

B.O.S. GmbH Bismarckstrasse 104 D-41061 Mönchengladbach Telefon: +49 2161 498 52 63

Fax: +49 2161 498 52 50 E-Mail: info@bos-cert.de Web: www.bos-cert.de

Ihre Experten seit 2006 für die Produkt-Zertifizierungen und -Zulassungen in der Zollunion sowie GUS Staaten.



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

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

TP TC 009/2011

О безопасности парфюмерно-косметической продукции

Содержание

Статья 1. Ооласть применения	
Статья 2. Правила идентификации парфюмерно-косметической продукции	
Статья 3. Термины и определения	
Статья 4. Правила обращения на рынке	
Статья 5.Требования к парфюмерно-косметической продукции	
Статья 6. Оценка соответствия	1
Статья 7. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-	
членов Таможенного союза	1
Статья 8. Защитительная оговорка	1
Статья 9. Государственный надзор	1
Приложение 1. Перечень веществ запрещенных для использования в парфюмерно- косметической продукции	1
Приложение 2. Перечень веществ разрешенных к использованию с учетом	10
указанных ограничений в парфюмерно-косметической продукции	
Приложение 3. Перечень красителей разрешенных к использованию в парфюмерно-	15
косметической продукции	
Приложение 4. Перечень консервантов, разрешенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции	21
Приложение 5. Перечень УФ-фильтров, разрешенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции	23
Приложение 6. Требования к значению водородного показателя (рН) для парфюмерно-косметической продукции	24
Приложение 7. Микробиологические показатели безопасности парфюмерно- косметической продукции	24
Приложение 8. Требования к токсикологическим показателям парфюмерно- косметической продукции	24
Приложение 9. Требования к клинико-лабораторным показателям парфюмерно-	25
косметической продукции	
Приложение 10. Требования к клиническим показателям средств гигиены полости	25
	20
рта	25
Приложение 11. Символ, указывающий на наличие дополнительной информации о	25
парфюмерно-косметической продукции	26
Приложение 12. Перечень парфюмерно-косметической продукции, подлежащей	25
государственной регистрации	

Статья 1. Область применения

- 1. Настоящий технический регламент Таможенного союза (далее TC) распространяется на выпускаемую в обращение на территории государств-членов TC парфюмерно-косметическую продукцию в потребительской таре.
- 2. Настоящий технический регламент TC не распространяется на продукцию, предназначенную для проглатывания, ингаляции, инъекции или имплантации в тело человека, средства для татуажа, наносимые с нарушением кожного покрова, а также на продукцию, применяемую для диагностики и лечения болезней.
- 3. Настоящий технический регламент TC устанавливает требования к продукции, а также на связанные с ней процессы производства, в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, охраны окружающей среды, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей относительно её назначения и безопасности.

Статья 2. Правила идентификации парфюмерно-косметической продукции

- 1. В целях применения настоящего технического регламента ТС идентификация проводится по признакам, характеризующим парфюмерно-косметическую продукцию, и установленным в настоящем техническом регламенте ТС.
- 2. Признаками, характеризующими парфюмерно-косметическую продукцию, являются:
- способ применения продукции парфюмерно-косметическая продукция предназначена исключительно для наружного нанесения на определенные части человеческого тела;
- место нанесения продукции парфюмерно-косметическая продукция наносится на кожу, волосы, ногти, губы, зубы, слизистую оболочку полости рта и наружные половые органы;
- цели применения продукции (по отдельности или в любой комбинации) очищение и/или изменение внешнего вида кожи, волос, ногтей, губ, зубов, слизистой оболочки полости рта и наружных половых органов без нарушения их целостности, придание им приятного запаха и/или коррекция запаха, поддержание их в нормальном функциональном состоянии.
- 3. Идентификация парфюмерно-косметической продукции в целях применения настоящего технического регламента ТС проводится по документации. В качестве документации могут быть использованы технические документы, и/или договоры поставки, и/или спецификации, и/или этикетки, и/или аннотации и другие документы, характеризующие продукцию.

Статья 3. Термины и определения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

парфюмерно-косметическая продукция (ПКП) - вещество или смеси веществ, предназначенные для нанесения непосредственно на внешний покров человека (кожу, волосяной покров, ногти, губы и наружные половые органы) или на зубы и слизистую

оболочку полости рта с единственной или главной целью их очищения, изменения их внешнего вида, придания приятного запаха, и/или коррекции запаха тела, и/или защиты, и/или сохранения в хорошем состоянии, и/или ухода за ними;

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

пилинг — парфюмерно-косметическая продукция для удаления поверхностных клеток эпидермиса с помощью кератолитиков;

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

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

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

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

средства гигиены полости рта - парфюмерно-косметическая продукция гигиенического и/или профилактического действия, предназначенная для непосредственного нанесения на зубы, десны и слизистую оболочку полости рта с единственной и/или главной целью их очищения, ароматизации, изменения их внешнего вида, их защиты, поддержания в хорошем состоянии;

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

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

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

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

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

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

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

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

Статья 4. Правила обращения на рынке

- 1. Парфюмерно-косметическая продукция, выпускается в обращение на рынке при её соответствии настоящему техническому регламенту, а также другим техническим регламентам ТС, требования которых на нее распространяются, без предъявления дополнительных по отношению к содержащимся в настоящем техническом регламенте ТС требований к парфюмерно-косметической продукции и без проведения дополнительных процедур оценки (подтверждения) соответствия.
- 2. Парфюмерно-косметическая продукция, не соответствующая требованиям настоящего технического регламента, не должна быть маркирована единым знаком обращения продукции на рынке государств—членов Таможенного союза, и не допускается к размещению на рынке.

Статья 5. Требования к парфюмерно-косметической продукции

- 1. Безопасность парфюмерно-косметической продукции обеспечивается совокупностью требований:
 - 1) к составу;
 - 2) к физико-химическим показателям;
 - 3) к микробиологическим показателям;
 - 4) к содержанию токсичных элементов;
 - 5) к токсикологическим показателям;
 - 6) к клиническим (клинико-лабораторным) показателям;
 - 7) к производству;
 - 8) к потребительской таре;
 - 9) к маркировке продукции.
 - 2. Требования к составу парфюмерно-косметической продукции
- 2.1. запрещается использовать в парфюмерно-косметической продукции вещества согласно приложению 1;
- 2.2. разрешается использовать в парфюмерно-косметической продукции вещества с учетом указанных ограничений согласно приложению 2;
- 2.3. разрешается использовать в парфюмерно-косметической продукции красители согласно приложению 3;
- 2.4. разрешается использовать в парфюмерно-косметической продукции консерванты согласно приложению 4;
- 2.5. разрешается использовать в парфюмерно-косметической продукции ультрафиолетовые фильтры согласно приложению 5.
- 2.6. Перечни ингредиентов парфюмерно-косметической продукции, которые приведены в приложениях 1-5, актуализируются в установленном порядке.
- 3. Требования к физико-химическим показателям парфюмерно-косметической продукции

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

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

- 4. Требования к микробиологическим показателям парфюмерно-косметической продукции
- 4.1. Микробиологические показатели парфюмерно-косметической продукции должны соответствовать требованиям, содержащимся в приложении 7.
- 4.2. Не определяются микробиологические показатели для следующих видов парфюмерно-косметической продукции:
- 1) парфюмерно-косметическая продукция, содержащая этиловый спирт и/или органические растворители в концентрации более 25 % по объему, используемая без разведения;
 - 2) лаки для ногтей, кроме лаков для ногтей на водной основе;
 - 3) дезодоранты, дезодоранты антиперспиранты, антиперспиранты;
 - 4) окислительные краски для волос, средства для осветления и мелирования;
- 5) средства для химической завивки и средства для выпрямления волос на основе тиоловых соединений;
 - 6) средства для депиляции на основе тиогликолевой кислоты;
 - 7) туалетное мыло твердое на жировой основе;
 - 8) сухие карандаши;
 - 9) соли для ванн;
 - 10) 100 %-ные эфирные масла;
- 11) средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0.1% 6.0%:
- 12) средства для бритья (кремы, гели и др.), имеющие водородный показатель рН более 10,0.
 - 5. Требования к содержанию токсичных элементов

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

- 6. Требования к токсикологическим и клиническим (клинико-лабораторным) показателям парфюмерно-косметической продукции
- 6.1. Парфюмерно-косметическая продукция при использовании по назначению должна быть безопасна для человека.
- 6.1.1. Токсикологические показатели парфюмерно-косметической продукции должны соответствовать требованиям, содержащимся в приложении 8.
- 6.1.2. Клинические (клинико-лабораторным) показатели парфюмерно-косметической продукции должны соответствовать требованиям, содержащимся в приложении 9.
- 6.1.3. Клинические показатели средств гигиены полости рта должны соответствовать требованиям, содержащимся в приложении 10.
- 6.1.4. Токсикологические испытания декоративной косметики, в том числе лаков для ногтей, а также окрашивающих и оттеночных средств для волос одного наименования и названия, изготовленных по единому техническому документу, но отличающихся по тону, проводятся в полном объеме на выборке не менее 30 % тонов, заявленных для исследования. Исследуемые образцы должны содержать максимальное количество каждого конкретного красителя. Для остальных тонов, заявленных для исследования, определяется только сенсибилизирующее действие.
- 6.1.5. Токсикологические и клинические (клинико-лабораторным) показатели парфюмерно-косметической продукции определяются в аккредитованных испытательных

лабораториях (центрах) после получения положительных результатов испытаний продукции по физико-химическим и микробиологическим показателям.

- 7. Требования к производству парфюмерно-косметической продукции
- 7.1. Требования к процессам производства

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

- осуществлять её производство в соответствии с требованиями пункта 7.2 настоящего технического регламента;
- осуществлять производство продукции в производственных помещениях соответствующих требованиям пункта 7.3 настоящего технического регламента;
- использовать технологическое оборудование и инвентарь, соответствующий требованиям пункта 7.4 настоящего технического регламента;
- допускать к производству продукции персонал, соответствующий требованиям пункта 7.5 настоящего технического регламента;
- 7.2. Обеспечение безопасности парфюмерно-косметической продукции в процессе её производства

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

- выбора необходимых для обеспечения безопасности продукции технологических процессов производства продукции;
- выбора исключающей загрязнение сырья, упаковочных материалов, нерасфасованной продукции и готовой продукции последовательности и поточности технологических процессов производства;
- определения контролируемых этапов технологических процессов и продукции на этапах ее производства в программах производственного контроля;
- проведения контроля за сырьем, технологическими средствами и вспомогательными материалами, используемыми при производстве продукции, а также контроля за нерасфасованной и готовой продукцией средствами, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля;
- установления требований к сырью, упаковочным материалам, критериям приемки, мероприятиям в случае наличия брака или незначительных отклонений, условиям транспортирования;
- проведения контроля за функционированием технологического оборудования в порядке, обеспечивающим производство продукции, соответствующей требованиям настоящего технического регламента;
- обеспечения документирования информации о контролируемых этапах технологических процессов и результатов контроля парфюмерно-косметической продукции на этапах ее производства;
- учета и регистрации с детализацией всех технологических операций для каждой стадии (указание добавляемого сырья, температур, скоростей, времени перемешивания, отбора проб, очистки, санитарной обработки оборудования, если необходимо, и передачи нерасфасованной продукции)
 - соблюдения условий хранения продукции;
- содержания производственных помещений, технологических оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства продукции, в состоянии, исключающем её загрязнение;
- выбора способов соблюдения работниками правил личной гигиены в целях обеспечения безопасности продукции;
- использования обеспечивающих безопасность нерасфасованной и готовой продукции способов и установления периодичности проведения уборки, мойки, дезинфекции, дезинсекции и дератизации производственных помещений, технологических

оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства парфюмерно-косметической продукции;

