли гуаниди- на.	(a) 7 процен- тов		(a) содержит ще- лочь. Избегать по- падания в глаза. Может вызвать сле- поту. Хранить в не- доступном для де- тей месте.
			(b) регулятор рН в средствах		b) значение pH не должно превышать	(b) содержит ще- лочь. Хранить в не-

1	2	3	4	5	6	7
			для депиляции		12,7	доступном для детей месте. Избегать попадания в глаза
			(с) другое применение		с) значение pH не должно превышать 11	
15d	Гидроксид калия (Potassium hydroxide) <sup>(21)</sup>	Гидроксид калия (Potassium hydroxide) (CAS № 1310-58-3 EC № 215-181-3)	Для смягчения огрубевшей (ороговевшей) кожи	1,5 процента <sup>(5)</sup>		Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте Внимательно читайте инструкцию по применению
16	1-Нафтикол 1-Naphthalenol	1-Нафтол 1-Naphthol CAS № 90-15-3, EC № 201-969-4	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 2,0 процента	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси Красители для волос могут вызывать аллергическую реакцию. Прочтите и следуйте инструкциям. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. 

1	2	3	4	5	6	7
						ваши волосы, если: - у вас сырье на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
17	Нитрит натрия (Sodium nitrite)	Нитрит натрия (sodium nitrite) (CAS No 7632-00-0, EC № 231-555-9)	ингибитор коррозии	0,2 процента	не применять одновременно с вторичными или третичными аминами или соединениями, способными образовывать нитрозоамины.	
18	Нитрометан (Nitromethane)	Нитрометан Nitromethane (CAS No 75-52-5, EC № 200-876-6)	ингибитор коррозии	0,3 процента		
19	Перемещено или удалено (Moved or deleted)					
20	Перемещено или удалено (Moved or deleted)					
21	Хинин-9-ол, 6'-метокси-, (8.альфа, 9R) и его соли	Хинин (Quinine)	(a) шампуни	(a) 0,5 процента в		

1	2	3	4	5	6	7
	((Cinchonan-9-ol, 6'-methoxy-, (8.alpha.,9R)- and its salts)	(CAS No 130-95-0, EC № 205-003-0)		пересчете на свободное основание		
			(b) лосьоны для волос	(b) 0,2 процента в пересчете на свободное основание		
22	1,3-бензолдиол 1,3-benzenediol	Резорцин Resorcinol CAS No 108-46-3, EC № 203-585-2	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос	Для (а) и (б): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 1,25 процента	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции.	Прочтайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице;

1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul> <p>Содержит резорцин Промыть волосы хорошо после нанесения. При попадании в глаза немедленно промыть. Не используйте для окраски бровей и ресниц.</p>	<p>(b)</p> <p>(b) Только для профессионального применения</p> <p>(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. Только для профессионального применения Содержит резорцин</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Данная продукция может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочтайте и следуйте инструкции</p> <p>Данный продукт не  предназначен для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии.</p> <p>Не окрашивайте ваши песницы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul> <p>При попадании в глаза немедленно</p>

1	2	3	4	5	6	7
			(с) лосьоны для волос и шампуни	(с) 0,5 процента		промыть.
23	(а) Сульфиды щелочных металлов (Alkaline sulphides)		(а) депилятории	(а) 2 процента в расчете на серу pH до 12.7		(с) Содержит резорцин (а) избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте
	(б) Сульфиды щелочноземельных металлов (Alkaline earth sulphides)		(б)депилятории	(б) 6 процентов в расчете на серу pH до 12.7		(б) избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте.
24	Водорастворимые соли цинка за исключением 4-гидроксибензол-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 find Annex Y, entry 8)	Ацетат цинка, хлорид цинка, глюконат цинка, глутамат цинка (Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate, zinc glutamate)		1 процент в расчете на цинк		
25	4-Гидроксибензол-сульфонат цинка (Zinc 4-hydroxybenzene sulphonate)	Фенолсульфонат цинка (Zink phenol-sulfonate) (CAS No 127-82-2, EC № 204-867-8)	Дезодоранты, антиперспиранты и густые (вяжущие) лосьоны	6 процентов рассчитано на безводное вещество		избегать попадания в глаза
26	Монофторфосфат аммония Ammonium mono-fluorophosphate	Монофторфосфат аммония Ammonium monofluoro-	средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента в пересчете на		(а) содержит монофторфосфат аммония

1	2	3	4	5	6	7
		phosphate CAS No 20859-38- 5/ 66115-19-3		на молярную массу фтора. В смеси с дру- гими фторсо- держащими со- единениями, разрешенными в данном при- ложении, об- щая концен- трация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора		Для любой зубной пасты с соединени- ями, содержащими фтор в кон德拉- ции от 0,1 до 0,15 процента в пересче- те на молярную массу фтора, если она не замаркиро- вана как противо- показанная для де- тей (например, "только для взрос- лых") следующая маркировка обяза- тельна: «Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превы- шать размер горо- шины. Для мини- мализирования глота- ния осуществлять чистку под контро- лем взрослых». В случае потребле- ния фтора из других источников, обрат- итесь к стоматоло- гу или врачу".
				(b) в концен-		(b) содержит моно-

1	2	3	4	5	6	7
				трации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора		фторфосфат аммония Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора должна быть приведена информация о массовой доли фторида и молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
27	Динатрий фторфосфат Disodium fluorphosphate	Монофторфосфат натрия Sodium monofluorophosphate CAS No 10163-15-2/ 7631-97-2, EC № 233-433-0/ 231-552-2	средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, об-		(а) содержит монофторфосфат натрия Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для

1	2	3	4	5	6	7
				цая концен-трация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора		детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обяза-тельна: «Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превы-шать размер горо-шины. Для мини-мизирования глота-ния осуществлять чистку под контро-лем взрослых». В случае потребле-ния фтора из других источников, обра-титесь к стоматоло-гу или врачу ».
				(b) в концен-трации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с други-ми фторсодер-жащими соеди-нениями, раз-решенными в данном при-		(b) содержит моно-фторфосфат натрия Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пере-счете на молярную массу фтора должна быть приведена ин-формация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на мо-

1	2	3	4	5	6	7
				ложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора		лярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
28	Дикалий фторфосфат Dipotassium fluorophosphate	Монофторфосфат калия Potassium mono-fluoro-phosphate CAS No 14104-28-0, EC № 237-957-0	средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора		(а) содержит монофторфосфат калия Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: «Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горо-

1	2	3	4	5	6	7
						шины. Для минимизации глотания осуществлять чистку под контролем взрослых». В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ».
29	Кальций фторфосфат	Монофторфосфат	средства гиги-	(b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора	(b) содержит монофторфосфат калия Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на массовую долю фтора должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога.	(a) содержит моно-

1	2	3	4	5	6	7
	Calcium fluorophosphate	кальция Calcium monofluo- ro-phosphate CAS № 7789-74-4, EC № 232-187-1	ены рта	полости 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с други- ми фторсодер- жащими соеди- нениями, раз- решенными в данном при- ложении, об- щая концен- трация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора		фторфосфат каль- ция Для любой зубной пасты с соединени- ями, содержащими фтор в концентра- ции от 0,1 до 0,15 процента в пересче- те на молярную массу фтора, если она не замаркиро- вана как противо- показанная для де- тей (например, "только для взрос- лых") следующая маркировка обяза- тельна: «Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превы- шать размер горо- шины. Для мини- мизации глота- ния осуществлять чистку под контро- лем взрослых». В случае потребле- ния фтора из других источников, обра- титесь к стоматоло- гу или врачу ».

1	2	3	4	5	6	7
				(b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора		(b) содержит монофторфосфат кальция Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
30	Фтористый кальций Calcium fluoride	Фтористый кальций Calcium fluoride CAS №7789-75-5, EC № 232-188-7	средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента в пересчете молярную на массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном при-		(a) содержит фтористый кальций Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замар-

1	2	3	4	5	6	7
				ложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора		кирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: «Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизации глотания осуществлять чистку под контролем взрослых». В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу».
				(b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, раз-		(b) содержит фтористый кальций Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов (в пересчете на массовую долю фтора) должна быть приведена информация о массовой

1	2	3	4	5	6	7
				решенными в данном приложении, общая концентрация фтора в пересчете на молярную массу фтора не должна превышать 0,5 процента		доля фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
31	Фтористый натрий Sodium fluoride	Фтористый натрий Sodium fluoride CAS № 7681-49-4, EC № 231-667-8	средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора		(а) содержит фтористый натрий Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процентов в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: «Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты

1	2	3	4	5	6	7
				(b) в концен-трации 0,15 – 0,5 процента фтора в пере-счете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодер-жащими соеди-нениями, раз-решенными в данном при-ложении, об-щая концен-трация фтора в пересчете на молярную массу фтора не должна превышать 0,5 процента	не должно превы-шать размер горо-шины. Для мини-мизирования глота-ния осуществлять чистку под контро-лем взрослых». В случае потребле-ния фтора из других источников, обратитесь к стоматоло-гу или врачу ».	(b) содержит фтори-стый натрий Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов (в пере-счете на массовую долю фтора) должна быть приведена ин-формация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фто-ра. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога

1	2	3	4	5	6	7
32	Фтористый калий Potassium fluoride	Фтористый калий Potassium fluoride CAS № 7789-23-3, EC № 232-151-5	средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процен- та фтора в пе- ресчете на мо- лярную массу фтора, в смеси с другими фтор- содержащими соединениями, разрешенными в данном при- ложении, общая концентрация фтора в пере- счете на мо- лярную массу фтора не долж- на превышать 0,15 процента		(а) содержит фтори- стый калий Для любой зубной пасты с соединени- ями, содержащими фтор в конценстра- ции от 0,1 до 0,15 процентов в пере- счете на молярную массу фтора, если она не замаркиро- вана как противо- показанная для де- тей (например, "только для взрос- лых") следующая маркировка обяза- тельна: «Дети 6 лет и младше; количество используемой пасты не должно превы- шать размер горо- шины. Для мини- мизации глота- ния осуществлять чистку под контро- лем взрослых». В случае потребле- ния фтора из других источников, обрат- итесь к стоматоло-

1	2	3	4	5	6	7
				(b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора		гу или врачу". (b) содержит фтористый калий Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
33	Фтористый аммоний Ammonium fluoride	Фтористый аммоний Ammonium fluoride CAS No 12125-01-8, EC № 235-185-9	средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, раз-		(a) содержит фтористый аммоний Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную

1	2	3	4	5	6	7
				<p>решенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора</p>		<p>массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:          «Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизации глотания осуществлять чистку под контролем взрослых». В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу».</p>
				<p>(б) в концентрации 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчёте на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими компонентами</p>		<p>(б) содержит фтористый аммоний          Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов (в пересчете на массовую долю фтора) должна</p>

1	2	3	4	5	6	7
				жащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора		быть приведена информация о массовой доли фторида и фтор в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
34	Фтористый алюминий Aluminium fluoride	Фтористый алюминий Aluminium fluoride CAS №7784-18-1, EC № 232-051-1	средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора		(а) содержит фтористый алюминий Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: «Дети 6 лет и младше: количество ис-

1	2	3	4	5	6	7
				(b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора	пользуемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизации глотания осуществлять чистку под контролем взрослых». В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ».	(b) содержит фтористый алюминий Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением сто-

1	2	3	4	5	6	7
35	Дифтористое олово Tin difluoride	Фтористое олово Stannous fluoride CAS №7783-47-3, EC № 231-999-3	средства гиги- ены полости рта	(а) 0,15 про- цента фтора в пересчете на молярную мас- су фтора, в смеси с други- ми фторсодер- жащими соеди- нениями, раз- решенными в данном при- ложении, об- щая концен- трация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную мас- су фтора		матолога  (а) содержит фтори- стое олово Для любой зубной пасты с соединени- ями, содержащими фтор в концентра- ции от 0,1 до 0,15 процента в пересче- те на молярную массу фтора, если она не замаркиро- вана как противо- показанная для де- тей (например, "только для взрос- лых") следующая маркировка обяза- тельна: «Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превы- шать размер горо- шины. Для мини- мализации глота- ния осуществлять чистку под контро- лем взрослых». В случае потребле- ния фтора из других источников, обра- титесь к стоматоло-

1	2	3	4	5	6	7
				(b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора		(b) содержит фтористое олово Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
36	Гексадециламмоний фторид Hexadecyl ammonium fluoride	Цетиламин гидрофторид Cetylamine Hydrofluoride CAS №3151-59-5, EC № 221-588-7	средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном при-		(a) содержит гексадецил-аммоний фторид Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную

1	2	3	4	5	6	7
				ложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора		массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: «Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизации глотания осуществлять чистку под контролем взрослых». В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу».
				(б) в концентрации 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчёте на молярную массу, в смеси с другими фторсодержащими со-		(б) содержит гексадциламмоний фторид Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна

1	2	3	4	5	6	7
				единицами, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора		быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
37	Дигидрофторид 3-(N-гексадецил-N-2-гидроксиэтиламмоний) пропилбис-(2-гидроксиэтил)аммония (3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethylammonio) propylbis (2-hydroxyethyl) ammonium dihydrofluoride		средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора		(а) содержит дигидрофторид 3-(N-гексадецил-N-2) гидроксиэтиламмоний)пропилбис(2-гидроксиэтил) аммония Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например,

1	2	3	4	5	6	7
				(b) в концен- трации 0,15 – 0,5 процента фтора в пере- счете на мо- лярную массу, в смеси с дру- гими фторсо- держащими со- единениями, разрешенными в данном при- ложении, об-	"только для взрос- лых") следующая маркировка обяза- тельна: «Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превы- шать размер горо- шины. Для мини- мализации глота- ния осуществлять чистку под контро- лем взрослых». В случае потребле- ния фтора из других источников, обра- титесь к стоматоло- гу или врачу ».	(b) содержит дигид- рофторид 3-(N- гесадецил-N-2) гид- роксиэтиламмо- ний)пропилбис(2- гидроксиэтил) аммо- ния Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов (в пере- счете на молярную массу фтора) должна

1	2	3	4	5	6	7
				щая концен-трация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную мас-су фтора		быть приведена ин-формация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фто-ра. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
38	Дигидрофторид N,N,'N'-трис-(полиоксиэтилен)-N-гексадецилпропилен диамина (N,N',N'-Tris(polyoxyethylene)-N-hexadecyl-propylenediamine dihydro-fluoride)		средства гиги-ены полости рта	(а) 0,15 про-цента фтора в пересчете на молярную мас-су фтора, в смеси с други-ми фторсодер-жащими соеди-нениями, раз-решенными в данном при-ложении, об-щая концен-трация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную мас-су фтора		(а) содержит дигид-рофторид N,N,'N'-трис-(полиоксиэтилен)-N-гексадецил-пропилендиамина Для любой зубной пасты с соединени-ями, содержащими фтор в концентра-ции от 0,1 до 0,15 процента в пересче-те на молярную массу фтора, если она не замаркиро-вана как противо-показанная для де-тей (например, "только для взрос-")

1	2	3	4	5	6	7
				(б) в концентрации 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна	лых") следующая маркировка обязательна: «Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизации глотания осуществлять чистку под контролем взрослых». В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ».	(б) содержит дигидрофторид N,N',N'-три(полиоксиэтилен)-N-гексадецилпропилендиамина Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора

1	2	3	4	5	6	7
				превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора		в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
39	9-Октаценамин гидрофторид 9-Octadecenamine, hydrofluoride	Октацениламмоний фторид Octadecenyl ammonium fluoride CAS No 36505-83-6	средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора		(а) содержит октаценил-аммоний фторид Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: «Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты

1	2	3	4	5	6	7
				(b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора	не должно превышать размер горошины. Для минимизации глотания осуществлять чистку под контролем взрослых». В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ».	(b) содержит октадецениламмоний фторид Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением сто-

1	2	3	4	5	6	7
40	Динатрий гексафторсиликат Disodium hexafluorosilicate	Фторсиликат натрия Sodium fluorosilicate CAS №16893-85-9, EC № 240-934-8	средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора		матолога  (а) содержит фторсиликат натрия Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: «Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизации глотания осуществлять чистку под контролем взрослых». В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматоло-

1	2	3	4	5	6	7
				(b) в концен-трации 0,15 – 0,5 процента фтора в пере-счете на молярную массу, в смеси с дру-гими фторсо-держащими со-единениями, разрешенными в данном при-ложении, об-щая концен-трация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную мас-су фтора		(b) содержит фторси-ликат натрия Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов (в пере-счете на молярную массу фтора) должна быть приведена ин-формация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фто-ра. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
41	Дикалия гексафторсиликат Dipotassium hexafluorosilicate	Фторсиликат калия Potassium fluorosili- cate CAS No 16871-90- 2, EC № 240-896-2	средства гиги- ены полости рта	(a) 0,15 про- цента фтора в пересчете на молярную мас- су фтора, в смеси с други- ми фтородер- жущими соедине- ниями, раз- решенными в данном при-		(a) содержит фтор- силикат калия Для любой зубной пасты с соединени- ями, содержащими фтор в концентра- ции от 0,1 до 0,15 процента в пересче- те на молярную массу фтора, если

1	2	3	4	5	6	7
				ложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора		она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: «Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизации глотания осуществлять чистку под контролем взрослых». В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ».
				(b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержащими соединениями,		(b) содержит фторсилликат калия Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена ин-

1	2	3	4	5	6	7
				разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора		формация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
42	Гексафторсиликат аммония <i>Ammonium hexafluorosilicate</i>	Фторсиликат аммония <i>Ammonium fluosilicate</i> CAS No 16919-19-0, EC № 240-968-3	средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора		(а) содержит фторсиликат аммония Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: «Дети 6 лет и младше: количество ис-

1	2	3	4	5	6	7
				(b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора	пользуемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизации глотания осуществлять чистку под контролем взрослых». В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".	(b) содержит фторсиликат аммония Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением сто-

1	2	3	4	5	6	7
43	Гексафторсиликат магния Magnesium hexafluorosilicate	Фторсиликат магния Magnesium fluorosilicate CAS No 16949-65-8, EC № 241-022-2	средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента фтора в пересчете на молярную массу фтора, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора		матолога  (а) содержит фторсиликат магния Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: «Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизации глотания осуществлять чистку под контролем взрослых». В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматоло-

1	2	3	4	5	6	7
				(b) в концен-трации 0,15 – 0,5 процента фтора в пере-счете на молярную массу, в смеси с дру-гими фторсо-держащими со-единениями, разрешенными в данном при-ложении, об-щая концен-трация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную мас-су фтора		гу или врачу". (b) содержит фторси-ликат магния Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов (в пере-счете на молярную массу фтора) должна быть приведена ин-формация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фто-ра. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
44	1,3-Бис-(гидроксиметил)ими-дазолидин-2-тион (1,3-Bis (hydroxymethyl)-imidazolidine-2-thione)	Диметилол этилен тиомочевина Dime-thyloл ethylene thiourea CAS № 15534-95-9, EC № 239-579-1	(a) продукция для ухода за волосами.	(a) до 2 про-центов	(a) запрещено исполь-зовать в аэрозолях	
			(b) продук-ция для ухода за ногтями	(b) до 2 про-центов	(b) При pH <4 в про-дукте	(a) (b) содержит ди-метилол этилен тиомочевина
45	Бензиловый спирт ('') Benzyl alcohol	Бензиловый спирт Benzyl alcohol CAS № 100-51-6,	(a) раствори-тель		(a) для других целей, а не для подавления раз-множения микроорга-	

1	2	3	4	5	6	7
		EC № 202-859-9	(b) отдушка/ Аромати- ческие компо- зиции/их сырь- евые материа- лы		низмов в продукте. Назначение должно быть указано в аннота- ции на продукт.	
46	6-Метилкумарин (6-methylcoumarin)	6-Метилкумарин (6-methyl-coumarin) (CAS No 92-48-8, EC № 202-158-8)	средства гиги- ены полости рта	0,003 процен- та	(b) наличие вещества должно быть указано в списке ингредиентов в соответствии с пцнк- том 9.3 статьи 5 когда его концентрация пре- вышает: - 0,001% в несмывае- мых продуктах- 0,01% в смываемых продук- тах	
47	Гидрофторид никометанола 3-Pyridinemethanol, hydrofluoride	Гидрофторид ни- кометанола Nicomethanol hydrofluoride CAS No 62756-44-9	средства гиги- ены полости рта	(a) 0,15 про- цента в расче- те на фтор в смеси с дру- гими фторсо- держащими со- единениями, разрешенными в данном при- ложении, об- щая концен- трация F не должна пре- вышать 0,15 процента	(a) Содержит гид- рофторид никоме- танола Для любой зубной пасты с соединени- ями, содержащими фтор в концентра- ции от 0,1 до 0,15 процента в пересче- те на молярную массу фтора, если она не замаркиро- вана как противо- показанная для де- тей (например,	

1	2	3	4	5	6	7
						<p>"только для взрослых") следующая маркировка обязательна:</p> <p>«Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизации глотания осуществлять чистку под контролем взрослых».</p> <p>В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".</p> <p>(б) в концентрации 0,15 – 0,5 процента фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна</p> <p>(б) содержит гидрофторид никометанола</p> <p>Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фто-</p>

1	2	3	4	5	6	7
				превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора		ра. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога
48	Нитрат серебра (Silver nitrate)	Нитрат серебра (Silver nitrate) (CAS № 7761-88-8, EC № 231-853-9)	исключительно для окраски бровей и ресниц	4 процента		содержит нитрат серебра. При попадании в глаза немедленно промыть
49	Дисульфид селена (Selenium disulphide)	Дисульфид селена (Selenium disulphide) (CAS № 7488-56-4, EC № 231-303-8)	шампуни против перхоти	1 процент		содержит дисульфид селена. Избегать попадания в глаза и на поврежденную кожу
50	Комплексная соль алюминий-цирконий гидрохлорида $\text{Al}_x\text{Zr}(\text{OH})_y\text{Cl}_z$ и алюминий-цирконий гидроксида хлорида глициновый комплекс (Aluminium zirconium chloride hydroxide complexes $\text{Al}_x\text{Zr}(\text{OH})_y\text{Cl}_z$ and the aluminium zirconium chloride hydroxide glycine complexes)		Антiperспиранты	20 процентов в расчете на безводный алюминий-цирконий гидрохлорид 5,4 процента в расчете на цирконий	1. Отношение числа атомов Al к числу атомов Zr должно быть в пределах 2–10. 2. Отношение числа атомов (Al+Zr) к числу атомов Cl должно быть в пределах 0,9–2,1. 3. Запрещено использовать в виде аэрозолей	не наносить на поврежденную или раздраженную кожу
51	8-Гидроксихинолин и его сернокислая соль	Оксихинолин и сульфат оксихиноп-	Стабилизатор перекиси водо-	0,3 процента (в пересчете		

1	2	3	4	5	6	7
	(Quinolin-8-ol and bis (8-hydroxy-quinolinium) sulphate)	лина Oxyquinoline and oxyquinoline sulfate (CAS No 148-24-3/ 134-31-6, EC № 205-711-1/ 205-137-1)	рода в смываемых препаратах для окраски волос. То же для несмываемых продуктов	на основание) 0,03 процента (в пересчете на основание)		
52	Метанол (Methanol)	Метиловый спирт (Methyl alcohol) (CAS No 67-56-1, EC № 200-659-6)	Для денатурации этилового или изопропилового спиртов	5 процентов от содержания этилового или изопропилового спиртов		
53	1-гидроксиэтилиден-дифосфокислота и ее соли (1-Hydroxyethylidene-diphosphonic acid) and its salts)	Этидроновая кислота (Etidronic acid) (CAS No 2809-21-4, EC № 220-552-8)	(a) продукция для ухода за волосами	1,5 процента в пересчете на кислоту		
			(b) мыло	0,2 процента в пересчете на кислоту		
54	1-Феноксипропан-2-ол <sup>(8)</sup> (1-Phenoxypropan-2-ol <sup>(8)</sup> )	Феноксизопропанол (Phenoxyisopropanol) (CAS No 770-35-4, EC № 212-222-7)	только в смыываемой продукции запрещено в средствах для гигиены полости рта	2 процента	для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие	
55	Перемещено или удалено Moved or deleted					
56	Фтористый магний Magnesium fluoride	Фтористый магний Magnesium Fluoride CAS No 7783-40-6,	средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента в пересчете на F, в		(a) содержит фтористый магний Для любой зубной

1	2	3	4	5	6	7
		ЕС № 231-995-1		смеси с другими фторсодержащими соединениями разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента		пасты с соединениями, содержащими фтор в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: «Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизации глотания осуществлять чистку под контролем взрослых». В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу».
				(b) в концентрации 0,15 – 0,5 процента		(b) содержит фтористый магний

1	2	3	4	5	6	7
				фтора в пересчете на молярную массу, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора	Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов (в пересчете на молярную массу фтора) должна быть приведена информация о массовой доли фторида и фтора в пересчете на молярную массу фтора. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применять под наблюдением стоматолога	
57	Хлорид стронция (гексагидрат) (Strontium chloride hexahydrate)	Хлорид стронция (Strontium chloride) (CAS No 10476-85-4, EC № 233-971-6)	зубные пасты, шампуни, продукты для ухода за лицом	(а) 3,5 процента в расчете на стронций, в смеси с другими стронций-содержащими соединениями, концентрация стронция не должна превышать 3,5 процента		содержит хлорид стронция. Не рекомендуется частое использование детьми

1	2	3	4	5	6	7
				(b) 2,1 процент а в расчете на стронций, в смеси с дру- гими строн- ций- содержащими соединени- ями, концен- трация строн- ция не должна превышать 2,1 процента		
58	Ацетат стронция полугид- рат (Strontium acetate hemihydrate)	Ацетат стронция (Strontium acetate) (CAS № 543-94-2, EC № 208-854-8)	зубные пасты	3,5 процента в расчете на стронций, в смеси с дру- гими строн- ций- содержащими соединения- ми, концен- трация строн- ция не должна превышать 3,5 процента		содержит ацетат стронция. не рекомендуется частое использова- ние детьми
59	Тальк (гидратированный силикат магния) (Talc: Hydrated magnesium silicate)	Тальк (Talc) (CAS № 14807-96- 6, EC № 238-877-9)	(a) порошко- образная про- дукция предна- значенная для детей до трех лет  (b) другая про-			(a) не допускать по- падание порошка в рот и нос ребенка

1	2	3	4	5	6	7
		дукция				
60	Диалканоламиды жирных кислот (Fatty acid dialkylamides and dialkanolamides)			максимальное содержание диалканоламида (примесь диалканоламида) в готовом изделии не должно превышать 0,5 процента	Не использовать вместе с нитрообразующими ингредиентами. Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. Амид не должен содержать больше 50 мг/кг N-нитрозодиалканоламина. Амид (сырье) содержит максимально 5 процент диалканоламина	
61	Моноалканоламины, моноалканоламины и их соли (Monoalkylamines, monoalkanolamines and their salts)			максимальное содержание диалканоламина 0,5 процента	Не использовать вместе с нитрообразующими ингредиентами. Минимальная чистота – 99 процент. Максимальное содержания (в сырье) вторичного алканоламина 0,5 процента. Максимальное содержание N-нитрозодиалканоламина 50мг/кг. Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	
62	Триалкиламины, триалканоламины и их соли (Trialkylamines,		(a) несмываемая продукция (b) другая про-	(a) 2,5 процента	(a) (b): не использовать вместе с нитрообразующими	

1	2	3	4	5	6	7
	Trialkanolamines and their salts)		дукция		ингредиентами. Минимальная чистота – 99 процент. Максимальное содержания (в сырье) вторичного алканоламина 0,5 процент. Максимальное содержание N-нитрозодиалканоламина 50мг/кг. Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	
63	Гидроксид стронция (Strontium hydroxide)	Гидроксид стронция (Strontium hydroxide) (CAS No 18480-07-4, EC № 242-367-1)	депилятории, регулятор pH	3,5 процента в расчете на стронций, макс. pH 12.7		хранить в местах недоступных для детей избегать попадания в глаза
64	Пероксид стронция (Strontium peroxide)	Пероксид стронция (Strontium peroxide) (CAS No 1314-18-7, EC № 215-224-6)	продукция для ухода за волосами смыываемая, для профессионального применения	4,5 процента в расчете на стронций в готовом для применения средстве	все изделия должны отвечать требованиям, предъявляемым к препаратам, выделяющим перекись водорода	только для профессионального использования избегать попадания в глаза при попадании в глаза немедленно промыть использовать перчатки.
65	Бензалкония хлорид, бромид и сахаринат (Benzalkonium Chloride, bromide and saccharinate) (*)	Бензалкония бромид (Benzalkonium bromide) (CAS No 91080-29-	(а) продукция для ухода за волосами смыываемая	(а) 3 процента (в расчете на хлорид)	В конечном продукте концентрация солей с углеводородным радикалом C <sub>14</sub> или менее не	(а) избегать попадания в глаза