- ведения и хранения документации на бумажных и (или) электронных носителях, подтверждающей соответствие произведенной продукции требованиям, установленным настоящим техническим регламентом;
 - прослеживаемости парфюмерно-косметической продукции;
- проведения контроля готовой продукции, согласно установленным методам испытаний на соответствие критериям приёмки, перед размещением её на рынке.
- сохранения архивных образцов от каждой партии парфюмерно-косметической продукции.
- 7.3. Требования к производственным помещениям, в которых осуществляется процесс производства парфюмерно-косметической продукции
- 7.3.1. Производственные помещения должны соответствовать следующим требованиям:
- системы вентиляции и/или кондиционирования, установленные в производственных помещениях, должны обеспечивать поступление в производственное помещение воздуха, который не может являться источником загрязнения продукции;
- системы освещения, установленные в производственных помещениях, должны обеспечивать возможность локализации всех осколков и предотвращение их попадания в продукцию, а так же не должны являться источником загрязнения продукции;
- в производственных помещениях не должны находиться раздевалки для персонала для хранения личной и производственной (специальной) одежды персонала;
- в производственных помещениях не должны находиться туалеты, двери туалетов не должны выходить непосредственно в производственные помещения;
- планировка производственных помещений должна позволять обеспечить последовательность и поточность технологических процессов, исключающих встречные или перекрестные потоки сырья, нерасфасованной и готовой продукции, загрязненного и чистого инвентаря, если это необходимо для предотвращения загрязнения продукции;
- производственные помещения должны быть обустроены таким образом, чтобы обеспечить защиту от проникновения животных, в том числе грызунов и насекомых;
- производственные помещения должны быть обустроены таким образом, чтобы исключить зоны, из которых невозможно удалить грязь, конденсат, плесень и иные подобные источники загрязнения продукции;
- конструкция полов должна исключать скопление воды в производственном помещении;
- поверхности полов, стен и дверей должны быть выполнены из водонепроницаемых, моющихся и нетоксичных материалов, которые можно подвергать санитарной обработке и дезинфекции;
- потолки (при отсутствии потолков внутренняя поверхность крыши) и конструкции, находящиеся над производственными помещениями, должны исключать попадание в продукцию каких-либо частиц или конденсата;
- открывающиеся окна (фрамуги) должны быть оборудованы защитными сетками от насекомых;
- канализационное оборудование в производственных помещениях должно быть спроектировано и выполнено так, чтобы исключить риск загрязнения продукции.
- 7.3.2. В производственных помещениях не допускается хранение любых веществ и материалов, не использующихся при производстве парфюмерно-косметической продукции, за исключением моющих и дезинфицирующих средств. Моющие и дезинфицирующие средства допускается хранить в специально отведенных зонах производственного помещения.
- 7.4. Требования к технологическому оборудованию и инвентарю, используемым в процессе производства парфюмерно-косметической продукции

- 7.4.1. Технологическое оборудование и инвентарь, используемые при производстве парфюмерно-косметической продукции, должны:
 - давать возможность производить их санитарную обработку и дезинфекцию;
- изготавливаться из материалов, не являющихся источниками загрязнения продукции.
- 7.4.2. Технологическое оборудование, если это необходимо для достижения целей настоящего технического регламента, должно быть оснащено соответствующими контрольными приборами.
- 7.5. Требования к работникам, занятым в процессе производства парфюмерно-косметической продукции
- 7.5.1. Работники, занятые в процессе производства парфюмерно-косметической продукции осуществлением непосредственного контакта с сырьем, нерасфасованной и готовой продукцией, материалами и инвентарем, контактирующими с продукцией (сырьем), должны соблюдать личную гигиену, носить чистые специальные производственные одежду и обувь в той мере, в какой это необходимо, чтобы не являться источником загрязнения продукции.
- 7.5.2. Работникам, занятым в процессе производства парфюмерно-косметической продукции, запрещается проносить в производственные помещения предметы, которые не используются при исполнении служебных обязанностей и могут стать источниками загрязнения продукции, курить и принимать пищу в этих помещениях.
 - 8. Требования к потребительской таре парфюмерно-косметической продукции
- 8.1. Потребительская тара должна обеспечивать безопасность и сохранность парфюмерно-косметической продукции в течение срока годности продукции.
 - 9. Требования к маркировке парфюмерно-косметической продукции
- 9.1. Маркирование парфюмерно-косметической продукции проводится путем нанесения информации для потребителя в виде надписей, цифровых, цветовых и графических обозначений на потребительскую тару, этикетку, ярлык с учетом требований к маркировке, указанных в приложениях 2, 3, 4, 5. Если к парфюмерно-косметической продукции есть сопроводительная информация (ярлык), то на продукцию наносится графический знак в виде кисти руки на открытой книге (приложение 11).
- 9.2. Маркировка парфюмерно-косметической продукции должна содержать следующию информацию:
 - наименование, название (при наличии) парфюмерно-косметической продукции;
- назначение парфюмерно-косметической продукции, если это не следует из наименования продукции;
- косметика, предназначенная для детей, должна иметь соответствующую информацию в маркировке;
- наименование изготовителя и его местонахождение (юридический адрес, включая страну);
- страна происхождения парфюмерно-косметической продукции (если страна где расположено производство продукции не совпадает с юридическим адресом изготовителя);
- наименование и место нахождения организации (юридический адрес), уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителя (уполномоченный представитель изготовителя или импортер), если изготовитель не принимает претензии сам на территории государства-члена ТС;
- номинальное количество (объем или масса) продукции в потребительской таре (для мыла твердого туалетного номинальная масса куска, на момент упаковки) за исключением парфюмерно-косметической продукции номинальной массой менее 5 г, или номинальным объемом менее 5 мл, или пробника парфюмерно-косметической продукции;
 - цвет и/или тон (для декоративной косметики и окрашивающих средств);

- массовую долю фторида (%, или мг/кг, или ppm) для средств гигиены полости рта, содержащих соединения фтора;
 - срок годности:

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

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

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

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

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

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

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

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

- 9.4. Предусмотренная пунктом 9.2. настоящей статьи информация должна быть четкой и несмываемой с упаковки в условиях использования продукции по назначению.
- 9.5. Предусмотренная пунктом 9.2. настоящей статьи информация о парфюмерно-косметической продукции предоставляется на государственном(ых) языке(ах) государствиленов ТС, в которых осуществляется реализация парфюмерно-косметической продукции.

Наименование изготовителя, место нахождения изготовителя и название продукции могут быть написаны с использованием букв латинского алфавита. Страна происхождения парфюмерно-косметической продукции приводится на государственном(ых), официальном языке(ах) государств-членов ТС, в которых осуществляется реализация парфюмерно-косметической продукции.

Статья 6. Оценка соответствия

- 1. Оценка соответствия парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента TC осуществляется изготовителем продукции (уполномоченным представителем изготовителя, импортером), зарегистрированными в установленном порядке в государствах-членах TC.
- 2. Оценка соответствия парфюмерно-косметической продукции, за исключением парфюмерно-косметической продукции, перечень которой приведен в приложении 12, проводится путем подтверждения соответствия в форме декларирования на основании доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), аккредитованной в установленном порядке в государствах-членах ТС, и собственных доказательств.

Декларация о соответствии парфюмерно-косметической продукции настоящему техническому регламенту ТС и свидетельство о государственной регистрации продукции оформляется на одно или несколько названий продукции одного наименования и действует до внесения изменений в название продукции и/или в рецептуру продукции, приводящих к изменениям показателей безопасности..

- 3. Оценка соответствия парфюмерно-косметической продукции, перечень которой приведен в приложении 12, проводится путем государственной регистрации с выдачей свидетельства о государственной регистрации продукции.
- 4. Государственная регистрация парфюмерно-косметической продукции, изготавливаемой на территории Таможенного союза, проводится на этапе ее постановки на производство, а парфюмерно-косметической продукции, ввозимой на территорию таможенной территории Таможенного союза до ее ввоза на таможенную территорию Таможенного союза.

Государственную регистрацию продукции проводит уполномоченный Стороной орган в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения (далее именуется – регистрационный орган).

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

- заявление;
- копии документов, в соответствии с которыми изготавливается продукция (технические документы и/или перечень ингредиентов, входящих в состав парфюмерно-косметической продукции, с указанием концентрации ингредиентов, приведенных в приложениях 2-5), заверенные заявителем;
- письменное уведомление изготовителя о том, что изготовленная им продукция отвечает требованиям документов, в соответствии с которыми она изготавливается. В качестве уведомления принимается удостоверение качества изготовителя на продукцию, заверенное изготовителем, или письмо изготовителя;
- копии документов, содержащие органолептические и физико-химические показатели продукции, заверенные заявителем;
- В случае использования изготовителем в составе парфюмерно-косметической продукции наноматериалов необходимо представить сведения о наноматериале, включая его химическое название, размер частиц, а также физические и химические свойства;
- образец маркировки потребительской тары парфюмерно-косметической продукции, подтверждающий соответствие требованиям пункта 9 статьи 5 настоящего технического регламента TC;
- аннотацию, содержащую заявленные потребительские свойства (если изготовитель заявляет их в маркировке продукции), особые меры предосторожности (при необходимости) при применении продукции и сведения о способах применения парфюмерно-косметической

продукции, отсутствие которых может привести к неправильному использованию потребителем парфюмерно-косметической продукции;

- протоколы исследований (испытаний) или акты гигиенической экспертизы, или научные отчеты, или экспертные заключения на соответствие требованиям пунктов 3 6 статьи 5 настоящего технического регламента ТС, полученные в аккредитованной испытательной лаборатории (центре);
- документ изготовителя о соответствии производства требованиям пункта 7 статьи 5 настоящего технического регламента (письменное уведомление изготовителя о соответствии производства требованиям настоящего технического регламента ТС, или декларация (заявление или письменное уведомление) изготовителя о соблюдении принципов GMP, или сертификат соответствия системы менеджмента качества, или сертификат соответствия производства парфюмерно-косметической продукции принципам надлежащей производственной практики (GMP));
- документы, подтверждающие потребительские свойства парфюмернокосметической продукции, заявленные в маркировке потребительской тары (антимикробное действие, от морщин, SPF-фактор, противокариозное, противовоспалительное действие средств гигиены полости рта и т.д.), заверенные заявителем.

Подтверждение потребительских свойств парфюмерно-косметической продукции может осуществляться: путем исследования на добровольцах, и/или путем исследований, проведенных на моделях-образцах, и/или с помощью инструментальных методов, и/или на основании научных данных для ингредиентов, входящих в состав парфюмерно-косметической продукции.

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

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

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

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

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

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

- 5. Для принятия декларации о соответствии парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента TC заявителю (изготовителю, уполномоченному представителю изготовителя или импортеру) необходимо иметь следующие документы для каждого названия продукции:
- перечень ингредиентов, входящих в состав парфюмерно-косметической продукции, с указанием концентрации ингредиентов, приведенных в приложениях 2-5;
- копии документов, содержащие органолептические и физико-химические показатели продукции, заверенные заявителем;
- протоколы исследований (испытаний), или акты гигиенической экспертизы, или научные отчеты, или экспертные заключения на соответствие требованиям пунктов 3 6 статьи 5 настоящего технического регламента ТС, полученные в аккредитованной испытательной лаборатории (центре);
- образец маркировки потребительской тары парфюмерно-косметической продукции, подтверждающий соответствие требованиям пункта 9 статьи 5 настоящего технического регламента TC;
- документ изготовителя о соответствии производства требованиям пункта 7 статьи 5 настоящего технического регламента (письменное уведомление изготовителя о соответствии

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

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

Подтверждение потребительских свойств парфюмерно-косметической продукции может осуществляться: путем исследования на добровольцах, и/или путем исследований, проведенных на моделях-образцах, и/или с помощью инструментальных методов, и/или на основании научных данных для ингредиентов, входящих в состав парфюмерно-косметической продукции.

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

6. Декларация о соответствии парфюмерно-косметической продукции настоящему техническому регламенту ТС предоставляется в аккредитованный орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) для регистрации в установленном порядке.

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

- 1. Парфюмерно-косметическая продукция, соответствующая требованиям настоящего технического регламента ТС и прошедшая процедуру оценки соответствия настоящему техническому регламенту согласно статье 6, должна иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке государств членов ТС.
- 2. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств членов ТС осуществляется перед выпуском продукции в обращение на рынке.
- 3. Единый знак обращения продукции на рынке государств членов ТС наносится на каждую единицу продукции (потребительскую тару, ярлык, этикетку) и/или товаросопроводительную документацию.

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

Статья 8. Защитительная оговорка

- 1. Государства-члены ТС обязаны предпринять все меры для ограничения, запрета выпуска в обращение парфюмерно-косметической продукции на таможенной территории государства-участника ТС, а также изъятия с рынка парфюмерно-косметической продукции, представляющей опасность для жизни и здоровья человека.
- 2. Компетентный орган государства-члена TC обязан уведомить Комиссию TC и компетентные органы других государств-членов TC о принятом решении с указанием причин принятия данного решения и предоставлением доказательств, разъясняющих необходимость принятия данной меры.
- 3. Если компетентные органы других государств-членов TC выражают протест против упомянутого в пункте 1 настоящей статьи решения, то Комиссия TC безотлагательно проводит консультации с компетентными органами всех государств-членов TC для принятия взаимоприемлемого решения.

Статья 9. Государственный надзор

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

Приложение 1 к техническому регламенту ТС "О безопасности парфюмернокосметической продукции." (ТР ТС 009/2011)

Isoprenaline (Cas No 7683-59-2, EC № 231-

ПЕРЕЧЕНЬ

веществ, запрещенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой кометунующих интралистор (INCI)
	косметических ингредиентов (INCI)
1. N-5-Хлоробензоксазол-2-илацетамид (Cas No 35783-57-4)	N-5-Chlorobenzoxazol-2-ylacetamide (Cas No 35783-57-4),
2. 2-Ацетоксиэтилтриметиламмония гидроксид	2-Acetoxyethyl trimethyl ammonium hydroxide
(ацетилхолин) и его соли (Cas No 51-84-3, EC № 200-128-9)	(acetylcholine) and its salts (Cas No 51-84-3, EC № 200-128-9)
3. Деанолацеглумат (Cas No 3342-61-8, EC № 222-085-5)	Deanol aceglumate (Cas No 3342-61-8, EC № 222-085-5)
4. Спиронолактон (Cas No 52-01-7, EC № 200-	Spironolactone (Cas No 52-01-7, EC № 200-
133-6)	133-6)
5. [4-(4'-Гидрокси-3'-йодофенокси)-3,5-ди-	[4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-
йодофенил]уксусная кислота (ТРИАК) и ее соли (Cas No 51-24-1, EC № 200-086-1)	diiodophenyl] acetic acid (Tiratricol) and its salts (Cas No 51-24-1, EC № 200-086-1)
6. Метотрексат (Cas No 59-05-2, EC № 200-413- 8)	Methotrexate (Cas No 59-05-2, EC № 200-413-8)
7. Аминокапроновая кислота и ее соли (Cas No	Aminocaproic acid and its salts (Cas No 60-32-
60-32-2, EC № 200-469-3)	2, EC № 200-469-3)
8. Цинкофен, его соли, производные и соли этих	Cinchophen, its salts, derivatives and salts of
производных (Cas No 132-60-5, EC № 205-067-1)	these derivatives (Cas No 132-60-5, EC № 205-067-1)
9. Тиропропиевая кислота и ее соли (Cas No 51-	Thyropropic acid and its salts (Cas No 51-26-3)
26-3)	Thyropropie ucid and its saits (eas 140 of 20 o)
 Трихлоруксусная кислота (Cas No 76-03-9, EC № 200-927-2) 	Trichloroacetic acid (Cas No 76-03-9, EC № 200-927-2)
11. Аконита листья, корни и галеновые смеси	Aconitum napellus L. (leaves, roots and
(Cas No 84603-50-9, EC № 283-252-6)	galenical mixtures) (Cas No 84603-50-9, EC № 283-252-6)
12. Аконитин (основной алкалоид Аконитума	Aconitine (principal alkaloid of Aconitum
напеллуса) и его соли (Cas No 302-27-2, EC №	napellus L.) and its salts (Cas No 302-27-2, EC
206-121-7)	Nº 206-121-7)
13. Адонис и его смеси (Горицвет весенний)	Adonis vernalis L. and its mixtures
(Cas No 84649-73-0, EC № 283-458-6)	(Cas No 84649-73-0, EC № 283-458-6)
14. Эпинефрин (Cas No 51-43-4, EC № 200-098-	Epinephrine (Cas No 51-43-4, EC № 200-098-
7)	7)
15. Раувольфии змеиной алкалоиды и их соли	Rauwolfia serpentina alkaloids and their salts
(Cas No 90106-13-1, EC № 290-234-1)	(Cas No 90106-13-1, EC № 290-234-1)
16. Ацетиленовые спирты, их простые и	Alkyne alcohols, their esters, ethers and salts
сложные эфиры и соли	J 7 2 200010, 0011010 0110 00110
45 H	1 1' (O N ECO EO A ECO A

17. Изопреналин (Cas No 7683-59-2, EC № 231-

	TP TC 009/2011
Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
687-7)	687-7)
18. Аллилизотиоцианат (Cas No 57-06-7, EC № 200-309-2)	Allyl isothiocyanate (Cas No 57-06-7, EC № 200-309-2)
19. Аллокламид и его соли (Cas No 5486-77-1)	Alloclamide and its salts (Cas No 5486-77-1)
20. Налорфин, его соли и эфиры (Cas No 62-67- 9, EC № 200-546-1)	Nalorphine, its salts and ethers (Cas No 62-67-9, EC № 200-546-1)
21. Симпатомиметические амины,	Sympathicomimetic amines acting on the
воздействующие на центральную нервную	central nervous system: any substance
систему (Cas No 300-62-9, EC № 206-096-2)	contained in the first list of medicaments which are subject to medical prescription and are referred to in reglament (Cas No 300-62-9, EC № 206-096-2)
22. Анилин, его соли, галогено- и	Aniline, its salts and its halogenated and
сульфопроизводные (Cas No 62-53-3, EC № 200- 539-3)	sulphonated derivatives (Cas No 62-53-3, EC № 200-539-3)
23. Бетоксикаин и его соли (Cas No 3818-62-0)	Betoxycaine and its salts (Cas No 3818-62-0)
24. Зоксазоламин (Cas No 61-80-3, EC № 200-	Zoxazolamine (Cas No 61-80-3, EC № 200-
519-4)	519-4)
25. Прокаинамид, его соли и производные (Cas No 51-06-9, EC № 200-078-8)	Procainamide, its salts and derivatives (Cas No 51-06-9, EC № 200-078-8)
26. Бензидин (Cas No 92-87-5, ЕС № 202-199-1)	Benzidine (Cas No 92-87-5, EC № 202-199-1)
27. Туаминогептан, его изомеры и соли (Cas No 123-82-0, EC № 204-655-5)	Tuaminoheptane, its isomers and salts (Cas No 123-82-0, EC № 204-655-5)
28. Октодрин и его соли (Cas No 543-82-8, EC № 208-851-1)	Octodrine and its salts (Cas No 543-82-8, EC № 208-851-1)
29. 2-Амино-1,2-бис-(4'-метоксифенил)этанол и	2-Amino-1,2-bis (4-methoxyphenyl)ethanol and
его соли (Cas No 530-34-7)	its salts (Cas No 530-34-7)
30. 1,3-Диметилпентиламин и его соли (Cas No 105-41-9, EC № 203-296-1)	1,3-Dimethylpentylamine and its salts (Cas No 105-41-9, EC № 203-296-1)
31. 4-Аминосалициловая кислота и ее соли (Cas No 65-49-6, EC № 200-613-5)	4-Aminosalicylic acid and its salts (Cas No 65-49-6, EC № 200-613-5)
32. Толуидины, их изомеры, соли, галогено- и	Toluidines, their isomers, salts and halogenated
сульфопроизводные (Cas No 26915-12-8, EC № 248-105-2)	and sulphonated derivatives (Cas No 26915-12-8, EC № 248-105-2)
33. Ксилидины, их изомеры, соли, галогено- и	Xylidines, their isomers, salts and halogenated
сульфопроизводные (Cas No 1300-73-8, EC № 215-091-4)	and sulphonated derivatives (Cas No 1300-73-
,	8, EC № 215-091-4)
34. Императорин 9-(3-метоксилбут-2-енилокси)- фуро-[3,2-g]-хромен-7-он (Cas No 482-44-0, EC	Imperatorin 9-(3-methoxylbut-2-enyloxy)-furo (3,2-g) chromen-7-one (Cas No 482-44-0, EC
Nº 207-581-1)	№ 207-581-1)
35. Амми большая и его галеновые смеси (Cas No 90320-46-0, EC № 291-072-4)	Ammi majus and its galenical mixtures (Cas No 90320-46-0, EC № 291-072-4)
36. 2-Метил-2,3-дихлорбутан (Cas No 507-45-9)	2,3-dichloro-2-metylbutane (Cas No 507-45-9)
37. Вещества с андрогенным эффектом	Substances with androgenic effect
38. Антраценовое масло (Cas No 120-12-7, EC № 204-371-1)	Anthracene oil (Cas No 120-12-7, EC № 204-371-1)
20 Augustus	Antibiotics

Antibiotics

Antimony and its compounds (Cas No 7440-36-

39. Антибиотики

40. Сурьма и ее соединения (Саѕ No 7440-36-0,

TT			
Название вещества	на	пусском	языке
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)

EC № 231-146-5)

- 41. Кутра коноплевая и ее смеси (Cas No 84603-51-0, EC № 283-253-1)
- 42. Апоморфин (R5,6, 6a, 7-тетрагидро-6-метил-4H-дибензо(de, g)хинолин-10,11-диол) и его соли (Cas No 58-00-4, EC № 200-360-0)
- 43. Мышьяк и его соединения (Cas No 7440-38-2, EC № 231-148-6)
- 44. Красавка обыкновенная и ее препараты (Cas No 8007-93-0, EC № 232-365-9)
- 45. Атропин, его соли и производные (Cas No 51-55-8, EC № 200-104-8)
- 46. Бария соли, кроме сульфата и сульфида бария, используемых в депиляториях с ограничениями согласно приложения 2 к настоящему техническому регламенту, и его соли, красители согласно приложения 2 и приложения 3 к настоящему техническому регламенту
- 47. Бензол (Саѕ No 71-43-2, ЕС № 200-753-7)
- 48. Бензимидазол-2(3H)-он (Cas No 615-16-7, EC № 210-412-4)
- 49. Бензазепины и бензодиазепины (Cas No 12794-10-4)
- 50. 1-Диметиламинометил-1-

метилпропилбензоат (амилокаин) и его соли (Cas No 644-26-8, EC № 211-411-1)

- 51. 2,2,6-Триметил-4-пиперидилбензоат (бензамин) и его соли (Cas No 500-34-5)
- 52. Изокарбоксазид (Cas No 59-63-2, EC № 200-438-4)
- 53. Бендрофлуметиазид и его производные (Cas No 73-48-3, EC № 200-800-1)
- 54. Бериллий и его соединения (Cas No 7440-41-7, EC № 231-150-7)
- 55. Бром элементарный (Cas No 7726-95-6, EC № 231-778-1)
- 56. Бретилия тозилат (Cas No 61-75-6, EC № 200-516-8)
- 57. Карбромал (Саѕ № 77-65-6, ЕС № 201-046-6)
- 58. Бромизовал (Cas No 496-67-3, EC № 207-825-7)
- 59. Бромфенирамин и его соли (Cas No 86-22-6, EC № 201-657-8)
- 60. Бензилония бромид (Cas No 1050-48-2, EC № 213-885-5)
- 61. Тетриламмония бромид (Cas No 71-91-0, EC

0, EC № 231-146-5)

Apocynum cannabinum L. and its mixtures (Cas No 84603-51-0, EC № 283-253-1)

Apomorphine (5, 6, 6a, 7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo [de,g]-quinoline-10,11-dihydric alcohol) and its salts (Cas No 58-00-4, EC № 200-360-0)

Arsenic and its compounds (Cas No 7440-38-2, EC \mathbb{N} 231-148-6)

Atropa belladona L. and its preparations (Cas No 8007-93-0, EC № 232-365-9)

Atropine, its salts and derivatives (Cas No 51-55-8, EC № 200-104-8)

Barium salts, with the exception of barium sulphate, barium sulphide under the conditions laid down in Annex 2, and lakes, salts and pigments prepared from the colouring agents listed with the reference (5) in Annex 2, and Annex 3

Benzene (Cas No 71-43-2, EC № 200-753-7) Benzimidazol-2 (3H)-one (Cas No 615-16-7, EC № 210-412-4)

Benzazepines and benzadiazepines (Cas No 12794-10-4)

1-Dimethylaminomethyl-1-methylpropyl benzoate (amylocaine) and its salts (Cas No 644-26-8, EC № 211-411-1)

2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoate (benzamine) and its salts (Cas No 500-34-5) Isocarboxazide (Cas No 59-63-2, EC № 200-438-4)

Bendroflumethiazide and its derivatives (Cas No 73-48-3, EC № 200-800-1)

Beryllium and its compounds (Cas No 7440-41-7, EC № 231-150-7)

Bromine, elemental (Cas No 7726-95-6, EC № 231-778-1)

Bretylium tosilate (Cas No 61-75-6, EC № 200-516-8)

Carbromal (Cas No 77-65-6, EC № 201-046-6) Bromisoval (Cas No 496-67-3, EC № 207-825-7)