1	2	3	4	5	6	7
		4, ЕС № 293-522-5) Бензалкония хло- рид (Benzalkonium chloride) (CAS №63449-41- 2/ 68391-01-5/ 68424-85-1/ 85409-22-9, ЕС № 264-151-6/ 269-919-4/ 270-325-2/ 287-089-1) Бензалкония саха- ринат (Benzalkoni- um saccharinate) (CAS № 68989-01- 5, ЕС № 273-545-7)			должна превышать 0,1 процента (в расчете на хлорид).  Для других целей, а не для подавления раз- множения микроорга- низмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие	
			(b) другая про- дукция	(b) 0,1 процента (в расчете на хлорид)		(b) избегать попада- ния в глаза
66	Полиакриламиды (Polyacrylamides)		(a) продукция гигиены тела, несмыываемая		(a) максимальное оста- точное содержание ак- риламида 0,1 мг/кг	
			(b) другая про- дукция		(b) максимальное оста- точное содержание ак- риламида 0,5 мг/кг	
67	2-Бензилиденентанал (2-Benzylideneheptanal)	Амилцин-намаль (Amyl cinnamal) (CAS № 122-40-7, ЕС № 204-541-5)			вещество должно быть внесено в список ин- гредиентов согласно п 9.3, если его концен- трация превышает: 0,001 процента для несмыываемых проduk- тов	

1	2	3	4	5	6	7
68					0,01 процента для смы- ваемых продуктов	
69	Коричный спирт (Cinnamyl alcohol)	Коричный спирт (Cinnamyl alcohol) (CAS № 104-54-1, EC № 203-212-3)			вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смы- ваемых продуктов	
70	3,7-Диметил-2,6-октадиенал (3,7-Dimethyl-2,6-octadienal)	Цитраль (Citral) (CAS № 5392-40-5, EC № 226-394-6)			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смы- ваемых продуктов	
71	Фенол, 2-метокси-4-(2-пропенил) (Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-)	Эвгенол (Eugenol) (CAS № 97-53-0, EC № 202-589-1)			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смы- ваемых продуктов	
72	Гидроксицитро-неллаль	Гидроксицитро-неллаль	(а) Средства гигиены полу-		(а) (б) Наличие вещества долж-	

1	2	3	4	5	6	7
	(7-Hydroxycitronellal)	(Hydroxycitronellal) (CAS № 107-75-5, EC № 203-518-7)	сти рта		но быть приведено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превы- шает: 0,001 процента для несмываемых продук- тов 0,01 процента для смы- ваемых продуктов	
			(b) другая про- дукция	(b) 1,0 про- цент		
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 поло- сти рта		(a) (b) Наличие вещества долж- но быть приведено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превы- шает: 0,001 процента для несмываемых продук- тов 0,01 процента для смы- ваемых продуктов	
			(b) другая про- дукция	(b) 0,02 про- цента		
74	2-пентил-3-фенилпроп-2- ен-1-ол (2-Pentyl-3-phenylprop-2-en- 1-ol)	Амилкоричный спирт (Amylcinnamyl al- cohol (CAS № 101-85-9, EC № 202-982-8)			Вещество должно быть внесено в список ин- гредиентов согласно п 9.3, если его кон- центрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продук- тов 0,01 процента для смы-	

1	2	3	4	5	6	7
75	Бензилсалцилат (Benzyl salicylate)	Бензилсалцилат (Benzyl salicylate) (CAS № 118-58-1, EC № 204-262-9)			ваемых продуктов  Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
76	2-пропеналь, 3-фенил- (2-Propenal, 3-phenyl-)	Циннамаль (Cinnamal) (CAS № 104-55-2, EC № 203-213-9)			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
77	2Н-1-Бензопуран-2-он) (2H-1-Benzopyran-2-one)	Кумарин (Coumarin) (CAS № 91-64-5, EC № 202-086-7)			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
78	2,6-октадиен-1-ол, 3,7-диметил-, (2E)- (2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-,(2E)-	Гераниол (Geraniol) (CAS № 106-24-1, EC № 203-377-1)			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его кон-	

1	2	3	4	5	6	7
					центрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продук- тов 0,01 процента для смы- ваемых продуктов	
79	3 и 4-(4-Гидрокси-4-метил)- пентил-циклогекс-3-ен-1- карбоксиальдегид (3 and 4-(4-Hydroxy-4- methylpentyl)-cyclohex-3- ene-1-carbaldehyde)	Гидроксизогексил 3- циклогексенкар- бок-сиальдегид (Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde) (CAS № 51414-25- 6/ 31906-04-4, EC № 257-187-9/ 250-863-4)			Вещество должно быть внесено в список ин- гредиентов согласно п 9.3, если его концен- трация превышает: 0,001 процента для несмываемых продук- тов 0,01 процента для смы- ваемых продуктов	
80	4- Метоксибензиловый спирт (4-Methoxybenzyl alcohol)	Анисовый спирт (Anise alcohol) (CAS № 105-13-5, EC № 203-273-6)			Вещество должно быть внесено в список ин- гредиентов согласно п 9.3, если его кон- центрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продук- тов 0,01 процента для смы- ваемых продуктов	
81	2-пропеноовая кислота, 3- фенил-, фенилметиловый эфир (2-Propenoic acid, 3-phenyl-, phenylmethyl ester)	Бензилциннамат (Benzyl cinnamate) (CAS № 103-41-3, EC № 203-109-3)			Вещество должно быть внесено в список ин- гредиентов согласно п 9.3, если его кон- центрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продук- тов 0,01 процента для смы-	

1	2	3	4	5	6	7
82	2,6,10-додекатриен-1-ол, 3,7,11-триизопропилен- (2,6,10-Dodecatrien-1-ol, 3,7,11-trimethyl-)	Фарнезол (Farnesol) (CAS № 4602-84-0, EC № 225-004-1)			ваемых продуктов Вещество должно быть внесено в список ин- гредиентов согласно п 9.3, если его кон- центрация превышает: 0,001 процента для несмываемых про- дук- тов 0,01 процента для смы- ваемых продуктов	
83	2-(4-Третбутилбензил) пропиональдегид (2-(4-tert-Butylbenzyl) propionaldehyde)	Бутилфенил ме- тилпропионал (Butylphenyl methylpropional) (CAS № 80-54-6, EC № 201-289-8)			Вещество должно быть внесено в список ин- гредиентов согласно п 9.3, если его концен- трация превышает: 0,001 процента для несмываемых про- дук- тов 0,01 процента для смы- ваемых продуктов	
84	1,6-октадиен-3-ол, 3,7- диметил- (1,6-Octadien-3-ol, 3,7- dimethyl-)	Линалоол (Linalool) (CAS № 78-70-6, EC № 201-134-4)			Вещество должно быть внесено в список ин- гредиентов согласно п 9.3, если его кон- центрация превышает: 0,001 процента для несмываемых про- дук- тов 0,01 процента для смы- ваемых продуктов	
85	Бензилбензоат (Benzyl benzoate)	Бензилбензоат (Benzyl benzoate) (CAS № 120-51-4,			Вещество должно быть внесено в список ин- гредиентов согласно п 9.3, если его кон-	

1	2	3	4	5	6	7
		EC № 204-402-9)			центрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продук- тов 0,01 процента для смы- ваемых продуктов	
86	Цитронеллол -3,7-диметиокт-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			вещество должно быть Внесено в список ин- гредиентов согласно п 9.3, если его кон- центрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продук- тов 0,01 процента для смы- ваемых продуктов	
87	2-бензилиденоктанал (2-Benzylideneoctanal)	Гексил циннамал (Hexyl cinnamal) (CAS № 101-86-0, EC № 202-983-3)			Вещество должно быть внесено в список ин- гредиентов согласно п 9.3, если его концен- трация превышает: 0,001 процента для несмываемых продук- тов 0,01 процента для смы- ваемых продуктов	
88	(4R)-1-метил-4-(1- метилэтиналь)циклогексен (4R)-1-Methyl-4-(1- methylethenyl)cyclohexene d-Limonene(4R)-1-Methyl-4- (1-methylethenyl) cyclohex- ene	Лимонен Limonene CAS № 5989-27-5, EC № 227-813-5			Наличие вещества долж- но быть приведено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превы- шает: 0,001 процента для несмываемых продук- тов	

1	2	3	4	5	6	7
					0,01 процента для смы- ваемых продуктов  Перекисное число ме- нее 20 ммоль / л <sup>(15)</sup> )	
89	Метилгептинкарбонат (Methyl heptin carbonate)  Methyl Oct-2-yoate; Methyl heptine carbonate	Метил 2-октанат Methyl 2-Octynoate CAS № 111-12-6, EC № 203-836-6	(a) Средства гигиены поло- сти рта		(a) (b) Наличие вещества долж- но быть приведено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превы- шает: 0,001 процента для несмываемых продук- тов 0,01 процента для смы- ваемых продуктов	
			(b) другая про- дукция	(b) 0,01 % при использова- нии в одиноч- ку. Когда присут- ствуют в ком- бинации с карбонатом метил октин, общее содер- жание в готов- ом продукте не должен превышать 0,01% (из ко- торых метил октин карбо- нат должен		

1	2	3	4	5	6	7
				быть не более 0,002 %)		
90	3-Метил-4-(2,6,6-тримстил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он (3-Methyl-4-(2,6,6-tri-methyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one)	Альфа-изометил ионон (alpha-Isomethyl ionone) (CAS № 127-51-5, EC № 204-846-3)			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
91	Дубового мха экстракт Oak moss extract	Дубового мха экстракт Evernia prunastri extract CAS № 90028-68-5, EC № 289-861-3			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
92	Древесного мха экстракт Treemoss extract	Древесного мха экстракт Evernia furfuracea extract CAS № 90028-67-4, EC № 289-860-8			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
93	2,4-пиримидиндиамин, 3-оксид (2,4-Pyrimidinediamine, 3-oxide)	Диаминопиримидин оксид (Diaminopyrimidine)	продукция по уходу за волосами	1,5 процента		

1	2	3	4	5	6	7
		oxide) (CAS № 74638-76-9)				
94	Перекись бензоила (Dibenzoyl peroxide)	Перекись бензоила (Benzoyl peroxide) (CAS № 94-36-0, EC № 202-327-6)	продукция для ухода за искусственными ногтями	0,7 процента (после смешивания)	для профессионального применения	Только для профес- сионального приме- нения избегать контакта с кожей внимательно про- читать инструкцию по применению
95	Метиловый эфир гидрохи- нона (Hydroquinone methyleth- er/Mequinol)	p-гидроксианизол p-Hydroxyanisol (CAS № 150-76-5, EC № 205-769-8)	продукция для ухода за искусственными ногтями	0,02 процента (после смешивания для применения)	только для профес- сионального применения	Только для профес- сионального приме- нения избегать контакта с кожей внимательно про- читать инструкцию по применению
96	5-трет-бутил-2,4,6- тринитро-м-ксилола (5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m- xylene)	Мускус ксилол (Musk xylene) (CAS № 81-15-2, EC № 201-329-4)	вся парфюмер- но-космети- ческая продук- ция, за исключ- ением средств гигиены поло- сти рта	(a) 1 процент в духах		
				(b) 0,4 про- цента в туа- летных водах		
				(c) 0,03 про- цента в других продуктах		
97	4'-трет-бутил-2',6'- диметил-3',5'- динитроацетофенон	Мускус кетон (Musk ketone) (CAS № 81-14-1,	вся парфюмер- но-космети- ческая продук-	(a) 1,4 про- цента в духах		

1	2	3	4	5	6	7
	(4'-tert-Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenone)	EC № 201-328-9)	ция, за исключением средств гигиены полости рта			
				(b) 0,56 процента в туалетных водах		
				(c) 0,042 процента в других продуктах		
98	Салициловая кислота (Benzoic acid, 2-hydroxy-) ( <sup>10</sup> )	Салициловая кислота (Salicylic acid) (CAS No 69-72-7, EC № 200-712-3)	а) продукция по уходу за волосами, ополаскивающее	а) 3 процента	не использовать в средствах для детей в возрасте менее 3 лет, за исключением шампуней.	не предназначено для использования детьми в возрасте до 3 лет ( <sup>11</sup> )
				(b) другая продукция	b) 2 процента для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие	
99	Неорганические сульфиты и бисульфиты ( <sup>9</sup> ) (Inorganic sulphites and bisulphites ( <sup>12</sup> ))	Неорганические сульфиты и бисульфиты ( <sup>9</sup> ) (Inorganic sulphites and bi sulphites)	а) окислильное производство для окраски волос	а) 0,67 процент а выраженное, как свободное SO <sub>2</sub>	для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие	
				b) продукция для распрямления волос	b) 6,7 процента выраженное как свободное SO <sub>2</sub>	
				с) автозагар для лица	с) 0,45 процент а выраженное как свободное	

1	2	3	4	5	6	7
			d) другая продукция для придания коже загара	SO <sub>2</sub> d) 0,4 процент а выраженное как свободное SO <sub>2</sub>		
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 № 101-20-2, EC № 202-924-1)	Ополаскивающая продукция	1,5 процента	Критерий чистоты: 3,3',4,4'-тетрахлоразобен-зол ≤ 1 миллионной доли (ppm) 3,3',4,4'-тетрахлоразоксибензол ≤ 1 миллионной доли (ppm) для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие	
101	Цинкпиритион ( <sup>14</sup> ) (zinc pyrithione) (Pyrithione zinc ( <sup>14</sup> ))	Цинкпиритион ( <sup>14</sup> ) (zinc pyrithione) (CAS № 13463-41-7, EC № 236-671-3)	продукция по уходу за волосами, наносимая на длительное время	0,1 процента	Для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие	
102	1,2-диметокси-4-(2-пропенил)-бензол (1,2-Dimethoxy-4-(2-propenyl)-benzene)	Метил эвгинол (Methyl eugenol) CAS № 93-15-2 EC No 202-223-0	В отдушках	0,01 процента		
			В туалетных водах	0,004 процента		

1	2	3	4	5	6	7
			В отдушках для кремов	0,002 процента		
			Другая продукция наносимая на длительное время и средства гигиены полости рта	0,0002 процента		
			Смыываемые продукты	0,001 процента		
103	Пихта белая масло и экстракт Abies alba oil and extract	Пихта белая Масло верхней части кроны Abies Alba Cone Oil; Пихта белая Экстракт верхней части кроны 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			Перекисное число менее 10 ммоль / л (15)	

1	2	3	4	5	6	7
		CAS No 90028-76-5 EC No 289-870-2				
104						
105	Пихта гребенчатая масло и экстракт <i>Abies pectinata</i> oil and extract	Пихта гребенчатая масло Abies Pectinata Oil; Пихта гребенчатая экстракт листвьев 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			Перекисное число менее 10 ммоль / л ( <sup>15</sup> )	
106	Пихта сибирская масло и экстракт <i>Abies sibirica</i> 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			Перекисное число менее 10 ммоль / л ( <sup>15</sup> )	
107	Пихта бальзамическая масло и экстракт	Пихта бальзамическая масло хвои			Перекисное число менее 10 ммоль / л ( <sup>15</sup> )	

1	2	3	4	5	6	7
	Abies balsamea oil and extract	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			Перекисное число менее 10 ммоль / л ( <sup>15</sup> )	

1	2	3	4	5	6	7
		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			Перекисное число менее 10 ммоль / л ( <sup>15</sup> )	
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			Перекисное число менее 10 ммоль / л ( <sup>15</sup> )	

1	2	3	4	5	6	7
		<p><i>Pinus Sylvestris</i> Cone Extract; Сосна обыкновен- ная экстракт коры</p> <p><i>Pinus Sylvestris</i> Bark Extract; Сосна обыкновен- ная экстракт почек</p> <p><i>Pinus Sylvestris</i> Bud Extract;</p> <p>Сосна обыкновен- ная ветки экстракт хвои</p> <p><i>Pinus Sylvestris</i> Twig Leaf Extract; Сосна обыкновен- ная ветки и масло хвои</p> <p><i>Pinus Sylvestris</i> twig Leaf Oil</p> <p>CAS No 84012-35-1 EC No 281-679-2</p>				
111	Сосна черная масло и экс- тракт <i>Pinus nigra</i> oil and extract	<p>Сосна черная почки и экстракт хвои</p> <p><i>Pinus Nigra</i> Bud/Needle Extract;</p> <p>Сосна черная ветки экстракт хвои</p> <p><i>Pinus Nigra</i> Twig Leaf Extract;</p> <p>Сосна черная ветки и масло хвои</p> <p><i>Pinus Nigra</i> Twig Leaf Oil</p> <p>CAS No 90082-74-9</p>			Перекисное число ме- нее 10 ммоль / л ( <sup>15</sup> )	

1	2	3	4	5	6	7
		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/-			Перекисное число менее 10 ммоль / л ( <sup>15</sup> )	
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			Перекисное число менее 10 ммоль / л ( <sup>15</sup> )	
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			Перекисное число менее 10 ммоль / л ( <sup>15</sup> )	

1	2	3	4	5	6	7
		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			Перекисное число ме- нее 10 ммоль / л ( <sup>15</sup> )	
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			Перекисное число ме- нее 10 ммоль / л ( <sup>15</sup> )	

1	2	3	4	5	6	7
		CAS No 92202-04-5 EC No 296-036-1				
117	Сосна кедровая ацелированный экстракт <i>Pinus cembra</i> extract acetylated	Сосна кедровая ветки и хвоя ацелированный экстракт <i>Pinus Cembra</i> Twig Leaf; Extract Acetylated CAS No 94334-26-6 EC No 305-102-1			Перекисное число менее 10 ммоль / л ( <sup>15</sup> )	
118	Ель черная масло и экстракт <i>Picea mariana</i> oil and extract	Ель черная экстракт хвои <i>Picea Mariana</i> Leaf Extract; Ель черная масло хвои <i>Picea Mariana</i> Leaf Oil CAS No 91722-19-9 EC No 294-420-3			Перекисное число менее 10 ммоль / л ( <sup>15</sup> )	
119	Туя западная масло и экстракт <i>Thuja occidentalis</i> oil and extract	Туя западная экстракт коры <i>Thuja Occidentalis</i> Bark Extract; Туя Западная хвоя <i>Thuja Occidentalis</i> Leaf; Туя Западная экстракт хвои <i>Thuja Occidentalis</i> Leaf Extract; Туя Западная масло хвои <i>Thuja Occidentalis</i> Leaf Oil;			Перекисное число менее 10 ммоль / л ( <sup>15</sup> )	

1	2	3	4	5	6	7
		Туя Западная экстракт стебей 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						
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 (iso-diprene)	CAS No 13466-78-9 EC No 236-719-3			Перекисное число менее 10 ммоль / л ( <sup>15</sup> )	
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			Перекисное число менее 10 ммоль / л ( <sup>15</sup> )	

1	2	3	4	5	6	7
		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				
123	Кипарис вечнозеленый масло и экстракт <i>Cupressus sempervirens</i> oil and extract	Кипарис вечнозеленый масло хвои <i>Cupressus Sempervirens</i> Leaf Oil; Кипарис вечнозеленый экстракт коры <i>Cupressus Sempervirens</i> Bark Extract; Кипарис вечнозеленый экстракт верхней части кроны <i>Cupressus Sempervirens</i> Cone Extract; Кипарис вечнозеленый экстракт плодов <i>Cupressus Sempervirens</i> Fruit Extract; Кипарис вечнозеленый экстракт хвои			Перекисное число нее 10 ммоль / л <sup>(15)</sup>	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Cupressus Semper-vi-rens Leaf Extract; Кипарис вечнозе-леный хвоя/орехи/масло стеблей</p> <p>Cupressus Semper-vi-rens Leaf/Nut/Stem Oil; Кипарис вечнозе-леный хвоя/экстракт стеб-лей</p> <p>Cupressus Semper-vi-rens Leaf/Stem Extract; Кипарис вечнозе-леный настой хвои</p> <p>Cupressus Semper-vi-rens Leaf Water; Кипарис вечнозе-леный экстракт семян</p> <p>Cupressus Semper-vi-rens Seed Extract; Кипарис вечнозе-леный масло</p> <p>Cupressus Semper-vi-rens Oil</p> <p>CAS No 84696-07-1 EC No 283-626-9</p>				
124	Смола живицы (Сосна spp.) Turpentine gum (Pinus spp.)	<p>Скипидар Turpentine</p> <p>CAS No 9005-90-7 EC No 232-688-5</p>			Перекисное число ме-нее 10 ммоль / л ( <sup>15</sup> )	

1	2	3	4	5	6	7
125	Масло живицы, в том числе очищенное Turpentine oil and rectified oil	Скипидар Turpentine CAS No 8006-64-2 EC No 232-350-7			Перекисное число менее 10 ммоль / л ( <sup>15</sup> )	
126	Живица, дистиллят стебля (Сосна spp.) Turpentine, steam distilled (Pinus spp.)	Скипидар Turpentine CAS No 8006-64-2 EC No 232-350-7			Перекисное число менее 10 ммоль / л ( <sup>15</sup> )	
127	спиртовые ацетаты терпена Terpene alcohols acetates	Спиртовые ацетаты терпена Terpene alcohols acetates CAS No 69103-01-1 EC No 273-868-3			Перекисное число менее 10 ммоль / л ( <sup>15</sup> )	
128	Терпеновые углеводороды Terpene hydrocarbons	Терпеновые углеводороды Terpene hydrocarbons CAS No 68956-56-9 EC No 273-309-3			Перекисное число менее 10 ммоль / л ( <sup>15</sup> )	
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 (d-, l-, and dl-isomers) listed under reference numbers 88, 167 and 168 of this Annex III	Терпены и терпеноиды Terpenes and terpenoids CAS No 65996-98-7 EC No 266-034-5			Перекисное число менее 10 ммоль / л ( <sup>15</sup> )	
130	Терпены и терпеноиды Terpenes and terpenoids	CAS No 68917-63-5 EC No 272-842-9			Перекисное число менее 10 ммоль / л ( <sup>15</sup> )	
131	α-Терпинен; р-Мента-1,3-	α-Терпинен			Перекисное число ме-	

1	2	3	4	5	6	7
	диен alpha-Terpinene; p- Mentha-1,3-diene	alpha-Terpinene CAS No 99-86-5 EC No 202-795-1			нее 10 ммоль / л (15)	
132	γ-Терпинен p-мента-1,4-диен gamma-Terpinene; p-Mentha-1,4-diene	γ-Терпинен gamma-Terpinene CAS No 99-85-4 EC No 202-794-6			Перекисное число ме-нее 10 ммоль / л (15)	
133	Терпинолен; p-мента-1,4(8)-диен Terpinolene; p-Mentha-1,4(8)-diene	терпинолен Terpinolene CAS No 586-62-9 EC No 209-578-0			Перекисное число ме-нее 10 ммоль / л (15)	
134	1,1,2,3,3,6 – Гексамети-линдан-5-ил метил кетон 1,1,2,3,3,6-Hexamethylindan-5-yl methyl ketone	Ацетилил гексаметил индан Acetyl Hexamethyl indan CAS No 15323-35-0 EC No 239-360-0	(a) несмывае-мая продукция	(a) 2 процента		
			(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			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
136	Аллил циннамат; 2-пропенил 3-Фенил-2- пропеноат Allyl cinnamate; 2-Propenyl 3-Phenyl-2- propenoate	Аллил циннамат Allyl cinnamate (CAS No 1866-31-5 EC No 217-477-8			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
137	Аллил циклонексилацетат 2-пропенил Циклогексанацетат Allyl cyclohexylacetate 2-Propenyl Cyclohexane ace-	Аллил циклонексилацетат Allyl cyclohexylacetate CAS No 4728-82-9			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	

1	2	3	4	5	6	7
	tate	EC No 225-230-0				
138	Аллил циклогексилпропионат; 2-Пропенил 3-Циклогексанапропаноат Allyl cyclohexylpropionate; 2-Propenyl 3-Cyclohexanopropanoate)	Аллил циклогексилпропионат Allyl cyclohexylpropionate CAS No 2705-87-5 EC No 220-292-5			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
139	Аллил гептanoат; 2- Пропенил гептanoат Allyl heptanoate; Propenyl heptanoate	Аллил гептanoат Allyl heptanoate CAS No 142-19-8 EC No 205-527-1			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
140	Аллил гептanoат Allyl hexanoate	Аллил гептanoат Allyl Caproate CAS No 123-68-2 EC No 204-642-4			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
141	Аллил изовалерат; 2-пропенил 3-Метилбутаноат Allyl isovalerate; 2-Propenyl 3-Methylbutanoate	Аллил изовалерат Allyl isovalerate CAS No 2835-39-4 EC No 220-609-7			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
142	Аллил октanoат; 2-Аллил каприлат Allyl octanoate; 2-Allyl caprylate	Аллил октanoат; Allyl octanoate CAS No 4230-97-1 EC No 224-184-9			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
143	Аллил феноксиацетат; 2-Профенил Феноксиацетат Allyl phenoxyacetate; 2-Propenyl Phenoxyacetate	Аллил феноксиацетат Allyl phenoxyacetate CAS No 7493-74-5 EC No 231-335-2			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
144	Аллил фенилацетат; 2- Профенил Бензолацетат Allyl phenylacetate; 2-Propenyl Benzeneacetate	Аллил фенилацетат Allyl phenylacetate CAS No 1797-74-6 EC No 217-281-2			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	

1	2	3	4	5	6	7
145	Аллил 3,5,5- trimethylhexanoat Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate	Аллил 3,5,5- trimethylhexanoат Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate CAS No 71500-37-3 EC No 275-536-3			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
146	Аллил циклогексил-оксиацетат Allyl cyclohexyloxyacetate	Аллил циклогексил-оксиацетат Allyl cyclohexyloxyacetate CAS No 68901-15-5 EC No 272-657-3			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
147	Аллил изоамилюксиацетат Allyl isoamyloxyacetate	Изоамил аллил гликолат Isoamyl Allylglycolate CAS No 67634-00-8 EC No 266-803-5			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
148	Аллил 2-метилбутоксиацетат Allyl 2-methylbutoxyacetate	Аллил 2-метилбутоксиацетат Allyl 2-methylbutoxyacetate CAS No 67634-01-9 EC No 266-804-0			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
149	Аллил nonanoat Allyl nonanoate	Аллил nonanoat Allyl nonanoate CAS No 7493-72-3 EC No 231-334-7			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
150	Аллил приопионат Allyl propionate	Аллил приопионат Allyl propionate CAS No 2408-20-0 EC No 219-307-8			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
151	Аллил trimethylhexanoat Allyl trimethylhexanoate	Аллил trimethyl- гексаноат Allyl trimet-			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть	

1	2	3	4	5	6	7
		hylhexanoate CAS No 68132-80-9 EC No 268-648-9			меньше 0,1 процента	
151a	Аллил фенэтил эфир Allyl phenethyl ether	Аллил фенэтил эфир Allyl phenethyl ether CAS No 14289-65-7 EC No 238-212-2			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
152	Аллил гептин карбонат; Аллил окт-2-иноат Allyl heptine carbonate (allyl oct-2-ynoate)	Аллил гептин кар- бонат Allyl heptine car- bonate CAS No 73157-43-4 EC No 277-303-1		0,002 процен- та	данное соединение не может быть использо- вано в комбинации с любым другими слож- ный эфир 2-алкеновой кислоты (например ме- тил гептан карбонат)	
153	Амилцикlopентенон; 2-пентилцикlopент-2-ен-1- он Amylcyclopentenone; 2-Pentylcyclopent-2-en-1 – one	Амилцикlopен- тенон; Amylcycloopen- tenone CAS No 25564-22-1 EC No 247-104-4		0,1 процента		
154	Мироксилона бальзам, var pereirae, экстракты и ди- стилляты Перуансое масло, абсо- лютное 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		0,4 процента		
155	4-терт. Бутилдигидро- циннам альдегид; 3-(4-терт-бутилфенил) про-	4-терт. Бутилди- гидроциннам аль- дегид;		0,6 процента		