Brompheniramine and its salts (Cas No 86-22-6, EC № 201-657-8)

Benzilonium bromide (Cas No 1050-48-2, EC № 213-885-5)

Tetrylammonium bromide (Cas No 71-91-0, EC

	TP TC 009/2011
Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
№ 200-769-4)	№ 200-769-4)
62. Бруцин (Cas No 357-57-3, EC № 206-614-7) 63. Тетракаин и его соли (Cas No 94-24-6, EC № 202-316-6)	Brucine (Cas No 357-57-3, EC № 206-614-7) Tetracaine and its salts (Cas No 94-24-6, EC № 202-316-6)
64. Мофебутазон (Cas No 2210-63-1, EC № 218- 641-1)	Mofebutazone (Cas No 2210-63-1, EC № 218-641-1)
65. Толбутамид (Cas No 64-77-7, EC № 200-594- 3)	Tolbutamide (Cas No 64-77-7, EC № 200-594-3)
66. Карбутамид (Cas No 339-43-5, EC № 206- 424-4)	Carbutamide (Cas No 339-43-5, EC № 206-424-4)
67. Фенилбутазон (Cas No 50-33-9, EC № 200- 029-0)	Phenylbutazone (Cas No 50-33-9, EC № 200-029-0)
68. Кадмий и его соединения (Cas No 7440-43-9, EC № 231-152-8)	Cadmium and its compounds (Cas No 7440-43-9, EC № 231-152-8)
69. Кантариды, шпанская мушка (Cas No 92457- 17-5, EC № 296-298-7)	Cantharides, Cantharis vesicatoria (Cas No 92457-17-5, EC № 296-298-7)
70. (1R, 2S)-Гексагидро-1,2-диметил-3,6-	(1R, 2S)-Hexahydro-1,2-dimethyl-3,6-
эпоксифталевый ангидрид (кантаридин) (Cas No 56-25-7, EC № 200-263-3)	epoxyphthalic anhydride (cantharidin) (Cas No 56-25-7, EC № 200-263-3)
71. Фенпробамат (Cas No 673-31-4, EC № 211-606-1)	Phenprobamate (Cas No 673-31-4, EC № 211-606-1)
72. Карбазола нитропроизводные	Nitroderivatives of carbazole
73. Углерода дисульфид (Cas No 75-15-0, EC № 200-843-6)	Carbon disulphide (Cas No 75-15-0, EC № 200-843-6)
74. Каталаза (Cas No 9001-05-2, EC № 232-577-1)	Catalase (Cas No 9001-05-2, EC № 232-577-1)
75. Цефаэлин и его соли (Cas No 483-17-0, EC № 207-591-6)	Cephaeline and its salts (Cas No 483-17-0, EC № 207-591-6)
76. Мари амброзиевидной эфирное масло (Cas No 8006-99-3)	Chenopodium ambrosioides (essential oil) (Cas No 8006-99-3)
77. 2,2,2-Трихлорэтан-1,1-диол. (Cas No 302-17-0, EC № 206-117-5)	2,2,2-Tribromoethanol-1,1-diol (Cas No 302-17-0, EC № 206-117-5)
78. Хлор (Cas No 7782-50-5, EC № 231-959-5) 79. Хлорпропамид (Cas No 94-20-2, EC № 202- 314-5)	Chlorine (Cas No 7782-50-5, EC № 231-959-5) Chlorpropamide (Cas No 94-20-2, EC № 202- 314-5)
80. Дифеноксилата гидрохлорид	Diphenoxylate hydrochloride
81. 4-Фенилазо-1,3-диаминобензол цитрат	4-Phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hyd-
гидрохлорид (хризоидина цитрат гидрохлорид) (Cas No 5909-04-6)	rochloride (chrysoidine citrate hydrochloride) (Cas No 5909-04-6)
82. Хлорзоксазон (Cas No 95-25-0, EC № 202- 403-9)	Chlorzoxazone (Cas No 95-25-0, EC № 202-403-9)
83. 2-Хлор-4-диметиламино-6-метилпиримидин	2-Chloro-6-methylpyrimidin-4-
(изокримидин) (Cas No 535-89-7, EC № 208-622- 6)	yldimethylamine (crimidine-ISO) (Cas No 535-89-7, EC № 208-622-6)
84. Хлорпротиксен и его соли (Cas No 113-59-7,	Chlorprothixene and its salts (Cas No 113-59-7,

EC № 204-032-8)

588-5)

Clofenamide (Cas No 671-95-4, EC № 211-

EC № 204-032-8)

588-5)

85. Клофенамид (Саѕ № 671-95-4, ЕС № 211-

	TP TC 009/2011
	Название вещества в соответствии с
Название вещества на русском языке	международной номенклатурой
	косметических ингредиентов (INCI)
86. N,N-Бис(2-хлорэтил)метиламин-N-оксид и	N,N-bis(2-chloroehyl)methylamine N-oxide
его соли. (Cas No 126-85-2)	and its salts (Cas No 126-85-2)
87. Хлорметин и его соли (Cas No 51-75-2, EC № 200-120-5)	Chlormethine and its salts (Cas No 51-75-2, EC № 200-120-5)
88. Циклофосфамид и его соли (Cas No 50-18-0, EC № 200-015-4)	Cyclophosphamide and its salts (Cas No 50-18-0, EC № 200-015-4)
89. Манномустин и его соли (Cas No 576-68-1, EC № 209-404-3)	Mannomustine and its salts (Cas No 576-68-1, EC № 209-404-3)
90. Бутаниликаин и его соли (Cas No 3785-21-5) 91. Хлоромезанон (Cas No 80-77-3, EC № 201-307-4)	Butanilicaine and its salts (Cas No 3785-21-5) Chloromezanone (Cas No 80-77-3, EC № 201-307-4)
92. Трипаранол (Cas No 78-41-1, EC № 201-115- 0)	Triparanol (Cas No 78-41-1, EC № 201-115-0)
93. 2-[2-(4-Хлорфенил)-2-фенилацетил]индан-	2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl] indane
1,3-дион (хлорофацинон-ISO) (Cas No 3691-35-	1,3-dione (chlorophacinone – ISO) (Cas No
8, EC № 223-003-0)	3691-35-8, EC № 223-003-0)
94. Хлорфеноксамин (Cas No 77-38-3)	Chlorphenoxamine (Cas No 77-38-3)
95. Феногликадол (Cas No 79-93-6, EC № 201- 235-3)	Phenaglycodol (Cas No 79-93-6, EC № 201-235-3)
96. Хлороэтан (этилхлорид) (Cas No 75-00-3, EC № 200-830-5)	Chloroethane (Cas No 75-00-3, EC № 200-830-5)
97. Хром, хромовая кислота и ее соли (Cas No 7440-47-3, EC № 231-157-5)	Chromium; chromic acid and its salts (Cas No 7440-47-3, EC № 231-157-5)
98. Спорынья пурпурная, ее алкалоиды и галеновые препараты (Cas No 84775-56-4, EC № 283-885-8)	Claviceps purpurea Tul., its alkaloids and galenical preparations (Cas No 84775-56-4, EC № 283-885-8)
99. Болиголова пятнистого плоды, порошок, галеновые препараты (Cas No 85116-75-2, EC № 285-527-6)	Conium maculatum L. (fruit, powder, galenical preparations) (Cas No 85116-75-2, EC № 285-527-6)
100. Глицикламид (Cas No 664-95-9, EC № 211- 557-6)	Glycyclamide (Cas No 664-95-9, EC № 211-557-6)
101. Кобальта бензолсульфонат (Cas No 23384- 69-2)	Cobalt benzenesulphonate (Cas No 23384-69-2)
102. Колхицин, его соли и производные (Cas No 64-86-8, EC № 200-598-5)	Colchicine, its salts and derivatives (Cas No 64-86-8, EC № 200-598-5)
103. Колхикозид и его производные (Cas No 477-29-2, EC № 207-513-0)	Colchicoside and its derivatives (Cas No 477-29-2, EC № 207-513-0)
104. Безвременник осенний и его галеновые препараты (Cas No 84696-03-7, EC № 283-623-2)	Colchicum autumnale L.and its galenical preparation (Cas No 84696-03-7, EC № 283-623-2)
105. Конваллатоксин (Cas No 508-75-8, EC № 208-086-3)	Convallatoxin (Cas No 508-75-8, EC № 208- 086-3)

Anamirta coccolus L.

(Cas No 52964-42-8)

Croton tiglium (oil) (Cas No 8001-28-3)

 $1\hbox{-Butyl-} 3\hbox{-} (N\hbox{-crotonoylsulphanilyl})\ urea$

Curare and curarine (Cas No 8063-06-7/22260-

18

8001-28-3)

(Cas No 52964-42-8)

106. Анамитра коккулус плоды.

107. Кротона слабительного масло (Cas No

108. 1-Бутил-3(N-кротонилсульфанил)мочевина.

109. Кураре и курарин (Саѕ No 8063-06-7/22260-

	TP TC 009/2011
	Название вещества в соответствии с
Название вещества на русском яз	ыке международной номенклатурой
	косметических ингредиентов (INCI)
42-0, EC № 232-511-1/244-880-6)	42-0, EC № 232-511-1/244-880-6)
110. Кураризанты синтетические	Synthetic curarizants
111. Синильная кислота и ее соли (Саѕ	No 74-90- Hydrogen cyanide and its salts (Cas No 74-90-
8, EC № 200-821-6)	8, EC № 200-821-6)
112. Феклемин; 2-(α-циклогексилбензи	π) – (N, Feclemine; 2- α -Cyclohexylbenzyl (N,N,N',N'-
N, N',N' – тетраэтил) триметилендиам	ин. tetraethyl) trimethylenediamine (phenetamine)
(Фенетамин) (Cas No 3590-16-7)	(Cas No 3590-16-7)
113. Цикломенол и его соли (Cas No 55	91-47-9, Cyclomenol and its salts (Cas No 5591-47-9,
EC № 227-002-6)	EC № 227-002-6)
114. Натрия гексациклонат (Cas No 700	9-49-6) Sodium hexacyclonate (Cas No 7009-49-6)
115. Гексапропимат (Cas No 358-52-1, 1	EC № Hexapropymate (Cas No 358-52-1, EC № 206-
206-618-9)	618-9)
116. Декстропропоксифен	Dextropropoxyphene
117. О,О'-Диацетил-N-аллил-N-нормор	фин (Cas O,O'-Diacetyl-N-allyl-N-normorphine (Cas No
No 2748-74-5)	2748-74-5)
118. Пипазетат и его соли (Cas No 2167	, 1
№ 218-508-8)	<i>№</i> 218-508-8)
119. 5-(α , β -дибромфенетил)-5-метилги	± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
(Cas No 511-75-1, EC № 208-133-8)	(Cas No 511-75-1, EC № 208-133-8)
120. N,N'-Пентаметиленбис(триметила	
соли, например, пентаметония бромид	salts, e.g. pentamethonium bromide
(Cas No 541-20-8, EC № 208-771-7)	(Cas No 541-20-8, EC № 208-771-7)
121. N,N'-[(Метилимино)диэтилен]бис	
метиламмония) соли, например, азамет	
бромид (Cas No 306-53-6, EC № 206-18	
122 Hyuranfawar (Cas No 5770 54 4 E	№ 206-186-1) C № 227- Cyclarbamate (Cas No 5779-54-4, EC № 227-
122. Цикларбамат (Cas No 5779-54-4, E 302-7)	$\begin{array}{cccc} \text{C 3NS 227} & \text{Cyclarbalitate (Cas No 3779-34-4, EC 3NS 227-302-7)} \\ & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$
123. Клофенотан, ДДТ (ISO) (Cas No 50	,
EC № 200-024-3)	EC № 200-024-3)
124. N,N'-Гексаметиленбис (триметила	,
соли, например, гексаметония бромид	
55-97-0, EC № 200-249-7)	EC № 200-249-7)
125. Дихлороэтаны (этиленхлориды) (С	,
107-06-2, EC № 203-458-1)	107-06-2, EC № 203-458-1)
126. Дихлороэтилены (ацетиленхлорид	
например, винилидин хлорид (1,1-дих	
этилен) (Cas No 75-35-4, EC № 200-864	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
127. Лизергид и его соли (Cas No 50-37	-3, EC № Lysergide and its salts (Cas No 50-37-3, EC №
200-033-2)	200-033-2)
128. 2-Диэтиламиноэтил-3-гидрокси-4-	2-Diethylaminoethyl-3-hydroxy-4-
фенилбензоат и его соли (Cas No 3572-	52-9, EC phenylbenzoate and its salts (Cas No 3572-52-
№ 222-686-2)	9, EC № 222-686-2)
129. Цинхокаин и его соли (Cas No 85-	·
№ 201-632-1)	№ 201-632-1)
130. 3-Диэтиламинопропилциннамат (С	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
538-66-9)	66-9)
131. О,О'Диэтил О-4-нитрофенил тиоф	осфат. O,O'-Diethyl O- 4-nitrophenyl

- (Паратион-ISO) (Cas No 56-38-2, EC № 200-271-7)
- 132. [Оксалилбис(иминометилен)]бис'[(о-хлоробензил)диэтиламмония] соли, например, амбеномия хлорид (Cas No 115-79-7, EC № 204-107-5)
- 133. Метиприлон и его соли (Cas No 125-64-4, EC № 204-745-4)
- 134. Дигиталин и все сердечные гликозиды наперстянки пурпурной (Cas No 752-61-4, EC № 212-036-6)
- 135. 7-[2-Гидрокси-3-(2-гидроксиэтил-N-метиламино)пропил]теофиллин (ксантинол) (Cas No 2530-97-4)
- 136. Диоксэфедрин и его соли (Cas No 497-75-6, EC № 207-849-8)
- 137. Пипрокурарий (Cas No 3562-55-8, EC № 222-627-0)
- 138. Пропифеназон (Саѕ № 479-92-5, ЕС № 207-539-2)
- 139. Тетрабеназин и его соли (Cas No 58-46-8, EC № 200-383-6)
- 140. Каптодиам (Cas No 486-17-9, EC № 207-629-1)
- 141. Мефеклоразин и его соли (Cas No 1243-33-0)
- 142. Диметиламин (Cas No 124-40-3, EC № 204-697-4)
- 143. 1,1'-Бис(диметиламинометил)
- пропилбензоат (амидрикаин, алипин) и его соли (Cas No 963-07-5, EC № 213-512-6)
- 144. Метапирилен и его соли (Cas No 91-80-5, EC № 202-099-8)
- 145. Метамфепрамон и его соли (Cas No 15351-09-4, EC № 239-384-1)
- 146. Амитриптилин и его соли (Cas No 50-48-6, EC № 200-041-6)
- 147. Метформин и его соли (Cas No 657-24-9, EC № 211-517-8)
- 148. Изосорбида динитрат (Cas No 87-33-2, EC № 201-740-9)
- 149. Малононитрил (Cas No 109-77-3, EC № 203-703-2)
- 150. Сукцинонитрил (Cas No 110-61-2, EC № 203-783-9)
- 151. Динитрофенола изомеры (Cas No 51-28-5/329-71-5/573-56-8/25550-58-7, EC № 200-087-7/206/348-1/209-357-9/247-096-2)

Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)

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

[Oxalylbis(iminoethylene)] bis (o-chlorobenzyl) diethylammonium salts, e.g. ambenomium chloride (Cas No 115-79-7, EC № 204-107-5)

Methyprylon and its salts (Cas No 125-64-4, EC № 204-745-4)

Digitaline and all heterosides of Digitalis purpurea L. (Cas No 752-61-4, EC № 212-036-6)

7-[2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl-N-methylamino) propyl] theophylline (xanthinol) (Cas No 2530-97-4)

Dioxethedrin and its salts (Cas No 497-75-6, EC № 207-849-8)

Piprocurarium (Cas No 3562-55-8, EC № 222-627-0)

Propyphenazone (Cas No 479-92-5, EC № 207-539-2)

Tetrabenazine and its salts (Cas No 58-46-8, EC № 200-383-6)

Captodiame (Cas No 486-17-9, EC № 207-629-1)

Mefeclorazine and its salts (Cas No 1243-33-0)

Dimethylamine (Cas No 124-40-3, EC № 204-697-4)

1,1-Bis(dimethylaminomethyl)propyl benzoate (amydricaine, alypine) and its salts (Cas No 963-07-5, EC № 213-512-6)

Methaphyrilene and its salts (Cas No 91-80-5, EC № 202-099-8)

Metamfepramone and its salts (Cas No 15351-09-4, EC № 239-384-1)

Amitriptyline and its salts (Cas No 50-48-6, EC № 200-041-6)

Metformin and its salts (Cas No 657-24-9, EC № 211-517-8)

Isosorbide dinitrate (Cas No 87-33-2, EC № 201-740-9)

Malononitrile (Cas No 109-77-3, EC № 203-703-2)

Succinonitrile (Cas No 110-61-2, EC № 203-783-9)

Dinitrophenol isomers (Cas No 51-28-5/329-71-5/573-56-8/25550-58-7, EC № 200-087-7/206/348-1/209-357-9/247-096-2)

Название вещества на русском языке

- 152. Инпроквон (Cas No 436-40-8)
- 153. Димевамид и его соли (Cas No 60-46-8, EC № 200-479-8)
- 154. Дифенилпиралин и его соли (Cas No 147-20-6, EC № 205-686-7)
- 155. Сульфинпиразон (Cas No 57-96-5, EC № 200-357-4)
- 156. N-(3-Карбамоил-3,3-дифенилпропил)— N,N-диизопропилметиламмониевые соли, например, изопропамида йодид (Cas No 71-81-8, EC № 200-766-8)
- 157. Бенактизин (Cas No 302-40-9, EC № 206-123-8)
- 158. Бензатропин и его соли (Cas No 86-13-5)
- 159. Циклизин и его соли (Cas No 82-92-8, EC № 201-445-5)
- 160. 5,5-Дифенил-4-имидазолидон (Cas No 3254-93-1, EC № 221-851-6)
- 161. Пробенецид (Cas No 57-66-9, EC № 200-344-3)
- 162. Дисульфирам, тирам (ISO) (Cas No 97-77-8/137-26-8, EC № 202-607-8/205-286-2)
- 163. Эметин, его соли и производные (Cas No 483-18-1, EC № 207-592-1)
- 164. Эфедрин и его соли (Cas No 299-42-3, EC № 206-080-5)
- 165. Оксанамид и его производные (Cas No 126-93-2)
- 166. Эзерин или физостигмин и его соли (Cas No 57-47-6, EC № 200-332-8)
- 167. 4-аминобензойная кислота и её эфиры со свободной аминогруппой
- 168. Холина соли и их эфиры, например, холина хлорид (Cas No 67-48-1, EC № 200-655-4)
- 169. Карамифен и его соли (Cas No 77-22-5, EC № 201-013-6)
- 170. Диэтил-4-нитрофенил фосфат (Cas No 311-45-5, EC № 206-221-0)
- 171. Мететогептазин и его соли (Cas No 509-84-2)
- 172. Оксфенеридин и его соли (Cas No 546-32-7)
- 173. Этогептазин и его соли (Cas No 77-15-6, EC № 201-007-3)
- 174. Метептазин и его соли (Саѕ No 469-78-3)
- 175. Метилфенидат и его соли (Cas No 113-45-1, EC № 204-028-6)
- 176. Доксиламин и его соли (Cas No 469-21-6, EC № 207-414-2)

Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)

Inproquone (Cas No 436-40-8)

Dimevamide and its salts (Cas No 60-46-8, EC No 200-479-8)

Diphenylpyraline and its salts (Cas No 147-20-6, EC № 205-686-7)

Sulfinpyrazone (Cas No 57-96-5, EC № 200-357-4)

N-(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)-N,N-diisopropylmethylammonium salts, e.g. isopropamide iodide (Cas No 71-81-8, EC № 200-766-8)

Benactyzine (Cas No 302-40-9, EC № 206-123-8)

Benzatropin and its salts (Cas No 86-13-5)

Cyclizine and its salts (Cas No 82-92-8, EC N_{\odot} 201-445-5)

5,5-Diphenyl-4-imidazolidone (Cas No 3254-93-1, EC № 221-851-6)

Probenecid (Cas No 57-66-9, EC № 200-344-3)

Disulfiram (thiram – ISO) (Cas No 97-77-8/137-26-8, EC № 202-607-8/205-286-2)

Emetine, its salts and derivatives (Cas No 483-18-1, EC № 207-592-1)

Ephedrine and its salts (Cas No 299-42-3, EC № 206-080-5)

Oxanamide and its derivatives (Cas No 126-93-2)

Eserine or physostigmine and its salts (Cas No 57-47-6, EC № 200-332-8)

4-aminobenzoic acid and its esters, with free amino droup

Choline salts and their esters, e.g. choline chloride (Cas No 67-48-1, EC № 200-655-4) Caramiphen and its salts (Cas No 77-22-5, EC № 201-013-6)

Diethyl 4-nitrophenyl phosphate (Cas No 311-45-5, EC № 206-221-0)

Metethoheptazine and its salts (Cas No 509-84-2)

Oxpheneridine and its salts (Cas No 546-32-7) Ethoheptazine and its salts (Cas No 77-15-6, EC № 201-007-3)

Metheptazine and its salts (Cas No 469-78-3) Methylphenidate and its salts (Cas No 113-45-1, EC № 204-028-6)

Doxylamine and its salts (Cas No 469-21-6, EC No 207-414-2)

Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)

Название вещества на русском языке	
177. Толбоксан (Cas No 2430-46-8)	Т
178. 4-Бензилоксифенол и 4-этоксифенол (Cas	4
No 103-16-2/622-62-8, EC № 203-083-3/210-748-	N
1)	7
179. Паретоксикаин и его соли (Cas No 94-23-5,	F
EC № 205-246-4)	E
180. Фенозолон (Cas No 15302-16-6, EC № 239-	F
339-6)	3
181. Глутетимид и его соли (Cas No 77-21-4, EC	(
№ 201-012-0)	Ŋ
182. Этиленоксид (Cas No 75-21-8, EC № 200-	F
849-9)	8
183. Бемегрид и его соли (Cas No 64-65-3, EC №	E
200-588-0)	2
184. Валноктамид (Cas No 4171-13-5, EC № 224-	1
033-7)	C
185. Галоперидол (Cas No 52-86-8, EC № 200-	F
155-6)	6
186. Параметазон (Cas No 53-33-8, EC № 200-	F
169-2)	1
187. Флуанизон (Cas No 1480-19-9, EC № 216-	F
038-8)	8
188. Трифлуперидол (Cas No 749-13-3)	1
189. Фторорезон (Cas No 2924-67-6, EC № 220-	F
889-0)	0
190. Фуразолидон (Cas No 51-21-8, EC № 200-	F
085-6)	6
191. Фтористоводородная (плавиковая) кислота,	F
ее нормальные соли, комплексы и гидрофто-	С
риды, кроме указанных в приложения 2 к	e
настоящему техническому регламенту	7
(Cas No 7664-39-3, EC № 231-634-8)	т
192. Фурфурилтриметиламмония соли,	F
например, фуртретония йодид (Cas No 541-64-0,	f
EC № 208-789-5)	2
193. Галантамин (Cas No 357-70-0)	C

Tolboxane (Cas No 2430-46-8) 4-Benzyloxyphenol and 4-ethoxyphenol (Cas No 103-16-2/622-62-8, EC № 203-083-3/210-Parethoxycaine and its salts (Cas No 94-23-5, EC № 205-246-4) Fenozolone (Cas No 15302-16-6, EC № 239-339-6) Glutethimide and its salts (Cas No 77-21-4, EC № 201-012-0) Ethylene oxide (Cas No 75-21-8, EC № 200-849-9) Bemegride and its salts (Cas No 64-65-3, EC № 200-588-0) Valnoctamide (Cas No 4171-13-5, EC № 224-033-7)Haloperidol (Cas No 52-86-8, EC № 200-155-Paramethasone (Cas No 53-33-8, EC № 200-169-2) Fluanisone (Cas No 1480-19-9, EC № 216-038-Trifluperidol (Cas No 749-13-3) Fluoresone (Cas No 2924-67-6, EC № 220-889-Furazolidone (Cas No 51-21-8, EC № 200-085-Hydrofluoric acid, its normal salts, its complexes and hydrofluorides with the exception of those given in Annex II. (Cas No 7664-39-3, EC № 231-634-8) Furfuryltrimethylammonium salts, e.g. furtrethonium iodide (Cas No 541-64-0, EC № 208-789-5) Galantamine (Cas No 357-70-0) 194. Прогестогены **Progestogens** 195. 1,2,3,4,5,6-Гексахлороциклогексан (линдан) 1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (BHC -(Cas No 58-89-9, EC № 200-401-2) ISO) (Cas No 58-89-9, EC № 200-401-2) 196. (1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Гексахлоро-(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-6,7-эпокси-1,4,4а,5,6,7,8,8а-октагидро-1,4; 5,8epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4; 5,8диметанонафталин (эндрин) (Cas No 72-20-8, EC dimethano-naphthalene (endrin-ISO) (Cas No № 200-775-7) 72-20-8, EC № 200-775-7) 197. Гексахлороэтан (Саѕ № 67-72-1, ЕС № 200-Hexachloroethane (Cas No 67-72-1, EC № 200-666-4)666-4) (1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-198. (1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Гексахлоро-1,4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4; 5,8-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4; 5,8-