1	2	3	4	5	6	7
	пиональдегид 4-tert.-Butyldihydrocinna- maldehyde; 3-(4-tert-Butylphenyl) pro- pionaldehyde	4-tert.-Butyldihydro- cinnamaldehyde 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 пло- дов 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 се- мян Cuminum Cyminum Seed Extract; Кумин тмитовый (зира) порошок се- мян Cuminum Cyminum Seed Powder CAS No 84775-51-9 EC No 283-881-6	(a) несмывае- мая продукция	(a) 0,4 процента масла тмина		
157	цис-Розе кетон-1 ( <sup>16</sup> )	α-Дамаскон	(b) смываемая продукция	(a) средства ги-		

1	2	3	4	5	6	7
	(Z)-1-(2,6,6-Триметил-2-циклогексен-1 -ил)-2-бутен-1 -он (цис- $\alpha$ -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)	alpha-Damascone CAS No 23726-94-5/43052-87-5 EC No 245-845-8/-	гигиены полости рта			
			(b) смыываемая продукция	(b) 0,02 процента		
158	Транс-Розе кетон-2 ( <sup>16</sup> ); (E)-1-(2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1 -ил)-2-бутен-1 -он (транс- $\beta$ -Дамаскон) trans-Rose ketone-2 ( <sup>16</sup> ); (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1 -yl)-2-buten-1 -one (trans-beta-Damascone)	Транс-Розе кетон-2 trans-Rose ketone-2 CAS No 23726-91-2 EC No 245-842-1	(a) средства гигиены полости рта			
			(b) другая продукция	(b) 0,02 процента		
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		0,02 процента		
160	ROSE Кетон-4 ( <sup>16</sup> ); Триметилциклогекса-1,3-диен-1 -ил)-2-бутен-1-он (дамасценон) Rose ketone-4 ( <sup>16</sup> ); 1 -(2,6,6-Trimethylcyclohexa-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 гигиены полости рта			

1	2	3	4	5	6	7
			(b) другая про- дукция	(b) 0,02 процента		
161	Rose Кетон-3 ( <sup>16</sup> ); 1-(2,6,6-Триметил-3-циклогексен-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 ги- гиены полости рта			
			(b) другая продукция	(b) 0,02 процента		
162	Цис- Rose кетон-2 ( <sup>16</sup> ); (Z)-1-(2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1 -ил)-2-бутен-1-он (цис- β-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 ги- гиены полости рта			
			(b) другая продукция	(b) 0,02 процента		
163	Транс- Rose кетон-1 ( <sup>16</sup> ); 1-(2,6,6-Триметил-2-циклогексен-1 -ил)-2-бутен-1-он (транс-α-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 ги- гиены полости рта			
			(b) другая про- дукция	(b) 0,02 процента		
164	Роза Кетон-5 ( <sup>16</sup> ); 1-(2,4,4-Триметил-2-	Роза Кетон-5 Rose ketone-5		0,02 процента		

1	2	3	4	5	6	7
	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	CAS No 33673-71-1 EC No 251-632-0				
165	Транс- Роза кетон-3 ( <sup>16</sup> ); 1-(2,6,6-Триметил-3-циклогексен-1 -ил)-2-бутен-1-он (транс-дельта-Дамаскон) trans-Rose ketone-3 ( <sup>16</sup> ); 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1 -yl)-2-buten-1-one (trans-delta-Damascone)	Транс- Роза кетон-3 trans-Rose ketone-3 CAS No 71048-82-3 EC No 275-156-8	(a) средства гигиены полости рта			
			(b) другая продукция	(b) 0,02 процента		
166	транс-2-гексенал trans-2-hexenal	транс-2-гексенал trans-2-hexenal CAS No 6728-26-3 EC No 229-778-1	(a) средства гигиены полости рта			
			(b) другая продукция	(b) 0,002 процента		
167	l-лимонен; (S)-р-мента-1,8-диен l-Limonene; (S)-p-Mentha-1,8-diene	лимонен; Limonene; CAS No 5989-54-8 EC No 227-815-6		Перекисное число менее 20 ммоль/л ( <sup>15</sup> )		
168	dl-лимонен (виноградная кислота) 1,8(9)-р-Ментадиен; р-Мента-1,8-диен (Дипентен)	лимонен; Limonene; CAS No 138-86-3 EC No 205-341-0		Перекисное число менее 20 ммоль/л ( <sup>15</sup> )		

1	2	3	4	5	6	7
	dl-Limonene (racemic); 1,8(9)-p-Menthadiene; p-Mentha-1,8-diene (Dipentene)					
169	p-Мента-1,8-диен-7-ол p-Mentha-1,8-dien-7-al	Перилальдегид Perillaldehyde CAS No 2111-75-3 EC No 218-302-8	(а) средства гигиены полости рта			
			(б) другая продукция	(б) 0,1 процента		
170	Изобергамат; Ментадиен-7-метил формат Isobergamate; Menthadiene-7-methyl formate	Изобергамат Isobergamate CAS No 68683-20-5 EC No 272-066-0		0,1 процента		
171	Метокси дициклопентадиен карбокальдегид; Окtagидро-5-метокси-4,7-Метано-1 Н-инден-2-карбокальдегид Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde; Octahydro-5-methoxy-4,7-Methano-1 Н-indene-2-carboxaldehyde	Scentenal CAS No 86803-90-9		0,5 процента		
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		0,2 процента		
173	Метил октин карбонат Метил ноn-2-иноат Methyl octine carbonate; Methyl non-2-yuonate	Метил октин карбонат Methyl octine carbonate	(а) средства гигиены полости рта			

1	2	3	4	5	6	7
		CAS No 111-80-8 EC No 203-909-2	(b) другая про- дукция	(b) 0,002 процен- та когда ис- пользуется один При использо- вании в ком- бинации с ме- тил гептан карбонатом, комбинация в конечном продукте не должна пре- вышать 0,01 процента (в случае ме- тил октен кар- боната не бо- лее чем 0,002 процен- та)		
174	Амилвинилкарбинала аце- тат; 1-октен-3-ил ацетат Amylvinylcarbinyl acetate; 1-Octen-3-yl acetate	Амилвинилкар- бинала ацетат Amylvinylcarbinyl acetate CAS No 2442-10-6 EC No219-474-7	(a) средства ги- гиены полости рта			
175	Пропилиденфталид , 3-пропилиденфталид Propylenephthalide;	Пропилиденфта- лид Propylenephtha-	(b) другая продукция	(b) 0,3 процента		

1	2	3	4	5	6	7
	3-Propylenephthalide	lide CAS No 17369-59-4 EC No 241-402-8				
			(b) другая про- дукция	(b) 0,01 процента		
176	Изоциклогеранионл; 2,4,6-Триметил-3- циклогексен1-метанол Isocyclogeraniol; 2,4,6-Trimethyl-3-cyclo- hexene-1-methanol	Изоциклогера- нионл Isocyclogeraniol CAS No 68527-77-5 EC No 271-282-2		0,5 процента		
177	2-Гексилиден циклорпента- нон 2-Hexylidene cyclopentanone	2-Гексилиден цик- лорпентанон 2-Hexylidene cyclo- pentanone CAS No 17373-89-6 EC No 241-411-7	(a) средства ги- гииены полости рта			
			(b) другая про- дукция	(b) 0,06 процента		
178	Метил гептадиенон 6-Метил-3,5-гептадиен-2-он Methyl heptadienon; 6-Methyl-3,5-heptadien-2- one	Метил гептадиенон Methyl heptadienon CAS No 1604-28-0 EC No 216-507-7	(a) средства ги- гииены полости рта			
			(b) другая про- дукция	(b) 0,002 процента		
179	p-метилгидро-коричный альдегид; Крезилпропион-альдегид; p-Метилдигидро-коричный альдегид p-methylhydrocinnamic aldehyde;	p-метилгидро- коричный альдегид p-methylhydro- cinnamic aldehyde CAS No 5406-12-2 EC No 226-460-4		0,2 процента		

1	2	3	4	5	6	7
	Cresylpropionaldehyde; p-Methyldihydrocinnamal-dehyde					
180	Ликвидамбар восточный масло и экстракт (Стиракс) <i>Liquidambar orientalis</i> oil and extract ( <i>styrax</i> )	Ликвидамбар во- сточный экстракт смолы <i>Liquidambar Orientalis Resin Extract</i> ; Ликвидамбар во- сточный бальзами- ческий экстракт <i>Liquidambar Orientalis Balsam Extract</i> ; Ликвидамбар во- сточный бальзами- ческое масло <i>Liquidambar Orientalis Balsam Oil</i> CAS No 94891-27-7 EC No 305-627-6		0,6 процента		
181	Ликвидамбар смолоносный (амбровое дерево) масло и экстракт (стиракс) <i>Liquidambar styraciflua</i> oil and extract ( <i>styrax</i> )	Ликвидамбар смо- лоносный масло <i>Liquidambar Styraciflua Oil</i> ; Ликвидамбар смо- лоносный бальза- мический экстракт <i>Liquidambar Styraciflua Balsam Extract</i> ; Ликвидамбар смо- лоносный бальза- мическое масло <i>Liquidambar Styraciflua Balsam</i>		0,6 процента		

1	2	3	4	5	6	7
		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 (АHTN) 1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1 -one (AHTN)	Ацетил гексаметил тетралин Acetyl hexamethyl tetralin CAS No 21145-77-7/1506-02-1 EC No 244-240-6/216-133-4	Вся косметическая продукция, за исключением средств гигиены полости рта	(a) Несмывающие средства: 0,1%, за исключением: водно-спиртовых продуктов: 1% тонким ароматом: 2,5% отдушки крема: 0,5%  (b) смываемые продукты: 0,2%		
183	Камфора Эритрее (Мирра сладкая, Опопанакс) экстракт смолы и масло Commiphora erythraea Engler var. glabrescens Engler gum extract and oil	Опопанакс масло Oropanax oil CAS No 93686-00-1 EC No 297-649-7		0,6 процентов		
184	Опопанакс смола Oropanax chironium resin	CAS No 93384-32-8		0,6 процентов		
185	Бензол, метил- Benzene, methyl-	Толуен Toluene CAS № 108-88-3, EC № 203-625-9	Продукция для ногтей	25 процентов		Хранить в недоступном для детей месте. Применять только для взрослых
186	2,2'-оксидиэтанол 2,2'-oxydiethanol Диэтилен гликоль	Диэтилен гликоль Diethylene glycol CAS № 111-46-6,	Следы в ингредиентах	0,1 процент		

1	2	3	4	5	6	7
	Diethylene glycol (DEG)	EC № 203-872-2				
187	Диэтилен гликоль монобутиловый эфир Diethylene glycol monobutyl ether (DEGBE)	Бутохидигликоль Butoxydiglycol CAS № 112-34-5, EC № 203-961-6	Растворитель в красках для волос	9 процентов	Запрещено использовать в виде аэрозолей (спреях)	
188	Этилен гликоль монобутиловый эфир Ethylene glycol monobutyl ether (EGBE)	Бутоксиэтанол Butoxyethanol CAS № 111-76-2, EC № 203-905-0	(a) Растворитель в окислителе в красках для волос  (b) растворитель в неокислителе в красках для волос	(a) 4,0 процента  (b) 2,0 процента	(a) Запрещено использовать в виде аэрозолей (спреях)	
189	Тринатрий 5-гидрокси-1-(4-сульфонил)-4-(4-сульфонилазо)пиразолин-3-карбоксилат и алюминий лак Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphophenylazo)pyrazole-3-carboxylate and aluminium lake (17) (CI 19140)	кислотный желтый 23; кислотный желтый 23 алюминиевый лак Acid Yellow 23; Acid Yellow 23 Aluminium lake CAS № 1934-21-0/ 12225-21-7 EC № 217-699-5/ 235-428-9	Красящее вещество в неокисленных красках для волос	0,5 процента		
190	Бензометанаминиум, N-этил-N-[4-[[4-этил-[(3-сульфонил)-метил]-амино]фенил][2-сульфофенил]метилен]-2,5-циклогексадиен-1-улидин]-3-сульфо;	Кислотный голубой 9 Кислотный голубой 9 аммониевая соль Кислотный голубой 9 Алюминиевая соль	Красящее вещество в неокисленных красках для волос	0,5 процента		

1	2	3	4	5	6	7
	внутренняя соль, динатриевая соль и её аммониевые и алюминиевые соли ( <sup>17</sup> ) Benzene methanaminium, N-ethyl-N-[4-[[4-ethyl-[(3-sulfophenyl)-methyl]-amino]phenyl] [2-sulfophenyl)methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-3-sulfo, inner salt, disodium salt and its ammonium and aluminium salts ( <sup>17</sup> ); CI 42090	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				
191	Динатрий 6-гидрокси-5-[(2-метокси-4-сульфонато-м-толил)азо]нафталин-2-сульфонат ( <sup>17</sup> )  Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulphonato-m-tolyl)azo]naphthalene-2-sulphonate ( <sup>17</sup> ) (CI 16035)	Карри красный Curry Red CAS No 25956-17-6 EC No 247-368-0	Красящее вещество в неокисленных красках для волос	0,4 процента		
192	Тринатрий 1-(1-нафталазо)-2-гидроксинафталин-4',6,8-трисульфонат и алюминий lake ( <sup>17</sup> )  Trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate and aluminium lake ( <sup>17</sup> ) (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/	Красящее вещество в неокисленных красках для волос	0,5 процента		

1	2	3	4	5	6	7
		235-438-3				
193	Гидрооксид 3,6-бис(ди- этиламино)-9-(2,4- дисульфонатофенил)ксан- тиум, натриевая соль ( <sup>17</sup> ) Hydrogen 3,6-bis(diethyl- amino)-9-(2,4-disulpho- natophenyl)xanthylum, sodium salt ( <sup>17</sup> ); (CI 45100)	Кислотный крас- ный 52 Acid Red 52 CAS No 3520-42-1 EC No 222-529-8	(а) Красящее вещество в окисленных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 1,5 процента	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в сме-си.   При окраши- вания волос может вы- звать серьезные ал-лергические реак- ции.  Прочтайте и сле- дуйте инструкции. Данний продукт не предна-значен для исполь-зования ли-цами моложе 16 лет. Временные татуи-ровки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на ли-це; - у вас чувстви-тельная кожа голо-вы; - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,

1	2	3	4	5	6	7
						- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
			(b) Красящее вещество в неокисленных красках для волос	(b) 0,6 процента		
194	Глиоксаль Glyoxal	Глиоксаль Glyoxal CAS № 107-22-2 EC №203-474-9		100 мг/кг		
195	Натрий 1-амино-4-(циклогексиамино)-9,10-дигидро-9,10-диоксаантрацен-2-сульфонат ( <sup>17</sup> )  Sodium 1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate ( <sup>17</sup> ); (CI 62045)	Кислотный голубой 62  Acid Blue 62 CAS № 4368-56-3 EC № 224-460-9	Красящее вещество в неокисленных красках для волос	0,5 процента	- Не используйте с нитрозирующими агентами - максимальное содержание нитрозаминов: 50 мг/к - Хранить в безнитритовых контейнерах	
196	Вербена абсолю (Lippia лимонник Kunth.)  Verbena absolute (Lippia cit-	CAS № 8024-12-2 -		0,2 процента		

1	2	3	4	5	6	7
	riodora Kunth.)					
197	Этил-N-альфа-додеканоил-L-аргинат гидрохлорид  Ethyl-N-alpha-dodecanoyl-L-arginate hydrochloride ( <sup>18</sup> )	Этил лаурил аргинат HCl  Ethyl Lauroyl Arginate HCl CAS № 60372-77-2 EC № 434-630-6	(a) мыло  (b) шампунь от перхоти  (c) дезодоранты, не в виде спрея	0,8 процента	Для целей иных, чем подавление развития микроорганизмов в продукте. Это назначение должно быть очевидно из аннотации к продукции	
198	этанола, 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-Phenylenediamine Sulfate CAS № 54381-16-7 EC № 259-134-5	Красящее вещество в окисленных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 2,5 процента (в песчете на сульфат) - Не используйте с нитрозирующими агентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг - используйте безнитритовые контейнеры	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.  При окрашивания  волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочтайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувстви-

1	2	3	4	5	6	7
						тельная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
199	1,3-бензодиол, 4-хлор- 1,3-Benzenediol, 4- chloro-	4-Chlororesorcinol CAS № 95-88-5 EC № 202-462-0	Красящее вещество в окисленных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 2,5 процента	 Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.  При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна"

1	2	3	4	5	6	7
						могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
200	2,4,5,6-тетрааминопirimидин Сульфат 2,4,5,6-Tetraaminopyrimidine sulphate	тетрааминопиримидин Сульфат Tetraaminopyrimidine Sulfate CAS № 5392-28-9 EC № 226-393-0)	(а) Красящее вещество в окисленных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 3,4 процента (в расчете на сульфат)	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочтите и следуйте инструкции.

1	2	3	4	5	6	7
						Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
201	фенол, 2-хлор-6-(этиламино)-4-нитро Phenol, 2-Chloro-6-	2-хлор-6-этиламино-4-нирофенол	(b) Красящее вещество в неокисленных красках для волос	(b) 3,4 процента (в пересчете на сульфат)	(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная	(a) Должно быть напечатано на этикетке:

1	2	3	4	5	6	7
	(ethylamino)-4-nitro-	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol CAS №131657-78-8 EINECS 411-440-1	красках для волос		<p>концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 1,5 процента            (а) и (б):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не используйте с нитрозирующими агентами</li> <li>- максимальное содержание нирозаминов: 50 мг /к</li> <li>- Хранить в безнитритовых контейнерах</li> </ul>	<p>Соотношение в смеси.</p> <p>При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p></p> <p>Прочтайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы;</li> <li>- если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы;</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытывали реакцию на времен-</li> </ul>

1	2	3	4	5	6	7
			(b) Красящее вещество в неокисленных красках для волос	(b) 3,0 процента		ные татуировки "черной хной".
202	См. 226					
203	6-метокси-N2-метил-2,3-пиридинамин гидрохлорид и соль дигидрохлорида <sup>(17)</sup> 6-Methoxy-N2-methyl-2,3-pyridinediamine hydrochloride and dihydrochloride salt <sup>(17)</sup>	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	(a) Красящее вещество в окисленных красках для волос		Для (а) и (с): После смешивания с окислильным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски ресниц не должна превышать 0,68 процента в пересчете на свободное основание (1,0 процент как дигидрохлорид)	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочтайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице;

1	2	3	4	5	6	7
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul>
			<p>(b) Красящее вещество в неокисленных красках для волос</p> <p>(b) 0,68 процента как свободное основание (1,0 процента как дигидрохлорид)</p> <p>(c) Продукция для окрашивания ресниц</p>	<p>Для (a), (b) и (c):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не используйте с нитрозирующими агентами</li> <li>- максимальное содержание пиrozаминов: 50 мг/к</li> <li>- Хранить в безнитритовых контейнерах</li> </ul> <p>(c) Только для профессионального применения</p>	<p>(b) Может вызывать аллергическую реакцию</p> <p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.</p> <p>При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции.</p>	

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Прочтите и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы;</li> <li>- если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы;</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной". Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</li> </ul>
204	2,3-дигидро-1Н-индол-5,6-диол и его гидробромид	Дигидроксииндол Дигидроксииндол	Красящее вещество в	2,0 процента		Может вызывать аллергическую

1	2	3	4	5	6	7
205	соли ( <sup>17</sup> ) 2,3-Dihydro-1H-indole-5,6-diol and its hydrobromide salt ( <sup>17</sup> )	HBr  Dihydroxyindoline Dihydroxyindoline HBr CAS № 29539-03-5 /138937-28-7 EC № -/421-170-6	неокисленных красках для волос			реакцию

См. 219

206	3 - (2-гидроксиэтил)-р-фенилдиамоний сульфат 3-(2-Hydroxyethyl)-p-phenylenediammonium sulphate	2 - (2-гидрокси) этил-р-фенилен диамино сульфата Hydroxyethyl-p-Phenylenediamine Sulfate CAS № 93841-25-9 EC № 298-995-1	Красящее вещество в окисленных красках для волос	После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 2,0 процента (в песчанете на сульфат)	Dолжно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочтите и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице;
-----	---	---	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul>
207	1Н-индол-5,6-диол 1H-Indole-5,6-diol	Дигидроксииндол Dihydroxyindole CAS № 3131-52-0 EC № 412-130-9	(а) Красящее вещество в окисленных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 0,5 процента	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.</p> <p>Для (а) и (б):</p> <p>При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p></p> <p>Прочитайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуи-</p>

1	2	3	4	5	6	7
						ровки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас ссыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
208	5-амино-4-хлор-2-метилфенолом гидрохлорид 5-Amino-4-chloro-2-methylphenol hydrochloride	5-Амино-4-хлор-о-крезол HCl 5-Amino-4-Chloro-o-Cresol HCl CAS № 110102-85-7	(b) Красящее вещество в неокисленных красках для волос	(b) 0,5 процента	После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 1,5	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивания волос

1	2	3	4	5	6	7
					процента (в расчете на сульфат)	может вызывать серьезные аллергические реакции.  Прочтите и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если: <ul style="list-style-type: none"><li>- у вас сыпь на лице;</li><li>- у вас чувствительная кожа головы,</li><li>- если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li><li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li><li>- ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li></ul>
209	1Н-индол-6-ол 1H-Indol-6-ol	6-Гидроксииндол 6-Hydroxyindole	Красящее вещество в окис-		После смешивания с окислительным реаген-	Должно быть напечатано на этикетке:

1	2	3	4	5	6	7
		CAS № 2380-86-1 ЕС № 417-020-4	ленных красках для волос		том, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 0,5 процента	 Соотноше- ние в смеси.  При окрашивания волос может вы- звать серьезные ал- лергические реак- ции.  Прочтайте и сле- дуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования ли- цами моложе 16 лет. Временные татуи- ровки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на ли- це;</li> <li>- у вас чувстви- тельная кожа голо- вы,</li> <li>- если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо ис- пытывали какую- либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали</li> </ul>

1	2	3	4	5	6	7
						реакцию на временные татуировки "черной хной".
210	1Н-индол-2,3-дион 1H-Indole-2,3-Dione	Изатин Isatin CAS № 91-56-5 EC № 202-077-8	Красящее вещество в окисленных красках для волос	1,6 процента		<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.</p> <p>При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочтайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи</li> </ul>

1	2	3	4	5	6	7
						головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
211	2-аминопиридин-3-ол 2-Aminopyridin-3-ol	2-амино-3-гидроксипиридин 2-Amino-3-Hydroxypyridine CAS № 16867-03-1 EC № 240-886-8	Красящее вещество в окисленных красках для волос	После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 1,0 процента	Dолжно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции.	Прочитайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице;

1	2	3	4	5	6	7
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul>
212	2-метил-1-нафтил ацетат 2-Methyl-1-naphthyl acetate	1-ацетокси-2- метилнафталина 1-Acetoxy-2- Methylnaphthalene CAS № 5697-02-9 EC № 454-690-7	Красящее вещество в окисленных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 2,0 процента (Когда оба 2-метил-1-нафтоль и 1-ацетокси-2-метилнафталини присутствуют в композиции краски для волос, максимальная концентрация на волосах 2 - метил-1-нафтоль, не должна превышать 2,0 процента	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.</p> <p>При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочтайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить</p> 

1	2	3	4	5	6	7
						риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
213	1-гидрокси-2-метилнафталин 1-Hydroxy-2-methylnaphthalene	2-Метил-1-Нафтол 2-Methyl-1-Naphthol CAS № 7469-77-4 EC № 231-265-2	Красящее вещество в окисленных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 2,0 процента (Когда оба 2-метил-1-нафтоль и 1-ацетокси-2-метилнафталин присутствуют в композиции краски для волос, максимальная концентрация на волосах 2 -	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.  При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочтите и следуйте инструкции. Данний продукт не предназначен для

1	2	3	4	5	6	7
					метил-1-нафтол, не должна превышать 2,0%	использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ванни волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы; - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы; - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос; - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
214	Динатрий 5,7 - динитро-8-оксио-2-нафтилсульфонат CI 10316 Disodium 5,7- dinitro-8-oxido-2- naphthalenesulfonate CI 10316	Кислотный желтый 1 Acid Yellow 1 CAS № 846-70-8 EC № 212-690-2	(a) Красящее вещество в окисленных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 1,0 процент	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси./Для (a) и (b):   При окрашивания волос может вызвать се-

1	2	3	4	5	6	7
						<p>рьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочтайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul>
			(b) Красящее вещество в неокисленных	(b) 0,2 про-		

1	2	3	4	5	6	7
			красках для во- лос	цента		
215	4-амино-3-нитрофенол 4-Amino-3-nitrophenol	4-амино-3- нитрофенол 4-Amino-3-nitro- phenol CAS № 610-81-1 EC № 210-236-8	(а) Красящее вещество в окисленных красках для во- лос		(а) После смешивания с окислительным реаген- том, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 1,5 процента	(а) Должно быть напечатано на эти- кетке: Соотношение в сме- си.   При окра- шивания во- лос может вызвать серьезные аллергические ре- акции.  Прочтите и сле- дуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования ли- цами моложе 16 лет. Временные татуи- ровки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на ли- це; - у вас чувстви- тельная кожа голо- вы, - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи

1	2	3	4	5	6	7
			(b) Красящее вещество в неокисленных красках для волос	(b) 1,0 процент		<p>головы,            - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,            - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p> <p>(b)</p> <p> При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- если у вас есть</li> </ul>

1	2	3	4	5	6	7
						раздражение и/ или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
216	Нафталин-2,7-диол Naphthalene-2,7-diol	2,7-нафталиндиол 2,7-Naphthalenediol CAS № 582-17-2 EC № 209-478-7	(а) Красящее вещество в окисленных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 1,5 процента	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочтите и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте

1	2	3	4	5	6	7
						ваша кожа если: - у вас сухая кожа; - у вас чувствительная кожа головы; - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы; - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос; - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
217	m-аминофенол и его соли m-Aminophenol and its salts	m-аминофенол m-Aminophenol HCl  m-аминофенол сульфат m-Aminophenol m-Aminophenol HCl m-Aminophenol sulfate CAS № 591-27-5 / 51-81-0 / 68239-81-6 /	(b) Красящее вещество в неокисленных красках для волос  (a) Красящее вещество в окисленных красках для волос	(b) 1,0 процент	Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос или ресниц не должна превышать 1,2 процента	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции.

1	2	3	4	5	6	7
		<p>38171-54-9 ЕС № 209-711-2 / 200-125-2 / 269-475-1</p> <p>(b) Продукция предназначен- ная для окраски ресниц</p>				<p>Прочтайте и сле- дуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования ли- цами моложе 16 лет. Временные татуи- ровки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыть на ли- це;</li> <li>- у вас чувстви- тельная кожа голо- вы,</li> <li>- если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо ис- пытывали какую- либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на времен- ные татуировки "черной хной".</li> </ul> </p> <p>(b) Только для профе- сионального премине- ния</p> <p>(b) Должно быть напечатано на эти- кетке: Соотношение в сме- си.</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтайте и следуйте инструкции.</p> <p> Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте волосы и ресницы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице или чувствительная кожа головы,</li> <li>- если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки</li> </ul>

1	2	3	4	5	6	7
						"черной хной". Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.
218	6-гидрокси-3, 4 - диметил-2-пиридон 6-Hydroxy-3,4- dimethyl-2-pyridone	2,6-дигидрокси-3,4-диметил-пиридин 2,6-Dihydroxy- 3,4-dimethylpyridine CAS № 84540-47-6 EC № 283-141-2	Красящее вещество в окисленных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 1,0 процента	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.</p> <p> При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочтайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- если у вас есть</li> </ul> </p>

1	2	3	4	5	6	7
						раздражение и/ или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
219	1-гидрокси-3-нитро-4-(3-гидроксипропиламино)бензол (17) 1-Hydroxy-3-nitro-4-(3-hydroxypropylamino)benzene (17 )	4-гидрокси-пропиламино-3-нитрофенола 4-Hydroxypropyl-amino-3-nitrophenol CAS № 92952-81-3 EC № 406-305-9	(а) Красящее вещество в окисленных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 2,6 процента  Для (а) и (б): - Не используйте с нитронасыщенными агентами —Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг —Держите в безнитритовых контейнеры	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси   При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если:

1	2	3	4	5	6	7
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас ссыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul>
			(b) Красящее вещество в неокисленных красках для волос	(b) 2,6 процент		
220	1 - [(2'-метоксиэтил) амино]-2-нитро-4-[ди-(2'-гидроксиэтил) амино] бензол  1-[(2'-Methoxyethyl)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxyethyl)amino]benzene <sup>(17)</sup>	HC голубой № 11  HC Blue No 11  CAS № 23920-15-2  EC № 459-980-7	Красящее вещество в неокисленных красках для волос	2,0 процента	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Не используйте с нитронасыщенными агентами</li> <li>—Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг</li> <li>—Держите в безнитритовых контейнеры</li> </ul>	
221	2 - (4-метил-2-нитроанилино) этанол  2-(4-Methyl-2-nitroanilino)ethanol	Гидроксиэтил-2-нитро-р-толуидин  Hydroxyethyl-2-Nitro-p-Toluidine	(a) Красящее вещество в окисленных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава,	 (a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотноше-

1	2	3	4	5	6	7
		CAS № 100418-33-5 EC № 408-090-7	лос		<p>используемого для окраски волос не должна превышать 1,0 процент</p> <p>Для (а) и (б):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не используйте с нитронасыщенным агентами</li> <li>—Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг</li> <li>—Держите в безнитритовых контейнеры</li> </ul>	<p>ние в смеси</p> <p>При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочтайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul>

1	2	3	4	5	6	7
			(b) Красящее вещество в неокисленных красках для волос	(b) 1,0 процент		
222	1-гидрокси-2-бета-гидроксиэтиламино-4,6-динитробензол 1-Hydroxy-2-beta-hydroxyethylamino-4,6-dinitrobenzene	2-гидроксиэтил-пикраминовая кислота 2-Hydroxyethyl-picramic acid CAS № 99610-72-7 EC № 412-520-9	(a) Красящее вещество в окисленных красках для волос		Для (a) и (b): — Не используйте с нитронасыщенными агентами — Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг — Держите в безнитритовых контейнеры После смешивания с окислильным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 1,0 процент	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочтайте и следуйте инструкции. Данний продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы.

1	2	3	4	5	6	7
						<p>вы,            - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,            - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,            - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
223	р-метиламинофенол и его сульфат p-Methylaminophenol and its sulphate	р-метиламинофенол р-метиламинофенол сульфат р- Methylaminophenol р- Methylaminophenol sulphate CAS № 150-75-4/ 55-55-0/1936-57-8 EC № 205-768-2/ 200-237-1/ 217-706-1	(b) Красящее вещество в неокисленных красках для волос	(b) 2,0 процента	После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 0,68 процента (в пересчете на сульфат)  - Не используйте с нитронасыщенными агентами —Максимальное содержание нитроза-	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.</p> <p>При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p></p> <p>Прочтайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования ли-</p>

1	2	3	4	5	6	7
					минов: 50 мкг / кг — Держите в безнитритовых контейнеры	цами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сырь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
224	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>	НС Фиолетовый № 2 HC Violet No 2 CAS № 104226-19- 9 EC № 410-910-3	Красящее ве- щество в окис- ленных красках для волос	2,0 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами —Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг — Держите в безнитритовых контейнеры	Может вызвать ал- лергическую реак- цию
225	1 - (бета-гидроксиэтил) амино-2-нитро-4-N-этил-N-	НС голубой № 12 HC Blue № 12	(а) Красящее вещество в		(а) После смешивания с окислительным реаген-	(а) Должно быть напечатано на эти-

1	2	3	4	5	6	7
	(бета - гидрооксиэтил) аминобензол и его гидрохлориды 1-(beta-Hydroxyethyl)amino-2-nitro-4- N-ethyl-N-(beta-hydroxyethyl)aminobenzene and its hydrochloride	CAS № 104516-93-0/132885-85-9 (HCl) EC № -/407- 020-2	окисленных красках для волос		том, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 0,75 процента (в пересчете на гидрохлорид)	<p>кетке: Соотношение в смеси.</p> <p>При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Для (а) и (б):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не используйте с нитронасыщенными агентами</li> <li>—Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг</li> <li>—Держите в безнитритовых контейнеры</li> </ul> <p>Прочтайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> </ul>

1	2	3	4	5	6	7
			(b) Красящее вещество в неокисленных красках для волос	(b) 1,5 процента (в пересчете на гидрохлорид)		- ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
226	4,4' - [1,3-пропанэдиилбис(окси)] бисбензол-1,3-диамин и его соли тетрагидрохлорида 4,4' -[1,3-Propanediyl-bis(oxy)]bisbenzene-1,3-diamine and its tetrahydrochloride salt <sup>(17)</sup>	1,3-бис-(2,4 - диаминофенокси) пропан 1,3-бис-(2,4 - диаминофенокси) пропан HCl 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy) propane 1,3-bis-(2,4- Diaminophenoxy) propane HCl CAS № 81892-72-0 / 74918-21-1 EC № 279-845-4/ 278-022-7	(a) Красящее вещество в окисленных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 1,2 процента в пересчете на свободное основание (в пересчете на соль тетрагидрохлорида)	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте и следуйте инструкции. Данний продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на ли-

1	2	3	4	5	6	7
			(b) Красящее вещество в неокисленных красках для волос	(b) 1,2 процента в виде свободного основания (1,8 процента в пересчете на соль тетрагидрохлорида)		це; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  (b) Может вызвать аллергическую реакцию.
227	3-амино-2,4-дихлорфенол и его гидрохлориды 3-Amino-2,4-dichlorophenol and its hydrochloride	3-амино-2,4-дихлорфенол 3-amino-2,4-dichlorophenol HCl  3-Amino-2,4-dichlorophenol 3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl CAS № 61693-42-3 / 61693-43-4	(a) Красящее вещество в окисленных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 1,5 процента (в пересчете на гидрохлорид)	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.  ⚠ При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реак-

1	2	3	4	5	6	7
		ЕС № 262-909-0/—				ции.  Прочтайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
		(b) Красящее вещество в неокисленных красках для во-	(b) 1,5 процента (в пересчете на гидро-			

1	2	3	4	5	6	7
			лос	хлорид)		
228	3-метил-1-1фенил-5-пиразолон 3-Methyl -1- phenyl -5-pyrazolone	Фенил метил пиразолон Phenyl methyl pyrazolone CAS № 89-25-8 EC № 201-891-0	Красящее вещество в окисленных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 0,25 процента	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочтайте и следуйте инструкции. Данний продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыть на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,

1	2	3	4	5	6	7
						- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
229	5-[(2-гидрокси-этил)амино]-о-крезол 5-[(2-Hydroxyethyl)amino]-o-cresol	2-метил-5-гидрокси- этиламинофенол 2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol CAS № 55302-96-0 EC № 259-583-7	(а) Красящее вещество в окисленных красках для волос		<p>Для (а) и (б): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос или ресниц не должна превышать 1,5 процента</p> <p>- Не используйте с нитронасыщенными агентами</p> <p>—Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг</p> <p>—Держите в безнитритовых контейнерах</p>	<p>(а) Должно быть напечатано на этикетке:</p> <p>Соотношение в смеси.</p> <p> При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочтайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <p>- у вас сыпь на лице;</p>

1	2	3	4	5	6	7
			(б) Продукция для окраски ресниц	(б) Только для профессионального применения	- у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".	(б) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна"

1	2	3	4	5	6	7
						<p>могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте волосы и ресницы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице или чувствительная кожа головы,</li> <li>- если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul> <p>Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p>
230	3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-6-ол 3,4-Dihydro-2Н-1,4-benzoxazin-6-ol	Гидроксибензоморфолин Hydroxybenzomorpholine CAS № 26021-57-8 EC № 247-415-5	Красящее вещество в окисленных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 1,0 процент - Не используйте с	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.</p> <p>При окрашивании волос может вызвать серьезные ал-</p> 

1	2	3	4	5	6	7
					<p>нитронасыщенными агентами</p> <p>— Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг</p> <p>— Держите в безнитритовых контейнеры</p>	<p>аллергические реакции.</p> <p>Прочтайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul>
231	1,5-ди-(бета-гидроксиэтиламин)-2-нитро-4-хлорбензол ( <sup>17</sup> )	НС Желтый № 10 HC Yellow No 10 CAS № 109023-83-	Красящее вещество в окисленных красках	0,1%	- Не используйте с нитронасыщенными агентами	

1	2	3	4	5	6	7
	1,5-Di-(beta-hydroxyethylamino)-2-nitro-4-chlorobenzene (17 )	8 EC № 416-940-3	для волос		—Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг —Держите в безнитритовых контейнеры	
232	2,6-диметокси-3, 5 - пириддинамина и его гидрохлорид  2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine and its hydrochloride	2,6-диметокси-3, 5 - пириддинамина 2,6-диметокси-3, 5 - пириддинамина HCl  2,6-Dimethoxy- 3,5-pyridinediamine 2,6-Dimethoxy- 3,5-pyridinediamine HCl CAS № 56216-28-5/ 85679-78-3 EC № 260-062-1/-	Красящее вещество в окисленных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 0,25 процента (в пересчете на гидрохлорид)	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.</p> <p>При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочтайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- если у вас есть</li> </ul>

1	2	3	4	5	6	7
						раздражение и/ или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
233	1 - (бета-аминоэтил) амино-4-(бета-гидрокси-этил)окси-2-нитробензола и его соли  1-(beta-Aminoethyl)amino-4-(beta-hydroxyethyl)oxy-2-nitrobenzene and its salts	HC Оранжевый № 2 HC Orange No 2 CAS № 85765-48-6 EC № 416-410-1	Красящее вещество в окисленных красках для волос	1,0%	-Не используйте с нитронасыщенными агентами —Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг —Держите в безнитритовых контейнеры	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  ! Прочтайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на ли-

1	2	3	4	5	6	7
						<p>це;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul>
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	HC Фиолетовый № 1 HC Violet № 1 CAS № 82576-75-8 EC № 417-600-7	(a) Красящее вещество в окисленных красках для волос		<p>(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 0,25 процента</p> <p>Для (a) и (б):      Не используйте с нитронасыщенными агентами      —Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг      —Держите в</p>	<p>(a) Должно быть напечатано на этикете:      Соотношение в смеси.</p> <p> При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции.      Прочтайте и следуйте инструкции.      Цаний продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.      Временные татуировки "черная хна"</p>

1	2	3	4	5	6	7
					безнитритовых контейнеры	могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
			(b) Красящее вещество в неокисленных красках для волос	(b) 0,28 процента		(b) При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочтите и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуи-

1	2	3	4	5	6	7
						ровки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сильный аллергический ринит; - у вас чувствительная кожа головы; - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы; - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос; - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
235	2 - [3 - (метиламино) -4 - нитрофенокси] этанол  2-[3-(methylamino)-4-nitrophenoxy]ethanol (17 )	3-метиламино-4-нитрофенокси-этанол  3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol CAS № 59820-63-2 EC № 261-940-7	Красящее вещество в неокисленных красках для волос	0,15 процента	-Не используйте с нитронасыщенными агентами —Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг —Держите в безнитритовых контейнерах	
236	2 - [(2-метокси-4-нитрофенил) амино] этанол и его соли	2-гидрокси-этиламино-5-нитроанизол	Красящее вещество в неокисленных красках для волос	0,2 процента	-Не используйте с нитронасыщенными агентами —Максимальное	

1	2	3	4	5	6	7
	2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)amino]ethanol and its salts	2-Hydroxyethylamino-5-nitroanisole CAS № 66095-81-6 EC № 266-138-0	лос		содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг — Держите в безнитритовых контейнеры	
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  HC Red No 13  CAS № 29705-39-3/94158-13-1 EC № -/303-083-4	(а) Красящее вещество в окисленных красках для волос		(а) После смещивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 1,25 процента (в пересчете на гидрохлорид)	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочтайте и следуйте инструкции. Данний продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть

1	2	3	4	5	6	7
						раздражение и/ или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
238	Нафталин-1,5-диола Naphthalene-1,5-diol	1,5-нафталиндиола 1,5-Naphthalenediol CAS № 83-56-7 ЕС № 201-487-4	(b) Красящее вещество в неокисленных красках для волос	(b) 2,5 процента (в пересчете на гидрохлорид)	(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 1,0 процента	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочтите и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.

1	2	3	4	5	6	7
						Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
239	Гидроксипропилметилцеллюлоза бис (N-гидроксиэтил-р-фенилендиамин) и его тетрагидрохлорид Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-	Гидроксипропилметилцеллюлоза бис (N-гидроксиэтил-р-фенилендиамин)HCl Hydroxypropyl	(b) Красящее вещество в неокисленных красках для волос	(b) 1,0 процента		Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивания волос может вызвать серь-

1	2	3	4	5	6	7
	phenylenediamine) and its tetrahydro-chloride	bis(N-hydroxyethyl-p-phenylene-diamine) HCl CAS № 128729-30-6 / 128729- 28-2 EC № -/416-320-2			процента (в пересчете на тетрагидрохлорид)	езные аллергические реакции.  Прочтайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
240	4-нитро-1,2-фенилендиамин 4-Nitro-1,2-	4-нитро-о-фенилендиамин 4-Nitro-o-	Краски для волос Окислитель-		После смещивания с окислительным реагентом, максимальная	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в сме-

1	2	3	4	5	6	7
	phenylenediamine	Phenylenediamine CAS № 99-56-9 EC № 202-766-3	ные составы для волос		концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 0,5 процента	си. При окрашивания волос может вызвать се- рьезные ал- лергические реа- ции.  Прочтайте и сле- дуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования ли- цами моложе 16 лет. Временные татуи- ровки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыть на ли- це; - у вас чувстви- тельная кожа голо- вы, - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы, - вы когда-либо ис- пытывали какую- либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на времен-

1	2	3	4	5	6	7
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	(а) Красящее вещество в окисленных красках для волос		Для (а) и (б) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос или ресниц не должна превышать 1,5 процента	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочтите и следуйте инструкции. Данний продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы; - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи

1	2	3	4	5	6	7
			(b) Продукция для окраски ресниц	(b) Только для профессионального применения	(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.	<p><b>!</b> При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте волосы и ресницы если:</p> <p>головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сырь на лице или чувствительная кожа головы,</li> <li>- если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul> <p>Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p>
242	<p>2,4-диаминофеноксистанол, его гидрохлорид и его сульфат</p> <p>2,4-Diaminophenoxyethanol, its hydrochloride and its sulphate</p>	<p>2,4-диаминофено- ксистанол HCl 2,4-диаминофено- ксистанол сульфат 2,4-Diamino- phenoxyethanol HCl 2,4-Diamino- phenoxyethanol sul- phate CAS № 70643-19-5/ 66422-95-5/70643- 20-8 EC № -/266-357-1/ 274-713-2</p>	(a) Красящее вещество в окисленных красках для во- лос		<p>Для (a) и(b): После смешивания с окисли- тельным реагентом, максимальная концен- трация состава, ис- пользуемого для окраски волос не должна превышать 2,0 процента (в пересчете на гидрохлорид)</p>	<p>(a) Должно быть напечатано на эти- кетке: Соотношение в сме- си.</p> <p> При окра- шивания во- лос может вызвать се- риезные аллерги- ческие реакции.</p> <p>Прочтайте и сле- дуйте инструкции. Данный продукт не</p>

1	2	3	4	5	6	7
			(b) Продукция для окраски ресниц	(b) Только для профессионального применения	предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".	(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивания может вы-

1	2	3	4	5	6	7
						<p>звать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочтайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте волосы и ресницы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице или чувствительная кожа головы,</li> <li>- если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,</li> <li>- ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul> <p>Избегать попадания в глаза, в случае по-</p>

1	2	3	4	5	6	7
						падания в глаза немедленно промыть.
243	1,3-бензодиол, 2 - метил 1,3-benzenediol, 2-methyl	2-Метилрезорцин 2-Methylresorcinol CAS № 608-25-3 EC № 210-155-8	(а) Красящее вещество в окисленных красках для волос		(а) После смещивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 1,8 процента	 (а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.  При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочтите и следуйте инструкции. Данний продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи

1	2	3	4	5	6	7
						головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
244	4-амино- <i>m</i> -крезол  4-Amino- <i>m</i> -cresol	4-амино- <i>m</i> -крезол  4-Amino- <i>m</i> - cresol CAS № 2835-99-6 EC № 220-621-2	(b) Красящее вещество в неокисленных красках для волос  (a) Красящее вещество в окисленных красках для волос	(b) 1,8 процента	Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос или ресниц не должна превышать 1,5 процента	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.  ! При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить

1	2	3	4	5	6	7
					<p>риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul> <p>(b) Продукция для окраски ресниц</p> <p>(b) Только для профессионального применения</p> <p>(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.</p> <p> При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите и следуйте инструкции. Данный продукт не</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте волосы и ресницы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице или чувствительная кожа головы,</li> <li>- если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц.</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</li> </ul>	
245	2 - [(3-амино-4-метоксифенил) амино] этанол и его сульфат	2-Амино-4-гидроксиэтиламиноанизол 2-Амино-4-	(а) Красящее вещество в окисленных красках для во-		Для (а) и (б): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концен-	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в сме-

1	2	3	4	5	6	7
	<p>2-[(3-amino-4-methoxy-phenyl)amino]ethanol and its sulphate</p> <p>2-Amino-4- hydroxylethyl- aminoanisole 2-Amino-4- hydroxyethyl-aminoanisole sulfate CAS № 83763-47-7 /83763-48-8 EC № 280-733-2 /280-734-8</p>	<p>гидроксиэтил- аминоапизол сульфат</p> <p>2-Amino-4- hydroxylethyl- aminoanisole 2-Amino-4- hydroxyethyl-aminoanisole sulfate CAS № 83763-47-7 /83763-48-8 EC № 280-733-2 /280-734-8</p>	лос		<p>трация состава, используемого для окраски волос или ресниц не должна превышать 1,5 процента (в пересчете на сульфат)</p> <p>- Не используйте с нитронасыщенными агентами —Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг —Держите в безнитритовых контейнеры</p>	<p>си.</p> <p>При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p></p> <p>Прочтайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали</li> </ul>

1	2	3	4	5	6	7
			(b) Продукция для окраски ресниц	(b) Только для профессионального применения	реакцию на временные татуировки "черной хной".   При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтайте и следуйте инструкции. Данний продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы и ресницы если: - у вас сыпь на лице или чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи	(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.

1	2	3	4	5	6	7
						<p>головы,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц.</li> <li>- ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul> <p>Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p>
246	Гидроксиэтил-3, 4 - метилендиоксианилин и его гидрохлорид  Hydroxyethyl-3,4- methylenedioxyaniline and its hydrochloride	Гидроксиэтил-3, 4 – метилендиоксианилин HCl  Hydroxyethyl- 3,4-methylene-dioxyaniline HCl CAS № 94158-14-2 EC № 303-085-5	Красящее вещество в окисленных красках для волос		<p>После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 1,5 процента</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не используйте с нитронасыщенными агентами</li> <li>—Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг</li> <li>—Держите в безнитритовых контейнеры</li> </ul>	<p>Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.</p> <p> При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочтайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте</p>

1	2	3	4	5	6	7
						ваши волосы если: - у вас сырье на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
247	2,2'-[[4-[(2-гидроксиэтил)амино]-3-нитрофенил] имино]бисэтанол ( <sup>17</sup> )  2,2'-[[4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenyl]imino]bisethanol ( <sup>17</sup> )	HC Голубой № 2  HC Blue No 2 CAS № 33229-34-4 EC № 251-410-3	Красящее вещество в неокисленных красках для волос	2,8 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами —Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг —Держите в безнитритовых контейнеры	Может вызвать аллергическую реакцию
248	4 - [(2-гидроксиэтил) амино]-3-нитрофенол 4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenol	3-нитро-р-гидроксиэтил-аминофенол 3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol CAS № 65235-31-6 EC № 265-648-0	(a) Красящее вещество в окисленных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 3,0 процента	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивания во-

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Для (а) и (б):</p> <p>Не используйте с нитронасыщенными агентами</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг</li> <li>— Держите в безнитритовых контейнеры</li> </ul>	<p>лос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочтайте и следуйте инструкции.</p> <p>Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul>	
			(b) Красящее вещество в неокисленных	(b) 1,85 процента		(b) При окрашивания волос может вы-



1	2	3	4	5	6	7
			красках для волос			звать серьезные аллергические реакции. Прочтайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
249	1 - (бета-уренодосоединение этил) амино-4-нитробензола	4-нитрофенил аминогидрохинон	(а) Красящее вещество в окисленных		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная	(а) Должно быть напечатано на этикетке:

1	2	3	4	5	6	7
	1-(beta-Ureidoethyl)amino-4-nitrobenzene	4-Nitrophenyl aminoethylurea CAS № 27080-42-8 EC № 410-700-1	красках для волос		<p>концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 0,25 процента</p> <p>Для (а) и (б):        Не используйте с нитронасыщенными агентами        —Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг        —Держите в безнитритовых контейнеры</p>	<p>Соотношение в смеси        При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочтайте и следуйте инструкции.        Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.        Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии        Не окрашивайте ваши волосы если:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытывали реакцию на времен-</li> </ul> </p>

1	2	3	4	5	6	7
			(b) Красящее вещество в неокисленных красках для волос	(b) 0,05 процента		ные татуировки "черной хной".
250	1-Амино-2-нитро-4-(2', 3'-дигидроксипропил)амино-5-хлорбензол + 1,4-бис(2', 3'-дигидроксипропил)амино-2-нитро-5-хлорбензола 1-Amino-2-nitro-4-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-5-chlorobenzene + 1,4-bis-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5-chlorobenzene	HC красный № 10 + HC красный Нет 11 HC Red No 10 + HC Red No 11 CAS № 95576-89-9 + 95576-92-4	(a) Красящее вещество в окисленных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 1,0 процента Для (a) и (b): - Не используйте с нитронасыщенными агентами —Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг —Держите в безнитритовых контейнеры	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочтайте и следуйте инструкции. Данний продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы.

1	2	3	4	5	6	7
			(b) Красящее вещество в неокисленных красках для волос	(b) 2,0 процента		вы, - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
251	2 - (4-амино-3-нитроанилино)этанол 2-(4-Amino-3-nitroanilino)ethanol	HC красный № 7 HC Red No 7 CAS № 24905-87-1 EC № 246-521-9	Красящее вещество в неокисленных красках для волос	1,0 процент	- Не используйте с нитронасыщенными агентами —Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг —Держите в безнитритовых контейнеры	 При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочтайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии

1	2	3	4	5	6	7
						Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
252	2-амино-6-хлор-4-нитрофенол 2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol	2-амино-6-хлор-4-нитрофенол 2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol CAS № 6358-09-4 EC № 228-762-1	(а) Красящее вещество в окисленных красках для волос	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 2,0 процента	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции.	Прочтите и следуйте инструкции. Данний продукт не предназначен для

1	2	3	4	5	6	7
						<p>использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul> <p>(b) При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочтите и следуйте инструкции. Данный продукт не</p> 

1	2	3	4	5	6	7
						<p>предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</li> </ul>
253	2 - [бис (2-гидроксиэтил) амино]-5-нитрофенолфенол 2-[bis(2-Hydroxyethyl)amino]-5-nitrophenol	HC Желтый № 4 HC Yellow No 4 CAS № 59820-43-8 EC № 428-840-7	Красящее вещество в неокисленных красках для волос	1,5 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами —Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг —Держите в безнитритовых контейнеры	

1	2	3	4	5	6	7	
254	Динатриевой 5-амино-4-гидрокси-3-(фенилазо)нафталин-2, 7 – дисульфоната ( <sup>17</sup> ); (CI 17200)	Кислотный красный 33 Acid Red 33 CAS № 3567-66-6 EC № 222-656-9	Красящее вещество в неокисленных красках для волос	0,5 процента			
	Disodium 5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate ( <sup>17</sup> ); (CI 17200)						
255	2-[(2-нитрофенил)амино]этанол 2-[(2-Nitrophenyl)amino]ethanol	HC Желтый № 2 HC Yellow No 2 CAS № 4926-55-0 EC № 225-555-8	(а) Красящее вещество в окисленных красках для волос	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 0,75 процента	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси.   При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции.	Для (а) и (б): - Не используйте с нитронасыщенными агентами —Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг —Держите в безнитритовых контейнеры	Прочитайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас ссыпь на ли-

1	2	3	4	5	6	7
						це; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
256	4-[(2-нитрофенил)амино]фенол 4-[(2-Nitrophenyl)amino]phenol	HC оранжевый № 1 HC Orange No 1 CAS № 54381-08-7 EC № 259-132-4	(b) Красящее вещество в неокисленных красках для волос	(b) 1,0 процент		
257	Полидаконол Polidocanol	Лаурет-9 Laureth-9 CAS № 3055-99-0 EC № 221-284-4	(a) Несмываемая продукция	(a) 3,0 процента		
			(b) смываемая продукция	(b) 4,0 процента		

1	2	3	4	5	6	7
258	2-нитро- N1-фенил-бензол-1,4-диамин 2-Nitro-N1-phenyl- benzene-1,4-diamine	HC Красный № 1 HC Red No 1 CAS № 2784-89-6 EC № 220-494-3	Красящее ве-щество в неокисленных красках для во-лос	1,0 процент		 При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочтайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если: <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас сыпь на лице;</li> <li>- у вас чувствительная кожа головы,</li> <li>- если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,</li> <li>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки</li> </ul>

1	2	3	4	5	6	7
259	1-метокси-3-(β-аминоэтил)амино-4-нитробензола, гидрохлорид 1-Methoxy-3-(β-aminoethyl)amino-4-nitrobenzene, hydrochloride	HC Желтый № 9 HC Yellow No 9 CAS № 86419-69-4 EC № 415-480-1	Красящее вещество в неокисленных красках для волос	0,5 процента (в пересчете на нитрохлорид)	- Не используйте с нитронасыщенными агентами —Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг —Держите в безнитритовых контейнеры	"черной хной".
260	1 - (4'-аминофенилазо)-2-метил-4-(бис-2-гидроксиэтил) аминобензола 1-(4'-Aminophenylazo)-2-methyl-4-(bis-2-hydroxyethyl) aminobenzene	HC Желтый № 7 HC Yellow No 7 CAS № 104226-21-3 EC № 146-420-6	Красящее вещество в неокисленных красках для волос	0,25 процента		
261	N-(2-гидроксиэтил) - 2-нитро-4-трифторметил-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 в окисленных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация состава, используемого для окраски волос не должна превышать 2,5 процента  (b) Для (a) и (b): - Не используйте с нитронасыщенными агентами —Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг —Держите в безнитритовых	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в смеси. При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочтайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуи-

1	2	3	4	5	6	7
					контейнеры	ровки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сырье на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
262	Соломенно-желтого; 3-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил) азо]-N, N, N-trimethylammonium хлорид Benzenaminium, 3-[(4,5-dihydro-3-[(4,5-	основной 57 Basic Yellow 57 CAS № 68391-31-1 EC № 269-943-5	Желтый	(b) Красящее вещество в неокисленных красках для волос	(b) 0,25 процента	

1	2	3	4	5	6	7
	дигидро-3-methyl-5-оксо-1-phenyl-1Н-pуразол-4-фенил-1Н-пиразол-4-yl)азо]-N,N,N-trиметил-, chloride -, хлорид Benzenaminium, 3- [(4,5-dihydro-3-methyl-5-оксо-1-phenyl-1Н-pуразол-4-yl)азо]-N,N,N-trиметил-, chloride					
263	Этанола, 2,2'-[[4-[(4-аминофенил) азо] фенил]имино] бис Ethanol, 2,2'-[[4-[(4-amino-phenyl) azo]phenyl] imino]bis-	Дисперсный Черный 9 Disperse Black 9 CAS № 20721-50-0 EC № 243-987-5	Красящее вещество в неокисленных красках для волос	0,3 процента (из смеси в соотношении 1:1 2,2'-[4-(4-аминофенилазо) фенилимино] диэтаноламин и лигносульфат)		
264	9,10-Антрацендион, 1,4-бис [(2,3 - дигидроксипропил) амино] - 9,10-Anthracenedione, 1,4-bis[(2,3- dihydroxypropyl) amino]-	HC голубой № 14 HC Blue No 14 CAS CAS № 99788-75-7 EC № 421-470-7	Красящее вещество в неокисленных красках для волос	0,3 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами —Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг —Держите в безнитритовых контейнеры	
265	1,4-Диаминоантрахинон 1,4-Diaminoanthraquinone	дисперсный фиолетовый I Disperse Violet 1	Красящее вещество в неокисленных	0,5 процента	Загрязненность дисперсного Красного 15 в дисперсном Фиолето-	