Цорротито	DOMESOTE	***	ni rooteou e	ant tree
Название	вещества	на	русском	языкс

диметанонафталин (изодрин ISO) (Cas No 465-73-6, EC № 207-366-2)

199. Гидрастин, гидрастинин и их соли (Cas No 118-08-1/6592-85-4, EC № 204-233-0/229-533-9)

200. Гидразиды и их соли (Cas No 54-85-3, EC № 200-214-6)

201. Гидразин, его производные и их соли (Cas No 302-01-2, EC № 206-114-9)

202. Октамоксин и его соли (Cas No 4684-87-1)

203. Варфарин и его соли (Cas No 81-81-2, EC № 201-337-6)

204. Этилбис-(4-гидрокси-2-оксо-1-бензопиран-3-ил)ацетат и соли кислоты (Cas No 548-00-5, EC № 208-940-5)

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

206. Пропатилнитрат (Cas No 2921-92-8, EC № 220-866-5)

207. 4,4'-Дигидрокси-3,3'-(3-метилтиопропилиден)дикумарин

208. Фенадиазол (Cas No 1008-65-7)

209. Нитроксолин и его соли (Cas No 4008-48-4, EC № 223-662-4)

210. Гиосциамин, его соли и производные (Cas No 101-31-5, EC № 202-933-0)

211. Белены черной листья, семена, порошок и галеновые смеси (Cas No 84603-65-6, EC № 283-265-7)

212. Пемолин и его соли (Cas No 2152-34-3, EC № 218-438-8)

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

214. Декаметиленбис(триметиламмония) соли, например, декаметония бромид (Cas No 541-22-0, EC № 208-772-2)

215. Ипекакуаны и родственных видов (корни, порошок и галеновые смеси) (Cas No 8012-96-2, EC № 232-385-8)

216. 2-Изопропилпент-4-еноилмочевина (апроналид) (Cas No 528-92-7, EC № 208-443-3) 217. α -Сантонин ((3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-гексагидро-3,5a,9-триметилнафто-[1,2-b]-фуран-2,8-дион) (Cas No 481-06-7, EC № 207-560-7)

218. Лобелия вздутая и ее галеновые смеси (Cas No 84696-23-1, EC № 283-642-6)

219. Лобелин и его соли (Cas No 90-69-7, EC №

Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)

dimethanonaphthalene (isodrin – ISO) (Cas No 465-73-6, EC № 207-366-2)

Hydrastine, hydrastinine and their salts (Cas No 118-08-1/6592-85-4, EC № 204-233-0/229-533-9)

Hydrazides and their salts (Cas No 54-85-3, EC № 200-214-6)

Hydrazine, its derivatives and their salts (Cas No 302-01-2, EC № 206-114-9)

Octamoxin and its salts (Cas No 4684-87-1)

Warfarin and its salts (Cas No 81-81-2, EC № 201-337-6)

Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl) acetate and salts of the acid (Cas No 548-00-5, EC № 208-940-5)

Methocarbamol (Cas No 532-03-6, EC № 208-524-3)

Propatylnitrate (Cas No 2921-92-8, EC № 220-866-5)

4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene) dicoumarin

Fenadiazole (Cas No 1008-65-7)

Nitroxoline and its salts (Cas No 4008-48-4, EC N_{\odot} 223-662-4)

Hyoscyamine, its salts and derivatives (Cas No 101-31-5, EC № 202-933-0)

Hyoscyamus niger L. (leaves, seeds, powder and galenical mixtures) (Cas No 84603-65-6, EC № 283-265-7)

Pemoline and its salts (Cas No 2152-34-3, EC № 218-438-8)

Iodine (Cas No 7553-56-2, EC № 231-442-4) Decamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. decamethonium bromide (Cas No 541-22-0, EC № 208-772-2)

Ipecacuanha (Cephaelis ipecacuanha Brot.) and related species (roots, powder and galenical mixtures) (Cas No 8012-96-2, EC № 232-385-8)

(2-Isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalide) (Cas No 528-92-7, EC № 208-443-3) α-Santonin [(3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahydro-3,5a,9-trimethylnaphto [1,2-b] furan-2,8-dione] (Cas No 481-06-7, EC № 207-560-7)

Lobelia inflata L. and its galenical mixtures (Cas No 84696-23-1, EC № 283-642-6) Lobeline and its salts (Cas No 90-69-7, EC №

**	Название вещества в соответствии с
Название вещества на русском языке	международной номенклатурой
202.012.2\	косметических ингредиентов (INCI)
202-012-3)	202-012-3)
220. Барбитураты	Barbiturates Management discourse de la constant de
221. Ртуть и ее соединения, кроме особых	Mercury and its compounds, except those
случаев, указанных в приложении 4 (Cas No 7439-97-6, EC № 231-106-7)	special cases laid down in Annex 4 (Cas No 7439-97-6, EC № 231-106-7)
222. 3,4,5-Триметоксифенетиламин и его соли (Cas No 54-04-6, EC № 200-190-7)	3,4,5-Trimethoxyphenethylamine and its salts (Cas No 54-04-6, EC № 200-190-7)
223. Метальдегид (Cas No 9002-91-9)	Metaldehyde (Cas No 9002-91-9)
224. 2-(4'-Аллил-2'-метоксифенокси)-N,N-	2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-N-N-diethyl-
диэтилацетамид и его соли (Cas No 305-13-5)	acetamide and its salts (Cas No 305-13-5)
225. Коуметарол (Cas No 4366-18-1, EC № 224-455-1)	Coumetarol (Cas No 4366-18-1, EC № 224-455-1)
226. Декстрометорфан и его соли (Cas No 125-71-3, EC № 204-752-2)	Dextromethorphan and its salts (Cas No 125-71-3, EC № 204-752-2)
227. 2-Метилгептиламин и его соли (Cas No 540-43-2)	2-Methylheptylamine and its salts (Cas No 540-43-2)
228. Изометептен и его соли (Cas No 503-01-5, EC № 207-959-6)	Isometheptene and its salts (Cas No 503-01-5, EC № 207-959-6)
229. Мекамиламин (Cas No 60-40-2, EC № 200-476-1)	Mecamylamine (Cas No 60-40-2, EC № 200-476-1)
230. Гуаифенезин (Cas No 93-14-1, EC № 202- 222-5)	Guaifenesin (Cas No 93-14-1, EC № 202-222-5)
231. Дикумарол (Cas No 66-76-2, EC № 200-632-9)	Dicoumarol (Cas No 66-76-2, EC № 200-632-9)
232. Фенметразин, его производные и соли (Cas No 134-49-6, EC № 205-143-4)	Phenmetrazine, its derivatives and salts (Cas No 134-49-6, EC № 205-143-4)
233. Тиамазол (Cas No 60-56-0, EC № 200-482-4)	Thiamazole (Cas No 60-56-0, EC № 200-482-4)
234. 2-Метил-2-метокси-4-фенил-3,4-дигидро-	3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-
(2H,5H)-пирано- [3,2-с]-бензопиран-5-он	2H,5H, pyrano[3,2-c]-[1]benzopyran-5-one
(циклокумарол) (Cas No 518-20-7, EC № 208-248-3)	(cyclocoumarol) (Cas No 518-20-7, EC № 208-248-3)
235. Каризопродол (Cas No 78-44-4, EC № 201- 118-7)	Carisoprodol (Cas No 78-44-4, EC № 201-118-7)
236. Мепробамат (Cas No 57-53-4, EC № 200- 337-5)	Meprobamate (Cas No 57-53-4, EC № 200-337-5)
237. Тефазолин и его соли (Cas No 1082-56-0)	Tefazoline and its salts (Cas No 1082-56-0)
238. Ареколин (Cas No 63-75-2, EC № 200-565-5)	Arecoline (Cas No 63-75-2, EC № 200-565-5)
239. Полдина метилсульфат (Cas No 545-80-2, EC № 208-894-6)	Poldine methylsulfate (Cas No 545-80-2, EC № 208-894-6)
240. Гидроксизин (Cas No 68-88-2, EC № 200- 693-1)	Hydroxyzine (Cas No 68-88-2, EC № 200-693-1)
241. 2-Нафтол (Cas No 135-19-3, EC № 205-182-7)	2-Naphthol (Cas No 135-19-3, EC № 205-182-7)
242. 1- и 2-Нафтиламины и их соли (Cas No 134-32-7/91-59-8, EC № 205-138-7/202-080-4)	1- and 2-Naphthylamines and their salts (Cas No 134-32-7/91-59-8, EC № 205-138-7/202-080-4)
243. 3-(1-Нафтил)-4-гидроксикумарин (Cas No 39923-41-6)	3-(1-Naphthyl)-4-hydroxycoumarin (Cas No 39923-41-6)

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
244. Нафазолин и его соли (Cas No 835-31-4, EC	Naphazoline and its salts (Cas No 835-31-4, EC
№ 212-641-5)	Nº 212-641-5)
245. Неостигмин и его соли (например,	Neostigmine and its salts (e.g. neostigmine
неостигмина бромид) (Cas No 114-80-7, EC №	bromide) (Cas No 114-80-7, EC № 204-054-8)
204-054-8)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
246. Никотин и его соли (Cas No 54-11-5, EC № 200-193-3)	Nicotine and its salts (Cas No 54-11-5, EC № 200-193-3)
247. Амилнитриты (Cas No 110-46-3, EC № 203-	Amyl nitrites (Cas No 110-46-3, EC № 203-
770-8)	770-8)
248. Нитриты неорганические, кроме натрия	Inorganic nitrites, with the exception of sodium
нитрита (Cas No 14797-65-0)	nitrite (Cas No 14797-65-0)
249. Нитробензол (Cas No 98-95-3, EC № 202-	Nitrobenzene (Cas No 98-95-3, EC № 202-716-
716-0)	0) Nitro area la and their allesti metal calta
250. Нитрокрезолы и их соли щелочных металлов (Cas No 12167-20-3)	Nitrocresols and their alkali metal salts (Cas No 12167-20-3)
металлов (Cas No 12107-20-3) 251. Нитрофурантоин (Cas No 67-20-9, EC №	(Cas No 12107-20-3) Nitrofurantoin (Cas No 67-20-9, EC № 200-
200-646-5)	646-5)
252. Фуразолидон (Cas No 67-45-8, EC № 200-	Furazolidone (Cas No 67-45-8, EC № 200-653-
653-3)	3)
253. Пропантриол-1,2,3 тринитрат (нитроглице-	Propane-1,2,3-triyl trinitrate (Cas No 55-63-0,
рин) (Cas No 55-63-0, EC № 200-240-8)	EC № 200-240-8)
254. Аценокумарол (Cas No 152-72-7, EC № 205-807-3)	Acenocoumarol (Cas No 152-72-7, EC № 205-807-3)
255. Щелочной пентацианонитрозилферрат (2-	Alkali pentacyanonitrosylferrate (2-) (Cas No
)(Cas No 14402-89-2/13755-38-9, EC № 238-373-9/-)	14402-89-2/13755-38-9, EC № 238-373-9/-)
256. Нитростильбены, их гомологи и	Nitrostilbenes, their homologues and their
производные	derivatives
257. Норадреналин и его соли (Cas No 51-41-2, EC № 200-096-6)	Noradrenaline and its salts (Cas No 51-41-2, EC № 200-096-6)
258. Носкапин и его соли (Cas No 128-62-1, EC № 204-899-2)	Noscapine and its salts (Cas No 128-62-1, EC № 204-899-2)
259. Гуанетидин и его соли (Cas No 55-65-2, EC № 200-241-3)	Guanethidine and its salts (Cas No 55-65-2, EC № 200-241-3)
260. Эстрогены	Oestrogens
261. Олеандрин (Cas No 465-16-7, EC № 207- 361-5)	Oleandrin (Cas No 465-16-7, EC № 207-361-5)
262. Хлорталидон (Cas No 77-36-1, EC № 201- 022-5)	Chlortalidone (Cas No 77-36-1, EC № 201-022-5)
263. Пеллетиерин и его соли (Cas No 2858-66-	Pelletierine and its salts (Cas No 2858-66-
4/4396-01-4, EC № 220-673-6/224-523-0)	4/4396-01-4, EC № 220-673-6/224-523-0)
264. Пентахлороэтан (Cas No 76-01-7, EC №	Pentachloroethane (Cas No 76-01-7, EC №
200-925-1)	200-925-1)
265. Пентаэритритилтетранитрат (Cas No 78-11- 5, EC № 201-084-3)	Pentaerithrityl tetranitrate (Cas No 78-11-5, EC № 201-084-3)
266. Петрихлорал (Cas No 78-12-6)	Petrichloral (Cas No 78-12-6)
267. Октамиламин и его соли (Cas No 502-59-0,	Octamylamine and its salts (Cas No 502-59-0,