1	2	3	4	5	6	7
		CAS №128-95-0 EC №204-922-6	красках для во- лос		вом 1 для составов краски для волос должна быть <1 про- цента	
266	Этанол, 2 - ((4-амино-2- нитрофенил) амино) - Ethanol, 2-((4- amino-2- nitrophenyl)amino)-	HC красный № 3 HC Red No 3 CAS №2871-01-4 EC №220-701-7	(a) Красящее вещество в окисленных красках для во- лос		(a) После перемешива- ния в окислительных условиях максимальная концентрация приме- няемая для волос не должна превышать 0,45 процента	Для (a): На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси.
			(b) Красящее вещество в неокисленных красках для во- лос	(b) 3,0 про- цента	Для (a) и (b): — Не используйте с нитронасыщенными агентами — Максимальное содержание нитроза- минов: 50 мкг / кг — Держите в безнитритовых контейнеры	Для (a) и (b):  При окрашивания во- лос может вызвать серьезные аллергические ре- акции. Прочтайте и сле- дуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования ли- цами моложе 16 лет. Временные татуиро- вки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: — у вас есть сыпь на лице и чувстви- тельной, раздра- женной и повре- жденной коже го-

1	2	3	4	5	6	7
						ловы, — вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
267	[7-гидрокси-8 - [(2-метоксифенил) азо] -2-нафтил] триметиламмоний хлорид [7-Hydroxy-8-[(2-methoxyphenyl)azo]-2-naphthyl]trimethylammonium chloride	Основной красный 76 Basic Red 76 CAS № 68391-30-0 EC № 269-941-4	Красящее вещество в неокисленных красках для волос	2,0 процента		

1	2	3	4	5	6	7
268	2 - [[4- (диметиламино) фе- нил] азо] -1,3-диметил-1Н- имидазола хлорид 2-[[4- (Dimethylamino) phe- nyl]azo]-1,3- dimethyl-1Н- imidazolium chloride	Основной красный 51 Basic Red 51 CAS № 77-61-58-6 EC № 278-601-4	(а) Красящее вещество в окислительных красках для во- лос		(а) После перемешива- ния в окислительных условиях максимальная концентрация приме- няемая для волос не должна превышать 0,5 процента	(а) На этикетке долж- но быть нале- чатано:  Соотношение компонентов смеси. При окрашивания во- лос может вызвать серьезные аллергиче- ские реакции. Прочи- тайте и следуйте ин- струкции. Данный продукт не предна- значен для использо- вания лицами моложе 16 лет. Временные татуиров- ки "черная хна" могут увеличить риск ал- лергии Не окрашивайте во- лосы если: — у вас есть сыпь на лице и чувствитель- ной, раздраженной и поврежденной кожи головы, — вы когда-либо ис- пытывали какую-либо реакцию после окра- шивания волос, - ранее вы испытали реакцию на времен- ные татуировки "чер- ной хной"

1	2	3	4	5	6	7
			(b) Красящее вещество в неокисленных красках для волос	(b) 1,0 процент		
269	Фенол, 2-амино-5-этил-, гидрохлорид Phenol, 2-Amino- 5-Ethyl-, Hydrochloride	2-амино-5- этилфенол HCl  2-Amino-5- Ethylphenol HCl  CAS № 149861-22- 3	Красящее вещество в окисленных красках для волос		После перемешивания в окислительных условиях максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 1,0 процент	 На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси. При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы если: — у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной коже головы, — вы когда-либо испытывали какую-

1	2	3	4	5	6	7
						либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
270	Флуоресцина, 2', 4', 5', 7'-тетрабром-4,5,6,7 tetrachloro-, 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	(а) Красящее вещество в окисленных красках для волос		(а) После перемешивания в окислительных условиях максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 2,0 процента	(а) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси. При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: — у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной коже головы, — вы когда-либо

1	2	3	4	5	6	7
			(b) Красящее вещество в неокисленных красках для волос	(b) 0,4 процента		испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной"
271	Смесь (1), (2) и (3) при разгоне агент (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 неокисленных красках для волос	2,0 процента		
	(1) 9,10-Антрахинон- 1,4-бис [(2-гидроксиэтил) амино] (1) 9,10-Anthraquinone - 1,4-bis[(2-Hydroxyethyl)amino]	(1)1,4-бис [(2-гидроксиэтил) амино] 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) амино] - 4 - [(3-гидроксипропил) амино] (2)9,10- Anthraquinone -1-	(2) 1 - [(2-гидроксиэтил) амино] -4 - [(3- гидроксипропил) амино] - антра- 9,10-хинон				

1	2	3	4	5	6	7
	[(2-Hydroxyethyl)amino]- 4-[3- Hydroxypropyl)amino]	(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) амино] (3) 9,10- Anthraquinone - 1,4-bis[(3- hydroxypropyl)amino]	(3) 1,4-бис [(3- гидроксипропил) амино] -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-Аминофенол p-Aminophenol CAS № 123-30-8 EC № 204-616-2	Красящее вещество в окисленных красках для волос		После перемешивания в окислительных условиях максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 0,9 процента	 На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси. При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуи-

1	2	3	4	5	6	7
						ровки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: — у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, — вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной"
273	4,5-диамино-1- (2-гидроксиэтил) -1Н-пиразол сульфат (1: 1) 4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-1H-pyrazole sulfate (1:1)	1-гидроксиэтил-4,5-диамино пиразола сульфат 1-Hydroxyethyl-4,5-Diamino Pyrazole Sulfate CAS № 155601-30-2 EC № 429-300-3	Красящее вещество в окисленных красках для волос		После перемешивания в окислительных условиях максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 3,0 процента	На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение компонентов смеси. При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии      Не окрашивайте волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной коже головы,</li> <li>— вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной"</li> </ul>
274	Хинолин, 4-формил-1-метил- соль с 4- метилбензолсуль- фокислоты (1: 1) Quinolinium, 4-formyl-1- methyl-, salt with 4- methylbenzenesulfonic acid (1:1)	4-формил-1- Метилхинолин-р- толуолсульфонат 4-Formyl-1- Methylquinolinium- p-Toluenesulfonate CAS № 223398-02-5 EC № 453-790-8	Красящее ве- щество в окис- ленных красках для волос		После перемешивания в окислительных усло- виях максимальная концентрация приме- няемая для волос не должна превышать 2,5 процента	<p>(а) На этикетке   должно быть      напечатано:      Соотноше-      ние компонентов      смеси. При окраши-      вания волос может      вызвать серьезные      аллергические ре-      акции. Прочитайте      и следуйте ин-      струкции. Данный      продукт не предна-      значен для исполь-      зования лицами мо-</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>ложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной коже головы,</li> <li>— вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"</li> </ul>
275	Пиридин, 1-метил-4 - [(метилфенилгидразоно)метил]-, сульфат метил Pyridinium, 1- methyl-4-[ (methylphenylhydrazono)methyl]-, methyl sulfate	Основной желтый 87 Basic Yellow 87 CAS № 68259-00-7 EC № 269-503-2	(а)Красящее вещество в окисленных красках для волос		(а)После перемешивания в окислительных условиях максимальная концентрация применимая для волос не должна превышать 1,0 процент	<p>(а) На этикетке должно быть напечатано:</p>  <p>Соотношение компонентов смеси. При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для исполь-</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>зования лицами может може 16 лет.</p> <p>Временные татуи- ровки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— у вас есть сыпь на лице и чувстви- тельной, раздра- женной и повре- жденной коже го- ловы,</li> <li>— вы когда-либо испытывали какую- либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на времен- ные татуировки "черной хной"</li> </ul>
276	2 - [(4-аминофенил) азо] - 1,3-диметил-1Н-имида зола хлорида 2-[(4-Aminophenyl)azo]-1,3- dimethyl-1H-imidazolium chloride	основной Оранже- вый 31 Basic Orange 31 CAS № 97404-02-9 EC № 306-764-4	(b) Красящее вещество в неокисленных красках для во- лос	(b) 1,0 процент		 <p>(a) На этикетке должно быть напечатано: Соотноше- ние компонентов смеси. При окраши- вания волос может вызвать серьезные</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>аллергические реакции. Прочтайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной коже головы,</li> <li>— вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос.</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"</li> </ul>
277	2,6-пиридиндиамин, 3- (3-пиридинилазо)	2,6-диамино-3-((пиридин-3-ил)	(b) Красящее вещество в неокисленных красках для волос	(b) 1,0 процент	(a) После перемешивания в окислительных	(a) На этикетке должно быть напечатано:

1	2	3	4	5	6	7
	2,6-Pyridinediamine, 3-(3-pyridinylazo)	азо) пиридин 2,6-Diamino-3-((Pyridine-3-yl)azo)Pyridine CAS № 28365-08-4 EC № 421-430-9	окисленных красках для волос		условиях максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 0,25 процента	<p>чтатано:</p> <p> Соотношение компонентов смеси. При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной коже головы,</li> <li>— вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"</li> </ul>

1	2	3	4	5	6	7
			(b) Красящее вещество в неокисленных красках для волос	(b) 0,25 процента		
278	4 - ((4-амино-3- метилфенил) (4- имино-3-метил-2,5- циклогексадиен-1- илиден) метил) -2- метилфениламин моногидрохлорид (CI 42520) 4-((4-Amino-3-methylphenyl)(4-imino-3-methyl-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl)-2-methylphenylamine monohydrochloride (CI 42520)	основной фиолетовый 2 Basic Violet 2 CAS № 3248-91-7 EC № 221-831-7	(a)Красящее вещество в окисленных красках для волос		(a)После перемешивания в окислительных условиях максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 1,0 процент	(a) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение компонентов смеси. При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: — у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной коже головы, — вы когда-либо испытывали какую-

1	2	3	4	5	6	7
						либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
279	2,3-диамино-6,7-дигидро-1H, 5H-пиразоло [1,2-а] пиразол-1-он диметансульфонат 2,3-Diamino-6,7- dihydro-1H,5H- pyrazolo[1,2-a] Pyrazol-1-one dimethanesulfonate	2,3-диамино дигидропиразол пиразолона диметансульфонат 2,3-Diaminodihydropyrazolopyrazolone Dimethosulfonate CAS № 857035-95-1 EC № 469-500-8	(b) Красящее вещество в неокисленных красках для волос	(b) 0,5 процента		<p>На этикетке должно быть напечатано:</p>  <p>Соотношение компонентов смеси. При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— у вас есть сыпь на лице и чувстви-</li> </ul>

1	2	3	4	5	6	7
						тельной, раздраженной и поврежденной кожи головы, — вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
280	2-Амино-4,6-динитрофенол и 2-амино-4,6-динитрофенол, натриевая соль 2-Amino-4,6-dinitrophenol and 2-amino-4,6-dinitrophenol, sodium salt	пикраминовая кислота натрий пикромат Picramic Acid and Sodium Picramate CAS № 96-91-3 831-52-7 EC № 202-544-6 212-603-8	(а)Красящее вещество в окисленных красках для волос		(а)После перемешивания в окислительных условиях максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 0,6 процента	(а) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси. При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: — у вас есть сыпь

1	2	3	4	5	6	7
						<p>на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,</p> <p>— вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной"</p>
281	1-метиламино-2- нитро-5- (2,3-дигидрокси-пропилокси) - бензол 1-Methylamino-2- nitro-5- (2,3-dihydroxy-propyloxy)-benzene	2-нитро-5-метиланилина глицерил 2-Nitro-5-Glyceryl Methylaniline CAS № 80062-31-3 EC № 279-383-3	(b) Красящее вещество в неокисленных красках для волос	(b) 0,6 процента		<p>(a) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси. При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуи-</p>

1	2	3	4	5	6	7
			(b) Красящее вещество в неокисленных красках для волос	(b) 1,0 процент	Для (а) и (б): — Не используйте с нитронасыщенными агентами — Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг — Держите в безнитритовых контейнеры	ровки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: — у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, — вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной"
282	1-пропанамилиум, 3 - [[9,10-дигидро-4- (метиламино) - 9,10-диоксо-1-антраценил] амино] -N, N-диметил-N- пропил, бромистый	HC Синий 16 HC Blue 16 CAS № 502453-61-4 EC № 481-170-7	Красящее вещество в неокисленных красках для волос	3,0 процента	- Не используйте с нитронасыщенными агентами — Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг	

1	2	3	4	5	6	7
	1-Propanaminium, 3-[[9,10-dihydro- 4-(methylamino)-9,10-dioxo-1- anthracenyl] amino]-N,N- dimethyl-N-propyl-, bromide				—Держите в безнитритовых контейнеры	
283	3-амино-2-хлор- 6-метилфенол 3-амино-4-хлор-6-метилфенол; HCl 3-amino-2-chlor- 6-methylphenol 3-amino-4-chloro- 6-methylphenol HCl	5-амино-6-хлор-окрезол 5-амино-6-хлор-окрезол; HCl 5-Amino-6-Chloro-o-Cresol 5-Amino-6-Chloro-o-Cresol HCl CAS № 84540-50-1 80419-48-3 EC № 283-144-9	(а)Красящее вещество в окисленных красках для волос		(а)После перемешивания в окислительных условиях максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 1,0 процент	(а) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси. При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: — у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной коже головы, — вы когда-либо испытывали какую-

1	2	3	4	5	6	7
						либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
284	Фенол, 2,2'метиленбис [4-амино-], дигидрохлорид Phenol, 2,2'- methylenebis[4-amino-], dihydrochloride	2,2'-метилен-4-аминофенол HCl 2,2'-Methylenebis-4-aminophenol HCl CAS № 27311-52-0 63969-46-0 EC № 440-850-3	(b) Красящее вещество в неокисленных красках для волос	(b) 0,5 процента		(a) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси. При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: — у вас есть сыпь на лице и чувстви-

1	2	3	4	5	6	7
						тельной, раздраженной и поврежденной кожи головы, — вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
285	Пиридин-2,6-диидиамин Pyridine-2,6- diylidine	2,6-диаминопиридин 2,6-Diaminopyridine CAS № 141-86-6 EC № 205-507-2	(a)Красящее вещество в окисленных красках для волос	(b) 1,0 процент	Для (a) и (b): После перемешивания в окислительных условиях максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 0,15 процента	(a) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение компонентов смеси. При окрашивания волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна"

1	2	3	4	5	6	7
						<p>могут увеличить риск аллергии      Не окрашивайте волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной коже головы,</li> <li>— вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"</li> </ul>
			(b) продукция для окрашивания ресниц		(b) только для профессионального применения	<p>(b) На этикетке должно быть напечатано:   Соотношение компонентов смеси.      Только для профессионального применения.      При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции.      Прочтите и следуйте инструкции.      Данный продукт не предназначен для</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ресницы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной коже головы,</li> <li>— вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц;</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"</li> </ul> <p>Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p>
286	С16- алкилtrimethyl-аммоний хлорид C16-alkyltrimethyl- ammonium chloride	Цетримониум хлорид Cetrimonium chloride (19) CAS № 112-02-7 EC № 203-928-6	(а) смывающая продукция для волос	(а) 2,5 процента для отдельных концентраций или суммы отдельных	Для других целей, чем ингибирование развития микроорганизмов в продукции. Цель должна быть очевидна из аннотации продукта.	

1	2	3	4	5	6	7
				концентра- ций цетри- мониум хло- рида и хло- рида стеарт- римониум		
	С <sub>18</sub> - алкилtrimethylаммо- ний хлорид C <sub>18</sub> -alkyltrimethylammonium chloride	стеарtrimониум хлорид Steartrimonium chloride ( <sup>19</sup> ) CAS № 112-03-8 EC № 203-929-1	(b) несмыва- емая продук- ция для волос	(b) 1,0 про- цент для от- дельных концентра- ций или суммы от- дельных концентра- ций цетри- мониум хло- рида и хло- рида стеарт- римониум		
287	С <sub>22</sub> - алкилtrimethylаммо- ний хлорид	Бегентrimониум хлорид	(a) смывае-	(a) 5,0 про-	Для других целей, чем ингибирование разви-	

1	2	3	4	5	6	7
	C <sub>22</sub> - alkyltrimethyl-ammonium chloride	Behentrimonium chloride ( <sup>19</sup> ) CAS № 17301-53-0 EC № 241-327-0	мая продукция для волос	центов для индивидуального концентрации бегентримониум хлорида или суммы отдельных концентраций цетримониум хлорида, стеаротримониум хлорида и бегентримониум хлорида, в тоже время при соблюдении соответствующей максимальной концентрации для суммы цетримониум хлорида и стеаротримониум хлорида изложеной в № 286.	тия микроорганизмов в продукции. Цель должна быть очевидна из аннотации продукта.	
			(b) несмывающаяся продукция для волос	(b) 3,0 процентов для индивидуального концентрации бегентримо-		

1	2	3	4	5	6	7
				ниум хлорида или суммы отдельных концентраций цетримониум хлорида, стеарtrimoniум хлорида и бегентrimoniум хлорида, в то же время при соблюдении соответствующей максимальной концентрации для суммы цетримониум хлорида и стеартримониум хлорида изложенной в № 286.		
			(с) не сминаяемая продукция для лица	(с) 3,0 процентов для индивидуального концентрации бегентrimoniум хлорида или сум-		

1	2	3	4	5	6	7
				мы отдельных концентраций цетримониум хлорида, стеарtrimoniум хлорида и бегентrimoniум хлорида, в то же время при соблюдении соответствующей максимальной концентрации для суммы цетримониум хлорида и стеартримониум хлорида изложенной в № 286.		
288	3 - [(4-амино-3-метил-9,10-диоксо-1-антрил) амино] пропил-триметил-аммоний; метилсульфат	НС Голубой №17 НС Blue № 17 CAS № 16517-75-2 ЕС № 605-392-2	(а)Красящее вещество в окисленных красках для волос		(а) После перемешивания в окислительных условиях максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 2,0	(а) На этикетке должно быть напечатано:   Соотношение

1	2	3	4	5	6	7
	3-[(4-amino-3-methyl-9,10-dioxo-9,10-dihydroanthracen-1-yl)amino]-N,N,N-trimethylpropan-1-aminium, methylsulfate salt		(b) Красящее вещество в неокисленных красках для волос	(b) 2,0 процента	<p>процента</p> <p>Для (а) и (б):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не используйте с нитропасыщенным агентами</li> <li>— Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг</li> <li>— Держите в безнитритовых контейнерах</li> </ul>	<p>компонентов смеси.</p> <p>При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочтайте и следуйте инструкции.</p> <p>Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной коже головы,</li> <li>— вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"</li> </ul> <p>Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза не-</p>

1	2	3	4	5	6	7
						медленно промыть.
289	4 - [(2,6-дихлорфенил) (4-имино-3,5-диметилциклогекса-2,5-диен-1-илиден) метил] -2,6-ксилидин фосфат (1: 1) 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)	HC Голубой №15 HC Blue № 15 CAS № 74578-10-2 EC № 277-929-5	(a)Красящее вещество в окисленных красках для волос  (b) Красящее вещество в неокисленных красках для волос	(b) 0,2 процента	(a) После перемешивания в окислительных условиях максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 0,2 процента	<p> (a) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси. При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: — у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной коже головы.</p>

1	2	3	4	5	6	7
						ловы, — вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц. - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"
290	Disodium 2,2'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diyl-diimino)bis(5-methylsulfonate) Динатрий 2,2'-(9,10-диоксоантрацен-1,4-диилдиимино) бис(5-метилсульфонат)	Кислотный зеленый 25 Acid Green 25 CAS № 4403-90-1 EC № 224-546-6	Красящее вещество в неокисленных красках для волос	0,3 процента		
291	Натрий, 4 - [(9,10-дигидро-4-гидрокси-9,10-диоксо-1-антрил) амино] толуол-3-сульфонат Sodium, 4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl)amino]toluene-3-sulphonate	Кислотный фиолетовый 43 Acid Violet 43 CAS № 4430-18-6 EC № 224-618-7	Красящее вещество в неокисленных красках для волос	0,5 процента		
292	1,4-бензодиамин, 2- (метоксиметил) 1,4-бензодиамин, 2- (метоксиметил) -, сульфат 1,4-Benzenediamine, 2-(methoxymethyl) 1,4-Benzenediamine, 2-(methoxymethyl)-, sulfate	2-метоксиметил-п-фенилendiамин 2-метоксиметил-п-фенилendiамин сульфат 2-Methoxymethyl-p-Phenylenediamine 2-Methoxymethyl-p-Phenylenediamine Sulfate CAS №	Красящее вещество в окисленных красках для волос		После перемешивания в окислительных условиях максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 1,8 процента (в пересчете на свободное основание)	На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение компонентов смеси. При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтите и сле-

1	2	3	4	5	6	7
		337906-36-2 337906-37-3				дуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования ли- цами моложе 16 лет. Временные татуи- ровки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: — у вас есть сыпь на лице и чувстви- тельной, раздра- женной и повре- жденной кожи го- ловы, — вы когда-либо испытывали какую- либо реакцию после окрашивания волос или ресниц, - ранее вы испытали реакцию на времен- ные татуировки "черной хной" Избегать попадания в глаза, в случае по- падания в глаза не- медленно промыть.
293	1-N-Метил-морфолини пропиламино 4-гидрокси антрахинон метилсульфат 1-N-Methylmorpholinium- propyl-amino-4-	Гидроксантрахи- нин аминопропил- метил морфолини метосульфат Hydroxyanthraqui-	Красящее ве- щество в неокисленных красках для во- лос	0,5 процента	- Не используйте с нитропасыщенным агентами — Максимальное содержание нитроза-	На этикетке должно быть напечатано: Соотношение ком- понентов смеси.

1	2	3	4	5	6	7
	hydroxyanthraquinone, methyl sulfate	none-aminopropyl Methyl Morpholinium Methosulfate CAS № 38866-20-5 EC № 254-161-9		минов: 50 мкг / кг —Держите в безнитритовых контейнерах		 <p>При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной коже головы,</li> <li>— вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,</li> <li>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"</li> </ul> <p>Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза не-</p>

1	2	3	4	5	6	7
медленно промыть.						
294	Этанол, 2,2'- [[3- метил-4 - [(E) - (4 нитрофенил) азо] фенил] имино] бис Ethanol, 2,2'-[[3- methyl-4 - [(E)-(4-nitrophenyl)azo] phenyl]imino]bis-	Дисперсный Красный 17 Disperse Red 17 CAS № 3179-89-3 EC № 221-665-5	(a)Красящее вещество в окисленных красках для волос  (b) Красящее вещество в неокисленных красках для волос	(a) После перемешивания в окислительных условиях максимальная концентрация применяемая для волос не должна превышать 2,0 процента  (b) 0,2 процента	(a) Для (a) и (b): — Не используйте с нитронасыщенными агентами — Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг — Держите в безнитритовых контейнерах  (b) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение компонентов смеси. При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочтайте и следуйте инструкции. Данный продукт не предназначен для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: — у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и повре-	

1	2	3	4	5	6	7
						жденной кожи головы, — вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.
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 неокисленных красках для волос	0,5 процента		
296	Динатрия 3-гидрокси-4- [(E) - (4-метил-2-сульфонатофенил) диазенил] -2-нафтоат Disodium 3-hydroxy-4-[(E)-(4-methyl-2-sulfonatophenyl)diazencyl]-2-naphthoate	Пигмент Красный 57 Pigment Red 57 CAS № 5858-81-1 EC № 227-497-9	Красящее вещество в неокисленных красках для волос	0,4 процента		

1	2	3	4	5	6	7
297	2- (2-этоксиэтокси) этанол моноэтиловый эфир диэти- ленгликоля 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol Diethylene Glycol Monoethyl Ether (DEGEE)	Этексидигликоль Ethoxydiglycol CAS № 111-90-0 EC № 203-919-7	(a) Окисли- тельные краски для волос  (b) неокисли- тельные краски для волос  (c) Смываемая продукция кроме красок для волос  (d) Другая кос- метическая продукция, не в виде спрея  (e) Следующая аэрозольная продукция: тонкие арома- ты, спреи для волос, антипер- спиранты и дезодоранты	(a) 7 процен- тов  (b) 5 процен- тов  (c) 10 процен- тов  (d) 2,6 про- цента  (e) 2,6 про- цента	(a) до (e) Уровень при- меси этиленгликоля в этексидигликоле должна быть $\leq 0,1\%$ . Не следует использо- вать в продукции во- круг глаз и для полости рта	

(1) Данные вещества могут быть использованы по отдельности или в комбинации при условии, что сумма соотношения уровней каждого из них в косметическом продукте выражена со ссылкой на максимальном уровне уполномоченных для каждого из них не превышает 1.

(2) Как консервант см. приложение 4, № 5

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

<sup>(4)</sup>Данные вещества могут использоваться по отдельности или в сочетании, при условии, что сумма отношений уровня каждого вещества в готовом продукте, выраженная по отношению к максимальному разрешенному уровню не превышает 2.

<sup>(5)</sup> Количество гидроксида натрия, гидроксида калия или гидроксида лития даются в пересчете на гидроксид натрия. При использова-  
нии смеси гидроокисей, суммарное количество не должно превышать значения, указанного в графе 5.

<sup>(6)</sup> концентрация гидроксидов натрия, калия или лития выражается как масса гидроксида натрия. В случае смесей сумма не должна превышать пределы, указанные в столбце 5.

<sup>(7)</sup> Как консервант см. приложение 4, № 34

<sup>(8)</sup> Как консервант см. приложение 4, № 43

(<sup>9</sup>) Как консервант см. приложение 4, № 54

(<sup>10</sup>) Как консервант см. приложение 4, № 3

(<sup>11</sup>) Только для продуктов, которые могут использоваться для детей до трех лет, и которые контактируют с кожей в течение продолжительного времени.

(<sup>12</sup>) Как консервант см. приложение 4, № 9

(<sup>13</sup>) Как консервант см. приложение 4, № 23

(<sup>14</sup>) Как консервант см. приложение 4, № 8

(<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 пределы, указанные 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 I, разрешается использовать.

(<sup>18</sup>) Как консервант см. приложение 4, № 58

(<sup>19</sup>) Как консервант см. приложение 4, № 44

(<sup>20</sup>) Для других видов применения гидроксида калия, см Приложение II, № 15d

(<sup>21</sup>) Для других видов применения гидроксида калия, см Приложение II, № 15a

«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 ТС "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011)

**ПЕРЕЧЕНЬ**

красителей разрешенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции

**Предисловие:**

Перечень красителей, включает только вещества, имеющие окрашивающий эффект в результате абсорбции и отражения, но не вещества, окрашивающее действие которых достигается путем фотолюминесценции, интерференции или химических реакций.

В перечень не включены красители входящие в состав продукции для окрашивания волос.