	Название вещества в соответствии с
Название вещества на русском языке	международной номенклатурой
, 17	косметических ингредиентов (INCI)
268. Пикриновая кислота (тринитрофенол) (Cas	Picric acid (Cas No 88-89-1, EC № 201-865-9)
No 88-89-1, EC № 201-865-9)	110110 4014 (046110 00 0) 1, 2014 201 000)
269. Фенацемид (Cas No 63-98-9, EC № 200-570-	Phenacemide (Cas No 63-98-9, EC № 200-570-
2)	2)
270. Дифенклоксазин (Cas No 5617-26-5)	Difencloxazine (Cas No 5617-26-5)
271. 2-Фенилиндан-1,3-дион (фениндион)	2-Phenylindane-1,3-dione (phenindione)
(Cas No 83-12-5, EC № 201-454-4)	(Cas No 83-12-5, EC № 201-454-4)
272. Этилфенацемид (фенитурид)	Ethylphenacemide (pheneturide) (Cas No 90-
(Cas No 90-49-3, EC № 201-998-2)	49-3, EC № 201-998-2)
273. Фенпрокомон (Cas No 435-97-2, EC № 207-	Phenprocoumon (Cas No 435-97-2, EC № 207-
108-9)	108-9)
274. Фенирамидол	Fenyramidol
(Cas No 553-69-5, EC № 209-044-7)	(Cas No 553-69-5, EC № 209-044-7)
275. Триамтерен и его соли (Cas No 396-01-0,	Triamterene and its salts (Cas No 396-01-0, EC
ЕС № 206-904-3)	Nº 206-904-3)
276. Тетраэтилпирофосфат (Cas No 107-49-3, EC	Tetraethyl pyrophosphate (TEPP – ISO) (Cas
270. Теграэтилпирофосфат (Cas No 107-49-3, EC № 203-495-3)	No 107-49-3, EC № 203-495-3)
,	
277. Тритолилфосфат (Cas No 1330-78-5, EC № 215-548-8)	Tritolyl phosphate (Cas No 1330-78-5, EC № 215-548-8)
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
278. Псилоцибин (Cas No 520-52-5, EC № 208-	Psilocybine (Cas No 520-52-5, EC № 208-294-
294-4)	4) Phosphorus and motal phosphides
279. Фосфор и фосфиды металлов (Cas No 7723-14-0, EC № 231-768-7)	Phosphorus and metal phosphides (Cas No 7723-14-0, EC № 231-768-7)
280. Талидомид и его соли (Сор. No. 50, 35, 1, EC. № 200, 031, 1)	Thalidomide and its salts (Cas No 50-35-1, EC
(Cas No 50-35-1, EC № 200-031-1) 281. Физостигма ядовитая (Cas No 89958-15-6,	№ 200-031-1) Physosticms varianceum Belf (Cos No 2005)
•	Physostigma venenosum Balf. (Cas No 89958- 15-6, EC № 289-638-0)
EC № 289-638-0) 282. Пикротоксин (Cas No 124-87-8, EC № 204-	Picrotoxin (Cas No 124-87-8, EC № 204-716-
262. Пикротоксин (Cas No 124-67-6, EC № 204- 716-6)	6)
283. Пилокарпин и его соли (Cas No 92-13-7, EC	Pilocarpine and its salts (Cas No 92-13-7, EC
283. Пилокарнин и его соли (Cas No 92-13-7, EC № 202-128-4)	No 202-128-4)
ле 202-120-4) 284. α-Пиперидин-2-ил-бензилацетат, левовра-	,
1	α-Piperidin-2-yl-benzyl acetate laevorotatory
щающая треоформа (левофацетоперан) и его	threoform (levophacetoperane) and its salts
соли (Cas No 24558-01-8)	(Cas No 24558-01-8) Pigga dual and its solts (Cas No 467, 60, 7, EC Ma
285. Пипрадрол и его соли (Cas No 467-60-7, EC	Pipradrol and its salts (Cas No 467-60-7, EC № 207-204-5)
№ 207-394-5)	207-394-5)
286. Азациклонол и его соли (Cas No 115-46-8,	Azacyclonol and its salts (Cas No 115-46-8, EC
EC № 204-092-5)	№ 204-092-5) Rictomiyarina (Cas No 470 81 2 FC No 207
287. Биэтамиверин (Cas No 479-81-2, EC № 207-	Bietamiverine (Cas No 479-81-2, EC № 207-
538-7)	538-7) Putaringing and its salts (Cas No 55827 15 5
288. Бутопиприн и его соли (Cas No 55837-15-5,	Butopiprine and its salts (Cas No 55837-15-5,
EC № 259-848-7)	EC № 259-848-7) Lead and its compounds (Cas No 7439-92-1,
289. Свинец и его соединения (Cas No 7439-92-	± .
1, EC № 231-100-4) 290. Кониин (Cas No 458-88-8, EC № 207-282-6)	EC № 231-100-4) Coniine (Cas No 458-88-8, EC № 207-282-6)
290. Кониин (Cas No 438-88-8, EC № 207-282-0) 291. Лавровишня аптечная, "лавровишневая	Prunus laurocerasus L. ("cherry laurel water")
вода" (Cas No 89997-54-6, EC № 289-689-9)	(Cas No 89997-54-6, EC № 289-689-9)
вода (Cas No 89997-34-6, EC № 289-689-9) 292. Метирапон (Cas No 54-36-4, EC № 200-206-	(Cas No 89997-34-6, EC № 289-689-9) Metyrapone (Cas No 54-36-4, EC № 200-206-
272. Mempanon (Cas No 34-30-4, EC 312 200-200-	Metyrapone (Cas 110 34-30-4, LC 11 200-200-

	Название вещества в соответствии с
Название вещества на русском языке	международной номенклатурой
	косметических ингредиентов (INCI)
2)	2)
293. Радиоактивные вещества	Radioactive substances
294. Можжевельника казацкого листья, эфирное	Juniperus sabina L. (leaves, essential oil and
масло и галеновые смеси (Cas No 90046-04-1,	galenical mixtures) (Cas No 90046-04-1, EC №
EC № 289-971-1)	289-971-1)
295. Гиосцин, его соли и производные (Cas No	Hyoscine, its salts and derivatives (Cas No 51-
51-34-3, EC № 200-090-3)	34-3, EC № 200-090-3)
296. Золота соли	Gold salts
297. Селен и его соединения, кроме дисуль-фида	Selenium and its compounds with the exception
селена, используемого с ограничениями,	of selenium disulphide under the conditions set
установленными в приложении 2 (№ 49)	out under reference № 49 in annex II, part 1
(Cas No 7782-49-2, EC № 231-957-4)	(Cas No 7782-49-2, EC № 231-957-4)
298. Паслен черный и его галеновые препараты	Solanum nigrum L. and its galenical
(Cas No 84929-77-1, EC № 284-555-6)	preparations (Cas No 84929-77-1, EC № 284-
(Cus 110 04727 17 1, EC N2 204 333 0)	555-6)
299. Спартеин и его соли (Саѕ № 90-39-1, ЕС №	Sparteine and its salts (Cas No 90-39-1, EC №
201-988-8)	201-988-8)
300. Глюкокортикоиды	Glucocorticoids
301. Дурман обыкновенный и его галеновые	Datura stramonium L. and its galenical
препараты (Cas No 84696-08-2, EC № 283-627-4)	preparations (Cas No 84696-08-2, EC № 283-
	627-4)
302. Строфантины, их агликоны и их	Strophantines, their aglucones and their
производные (Cas No 11005-63-3, EC № 234-	respective derivatives (Cas No 11005-63-3, EC
239-9)	№ 234-239-9)
303. Строфанта виды и их галеновые препараты	Strophantus species and their galenical
	preparations
304. Стрихнин и его соли (Cas No 57-24-9, EC №	Strychnine and its salts (Cas No 57-24-9, EC №
200-319-7)	200-319-7)
305. Стрихноса виды и их галеновые препараты	Strychnos species and their galenical
	preparations
306. Наркотики, природные и синтетические:	Narcotics, natural and synthetic: All substances
Все вещества перечисленные в таблице 1 и 2	listed in Tables I and II of the single
отобранные Конвенцией как наркотические	Convention on narcotic drugs signed in New
медикаменты принятой в Нью Йорке в марте	York on 30 March 1961
1961 года	10111 011 00 11211 17 01
307. Сульфонамиды (сульфаниламид и его	Sulphonamides (sulphanilamide and its deriva-
производные, полученные замещением по	tives obtained by substitution of one or more H-
аминогруппе) и их соли	atoms of the -NH2 groups) and their salts
308. Султиам (Cas No 61-56-3, EC № 200-511-0)	Sultiame (Cas No 61-56-3, EC № 200-511-0)
309. Неодимий и его соли (Cas No 7440-00-8, EC	Neodymium and its salts (Cas No 7440-00-8,
509. неодимии и его соли (Cas No 7440-00-8, EC № 231-109-3)	EC № 231-109-3)
·	EC № 231-109-5) Thiotepa (Cas No 52-24-4, EC № 200-135-7)
310. Тиотепа (Cas No 52-24-4, EC № 200-135-7)	± ', '
311. Пилокарпус яборанди и его галеновые	Pilocarpus jaborandi Holmes and its galenical
смеси (Cas No 84696-42-4, EC № 830-649-4)	mixtures (Cas No 84696-42-4, EC № 283-649-4)
312. Теллур и его соединения (Cas No 13494-80-	Tellurium and its compounds (Cas No 13494-
9, EC № 236-813-4)	80-9, EC № 236-813-4)
313. Ксилометазолин и его соли (Саѕ № 526-36-	Xylometazoline and its salts (Cas No 526-36-3,
3, EC № 208-390-6)	EC № 208-390-6)
· /	<i>'</i>