Без ущерба для других положений данного технического регламента, краситель должен включать его соли и лаки, если краситель указан как специальная соль, должны быть также включены его другие соли и лаки

Ссы- ль- ный но- мер по рег- ла- мен- ту ЕС по кос- ме- тике	Идентификация вещества					Условия			Условия примене- ния и предуп- реждения, инфор- мация о ко- торых должна быть до- ведена до потреби- теля
	Химическое название/INN/XAN	Цвето- вой ин- декс (CI) или наиме- нование	CAS но- мер	EC номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Макси- мально допусти- мая конcen- трация в готовом для исполь- зования продукте	Другое	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Натрий три(1,2-наф- тхинон 1 -оксимато- O,O') феррат(1-)	10006			зеленый	Смывасмая продукция			
2	тринатрий три[5,6- дигидро-5-(гидрокси-	10020			зеленый	Не используется в продукции пред- назначенной для			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	имино)-6-оксо-нафталин-2-сульфонато(2-)-N5,О6]феррат (3-)					слизистых оболочек			
3	динатрий 5,7-динит-ро-8-оксидонафта-лин-2-сульфонат и его нерас-творимые соли и пиг-менты бария, стронция и циркония	10316			желтый	Не использовать в продукции для кожи вокруг глаз			
4	2-[(4-метил-2-нитро-фенил)азо]-3-окси-N-фенилбутирамид 2-[(4-Methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutyramide	11680			желтый	Не используется в продукции пред-назначенной для слизистых оболочек			
5	2-[(4-хлоро-2-нитро-фенил)азо]-N-(2-хлорофенил)3-оксибутарамид 2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-chlorophenyl)-3-oxobutyramide	11710			желтый	Не используется в продукции пред-назначенной для слизистых оболочек			
6	2-[(4-метокси-2-нитрофенил)азо]-3-оксо-N-(o-толил) бути-рамид 2-[(4-Methoxy-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-(o-tolyl)butyramide	11725			Оранжевый	Смыываемая продукция			
7	4-(фенилазо)резорцин	11920			Оранжевый				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4-(Phenylazo)resorcinol								
8	4-[(4-этокси-фенил)азо]нафтол 4-[(4-Ethoxy-phenyl)azo]naphthol	12010			красный	Не используется в продукции предназначенной для слизистых оболочек			
9	1-[(2-хлоро-4-нитрофенил)азо]-2-нафтол и его нерастворимые соли бария, стронция и циркония и пигменты 1-[(2-Chloro-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	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-(o-толил)-4-[(2,4,5-трихлорфенил)азо]нафтален-2-карбоксамид 3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide	12370			красный	Смываемая продукция			
12	N-(4-хлоро-2-	12420			красный	Смываемая про-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	мстилфенил)-4-[ хлоро-2- метилфенил)азо]-3- гидроксинафтален-2- карбоксиамид N-(4-Chloro-2- methylphenyl)-4-[ (4-chloro-2-methyl- phenyl)azo]-3- hydroxynaphthalene-2- carboxamide					дукция			
13	4-[(2,5-дихлорфенил) азо]-N-(2,5- лиметок- сифенил)-3-гидрокси- нафталин-2- карбоксиамид 4-[(2,5-Dichlorophe- nyl)azo]-N-(2,5- dimethoxyphenyl)-3- hydroxynaphthalene-2- carboxamide	12480			Корич- невый	Смыкаемая про- дукция			
14	N-(5-хлор-2,4-диме- токсифенил)-4-[[5- [(диэтиламино)суль- фонил]-2-метокси- фенил]азо]-3- гидроксинафталин-2- карбоксиамид N-(5-Chloro-2,4-di- methoxyphenyl)-4-[[5-	12490			красный				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide								
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	Смываемая продукция			
16	Динатрий 2-амино-5-[(4-сульфонатофенил)азо]бензолсульфонат Disodium 2-amino-5-[(4-sulphonatophenyl)azo]benzenesulphonate	13015			желтый				
17	Натрий 4-(2,4-дигидроксифенилазо)бензолсульфонат Sodium 4-(2,4-dihydroxyphenylazo)benzenesulphonate	14270			Оранжевый				
18	Динатрий 3-[(2,4-диметил-5-сульфонатофенил)азо]-4-гидроксинафталин-1-сульфонат Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonato-	14700			красный				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	phenyl)azo]-4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate								
19	Динатрий 4-гидрокси-3-[(4-сульфонатонафтил)азо]нафталинсульфонат Disodium 4-hydroxy-3-[(4-sulphonato-naphthyl)azo]naphthalenesulphonate	14720		222-657-4	красный				(E122)
20	Динатрий 6-[(2,4-диметил-6-сульфонатофенил)азо]-5-гидроксинафталин-1-сульфонат Disodium 6-[(2,4-dimethyl-6-sulphonato-phenyl)azo]-5-hydroxynaphthalene-1-sulphonate	14815			красный				
21	Натрий 4-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо]бензолсульфонат и его нерастворимые соли и пигменты бария, стронция и циркония Sodium 4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzenesulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes,	15510			Оранжевый	Не использовать в продукции для кожи вокруг глаз			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	salts and pigments								
22	Кальций динатрий бис [2-хлор-5-[(2-гидрокси-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-метилбензолсульфонат] Barium bis[4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-2-methylbenzenesulphonate]	15580			красный				
24	Натрий 4-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо]нафталинсульфонат Sodium 4-[(2-Hydroxy-1-naphthyl)azo] naphthalenesulphonate	15620			красный	Смываемая продукция			
25	Натрий 2-[(2-гидрокси-нафтил)азо]нафталинсульфонат и его нерастворимые соли и пигменты бария, стронция и циркония and pigments	15630			красный		3 процента		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Sodium 2-[(2-hydroxynaphthyl)azo]naphthalenesulfonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments								
26	Кальций бис[3-гидрокси-4-(фенилазо)-2-нафтоат] Calcium bis[3-hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoate]	15800			красный	Не используется в продукции предназначенной для слизистых оболочек			
27	Динатрий 3-гидрокси-4-[(4-метил-2-сульфонатофенил)азо]-2-нафтоат и его нерастворимые соли и пигменты бария, стронция и циркония Disodium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15850		226-109-5	красный				(E180)
28	Динатрий 4-[(5-хлор-4-метил-2-сульфонатофенил)азо]-3-гидрокси-2-нафтоат и его нерастворимые со-	15865			красный				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ли и пигменты бария, стронция и циркония Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments								
29	Кальций 3-гидрокси-4-[(1-сульфонато-2-нафтил)азо]-2-нафтоат Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate	15880			красный				
30	Динатрий 6-гидрокси-5-[(3-сульфонатофенил)азо]нафталин-2-сульфонат Disodium 6-hydroxy-5-[(3-sulphonatophenyl)azo]naphthalene-2-Sulphonate	15980			Оранжевый				
31	Динатрий 6-гидрокси-5-[(4-сульфонатофенил)азо]нафталин-2-сульфонат и его нерастворимые соли и пигменты бария, стронция и циркония Disodium 6-hydroxy-5-	15985		220-491-7	желтый		(E110)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	[(4-sulphonatophenyl)azo]naphthalene-2-sulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments								
32	Динатрий 6-гидрокси-5-[(2-метокси-4-сульфонато- <i>m</i> -толил)азо]нафталин-2-сульфонат Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulphonato- <i>m</i> -tolyl)azo]naphthalene-2-sulphonate	16035		247-368-0	красный			(E129)	
33	Тринатрий 3-гидрокси-4-[(4'-сульфонатонафтил)азо]нафталин-2,7-дисульфонат Trisodium 3-hydroxy-4-[(4'-Sulphonato-naphthyl)azo]naphthalene-2,7-disulphonate	16185		213-022-2	красный			(E123)	
34	динатрий 7-гидрокси-8-(фенилазо)нафталин-1,3-дисульфонат Disodium 7-hydroxy-8-(phenylazo)naphthalene-1,3-disulphonate	16230			оранжевый				
35	Тринатрий 1-(1-нафтилазо)-2-гидрокси-	16255		220-036-2	красный			(E124)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	нафталин-4',6,8- трисульфонат и его не- растворимые соли и пигменты бария, стронция и циркония Trisodium 1-(1-naph- thylazo)-2-hydroxy- naphthalene-4',6,8- trisulphonate and its in- soluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments								
36	Тетранатриевая 7- гидрокси-8-[ [(4- сульфонато- 1-нафтил)азо] нафта- лин-1,3,6- трисульфонат Tetrasodium 7-hydroxy- 8-[ [(4-sulphonato- 1-naphthyl)azo] naphtha- lene-1,3,6- trisulphonate	16290			красный				
37	Динатрий 5-амино-4- гидрокси-3-(фенил-азо) нафталин-2,7- дисульфонат и его не- растворимые соли и пигменты бария, стронция и циркония Disodium 5-amino-4- hydroxy-3-(phenylazo)	17200			красный				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	naphthalene-2,7-disulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments								
38	Динатрий 5-ацетил-амино-4-гидрокси-3-(фенилазо)нафталине-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 предназначено для слизистых оболочек		(E128)	
39	2,7-нафталин-дисульфоновая кислота, 3-((4-Циклогексил-2-метилфенил)азо)-4-гидрокси-5-(((4-метилфенил)сульfonyl)амино)-, динатриевая соль 2,7-Naphthalene-disulfonic acid, 3-((4-cyclohexyl-2-methyl-phenyl)azo)-4-hydroxy-5-(((4-methylphenyl) sulfonyl)amino)-, disodium salt	18130			красный	Смываемая продукция			
40	Водород бис[2-[{4,5-дигидро-3-метил-5-окси-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил}азо] бензоат(2-)]хромат(1-)	18690			желтый	Смываемая продукция			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Hydrogen bis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo] benzoato(2-)]chromate(1-)								
41	Динатрий водород бис[5-хлор-3-[(4,5-дигидро-3-метил-5-окси-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)benzenesulphonate	18820			желтый	Смываемые продукты			
43	Динатрий 2,5-дихлор-4-(5-гидрокси-3-метил-4-((сульфофенил)азо)пиразол-1-ил)бензолсульфонат	18965			желтый				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Disodium 2,5-dichloro-4-(5-hydroxy-3-methyl-4-((sulphophenyl)azo)pyrazol-1-yl)benzenesulphonate								
44	Тринатрий 5-гидрокси-1-(4-сульфонил)-4-((4-сульфофенил)азо)пиразол 3-карбоксилат и его нерастворимые бариевые, стронциевые и циркониевые соли и пигменты Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-((4-sulphophenyl)azo)pyrazole-3-carboxylate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	19140		217-699-5	желтый			(E102)	
45	N,N'-(3,3'-диметил [1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис[2-[(2,4-дихлорфенил)азо]-3-оксибутирамид] N,N'-(3,3'-Dimethyl [1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis[2-[(2,4-dichlorophenyl)azo]-3-oxobutyramide]	20040			желтый	Смыываемая продукция		Максимальная концентрация 3,3'-диметилбензидина в красителе 5 ppm	
46	Натрий 4-амино-5-	20470			Черный	Смыываемая продукция			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	гидрокси-3-((4-нирофенил)азо)-6-(фенилазо)нафталинс-2,7-дисульфонат Sodium 4-amino-5-hydroxy-3-((4-nitrophenyl)azo)-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate								
47	2,2'-[ <i>(3,3'-дихлор[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)</i> ]бис[N-(2,4-диметилфенил)-3-оксибутирамид] 2,2'-[ <i>(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)</i> ]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide]	21100			желтый	Смываемая продукция		Максимальная концентрация 3,3'-диметилбензидина в красителе 5 ppm	
48	2,2'-[ <i>(3,3'-дихлор[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)</i> ]бис[N-(4-chloro-2,5-диметоксифенил) - 3 -оксибутирамид] 2,2'-[ <i>(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)</i> ]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxy-phenyl) - 3 -oxobutyr-amide]	21108			желтый	Смываемая продукция		Максимальная концентрация 3,3'-диметилбензидина в красителе 5 ppm	
49	2,2'-[циклогексилиденбис[(2-метил-4,1-	21230			желтый	Не используется в продукции предназначеннной для			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	фенилен)азо]]бис[4-циклогексилфенол] 2,2'-[Cyclohexyliden-ebis[(2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis[4-cyclohexylphenol]					слизистых оболочек			
50	Динатрий 4,6-дигидрокси-3-[[4-[1-[4-[1-гидрокси-7-[(фенилсульфонил)окси]-3-сульфонато-2-нафтил]азо] фенил]циклогексил]фенил]азо]нафталин-2-сульфонат Disodium 4,6-dihydroxy-3-[[4-[1-[4-[1-Hydroxy-7-[(phenylsulphonyl)oxy]-3-sulphonato-2-naphthyl]azo] phenyl]cyclohexyl] phenyl]azo]naphthalene-2-sulphonate	24790			красный	Смываемые продукты			
51	1-(4-(фенилазо)фенилазо)-2-нафтол 1-(4-(Phenylazo) phenylazo)-2-naphthol	26100			красный	Не используется в продукции предназначенной для слизистых оболочек			критерий чистоты: анилини < 0,2 процента 2-нафтол < 0,2 процента 4-амино-азобензин

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									< 0,1 процента 1-(фенилазо)-2-нафтоль < 3 процента 1-[2-(фенилазо)фенил-азо]-2-нафтленол < 2 процента
52	Тетранатриевая 6-амино-4-гидрокси-3-[[7-сульфонато-4-[(4-сульфонатофенил) азо]-1-нафтил]азо] нафталин-2,7-дисульфонат Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[ 7-sulphonato-4-[(4-sulphonatophenyl)azo]-1-naphthyl]azo]naphthalene-2,7-disulphonate	27755			черный				
53	Тетранатриевая 1 – ацетамидо-2-гид-рокси-3-(4-((4-сульфонатофенил-азо)-7-сульфонато-1 –нафтилазо))нафталин-4,6-	28440		219-746-5	черный			(E151)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	дисульфонат Tetrasodium 1-aceta-mido-2-hydroxy-3-(4-((4-sulphonatophenyl-azo)-7-sulphonato-1-naphthyla-zo))naphthalene-4,6-disulphonate								
54	Бензолсульфокисло-та, 2,2'-(1,2-этандиил) бис[5-нитро-, динат- риевая соль, продукт реакции с 4-[(4-амино- фенил)азо]бензол- сульфоновая кислотой, натриевая соль Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl) bis[5-nitro-, disodium salt, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo] benzene- sulfonic acid, sodium salts	40215			Оранжевый	Смываемая про- дукция			
55	β-каротин beta Carotene	40800		230-636-6	Оранжевый			(E160a)	
56	8'-апо-β-каротин-8'-ал 8'-апо-beta.-Caroten-8'-al	40820			Оранжевый			(E160e)	
57	Этил-8'-апо-β-каротин-8'-оат Ethyl 8'-apo-beta.-caroten-8'-oate	40825		214-173-7	Оранжевый			(E160f)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58	β,β-каротин-4,4'-дион Canthaxanthin	40850		208-187-2	Оранжевый			(E161g)	
59	Аммоний, (4-(альфа-(р-(дизтиламино) фенил)-2,4-дисульфобензилиден)-2,5-циклогексадиен-1-улиден)диэтил-, гидроксид, моно-натриевая соль Ammonium, (4-(alpha-(p-(diethylamino) phenyl)-2,4-disulfobenzylidene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene) diethyl-, hydroxide, mono-sodium salt	42045			синий	Не используется в продукции пред назначенной для слизистых оболочек			
60	Этанаминиум, N-(4-((4-(дизтиламино) фенил)(5-гидрокси-2,4-дисульфофенил)метилен)-2,5-циклогексадиен-1-улидин)-N-этил-, гидроксид, внутренняя соль, соль кальция (2:1) и его нерастворимые соли и пигменты бария, стронция и циркония Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino) phenyl)(5-hydroxy-2,4-disul-	42051		222-573-8	синий			(E131)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	fophenyl)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								
61	Метанаминиум, N-этил-N-(4-((4-этил((3-сульфофенил)метил)амино)фенил)(4-гидрокси-2-сульфофенил)метилен)-2,5-циклогекса-диен-1-улидин)-3-сульфогидроксид, внутренняя соль, динатриевая соль Benzene-methanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfophenyl)methyl)amino)phenyl)(4-hydroxy-2-sulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexa-dien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt	42053			зеленый				
62	Водорол (бензол)[4-[[4-[бензолэтил-амино]фенил](2,4-дисульфонатфенил)	42080			синий	Смыываемая продукция			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	метилен]циклогекса-2,5-диен-1-улидин] (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								
63	Бензол-метана-миниум, N-этил-N-(4-((4-(этил((3-сульфенил)метил)амино)фенил)(2-сульфенил)метилен)-2,5-циклогексадиен-1-улидин)-3-sulfo-, hydroxide, внутренняя соль, динатриевая соль Benzene-methanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfophenyl)methyl)amino)phenyl)(2-sulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hy-	42090		223-339-8	синий			(E133)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	droxide, inner salt, disodium salt								
64	Водород [4-[(2-хлорфенил)[4-[этил(3-сульфонатобензил)амино]фенил]метилен]циклогекса-2,5-диен-1-улидин](этил)(3-сульфонатобензил)аммониум, натриевая соль Hydrogen [4-[(2-chlorophenyl)[4-[ethyl(3-sulphonato-benzyl)amino]phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt	42100			зеленый	Смываемая продукция			
65	Водород [4-[(2-хлорфенил)[4-[этил(3-сульфонатобензил)амино]-о-толил]метилен]-3-метилциклогекса-2,5-диен-1-лиден](этил)(3-сульфонатобензил)аммониум, натриевая соль Hydrogen [4-[(2-chlorophenyl)[4-[ethyl(3-	42170			зеленый	Смываемая продукция			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	sulphonatobenzyl)amino]-o-tolyl]methylene]-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-lidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt								
66	(4-(4-аминофенил)(4-иминоциклогекса-2,5-диенилиден) метил)-2-метиланилин гидроксихлорид (4-(4-Aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dienylidene)methyl)-2-methylaniline hydrochloride	42510			фиолетовый	Не используется в продукции пред назначенной для слизистых оболочек			
67	4-[(4-амино- <i>m</i> -толил)(4-имино-3-метилциклогекса-2,5-диен-1-улидин) метил]- <i>o</i> -толуидин-моногидрохлорид 4-[(4-Amino- <i>m</i> -tolyl)(4-imino-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]- <i>o</i> -toluidine monohydrochloride	42520			фиолетовый	Смываемая продукция	5 ppm		
68	Водород [4-[[4-(диэтиламино)фенил][4-[этил[(3-	42735			синий	Не используется в продукции пред назначенной для			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	сульфона- тобензил)амино]-о- толил]метилен]-3- метилциклогекса-2,5- диен-1-улидин] (этил)(3-сульфонато- бензил)аммониум, натриевая соль Hydrogen [4-[[4-(di- ethylamino)phenyl][4- [ethyl[(3-sulphonato- benzyl)amino]-o- tolyl]methylene]-3- methylcyclohexa-2,5- dien-1-ylidene](ethyl) (3- sulphonatobenzyl) am- monium, sodium salt					слизистых оболо- чек			
69	[4-[[4-анилино-1- нафтил][4-(диметил амино)фенил]метилен] циклогекса-2,5-диен-1- улидин] димстил- аммониум хлорид [4-[[4-Anilino-1- naphthyl][4-(dimethyl ami- no)phenyl]methylene] cyclohexa-2,5-dien-1- ylidene]dimethyl- ammonium chloride	44045			синий	Не используется в продукции пред- назначенной для слизистых оболо- чек			
70	Водород [4-[4-(ди- мтиламино)-альфа.- (2-гидрокси-3,6-ди-	44090		221-409-2	зеленый			(E142)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	сульфонато-1-нафтил)бензилиден]циклогекса-2,5-диен-1-улидин]диметиламиноний, мононатриевая соль Hydrogen [4-[4-(dimethylamino)-.alpha.-(2-hydroxy-3,6-disulphonato-1-naphthyl)benzylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium, monosodium salt								
71	Водород 3,6-бис(диэтиламино)-9-(2,4-дисульфонатофенил)ксантиум, натриевая соль Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphonato-phenyl)xanthylum, sodium salt	45100			красный	Смываемая продукция			
72	Водород 9-(2-карбоксилатофенил)-3-(2-метиламино)-6-(2-метил-4-сульфоанилино)ксантилиум, мононатриевая соль Hydrogen 9-(2-	45190			фиолетовый	Смываемая продукция			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	carboxylatophenyl)-3-(2-methylanilino)-6-(2-methyl-4-sulphoanilino)xanthylium, monosodium salt								
73	Водород 9-(2,4-дисульфонатфенил)-3,6-бис(этиламино)-2,7-диметил-ксантилиум, мононатриевая соль Hydrogen 9-(2,4-disulphonatophenyl)-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethyl-xanthylium, monosodium salt	45220			красный	Смываемая продукция			
74	Динатрий 2-(3-окси-6-оксиконтен-9-ил)бензоат Disodium 2-(3-oxo-6-oxidoxanthen-9-yl)benzoate	45350			желтый		6 процентов		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75	4',5'-дибром-3',6'-дигидроксиспиро[изобензофуран-1(3Н),9'-[9Н]ксантен]-3-он и его нерастворимые соли и пигменты бария, стронция и циркония 4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	45370			Оранжевый			не более 1 процента 2-(6-гидрокси-3-окси-3Н-ксантен-9-ил) бензойной кислоты и 2 процента 2-(бром-6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензойной кислоты	
76	Динатрий 2-(2,4,5,7-тетрабром-6-оксид-3-оксоксантен-9-ил)бензоат и его нерастворимые соли и пигменты бария, стронция и циркония. Disodium 2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	45380			красный			не более 1 процента 2-(6-гидрокси-3-окси-3Н-ксантен-9-ил) бензойной кислоты и 2 процента 2-(бром-6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензойной кислоты	
77	3',6'-дигидро-4',5'-динитроспиро[изобен-	45396			оранжевый		1 процент, при	только в виде свобод-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	зофуран-1(3Н),9'-[9Н]ксантен]-3-он 3',6'-Dihydroxy-4',5'-dinitrospiro[isobenzofuran-1(3Н),9'-[9Н]ксантен]-3-one						исполь- зование в продуктах для губ	ной кислоты при исполь- зование в продуктах для губ	
78	Дикалий 3,6-дихлор-2-(2,4,5,7-тетрабром-6-оксид-3-окси-ксантен-9-ил)бензоат Dipotassium 3,6-dichloro-2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oxido-3-oxoanthen-9-yl)benzoate	45405			красный	Не использовать в продукции вокруг глаз		не более 1 процента 2-(6-гидрокси-3-окси-3Н-ксантен-9-ил) бензойной кислоты и 2 процента 2-(бром-6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензойной кислоты	
79	3,4,5,6-тетрахлор-2-(1,4,5,8-тетрабром-6-гидрокси-3-оксо-ксантен-9-ил)бензойной кислоты и его нерастворимые соли бария, стронция и циркония и пигменты. 3,4,5,6-Tetrachloro-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-hydroxy-3-oxoanthen-9-yl)benzoic acid and its	45410			красный			не более 1 процента 2-(6-гидрокси-3-окси-3Н-ксантен-9-ил) бензойной кислоты и 2 процента 2-(бром-6-гидрокси-3-оксо-3Н-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments							ксантен-9-ил) бензойной кислоты	
80	Динатрий 2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-oxido-3-oxoхантен-9-ил)бензоат и его нерастворимые соли бария, стронция и циркония и пигменты. Disodium 2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-oxido-3-oxoхантен-9-yl)benzoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	45430		240-474-8	красный			(E127)	
81	1,3-изобензо-furandione, продукт реакции с метилхинолином и хинолином 1,3-Isobenzofuran-dione, reaction products with methyl-quinoline and quinoline	47000			желтый	Не используется в продукции пред назначенной для слизистых оболочек			
82	1Н-инден-1,3(2Н)-дион, 2-(2-хинолинил)-, сульфонат, натриевые соли 1H-Indene-1,3(2H)-dione, 2-(2-quinolinyl)-, sulfonated, sodium salts	47005		305-897-5	желтый			(E104)	
83	Водород 9-[3-	50325			фиолетовый	Смыгаемая про-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	метоксифенил)амино]-7-фенил-5-(фениламино)-4,10-дисульфонатбензо[а]феназин, натриевая соль Hydrogen 9-[(3-methoxyphenyl)amino]-7-phenyl-5-(phenyl-amino)-4,10-disulphonatobenzo[a]phenazinium, sodium salt					дукция			
84	Сульфонатный черный краситель Sulfonated nigrosine color	50420			черный	Не используется в продукции пред назначенной для слизистых оболочек			
85	8,18-дихлор-5,15-диэтил-5,15-дигидродииндол[3,2-b:3',2'-m]трифенодиоксазин 8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydroindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine	51319			фиолетовый	Смываемая продукция			
86	1,2-дигидроксантрахинон 1,2-Dihydroxy-anthraquinone	58000			красный				
87	Тринатрий 8-гидроксипурен-1,3,6-трисульфонат	59040			зеленый	Не используется в продукции пред назначенной для слизистых оболо-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Trisodium 8-hydroxyanthraquinone-1,3,6-trisulphonate					чек			
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 пред назначенной для слизистых оболочек			
91	1,4-бис(р-толуол-амино) антрахинон 1,4-bis(p-Tolylamino) anthraquinone	61565			зеленый				
92	Динатрий 2,2'-(9,10-диоксиантрацен-1,4-диилдиимино)бис(5-метилсульфонат) Disodium 2,2'-(9,10-dioxaanthracene-1,4-diylidimino)bis(5-methylsulphonate)	61570			зеленый				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
93	Натрий 3,3'-(9,10-диоксиантрацен-1,4-диилимино)бис(2,4,6- trimethylbenzosульфонат) Sodium 3,3'-(9,10-dioxaanthracene-1,4-diylidimino)bis(2,4,6-trimethylbenzenesulphonate)	61585			синий	Смываемая продукция			
94	Натрий 1-амино-4-(циклогексиламино)-9,10-дигидро-9,10-диоксиантрацен-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				E 130
96	7,16-дихлор-6,15-дигидроантрацит-5,9,14,18-тетрон 7,16-dichloro-6,15-dihydroanthrazone-5,9,14,18-tetrone	69825			синий				
97	Бисбензамидазо[2,1-b:2',1'-i]бензо[Imn][3,8]фенантролин-8,17-	71105			Оранжевый	Не используется в продукции пред-наз-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	дион Bisbenzimidazo[2,1- b:2',1'-i]benzo[1mn] [3,8]phenanthroline- 8,17-dione					наченной для слизистых оболочек			
98	2-(1,3-дигидро-3-окси- 2Н-индазол-2-улидин)- 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-окси-2Н- индазол-2-улидин)-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			(E132)	
100	6-хлор-2-(6-хлор-4- метил-3- оксибензо[b]тиен- 2(3Н)-улидин)-4- метилбензо[b]тиофен- 3(2Н)-он 6-Chloro-2-(6-chloro-4- methyl-3- oxobenzo[b]thien-2(3H)- ylidene)-4-	73360			красный				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-one								
101	5-Хлор-2-(5-хлор-7-метил-3-оксибензо[b]тиен-2(3Н)-улидин)-7-метильбензо[b]тиофен-3(2Н)-он 5-Chloro-2-(5-chloro-7-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-7-Methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-one	73385			фиолетовый				
102	5,12-дигидроquinol[2,3-b]акридин-7,14-дион5,12-Dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione	73900			фиолетовый	Смываемая продукция			
103	5,12-дигидро-2,9-диметилхино[2,3-b]акридин-7,14-дион 5,12-Dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione	73915			красный	Смываемая продукция			
104	29Н,31Н-фталоцианин 29Н,31Н-Phthalocyanine	74100			синий	Смываемая продукция			
105	29Н,31Н-фталоцианато(2-)-N29,N30,N31,N32 меди 29Н,31Н-Phthalocyaninato(2-)-	74160			синий				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	N29,N30,N31,N32 copper								
106	Динатрий [29Н,31Н-фталоцианиндинсульфонато (4-)-N29,N30,N31,N32] купрат (2-) Disodium [29Н,31Н-Phthalocyaninedisulfonato (4-)-N29,N30,N31,N32] cuprate (2-)	74180			синий	Смываемая продукция			
107	Полихлоро фталоцианин меди Polychloro copper phthalocyanine	74260			зеленый	Не использовать в продукции для кожи вокруг глаз			
108	8,8'-диапо-psi.,psi.-каротендиовая кислота 8,8'-diapo-psi.,psi.-Carotenedioic acid	75100			желтый				
109	Аннато Annatto	75120		215-735-4/ 289-561-2/ 230-248-7	Оранжевый			(E160b)	
110	Ликопин Lycopene	75125			желтый			(E160d)	
111	Пищевой оранжевый 5 CI Food Orange 5	75130		214-171-6	Оранжевый			(E160a)	
112	Природный желтый 27 (3R)-beta-4-Caroten-3-ol	75135			желтый				
113	2-амино-1,7-дигидро-6Н-пурин-6-он 2-Amino-1,7-dihydro-	75170			белый				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	6Н-purin-6-one								
114	Куркумин Curcumins	75300		207-280-5	желтый			(E100)	
115	Кармины Carmines	75470		215-680-6/ 215-023-3/ 215-724-4	красный			(E120)	
116	Хлорофилл Trisodium (2S-trans)- [18-carboxy-20- (саг- боксиметил)-13-ethyl- 2,3-dihydro- 3,7,12,17-tetramethyl-8- vinyl-21H,23H- porphine-2-propionato(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			(E140, E141)	
117	Алюминий Aluminium	77000		231-072-3	белый			(E173)	
118	Гидроксид сульфата алюминия Aluminium hydroxide sulphate	77002			белый				
119	Природный гидрат сульфата алюминия со- держащий карбонаты кальция, магния или железа, гидроксид же- леза, кварцевый песок, слюда и др. Natural hydrated alumin- ium silicate, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .2SiO <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O,	77004			белый				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	containing calcium, magnesium or iron carbonates, ferric hydroxide, quartz-sand, mica, etc. as impurities								
120	Лазурит Lazurite	77007			синий				
121	Сульфат алюминия цвет с 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			(E170)	
125	Сульфат кальция Calcium sulfate	77231			белый				
126	Сажа Carbon black	77266	1333-86-4 7440-44-0	215-609-9 231-153-3, 931-328-0, 931-334-3	черный			Чистота > 97%, со сле- дующим профилем примеси: содержание золы ≤ 0,15%, об- щее содер- жание серы ≤ 0,65%, общая РАН* ≤ 500 ppb и бенз (а) пи-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								рен ≤ 5 ppb, дибенз (а, h) антрацен ≤ 5 ppb, общая As ≤ 3 ppm, общая Pb ≤ 10 ppm, об- щая Hg ≤ 1 ppm.	
126a	Сажа Carbon black (nano)	77266 (nano)	1333-86-4 7440-44-0	215-609-9 231-153-3, 931-328-0, 931-334-3	черный		10 про- центов	Не исполь- зоваться в устройствах которые могут при- вести к воз- действию на легкие ко- нечного пользова- теля путем ингаляции. Только наномате- риалы, имеющие следующие характери- стики до- пускаются: - Чистота > 97%, со сле- дующим профилем	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								примесей: Содержание золы ≤ 0,15%, об- щее содер- жание серы ≤ 0,65%, общая РАН* ≤ 500 ppb и бензо (а) пирен ≤ 5 ppb, дибензо (а, h) антра- цен ≤ 5 ppb, общее As ≤ 3 ppm, об- щая Pb ≤ 10 ppm, а об- щее Hg ≤ 1 ppm; - Первичный размер ча- стиц ≥ 20 нм.	
127	Уголь, кость Мелкий черный поро- шок, полученный путем сжигания костей жи- вотных в закрытом контейнере. Он в ос- новном состоит из фосфата кальция и уг- лерода.	77267			черный				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Charcoal, bone. A fine black powder obtained by burning animal bones in a closed container. It consists primarily of calcium phosphate and carbon								
128	Черный кокс Coke black	77268:1			черный				
129	Оксид хрома (III) Chromium (III) oxide	77288			зеленый			без хромат ионов	
130	Гидроксид хрома (III) Chromium (III) hydroxide	77289			зеленый			без хромат ионов	
131	Кобальт оксида алюминия Cobalt Aluminum Oxide	77346			зеленый				
132	Медь Copper	77400			Коричневый				
133	Золото Gold	77480		231-165-9	Коричневый			(E175)	
134	Оксид железа Iron oxide	77489			Оранжевый				
135	Оксид железа красный Iron Oxide Red	77491		215-168-2	красный			(E172)	
136	Оксид железа желтый Iron Oxide Yellow	77492	51274-00-1	257-098-5	желтый			(E172)	
137	Оксид железа черный Iron Oxide Black	77499		235-442-5	черный			(E172)	
138	Ферро аммоний Ферроцианид Ferric Ammonium Fer-	77510			синий			без цианид ионов	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	rocyanide								
139	Карбонат магния Magnesium carbonate	77713			белый				
140	Аммоний марганца (3+) фосфат Ammonium manga- nese(3+) diphosphate	77742			Фиолето- вый				
141	Тримарганца бис (ортофосфат) Trimanganese bis (ortho- phosphate)	77745			красный				
142	Серебро Silver	77820		231-131-3	белый			(E174)	
143	Диоксид титана Titanium dioxide <sup>(1)</sup>	77891		236-675-5	белый			(E171)	
144	Оксид цинка Zinc oxide	77947			белый				
145	Рибофлавин Riboflavin	Лактоф- лавин		201-507-1/ 204-988-6	желтый			(E101)	
146	Карамель Caramel	Кара- мель		232-435-9	коричневый			(E150a-d)	
147	Экстракт паприки Калсантин, капсорубин Paprika extract, Cap- santhin, capsorubin	Капсан- тин, капсо- рубин		207-364-1/ 207-425-2	оранжевый			(E160c)	
148	Бетанин Beetroot red	Све- коль- ный красный	7659-95- 2	231-628-5	красный			(E162)	
149	Антоцианы Anthocya- nins (Cyanidin, Peonidin)	Антоци- аны	528-58-5 134-01-0 528-53-0	208-438-6 205-125-6 211-403-8	красный			(E163)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Malvidin Delphinidin Petunidin Pelargonidin)		643-84-5 134-04-3	208-437-0 205-127-7					
150	Стеараты алюминия, цинка, магния и каль- ция Aluminium, zinc, mag- nesium and calcium stea- rates	Стеара- ты алю- миния, цинка, магния 	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- улидин)бис[2-бром-3- метил-6-(1-метил- этил)-, S,S-диоксид Phenol, 4,4'-(3Н-2,1- benzoxathiol -3-yli- dene)bis[2-bromo-3- methyl-6-(1-methyl- ethyl)-, S,S-dioxide	Бромти- мол си- ний	76-59-5	200-971-2	синий	Смыываемая про- дукция			
152	Фенол, 4,4'-(3Н-2,1- бензокситиол-3-ули- дин)бис[2,6-дibром-3- метил-, S,S-диоксид Phenol, 4,4'-(3Н-2,1- benzoxathiol-3- Ylidene)bis[2,6-dibromo- 3-methyl-, S,S-dioxide	Бромкре- -зол зе- леный	76-60-8	200-972-8	зеленый	Смыываемая про- дукция			
153	Натрий 4-[(4,5-дигид- ро-3-метил-5-окси-1- фенил-1Н пиразол-4- ил)азо]-3-гидрокси- нафталин-1-сульфонат Sodium 4-[(4,5-di-hydro-	Кислот- ный красный 195	12220- 24-5		красный	Не используется в продукции пред- назначенной для слизистых оболо- чек			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxy-naphthalene-1-sulphonate								

(1) Если используется как УФ-фильтр, см. приложение 3, № 27.

\*PAH – полициклические ароматические углеводороды

Приложение 4

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

**ПЕРЕЧЕНЬ**

консервантов, разрешенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции

1. Для настоящего приложения:

- Термин "соли" означает: соли катионов натрия, калия, кальция, магния, аммония и этаноламинов; соли анионов хлорида, бромида, сульфата, ацетата;

- Термин "сложные эфиры" означает: сложные эфиры метила, пропила, изопропила, бутила, изобутила, фенила.

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

Ссы- лочный номер по директиве ЕС по косметике	Идентификация вещества				Условия			Условия приме- нения и преду- преждения, ин- формация о кото- рых должна быть доведена до по- требителя
	Химическое название/INN/XAN	Название из общего гlos- сария ингре- диентов	CAS номер	EC номер	Тип продук- ции, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовой для использования продукции	Другое	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Бензойная кислота и ее натриевая соль (Benzoic acid and its sodium salts)	Бензойная кислота Бензоат натрия Benzoic acid Sodium Benzoate	65-85-0	200-618-2	ополаскиваю- щая продук- ция, за исключ- ением средств гиги- ены полости рта	2,5 процента (кислота)		
			532-32-1	208-534-8	средства гиги- ены полости рта	1,7 процента (кислота)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					продукция, наносимая на кожу на дли- тельное время	0,5 процента (кислота)		
1a.	Другие соли бен- зойной кислоты, отличные от соли, указанной в пункте 1, и сложный эфир бензойной кислоты (Salts benzoic acid and other than that listed under refer- ence number 1 and esters of benzoic acid)	Бензоат ам- мония, бензо- ат кальция, бензоат ка- лия, бензоат маг- ния MEA-бензоат, метил бензо- ат, этилбен- зоат, про- пилбензоат, бутил- бензоат, изо- бутил бензоат, изпропил- бензоат фенилбен- зоат Ammonium benzoate, cal- cium benzoate, potassium benzoate, magnesium benzoate, MEA- benzoate, me- thyl benzoate, ethyl benzoate, propyl benzo- ate, butyl ben-	1863-63-4,  2090-05-3,  58225-2,  553-70-8, 4337-66-0,  93-58-3, 93-89-0,  2315-68-6,  136-60-7,  120-50-3,  939-48-0,  93-99-2	217-468-9,  218-235-4,  209-481-3,  209-045-2, 224-387-2,  202-259-7, 202-284-3,  219-020-8,  205-252-7,  204-401-3,  213-361-6,  202-293-2	0,5 процента (кислота)			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		zoate, isobutyl benzoate, isopropyl benzoate, phenyl benzoate						
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 propionate	79-09-4, 17496-08-1, 407581-4, 557-27-7, 327-62-8, 13740-6	201-176-3, 241-503-7, 223-795-8, 209-166-0, 206-323-5, 205-290-4		2 процента (кислота)		
3.	Салициловая кислота и ее соли <sup>(1)</sup> (Salicylic acid and its salts)	Салициловая кислота, салицилат кальция, магния салицилат, МЕА-салицилат, салицилат натрия, калия салицилат, TEA-салицилат Salicylic acid,	69-72-7, 824-35-1, 891789-0, 59866-70-5, 54-21-7, 578-36-9,	200-712-3, 212-525-4, 242-669-3, 261-963-2, 200-198-0, 209-421-6,		0,5 процента (кислота)	не использовать в средствах для детей в возрасте до 3-х лет, за исключением шампуней	не использовать для детей в возрасте до 3-х лет <sup>(2)</sup>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA-salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA-salicylate	2174-16-5	218-531-3				
4	Гекса-2,4-диеновая кислота и ее соли (hexa-2,4-dienoic acid and its salts)	Сорбиновая кислота сорбат, сорбат натрия, сорбат калия Sorbic acid, calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate	110-44-1, 7492-55-9, 775781-5, 24634-61-5	203-768-7, 231-321-6, 231-819-3, 246-376-1		0,6 процента (кислота)		
5	Формальдегид и параформальдегид (³) (Formaldehyde paraformaldehyde)	Формальдегид Параформальдегид Formaldehyde Paraformaldehyde	50-00-0, 30525-89-4	200-001-8	средства гигиены полости рта другая продукция	0,1 процента 0,2 процента в пересчете на свободный формальдегид	запрещено применение в аэрозолях	
6	Перемещено или удалено Moved or deleted							
7	Бифенил-2-ол и его соли (biphenyl-2-ol and its salts)	о-фенилфенол о-фенилфенат натрия о-фенилфенат калия	90-43-7, 132-27-4, 1370765-8,	201-993-5, 205-055-6, 237-243-9,		0,2 процента в пересчете на фенол		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		о-фенил-фенат MEA- о-фенилфенат o-Phenylphenol, sodium o-phenylphenate, potassium o-phenylphenate, MEA o-phenylphenate	84145-04-0	282-227-7				
8	Пиритион цинка (INN) <sup>4</sup> (Pyrithione zinc)	Пиритион цинка Zinc pyrithione	13463-41-7	236-671-3	продукция для волос;	1 процент	только для ополаскивающих средств.	
					другая продукция	0,5 процента	Запрещено в средствах гигиены полости рта	
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, метабисульфит натрия, метабисульфит калия	7757-83-7, 10192-30-0, 10196-04-0, 10117-38-1, 7773-03-7, 7631-90-5, 768157-4,	231-821-4, 233-469-7, 233-484-9, 233-321-1, 231-870-1, 231-548-0, 231-673-0,		0,2 процента в пересчете на SO <sub>2</sub>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabolite, potassium metabolite	16731-55-8	240-795-3				
10	Перемещено или удалено Moved or deleted							
11	Хлорбутанол (Chlorobutanol)	Хлорбутанол Chlorobutanol	57-15-8	200-317-6		0,5 процента	запрещено использовать в аэрозолях	содержит хлорбутанол
12	4-Гидроксибензойная кислота и её метиловый- этиловый- эфиры, и их соли (4-Hydroxybenzoic acid and its Methyl- and Ethyl- esters, and their salts)	4-Hydroxybenzoic acid 4-Гидроксибензойная кислота	99-96-7	202-804-9		0,4 процента (в пересчете на кислоту) для одного эфира, 0,8 процента (в пересчете на кислоту) для смеси эфиров		
		метилпарамилен methylparaben	99-76-3	202-785-7				
		калий этилпарабен potassium ethylparaben	36457-19-9	253-048-1				
		калий парабен	16782-08-4,	240-830-2,				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		potassium paraben						
		натрий метил-парабен sodium methylparaben	5026-62-0,	225-714-1,				
		натрий этил-парабен sodium ethylparaben	35285-68-8,	252-487-6,				
		натрий бутил-парабен sodium butylparaben	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 methylparaben	26112-07-2,	247-464-2				
		кальция парабен calcium paraben	69959-44-0	274-235-4				
12а	Бутил 4- гидрокси-бензоат и его соли Пропил 4-гидрокси-бензоат и его соли (Butyl 4-hydroxybenzoate and its salts Propyl 4-hydroxybenzoate and its salts)	Бутилпарабен Butylparaben	94-26-8	202-318-7	0.14 % (в виде кислоты) для суммы отдельных концентраций 0.8 % (в виде кислоты) для составов и ве-	Не применяется в несмываемых продуктах, предназначенных для нанесения под подгузник для детей в возрасте до трех лет: «Не использовать под подгузник»	Для несмываемой продукции, предназначеннной для детей в возрасте до трех лет: «Не использовать под подгузник»	
		Пропилпарабен propylparaben	94-13-3	202-307-7				
		Натрий пропилпарабенsodium	35285-69-9	252-488-1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		propylparaben				ществ, упомянутых в пунктах 12 и 12а, если сумма отдельных концентраций бутил- и пропилпарабена и их солей не превышает 0,14 %	расте до трех лет.	
		Натрий бутилпарабен sodium butylparaben	36457-20-2	253-049-7				
		Калий бутилпарабенратос- sium butylparaben	38566-94-8	254-009-1				
		калий пропил- парабен potassium propylparaben	84930-16-5	284-597-5				
13	3-Ацетил-6-метил- пиран-2,4(3Н)-дион (дегидрацетовая кислота и ее соли) (3-Acetyl-6-methylpyran-2,4(3H)-dione and its salts)	Дегидро- уксусная кис- лота, дегидроаце- тат натрия Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate	520-45-6, 4418-26-2, 1680748-0	208-293-9, 224-580-1		0,6 процента (кислота)	запрещено использовать в аэрозолях	
14	Муравьиная кисло- та и ее натриевая соль (Formic acid and its sodium salt)	Муравьиная кислота, формиат натрия Formic acid, sodium formate	64-18-6, 141-53-7	200-579-1, 205-488-0		0,5 процента (в пересчете на кислоту)		
15	3,3'-Дибром-4,4'-тексаметилендиоксибензамидин и его соли (включая изотионат) (3,3'-Dibromo-4,4'-	дибромгек- самидин изоционат Dibromohehexamidine Isethionate	93856-83-8	299-116-4		0,1 процента		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	hexamethylenedioxo- ydi-benzamidine and its salts (including isethionate)							
16	Тиомерсаль (INN) (этилмеркутиосалицилат) (Thiomersal (INN))	Тиомерсаль Thimerosal	54-64-8	200-210-4	только в продукции для макияжа глаз и снятия макияжа с глаз	0,007 процента (Hg). В смеси с ртутьсодержащими компонентами, разрешенными настоящим законом, максимальная концентрация ртути не более 0,007 процента		содержит тиомерсаль
17	Фенилртутные со- ли (включая борат) (Phenylmercuric salts (including bo- rate))	фенил ацетат ртути фенил бензо- ат ртути Phenyl Mer- curic Acetate, Phenyl Mer- curic Benzo- ate	62-38-4,  94-43-9	200-532-5,  202-331-8	только в продукции для макияжа глаз и снятия макияжа с глаз	0,007 процента (Hg). В смеси с ртутьсодержащими компонентами, разрешенными настоящим регламентом, максимальная концентрация ртути не более 0,007 процента		содержит фенилртутные соединения
18	Ундециленовая кислота (Undec-10- enoic acid and salts)	Ундециле- новая кисло- та калий унде- циленат, ундециленат натрия, кальция ун- дециленат TEA- унде-	112-38-9,  6159-41-7,  339833-2,  1322-14-1,	203-965-8,  222-264-8,  215-331-8,  282-908-9,		0,2 процента (кислота)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		циленат MEA- унде- циленат Undecylenic acid, potassi- um undecyle- nate, sodium unde-cylenate, calcium un- decylenate, TEA- undecylenate, MEA- undecylenate	84471-25-0, 56532-40-2	260-247-7				
19	Гексетидин 5-пиримидин, 1,3-бис(2-этилгек- сил)гексагидро-5- метил- (5-Pyrimidinamine, 1,3-bis(2- ethylhexyl)hexa- hydro-5-metyl-)	Гексетидин Hexetidine	141-94-6	205-513-5		0,1 процента		
20	5-Бром-5-нитро- 1,3-диоксан (5- Bromo-5-nitro-1,3- dioxane)	5-Бром-5- нитро-1,3- диоксан 5-Bromo-5- nitro-1,3- dioxane	30007-47-7	250-001-7	только для смываемой продукции.	0,1 процента	Может спо- собствовать образованию нитрозами- нов	
21	Бронопол (Bronopol)	2-бром-2- нитро-про- пан-1,3-диол 2-Bromo-2- nitropropane- 1,3-diol	52-51-7	200-143-0		0,1 процента	может спо- собствовать образованию нитрозами- нов	
22	2,4-Дихлор-бензи- ловый спирт (2,4- Dichlorobenzyl al-	Дихлор- бензиловый спирт Dichlo-	1777-82-8	217-210-5		0,15 процента		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	cohol) roben-zyl Al- cohol							
23	Триклокарбан (®) 1-(4-хлорфенил)-3- (3,4-дихлор- фенил)карбомат (1-(4- Chlorophenyl)-3- (3,4-dichloro- phenyl)urea	Триклокар- бан Triclocarban	101-20-2	202-924-1		0,2 процента	критерий чи- стоты: 3,3',4,4'-тет- рахлоразобен- зол менее 1 ppm 3,3',4,4'- тетрахлоразо- оксибензол менее 1 ppm	
24	Хлоркрезол (Chlorocresol)	p-хлор-м- крезол p-Chloro-m- Cresol	59-50-7	200-431-6	запрещено в продукции, контактирую- щей со слизи- стыми оболоч- 	0,2 процента		
25	Триклозан 5-хлор-2-(2,4-ди- хлорфенол)фенол (5-Chloro-2-(2,4-di- chlorophenoxy)phe- nol)	Триклозан Triclosan	3380-34-5	222-182-2	(а) Зубные пасты, мыло для рук, мыло для тела /Гели для душа, Дез- одоранты (не спрей) пудры для лица и консилеры Продукция для очистки ногтей и ногти на ног- гах перед при- менением ис- кусственных ногтей систем	(а) 0,3 процен- та		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					(b) средств гигиены полости рта жидкые	(b) 0,2 процента		
26.	Хлорксиленол (Chloroxylenol)	Хлорксиленол Chloroxylenol	88-04-0	201-793-8		0,5 процента		
27.	N,N'-метилен-бис[N'-[3-гидроксиметил-2,5-диоксимидаэтидин-4-ил]мочевина N,N'-methylenebis[N'- [3-hydroxy-methyl-2,5-dioxo-imidazolidin-4-yl]urea]	имидазолидин-дигидрохлорид Imidazolidinyldihydrochloride	39236-46-9	254-372-6		0,6 процента		
28.	поли(метилен), альфа, омега,-бис[[[(аминоимино метил)амино] иминометил]амино]-дигидрохлорид (Poly(methylene), alpha,,omega-bis[[[(aminoimino-methyl)amino]imino methyl]amino]-, dihydrochloride)	Полиамино-пропил бигуанид Polyamino-propyl biguanide	70170-61-5, 28757-47-3, 133029-32-0			0,3 процента		
29.	2-Феноксиэтанол (2-Phenoxyethanol)	2-Феноксиэтанол Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7		1 процент		
30.	Уротропин (methenamine)	Уротропин Methenamine	100-97-0	202-905-8		0,15 процента		
31.	3-Хлораллил-хлорид уротропина	кватерниум-15	4080-31-3	223-805-0		0,2 процента		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(Methenamine 3-chloroallylochloride)	Quaternium-15						
32.	1-(4-Хлорфенокси)-(имидазол-1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он (1-(4-Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimethylbutan-2-one)	Климбазол Climbazole	38083-17-9	253-775-4		0,5 процента		
33.	1,3-Бис(гидроксиметил)-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione)	ДМДМ Гидантонин DMDM Hydantoin	6440-58-0	229-222-8		0,6 процента		
34.	Бензиловый спирт ( $\beta$ ) (Benzyl alcohol)	Бензиловый спирт Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9		1 процент		
35.	1-Гидрокси-4-метил-6-(2,4,4- trimethylpentyl)-2-пиридон и его моноэтаноламиновая соль (1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon and its monoethanolamine salt)	1-Гидрокси-4-метил-6-(2,4,4- trimethylpentyl)-2-пиридон пироктоноламин 1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4- trimethylpen-	50650-76-5, 68890-66-4	272-574-2		1 процент 0,5 процента	в смываемых средствах в других средствах	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		tyl) 2-pyridon, Piroctone Olamine						
36.	Перемещено или удалено Moved or deleted							
37.	2,2'-метилен-бис (6-бром-4-хлорфенол) 2,2'-methylenebis(6-bromo-4-chlorophenol)	Бромохлорфенол Bromo-chlorophene	15435-29-7	239-446-8		0,1 процента		
38.	4-Изопропил-метакрезол (4-Isopropyl-m-cresol)	o-Кумен-5-ол o-Cymen-5-ol	3228-02-2	221-761-7		0,1 процента		
39.	Смесь 5-хлор- 2-метилизотиазол-3(2H)-она и 2-метилизотиазол-3(2H)-она (Mixture of 5-Chloro-2-methylisothiazol-3(2H)-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one)	метилхлоризоазолинон метилизотиазолинон Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone ( <sup>17</sup> )	26172-55-4, 2682-20-4, 55965-84-9	247-500-7, 220-239-6	смываемая продукция	0,0015 процента (смесь в отношении 3:1 для 5-хлор- 2-метилизотиазол-3(2H)-она и 2-метилизотиазол-3(2H)-она)		
40.	2-Бензил-4-хлорфенол (хлорофен) (2-Benzyl-4-chlorophenol (clorophene))	Хлорфен Chlorophene	120-32-1	204-385-8		0,2 процента		
41.	2-Хлорацетамид (2-Chloroacetamide)	Хлорацетамид Chloroacetamide	79-07-2	201-174-2		0,3 процента		содержит хлорацетамид
42.	Хлоргексидин, его	Хлоргекси-	55-56-1,	200-238-7,		0,3 процента в		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	диглюконат, диацетат, дигидрохлорид (N,N'-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecane-diamidine and its digluconate, diacetate and dihydrochloride)	дин Хлоргексидин Хлоргексидин диацетат Хлоргексидин диглюконат Хлоргексидин дигидрохлорид Chlorhexidine , Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydrochloride	56-95-1, 18472-51-0, 3697-42-5	200-302-4, 242-354-0, 223-026-6		пересчете на хлоргексидин		
43.	1-Феноксипропан-2-ол <sup>(8)</sup> (1-Phenoxypropan-2-ol)	Феноксиизопропанол Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	только для смыываемой продукции	1 процент		
44.	Алкил (C <sub>12</sub> -C <sub>22</sub> ) триметиламмоний галогениды (бромид и хлорид) (Alkyl (C <sub>12</sub> - C <sub>22</sub> ) trimethyl ammonium bromide and chloride)	бехентримониум хлорид Behentrimonium chloride <sup>(15)</sup> цетримониум бромид cetrimonium bromide хлорид цетримониум cetrimonium chloride <sup>(16)</sup>	17301-53-0 57-09-0 11202-7	241-327-0, 200-311-3 203-928-6		0,1 процента		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		лаиртимо-ниум бромид laurtrimonium bromide	1119-94-4	214-290-3				
		хлорид лаиртимо-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-оксазолидин (4,4-dimethyl-1,3-oxazolidine)	диметил оксазолидин Dimethyl Oxazolidine	51200-87-4	257-048-2		0,1 процента	pH>6	
46.	N-(Гидроксиметил)-N-(дигидроксиметил-1,3-диоксо-2,5-имид-азолинидил-4)-N'-(гидроксиметил) мочевина (N-(Hydroxymethyl)-N-(dihydroxymethyl-1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4)-N'-(hydroxymethyl)urea)	диазолидинилмочевина Diazolidinyl Urea	78491-02-8	278-928-2		0,5 процента		
47.	Бензолкарбоксимидамид, 4,4'-(1,6-гександиил-	Гексамидин, Гексамидин дииционат,	3811-75-4, 659-40-5,	211-533-5, 299-055-3		0,1 процента		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	бис(окси))бис - и его соли (в том числе и изетионатом р- гидроксибензоат) Benzene carboximi- amide, 4,4'-(1,6- hexanediy)bis (oxy))bis- and its salts (including isethionate and p- hydroxybenzoate)	Гексамидин парабенов Hexamidine, Hexamidine diisethionate, Hexamidine paraben	9384183-9					
48.	Глутаровый альде- гид (пентан-1,5- диаль) (Glutaraldehyde (Pentane-1,5-dial)	Глутарал Glutaral	111-30-8	203-856-5		0,1 процента	запрещен в аэрозолях (спреях)	содержит глута- ровый альдегид (*)
49.	5-Этил-3,7-диокса- 1-аза-бицикло- [3.3.0]-октан (5-Ethyl-3,7-dioxa- 1-azabicyclo[3.3.0] octane)	7-Этил- бицикло- оксазолидин 7-Ethyl- bicyclo- oxazolidine	7747-35-5	231-810-4			запрещен в средствах гиги- ены полости рта и в сред- ствах, попа- дающих на слизистые оболочки	
50.	3-(4-Хлорфенокси)- пропан-1,2-диол (3-(p-chlorophenoxy)- propane-1,2 diol)	хлорфенезин Chlorphenesin	104-29-0	203-192-6		0,3 процента		
51.	Гидросимтиламино- ацетат натрия (Sodium hydroxyme- thylamino acetate))	Гидоксиме- тилглицинат натрия Sodium Hydroxyme- thylglycinate	70161-44-3	274-357-8		0,5 процента		
52.	Хлорид серебра осажденный на ди-	Хлорид сере- бра	7783-90-6	232-033-3		0,004 процента в расчете на	20 процентов AgCl, осаж-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	оксид титана (Silver chloride de- posited on titanium dioxide)	Silver chloride				AgCl	денный на двуокиси ти- тана запре- щено в сред- ствах для де- тей в возрасте до 3-х лет, в средствах ги- гиены поло- сти рта, и в средствах для применения вокруг глаз и нанесения на губы	
53.	Бензетоний хлорид (Benzenemethanami- nium, N,N-dimethyl- N-[2-[2-[4-(1,1,3,3,- tetramethylbutyl) phenoxy]ethoxy] ethyl]-, chloride)	Бензетоний хлорид Benzethonium Chloride	121-54-0	204-479-9	(а) только для смываемой продукции (б) продукция, наносимая на кожу на дли- тельное время за исключени- ем сред гигие- ны полости рта	0,1 процента		
54.	Бензалконий хлорид, бромид и сахари- нат <sup>(10)</sup> (Belzalkonium chlo- ride, bromide and saccharinate)	Бензалконий хлорид Бензалконий бромид Бензалконий сахаринат Benzalkonium chloride, benzalkonium bromide, benzalkonium saccharinate	8001-54-5, 63449-41-2, 91080-29-4, 68989-01-5, 68424-85-1, 68391-01-5, 61789-71-7, 85409-22-9	264-151-6, 293-522-5, 273-545-7, 270-325-2, 269-919-4, 263-080-8, 287-089-1		0,1 процента в расчете на бен- залкониум хло- рид	избегать контакта с глазами	
55.	Бензилхемифор-	бензилхеми-	14548-60-8	238-588-8	только для смы-	0,15 процента		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	маль (Methanol, (phenylmethoxy-)	формаль Benzylhemiformal			ваемой про-дукции			
56	Иодопропи-нилбутилкарбамат 3-иод-2-пропинил-бутилкарбонат Iodopropynyl butyl-carbamate (IPBC) 3-iodo-2- propynyl-butylcarbamate	Иодопропи-нилбутил-карбамат Iodopropynyl butylcarbamate	55406-53-6	259-627-5	(а) только для смываемой продукции	(а) 0,02 процента	Не использовать в продуктах гигиены полости рта и продуктах по уходу за губами (а) не использовать в средствах для детей в возрасте до 3-х лет, за исключением пены для ванн, шампуней и моющих гелей	(а) не использовать для детей в возрасте до 3-х лет ( <sup>11</sup> )
57	2-метил-2Н-изотиазол-3-он 2-Methyl-2Н-	Метилизоциа-золинон Methylisothia-	2682-20-4	220-239-6	(б) продукция, наносимая на кожу на длительное время	(б) 0,01 процента,	(б) не использовать в лосьонах для тела и кремах для тела ( <sup>13</sup> ) не использовать в средствах для детей в возрасте до 3-х лет	(б) не использовать для детей в возрасте до 3-х лет ( <sup>12</sup> )
					(с) дезодоранты/антиперсперанты	(с) 0,0075 процента		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	isothiazol-3-one ( <sup>18</sup> )	zolinone ( <sup>18</sup> )						
58	Этил-N-альфа-додеcanoил-L-аргинат гидрохлорид Ethyl-N-alpha-dodecanoyl-L-arginate hydrochloride ( <sup>14</sup> )	Этиловый Лауроил аргинат HCl Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	(a) Ополаскиватели для полости рта  (b) другая продукция	(a) 0,15 процентов  (b) 0,4 процента	(a) Не использовать в продукции для детей в возрасте до 10 лет  (b) Не использовать в продукции для губ, средствах гигиены полости рта (кроме ополаскивателей), а также в аэрозольной продукции	(a) Не использовать в продукции для детей в возрасте до 10 лет
59	1,2,3-пропантрикарбоновая кислота, 2-гидроксимоногидрат 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 процента, соответствующе corresponding to 0,0024 процента серебра of silver	Не использовать в продуктах гигиены полости рта и для применения вокруг глаз	

(<sup>1</sup>) При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, № 98

- (<sup>2</sup>) Только для продуктов, которые могут использоваться для детей до трех лет и которые находятся в длительном контакте с кожей.
- (<sup>3</sup>) При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, № 13
- (<sup>4</sup>) При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, № 101
- (<sup>5</sup>) При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, № 99
- (<sup>6</sup>) При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, № 100
- (<sup>7</sup>) При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, № 45
- (<sup>8</sup>) При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, № 54
- (<sup>9</sup>) Только если концентрация превышает 0,05 процента
- (<sup>10</sup>) При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, № 65
- (<sup>11</sup>) Только для продуктов, которые предназначены для детей до трех лет (за исключением продуктов для ванн, гелей для душа и шампуней).
- (<sup>12</sup>) Только для продуктов, которые могут использоваться для детей до трех лет.
- (<sup>13</sup>) В отношении продуктов применяемых для больших участков тела.
- (<sup>14</sup>) При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, № 197
- (<sup>15</sup>) При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, № 266
- (<sup>16</sup>) При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, № 265
- (<sup>17</sup>) Применение Метилизотиазолинон регулируется также требованиями пункта 57. Два пункта являются взаимоисключающими: использование смеси метилхлоризотиазолинон (и) Метилизотиазолинон несовместима не сочетается с использованием чистого Метилизотиазолинона в одной и том же продукции.
- (<sup>18</sup>) Применение Метилизотиазолинон регулируется также требованиями пункта 39 в смеси с метилхлоризотиазолинон. Два пункта являются взаимоисключающими: использование смеси метилхлоризотиазолинон (и) Метилизотиазолинон не сочетается с использованием Метилизотиазолинона в одной и том же продукции.

## Приложение 5

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

## ПЕРЕЧЕНЬ

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

Сылоч- ный номер по регла- менту ЕС по косме- тике	Идентификация вещества				Условия			Условия использования и предупре- ждения, информа- ция о кото- рых долж- на быть доведена до потре- бителя
	Химическое название/INN/XAN	Название из об- щего глоссария ингредиентов	CAS номер	ЕС номер	Тип продук- ции, часть тела	Максималь- но допусти- мая концен- трация в го- товой для использова- ния продук- ции	Другое	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.								
2.	N,N,N-Триметил-4-(2-оксоборн-3-илиденметил)анилиния метил сульфат (N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidenemethyl)anilinium methyl sulfate)	Камфора бензалкония ме- тосульфат Camphor Ben- zalkonium Meth- osulfate	52793-97-2	258-19-8		6 процентов		
3.	Бензойная кислота, 2-гидрокси-3,3,5-триметилциклогексил эфир/ Гомосалат (Benzoic acid, 2-hydroxy-, 3,3,5-trimethylcyclohexyl	Гомосалат Homosalate	118-56-9	204-260-8		10 процен- тов		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ester/Homosalate )							
4.	2-гидрокси-4-метоксибензофенон/Оксибензон (2-hydroxy-4-methoxybenzophenone/Oxybenzone)	Бензофенон-3 Benzophene-3	131-57-7	205-031-5		10 процентов		Содержит бензофенон-3 <sup>(1)</sup>
5.	Перемещено или удалено Moved or deleted							
6.	2-Фенилбензимидазол-5-сульфоновая кислота и ее калиевая, натриевая и триэтаноламминовая соли/ (2-Phenylbenzimidazole-5-sulfonic acid and its potassium, sodium and triethanolamine salts/Ensulizole)	Фенилбензимидазол сульфоновая 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-метансульфоновая кислота и ее соли/ (3,3'-(1,4-Phenylenedimethylene) bis (7,7-dimethyl-2-oxobi-cyclo-[2.2.1]hept-1-yl-methanesulfonic acid) and its salts/ Ecamsule )	терефталиден дикамфор сульфоновая кислота Terephthaloylidene Dicamphor Sulfonic Acid	92761-26-7, 90457-82-2	410-960-6		10 процентов (в пересчете на кислоту)		
8.	1-(4-трет-Бутилфенил)-3-4-метоксифенил)пропан-1,3-дион/ (1-(4-tert-Butylphenyl)-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-	Бутил метоксибензолмектан Butyl Methoxydibenzoyl-	70356-09-1	274-581-6		5 процентов		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	dione)/Avobenzone	methane						
9.	Альфа-(2-Оксоборн-3-илиден)-толуол-4-сульфоновая кислота и ее соли (alpha-(2-Oxoborn-3-ylidene)-toluene-4-sulphonic acid and its salts)	Бензилиден камфорсульфо-но-вая кислота Benzylidene Camphor Sulfonic Acid	56039-58-8			6 процентов (в пересчете на кислоту)		
10.	2-Циано-3,3-дифенилакриловой кислоты, 2-этилгексиловый эфир/ (2-Cyano-3,3-diphenyl acrylic acid, 2-ethylhexyl ester /Octocrylene)	Октокрилен Octocrylene	6197-30-4	228-250-8		10 процентов (в пересчете на кислоту)		
11.	Полимер N-(2 и 4)-[2-оксоборн-3-илиден) метил]бензил-акриламида (Polymer of N-{(2 and 4)-[(2-oxoborn-3-ylidene) methyl]benzyl}acrylamide)	Полиакрил-амидометил Бензолиден камфоры Polyacryl-amidomethyl Benzylidene Camphor	113783-61-2			6 процентов		
12.	Этилгексил 4-метоксициннамат/ (2-Ethylhexyl 4-methoxy-cinnamate/Octinoxate)	Этилгексил метоксициннамат Ethylhexyl Methoxycinnamate	5466-77-3	226-775-7		10 процентов		
13.	Этоксилированный этил 4-аминобензоат (Ethoxylated ethyl-4-Amino-benzoate)	PEG-25 РАВА	116242-27-4			10 процентов		
14.	Изопентил 4-метоксициннамат	Изоамил р-метоксициннамат	71617-10-2	275-702-5		10 процентов		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(Isopentyl-4-methoxycinnamate/ Amiloxate)	Isoamyl p-Methoxy cinnamate						
15.	2,4,6-Трианилино(р-карбо-2'-этилгексил-1'окси)-1,3,5-триазин (2,4,6-Trianilino-(p-carbo-2'-ethylhexyl-1'-oxy)-1,3,5-triazine)	Этилгексил триазин Ethylhexyl Triazole	88122-99-0	402-070-1		5 процентов		
16.	2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метил-6-(2-метил-3-(1,3,3,3-тетраметил-1-( trimетил-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) (Benzoic acid, 4,4-((6-((4-((1,1-dimethylethyl) amino)carbonyl) phenyl)amino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl) diimino)bis-, bis (2-ethylhexyl) ester/Iscotrizinol (USAN))	Диэтилгексил BUTAMIDO триазон Diethylhexyl Butamido Triazone	154702-15-5			10 процентов		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18.	3-(4-Метилбензилиден)-д1 камфора (3-(4-Methylbenxylidene)-d1 camphor/Enzacamene	4-метил-бензилиден камфора 4-Methyl-benzylidene Camphor	38102-62-4/ 36861-47-9	- / 253-242-6		4 процента		
19.	Удалено deleted							
20.	2-Этилгексилсалцилат/ Ок-тисалат 2-Ethylhexyl salicylate/Octisalate	Этилгексил салицилат Ethylhexyl Salicylate	118-60-5	204-263-4		5 процентов		
21.	2-Этилгексил 4-диметилямино)бензоат 2-Ethylhexyl 4-(dimethylamino)benzoate/ Padimate O (USAN:BAN)	Этилгексил диметил PABA Ethylhexyl Dimethyl PABA	21245-02-3	244-289-3		8 процентов		
22.	2- Гидрокси-4-метоксибензо-фенон-5-сульфоновая кислота и ее натриевые соли / (2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone-5-sulfonic acid and its sodium salt/Sulisobenzene)	Бензофенон-4 Бензофенон-5 Benzophe-none-4, Benzophe-none-5	4065-45-6/ 6628-37-1	223-772-2/-		5 процентов (в пересчете на кислоту)		
23.	2,2'-Метилен-бис(6-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенол 2,2'-Methylene-bis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethyl-butyl)phenol)/	Метилен бис-бензотриазолил тетраметил-бутилфенол Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethyl-	103597-45-1	403-800-1		10 процентов		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Bisoctrizole	butylphenol						
24.	Натриевая соль 2,2'-бис(1,4-фенилен)-1Н-бензимидазол-4,6-дисульфоновой кислоты (Sodium salt of 2-2'-bis(1,4-phenylene)1H-benzimidazole-4,6-disulphonic acid)/ Bisdisulizole disodium (USAN))	Динатрий фенил дibenзимидазола тетрасульфонат Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate	180898-37-7	429-750-0		10 процентов (в пересчете на кислоту)		
25.	2,2'-(6-(4-метоксифенил)-1,3,5-триазин-2,4-диил) бис(5-((2-этилгексил) окси)фенол 2,2'-(6-(4-Methoxyphenyl)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis(5-((2-ethylhexyl)oxy)phenol) / Bemotrizinol	Бис-этилгексилоксифенол метоксифенил Триазин Bis-Ethyl-hexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine	187393-00-6			10 процентов		
26.	Диметикодиэтилбензаль-малонат (Dimethicodiethylbenzalmalonate);	Полисиликон-15 Polysilicone-15	207574-74-1	426-000-4		10 процентов		
27.	Диоксид титана <sup>(2)</sup> 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 <sup>(4)</sup>		
27a	Диоксид титана <sup>(2)</sup> (nano) Titanium dioxide (nano)	Диоксид титана (nano) Titanium Dioxide (nano)	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 205-280-1/ 215-282-2		25 процентов <sup>(4)</sup>	Не использовать в устройствах которые могут привести к воз-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							действие на легкие конечного пользователя путем ингаляции. Только папоматериалы, имеющие следующие характеристики допускаются: - $\geq 99\%$ чистоты, - Форма рутила или рутин до 5% анатаза, с кристаллической структурой и физического облика, как кластеры сферических, игла или ланцетными формами,	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							<ul style="list-style-type: none"> <li>- Средний размер ча-стиц в за-висимости от размера номера распреде-ления <math>\geq 30</math> нм,</li> <li>- Соотно-шение сто-рон от 1 до 4,5, а объ-ем удель-ная пло-щадь по-верхности <math>\leq 460 \text{ м}^2 / \text{см}^3</math>,</li> <li>- Покры-тый окси-дом крем-ния, гидра-тирован-ный диок-сид крем-ния, оксид алюминия, гидроксида алюминия, Алюминий стеарат, стеарино-</li> </ul>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							вая кисло- та, три- этоксика- прилилси- лап, глице- рин, диме- тикон, во- дород ди- метикон, симетикон; - Фотока- талитиче- ской ак- тивности ≤ 10% по сравнению с соотв- ствующим непокры- тым или нелегиро- ванным эталоном, - Наноча- стицы фо- тостабиль- ны в ко- нечной ре- цептуре.	
28.	Бензойная кислота, 2-[4-(диэтиламино)-2-гидроксибензоил]-, гексил (Benzoic acid, 2-[4-	Диэтиламино- гидроксибензоил гексил бензоат Diethylamino	302776-68-7	443-860-6		10 процен- тов в солн- цезащитных средствах		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(diethylamino)-2-hydroxybenzoyl]-, hexylester)	Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate						
29.	1,3,5-триазин, 2,4,6-тристриазин [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 (nano) Tris-biphenyl triazine Tris-biphenyl triazine (nano)	31274-51-8	-		10 процентов	Не может быть использовано в спреях. Могут применяться только наноматериалы, имеющие следующие характеристики: - Средний размер первичных частиц > 80 нм; - Чистота ≥ 98%; - Без покрытия.	
30	Оксид цинка Zinc oxide	Оксид цинка Zinc oxide	1314-13-2	215-222-5		25 процентов <sup>(3)</sup>	Не использовать в устройствах которые могут привести к воз-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							действию на легкие конечного пользова- теля путем ингаляции.	
30a	Оксид цинка Zinc oxide	Оксид цинка (nano) Zinc oxide (nano)	1314-13-2	215-222-5		25 процен- тов (3)	Не исполь- зовать в устрой- ствах ко- торые мо- гут приве- сти к воз- действию на легкие конечного пользова- теля путем ингаляции. Допуска- ются толь- ко нанома-териалы, имеющие следую- щие харак-теристики: - чистота ≥ 96%, с вюрцито-подобного кристалли-ческой	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							структуры и внешне- го вида, как кла- стеры, ко- торые яв- ляются па- лочковид- ные, звез- дообраз- ные и / или изометри- ческие формы, с примеся- ми, состо- ящими только из углекисло- го газа и воды, в то время как любые другие примеси в общей сложности менее 1% , - средний диаметр от числа рас- пределе- ние разме-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							ра частиц D50 (50% от числа ниже этого диаметра)> 30 нм и D1 (1% ниже этой вели- чины)> 20 нм, - раствори- мость в воде <50 мг / л, - без по- крытия или по- крытие триэтокси каприлил силана, диметикон, метокси- группу дифенил силан три- метокси каприлила силан кроцс - по- лимер или октил си- лан.	

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

<sup>2</sup>) При другом использовании в качестве красителя, см. приложение 3, № 14

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

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

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
к проекту решения Евразийской экономической комиссии  
**«О внесении изменений № 2 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»**  
**(ТР ТС 009/2011)»**

**1. Основание для разработки и цели принятия изменений в технический регламент:**

Разработка изменения в технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции (ТР ТС 009/2011) проводится в соответствии с «Планом разработки технических регламентов евразийского экономического союза и внесению изменений в технические регламенты Таможенного союза», раздел II «Внесение изменений в технические регламенты Таможенного союза», пункт 14, утвержденным Решением Совета ЕЭК № 43 от 12 февраля 2016 года.

По результатам публичного обсуждения изменения № 1 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) было высказано ряд предложений и замечаний, на основании которых принято решение о необходимости разработки второго изменения в технический регламент.

Предлагается дополнить статью 3 терминами: «парфюмерно-косметическая продукция для искусственного загара», «продавец», «продукция с микробиологически низким риском», используемыми по тексту технического регламента.

Предлагается дополнить статью 5 пунктом 2.7. в котором изложены требования к содержанию сахарозы и других легкоферментируемых углеводов в средствах гигиены полости рта.

Предлагаем внести изменение в пункт 3 статьи 5 для более четкого понимания, в какой продукции регламентируется значение pH, а в какой нет:

б) абзац второй пункта 3 дополнить информацией о парфюмерно-косметической продукции, в которой не определяется водородный показатель (pH).

В пункт 4.2 статьи 5:

в) абзац первый дополнить словами «с низким риском микробиологического загрязнения»;

г) абзац второй цифру «25» заменить на «20»;

д) после последнего абзаца дополнить абзацем «и другая аналогичная продукция»;

В пункт 7.2 статья 5 седьмой абзац уточнены требования к сырью, упаковке, марковочным материалам.

В пункт 7.2 статья 5 в абзацы восемь и шестнадцать внесены редакторские правки.

Дополнено пунктом 8.2 - требование к упаковке интимной косметики и средств гигиены полости рта.

Пункт 9.2 статья 5, информация о номинальном количестве продукции и способ указания срока годности изложены в новой редакции.

Пункт 9.2 статьи 5, после последнего абзаца внести требования к маркировке продукции в аэрозольной упаковке с пропеллентом.

В пункт 9.3 статья 5, после первого абзаца внести разъяснения о представлении заголовка «Состав» в маркировке продукции.

В пункт 9.3 статья 5, после второго абзаца внести требования к маркировке продукции в аэрозольной упаковке по составу пропеллента.

Пункт 9.3 статьи 5, после последнего абзаца внести требования к маркировке пробников.

Пункт 9.4 статьи 5 уточнены требования к качеству нанесения информации на упаковку продукции.

В соответствии с Решением Совета ЕЭК от 21 августа 2015 года № 50 «О рекомендациях по содержанию и типовой структуре технического регламента Евразийского экономического союза» принято решение о дополнении ТР ТС 009/2011 статьей 5а. «Обеспечение соответствия парфюмерно-косметической продукции требованиям технического регламента».

В данных рекомендациях так же прописано, что в техническом регламенте целесообразно устанавливать процедуру оценки соответствия и комплект доказательных материалов, формируемый заявителем при проведении оценки соответствия.

В Договоре о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года в разделе X, Приложении № 9, пункт 3: «...в технических регламентах Союза устанавливаются процедуры оценки соответствия». Анализ правоприменительной практики показал необходимость внесения в технический регламент процедуры оценки соответствия.

Внесены дополнения в пункт 3 статьи 6 касающиеся процедуры оценки соответствия.

Пункты 4-5 статьи 6 дополнены процедурой оценки соответствия продукции, по показателям безопасности, требованиям технического регламента, если в рецептуру вносят изменения без изменения названия продукции.

Уточнена редакция второго абзаца пункта 5 статьи 6, абзац 4 дополнен информацией о протоколах испытаний.

Пункт 4 статья 6 абзац 13 и пункт 5 статьи 6 абзац 8 изложен в новой редакции.

Пункт 4 статья 6 абзац 14 и пункт 5 статьи 6 абзац 9 исключены.

Пункт 7 статьи 6 дополнен условиями принятия декларации о соответствии без проведения дополнительных или повторных испытаний (исследований).

В соответствии с пунктом 2.6 статьи 5 ТР ТС 009/2011 - перечни ингредиентов парфюмерно-косметической продукции, которые приведены в приложениях 1 – 5, необходимо актуализировать по мере необходимости. В ТР ТС 009/2011 приложения 1 – 5 соответствовали приложениям 2 – 6 в Регламенте (ЕС) № 1223/2009. В Регламент (ЕС) № 1223/2009, в связи с вступлением его в действие 11 июля 2013 года и прекращением действия Директи-

вы 76/768/EEC от 27 июля 1976, были внесены существенные изменения в приложения по перечням ингредиентов:

Регламент Комиссии (ЕС) № 344/2013 от 4 апреля 2013 о внесении поправок в Приложения II, III, V и VI к Регламенту (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета по косметической продукции, Поправка от 25.04.2013 г., Решение Совета от 1 июля 2013 (2013/344/EU);

Регламент Комиссии (ЕС) № 483/2013 от 24 мая 2013 о внесении поправок в Приложение III к Регламенту (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета по косметической продукции;

Регламент Комиссии (ЕС) № 658/2013 от 10 июля 2013 внесения поправок в приложения II и III к Регламенту (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета по косметической продукции;

Регламент Комиссии (ЕС) № 1197/2013 от 25 ноября 2013 внесения поправок в приложение III к Регламенту (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета по косметической продукции;

Регламент Комиссии (ЕС) № 358/2014 от 9 апреля 2014 внесения поправок в приложения II и V к Регламенту (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета по косметической продукции;

Регламент Комиссии (ЕС) № 866/2014 от 8 августа 2014 внесения поправок в приложения III, V и VI к Регламенту (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета по косметической продукции;

Регламент Комиссии (ЕС) № 1003/2014 от 18 сентября 2014 внесения поправок в приложении V к Регламенту (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета по косметической продукции;

Регламент Комиссии (ЕС) № 1004/2014 от 18 сентября 2014 внесения поправок в приложение V к Регламенту (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета по косметической продукции.

Регламент Комиссии (ЕС) № 1190/2015 от 20 июля 2015 внесения поправок в приложение III к Регламенту (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета по косметической продукции.

Регламент Комиссии (ЕС) № 1298/2015 от 28 июля 2015 внесения поправок в приложения II и IV к Регламенту (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета по косметической продукции.

Регламент Комиссии (ЕС) № 2016/314 от 4 марта 2016 внесения поправок в приложение III к Регламенту (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета по косметической продукции.

Регламент Комиссии (ЕС) № 2016/621 от 21 апреля 2016 внесения поправок в приложение VI к Регламенту (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета по косметической продукции.

Регламент Комиссии (ЕС) № 2016/622 от 21 апреля 2016 внесения поправок в приложение III к Регламенту (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета по косметической продукции.

Регламент Комиссии (ЕС) № 2016/1120 от 11 июля 2016 внесения поправок в приложение IV к Регламенту (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета по косметической продукции.

Регламент Комиссии (ЕС) № 2016/1121 от 11 июля 2016 внесения поправок в приложение V к Регламенту (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета по косметической продукции.

Регламент Комиссии (ЕС) № 2016/1143 от 11 июля 2016 внесения поправок в приложение VI к Регламенту (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета по косметической продукции.

Регламент Комиссии (ЕС) № 2016/1198 от 22 июля 2016 внесения поправок в приложение V к Регламенту (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета по косметической продукции.

**Приложение 1:**

- внесены изменения в позиции: 1, 2, 5, 34, 35, 41, 42, 46, 51, 70, 77, 80, 83, 106, 112, 116, 125, 127, 137, 160, 167, 170, 190, 200, 211, 215, 218, 222, 253, 265, 273, 276, 293, 294, 300, 323, 336, 346, 354, 356, 357, 365, 432, 433, 443, 444, 447, 450, 649, 1136, 1257;

- дополнено позициями: 1329-1379.

**Приложение 2:**

- позиции изложены в новой редакции: 2а, 8 – 10, 12, 14, 15а, 15 д, 16, 22, 26 – 45, 47 -57, 68, 72, 73, 88 -89;

- позиции 27 – 43, 47, 56 дополнены пунктом (б) по концентрации фтора для фторсодержащих средств гигиены полости рта, массовая доля фторидов в которых превышает 0,15% (в пересчете на молярную массу фтора), указанных в пункте 12 приложения 12 ТР ТС 009/2011;

- дополнено позициями: 12а, 103 –297.

**Приложение 3:**

- внесены изменения в позиции: 19, 60, 61, 108, 126, 126а, 130, 141, 147.

**Приложение 4:**

- внесены изменения в позиции в части перевода на русский язык: 1а – 3, 5, 8 – 14, 16 – 18, 24, 25, 26, 31 – 35, 38 -52, 54 – 56, 57, 58;

- позиций изложены в новой редакции: 34;

- дополнено позициями: 58, 59.

**Приложение 5:**

- внесены изменения в позиции: 1, 2, 6, 7, 10, 16, 17, 19 -21, 23 – 25, 27, 27а, 28.

- дополнено позициями: 29, 30, 30а.

**Приложения 1-5 к Техническому регламенту изложены в новой редакции.**

В связи с тем, что поступило много предложений о внесении изменений в приложение 6 «Требования к значению водородного показателя (рН) для парфюмерно-косметической продукции», а также с учетом принятых в 2012 – 2015 году новых межгосударственных стандартов на парфюмерно-косметическую продукцию, внесенных в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011), утвержденным

решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 799 (в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 августа 2015 г. № 95) предлагается изложить приложение 6 в новой редакции.

В приложении 7 к Техническому регламенту, графа «Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов» изложить в редакции: «Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов». В графе «Вид косметической продукции», позиция «3 группа» слова «кампульная косметика» предлагается заменить словами «стерильная косметика», так как стерильная продукция может быть расфасована не только в ампулы, но и во флаконы. В то же время для продукции, расфасованной в ампулы, не всегда в технической документации на продукцию изготовителем заложено требование стерильности.

Принято решение дополнить изменение № 2 таблицами 8 и 9 в новой редакции, в связи с необходимостью приведения наименование продукции в таблицах в соответствие с терминами, установленными в статье 3 и введением в действие новых межгосударственных стандартов:

- ГОСТ 32893-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности»;
- ГОСТ 33483-2015 «Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности»;
- ГОСТ 33506-2015 «Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки токсикологических показателей безопасности».

Кроме того в Евросоюзе принят Регламент комиссии (ЕС) № 655/2013 от 10 июля 2013г., устанавливающий общие критерии обоснованности заявлений, сделанных в отношении косметической продукции. Регламент применяется с 11 июля 2013 года, является обязательным и подлежит прямому применению во всех государствах-членах ЕС.

Потребители парфюмерно-косметической продукции сталкиваются с огромным разнообразием заявлений, относящиеся к назначению, свойствам и способам применения парфюмерно-косметической продукции не свойственным для данного вида продукции, согласно с её определением и правилами идентификации, установленными в ТР ТС 009/2011. Так как продукция играет очень большую роль в жизни потребителя, важно убедиться, что информация, донесенная до него посредством таких заявлений, полезна, понятна и надежна, не вводит его в заблуждение относительно ожидаемых эффектов от применения продукции. Информация, доведенная до потребителя должна давать ему возможность принимать обоснованные решения и выбирать продукцию, которая наилучшим образом удовлетворили бы его потребности и ожидания.

Поэтому было принято решение дополнить ТР ТС 009/2011 приложением 13. «Общие критерии обоснованности заявлений, сделанных в отношении потребительских свойств парфюмерно-косметической продукции».

**2. Состав и общая характеристика объектов технического регулирования:**

Проект изменений вносит изменения в состав объектов технического регулирования в части их уточнения.

**3. Основные группы предпринимательской и иной деятельности, иные заинтересованные лица, интересы которых затронуты изменениями в технический регламент:**

Основными группами предпринимательской и иной деятельности являются производители и импортеры парфюмерно-косметической продукции, органы по сертификации, испытательные лаборатории и иные заинтересованные лица.

**4. Требования, отличающиеся от положений международных, региональных стандартов или обязательных требований, действующих на территориях государств-членов Таможенного союза и Единого экономического пространства, с кратким обоснованием их введения:**

Требований, отличающихся от положений международных, региональных стандартов или обязательных требований, действующих на территориях государств-членов Таможенного союза и Единого экономического пространства нет.

**5. Перечень международных, региональных и национальных (государственных) стандартов, требований других документов (правил, директив и рекомендаций и иных документов, принятых международными организациями, а в случае их отсутствия – региональных документов (регламентов, директив, решений, правил и иных документов), национальных технических регламентов, на основе которых разработан проект изменений в технический регламент:**

Проект изменений разработан на основе анализа правоприменительной практики реализации технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011), Регламента (ЕС) № 655/2013, Регламента (ЕС) № 1223/2009 и изменений к нему: Регламент (ЕС) № 344/2013, Регламент (ЕС) № 483/2013, Регламент (ЕС) № 658/2013, Регламент (ЕС) № 1197/2013, Регламент (ЕС) № 358/2014, Регламент (ЕС) № 866/2014, Регламент (ЕС) № 1003/2014, Регламент (ЕС) № 1004/2014, Регламент (ЕС) № 1190/2015, Регламент (ЕС) № 1298/2015, Регламент (ЕС) № 2016/314, Регламент (ЕС) № 2016/621, Регламент (ЕС) № 2016/622, Регламент (ЕС) № 2016/1120, Регламент (ЕС) № 2016/1121, Регламент (ЕС) № 2016/1143, Регламент (ЕС) № 2016/1198.

**6. Введение в действие изменений в технический регламент Таможенного союза:**

Предполагаемый срок введения в действие изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) не менее 6 месяца со дня принятия Решения Совета Евразийской экономической комиссии об их утверждении.