	TP TC 009/2011
	Название вещества в соответствии с
Название вещества на русском языке	международной номенклатурой
	косметических ингредиентов (INCI)
314. Тетрахлороэтилен (Cas No 127-18-4, EC № 204-825-9)	Tetrachloroethylene (Cas No 127-18-4, EC № 204-825-9)
315. Тетрахлоруглерод (Cas No 56-23-5, EC №	Carbon tetrachloride (Cas No 56-23-5, EC №
200-262-8)	200-262-8)
316. Гексаэтил тетрафосфат (Cas No 757-58-4, EC № 212-057-0)	Hexaethyl tetraphosphate (Cas No 757-58-4, EC № 212-057-0)
317. Таллий и его соединения (Cas No 7440-28-0, EC № 231-138-1)	Thallium and its compounds (Cas No 7440-28-0, EC № 231-138-1)
318. Тевеций, экстракт гликозидов (Cas No 90147-54-9, EC № 290-446-4)	Thevetia neriifolia Juss., glycoside extract (Cas No 90147-54-9, EC № 290-446-4)
319. Этионамид (Cas No 536-33-4, EC № 208-628-9)	Ethionamide (Cas No 536-33-4, EC № 208-628-9)
320. Фенотиазин, и его соединения (Cas No 92- 84-2, EC № 202-196-5)	Phenothiazine and its compounds (Cas No 92-84-2, EC № 202-196-5)
321. Тиомочевина и ее производные, кроме	Thiourea and its derivatives, with the exception
указанных в приложении 2 (Cas No 62-56-6, EC	of those listed in Annex 2 (Cas No 62-56-6, EC
№ 200-543-5)	№ 200-543-5)
322. Мефенезин и его эфиры (Cas No 59-47-2, EC № 200-427-4)	Mephenesin and its esters (Cas No 59-47-2, EC № 200-427-4)
323. Вакцины, токсины или сыворотки	Vaccines, toxins or serums defined as
определенные как медицинские	immunological medicinal products pursuant
324. Транилципромин и его соли (Cas No 155- 09-9, EC № 205-841-9)	Tranylcypromine and its salts (Cas No 155-09-9, EC № 205-841-9)
325. Трихлоронитрометан (хлорпикрин)) (Cas No 76-06-2, EC № 200-930-9)	Trichloronitromethane (chloropicrine) (Cas No 76-06-2, EC № 200-930-9)
326. 2,2,2–Трибромоэтанол (трибромэтиловый спирт) (Cas No 75-80-9, EC № 200-903-1)	2,2,2-Tribromoethanol (tribromoethyl alcohol) (Cas No 75-80-9, EC № 200-903-1)
327. Трихлорметин и его соли (Cas No 817-09-4, EC № 212-442-3)	Trichlormethine and its salts (Cas No 817-09-4, EC № 212-442-3)
328. Третамин (Cas No 51-18-3, EC № 200-083-5)	Tretamine (Cas No 51-18-3, EC № 200-083-5)
329. Галламина триэтиодид (Cas No 65-29-2, EC № 200-605-1)	Gallamine triethiodide (Cas No 65-29-2, EC № 200-605-1)
330. Urginea scilla Stern, и его галеновые смеси	Urginea scilla Stern, and its galenical mixtures
(Cas No 84650-62-4, EC № 283-520-2)	(Cas No 84650-62-4, EC № 283-520-2)
331. Вератрин, его соли и галеновые смеси	Veratrine, its salts and galenical mixtures
(Cas No 8051-02-3, EC № 613-062-00-4)	(Cas No 8051-02-3, EC № 613-062-00-4)
332. Схенокаулон лекарственный, семена и	Schoenocaulon officinale Lind. (seeds and
галеновые смеси (Cas No 84604-18-2, EC № 283-	galenical mixtures) (Cas No 84604-18-2, EC №
296-6)	283-296-6)
333. Чемерицы виды и их смеси (Cas No 90131-	Veratrum Spp. and their mixtures (Cas No
91-2, EC № 290-407-1) 334. Винилхлорид (мономер) (Cas No 75-01-4,	90131-91-2, EC № 290-407-1) Vinyl chloride monomer (Cas No 75-01-4, EC
ЕС № 200-831-0)	Nº 200-831-0)
335. Эргокальциферол и холекаль циферол	Ergocalciferol and cholecalciferol (vitamins D ₂
(Витамины D ₂ и D ₃) (Cas No 50-14-6/67-97-0, EC № 200-014-9/200-673-2)	and D ₃) (Cas No 50-14-6/67-97-0, EC No 200-014-9/200-673-2)
22.5	~

Salts of O-alkildithiocarbonic asids

№ 205-672-0)

Yohimbine and its salts (Cas No 146-48-5, EC

№ 205-672-0)

336. Соли О-алкилдитиокарбоновых кислот.

337. Йохимбин и его соли (Cas No 146-48-5, EC

Название вещества в соответстви	ис
Название вещества на русском языке международной номенклатуро	й
косметических ингредиентов (IN	CI)
338. Диметилсульфоксид (Cas No 67-68-5, EC № Dimethyl sulfoxide (Cas No 67-68-5, EC	C №
200-664-3)	
339. Дифенгидрамин и его соли (Cas No 58-73- Diphenhydramine and its salts (Cas No	58-73-1,
1, EC № 200-396-7) EC № 200-396-7)	. 3.0
340. 4-Третбутилфенол (Cas No 98-54-4, EC № 4-tert-Butylphenol (Cas No 98-54-4, EC	. №
202-679-0) 202-679-0) 4 tot Potential (Con No. 08. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	2 EC
341. 4-Третбутилпирокатехин (Cas No 98-29-3, EC № 202-653-9) 4-tert-Butylpyrocatechol (Cas No 98-29 № 202-653-9)	-3, EC
342. Дигидротахистерол (Cas No 67-96-9, EC № Dihydrotachysterol (Cas No 67-96-9, EC	¬ Mo
200-672-7) 200-672-7)	J 11⊻
343. Диоксан (Cas No 123-91-1, EC № 204-661-8) Dioxane (Cas No 123-91-1, EC № 204-	561-8)
344. Морфолин и его соли (Cas No 110-91-8, EC Morpholine and its salts (Cas No 110-91-8).	,
$N_{2} = 203-815-1$ $N_{2} = 203-815-1$	- , -
345. Пиретрум белый и его галеновые смеси Pyrethrum album L. and its galenical management	xtures
346. 2-[4-Метоксибензил-N-(2-пиридил)амино] 2-[4-Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl) amin	no]
этилдиметиламиномалеат (Cas No 59-33-6, EC ethyldimethylamine maleate (Cas No 59-	-33-6,
№ 200-422-7) EC № 200-422-7)	
347. Трипеленнамин (Cas No 91-81-6, EC № 202- Tripelennamine (Cas No 91-81-6, EC N	202-
100-1) 100-1) 100-1	. 07. 5)
348. Тетрахлоросалициланилиды (Cas No 7426-	-07-5)
07-5) 349. Дихлоросалициланилиды (Cas No 1147-98- Dichlorosalicylanilides (Cas No 1147-9	2 4)
349. Дихлоросалициланилиды (Cas No 1147-98- 4) Dichlorosalicylanilides (Cas No 1147-9	3 -4)
350. Тетрабромосалициланилиды Tetrabromosalicylanilides	
351. Дибромосалициланилиды Dibromosalicylanilides	
352. Битионол (Cas No 97-18-7, EC № 202-565-0) Bithionol (Cas No 97-18-7, EC № 202-	565-0)
353. Тиурама моносульфиды (Cas No 97-74-5, Thiuram monosulphides (Cas No 97-74	
EC № 202-605-7)	
354. Тиурама дисульфиды Thiuram disulphides	
355. Диметилформамид (N,N- Dimethylformamide (N,N-Dimethylform	namide)
диметилформамид) (Cas No 68-12-2, EC № 200- (Cas No 68-12-2, EC № 200-679-5)	
679-5)	, c EC
356. 4-Фенилбутен-3-он-2 (Cas No 122-57-6, EC 4-Phenylbut-3-en-2-one (Cas No 122-57	-6, EC
№ 204-555-1) № 204-555-1) 357. 4-Гидрокси-3-метоксикоричного спирта Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxyc	innomyl
357. 4-Гидрокси-3-метоксикоричного спирта Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxyc бензоаты, кроме продуктов природного alcohol except for normal content in	•
происхождения с естественным содержанием essences used	naturar
этих бензоатов	
358. Фурокумарины (например, триок- сисалан, Furocoumarines (e.g. trioxysala	n, 8-
8-метоксипсорален, 5-мето- ксипсорален), кро- methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen)	

ме продуктов природного происхождения с

нов. В препаратах, защищающих от солнца,

содержание фурокумаринов должно быть не

8, EC № 223-459-0/206-066-9/207-604-5) 359. Лавра благородного эфирное масло,

более 1мг/кг (Cas No 3902-71-4/298-81-7/484-20-

полученное из плодов (Cas No 84603-73-6, EC №

естественным содержанием этих фурокумари-

Furocoumarines (e.g. trioxysalan, 8-methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen) except for normal content in natural essences used. In sun protection and in bronzing products, furocoumarines shall be below 1 mg/kg (Cas No 3902-71-4/298-81-7/484-20-8, EC № 223-459-0/206-066-9/207-604-5)

Oil from the seeds of Laurus nobilis L. (Cas No 84603-73-6, EC $\mbox{N}_{\mbox{$}}$ 283-272-5)

Название вещества на	русском	языке
----------------------	---------	-------

Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)

283-272-5)

360. Сафрол, кроме продуктов природного происхождения с его естественным содержанием. При использовании таких природных продуктов концентрация сафрола не должна превышать:

-100 ppm в готовой парфюмерно-косметической продукции,

-50 ppm в средствах для ухода за полостью рта. Продукты природного происхождения, содержащие сафрол, запрещено использовать в зубных пастах для детей

(Cas No 94-59-7, EC № 202-345-4)

361. 5,5'-Диизопропил-2,2'-диметилбифенил-4,4'-диил-дигипойодат (Cas No 552-22-7, EC № 209-007-5)

362. 3'-Этил-5',6',7',8'-тетрагидро-5',5',8',8'-тетраметил-2'-ацетонафтон;

Или 7-ацетил-6-этил-1,1,4,4-тетраметил-1,2,3,4-тетрагидронафталин (Cas No 88-29-9, EC № 201-817-7)

363. Орто-фенилендиамин и его соли.

(Cas No 95-54-5, EC № 202-430-6)

364. 4-Метил-м-фенилендиамин (2,4-диаминотолуол) и его соли (Cas No 95-80-7, EC № 202-453-1)

365. Аристолохиевая кислота и ее соли (Cas No 475-80-9/313-67-7/15918-62-4, EC № 202-499-6/206-238-3/-)

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

367. 2,3,7,8-Тетрахлородибензо-п-диоксин (Cas No 1746-01-6, EC № 217-122-7)

368. 2,6-Диметил-1,3-диоксан-4-ил ацетат (диметоксан) (Cas No 828-00-2, EC № 212-579-9)

369. Натрия пиритион (Cas No 3811-73-2, EC № 223-296-5)

370. N-(Трихлорометилтио)-4-циклогексен-1,2дикарбоксимид (каптан-ИСО) (Cas No 133-06-2, ЕС № 205-087-0)

371. 2,2'-Дегидрокси-3,3',5,5'6,6'-

гексахлоро-дифенилметан (гексахлорофен)

(Cas No 70-30-4, EC № 200-733-8)

372. 6-(Пиперидинил)-2,4-пиримидиндиамин-3-оксид (миноксидил), его соли (Cas No 38304-91-5, EC № 253-874-2)

373. 3,4',5-Трибромосалициланилид (трибромсалан) (Cas No 87-10-5, EC № 201-723-6) Safrole except for normal content in the natural essences used and provided the concentration does not exceed:

– 100 ppm in the finished product,

- 50 ppm in products for dental and oral hygiene, and provided that Safrole is not present in toothpastes intended specifically for children (Cas No 94-59-7, EC № 202-345-4)

5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihypoiodite (Cas No 552-22-7, EC № 209-007-5)
3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetramethyl-2'-acetonaphthone or 7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-tetrahydronaphtalen (AETT; Versalide); (Cas No 88-29-9, EC № 201-817-7)
O-phenilenediamine and its salts (Cas No 95-54-5, EC № 202-430-6)
4-Methyl-m-phenylenediamine and its salts

Aristolochic acid and its salts; Aristolochia spp. And their mixtures (Cas No 475-80-9/313-67-7/15918-62-4, EC № 202-499-6/206-238-3/-)

(Cas No 95-80-7, EC № 202-453-1)

Chloroform (Cas No 67-66-3, EC № 200-663-8)

2,3,7,8,-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD) (Cas No 1746-01-6, EC № 217-122-7)

2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate (dimethoxane) (Cas No 828-00-2, EC № 212-579-9)

Pyrithione sodium (INNM) (Cas No 3811-73-2, EC № 223-296-5)

N-(Trichloromethylthio)-4-cyclohexene-1,2-dicarboximide (captan-ISO) (Cas No 133-06-2, EC № 205-087-0)

2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5'6,6'-

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

6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidinediamine-3-oxide (Minoxidil) and its salts (Cas No 38304-91-5, EC № 253-874-2)

3,4',5-Tribromosalicylanilide (Tribromsalan) (Cas No 87-10-5, EC № 201-723-6)

	TP TC 009/2011
	Название вещества в соответствии с
Название вещества на русском языке	международной номенклатурой
274 H (C. N. 65407	косметических ингредиентов (INCI)
374. Лаконоса виды и их смеси (Cas No 65497-07-6/60820-94-2)	Phytolacca Spp. and their mixtures (Cas No 65497-07-6/60820-94-2)
375. Третиноин (ретиноевая кислота и ее соли)	Tretinoin (retinoic acid and its salts)
(Cas No 302-79-4, EC № 206-129-0)	(Cas No 302-79-4, EC № 206-129-0)
376. 1-Метокси-2,4-диаминобензол (2,4-диами-	1-Methoxy-2,4-diaminobenzene (2,4-diamino-
ноанизол, CI 76050) и его соли (Cas No 615-05-4,	anisole – CI 76050) and their salts (Cas No 615-
EC № 210-406-1)	05-4, EC № 210-406-1)
377. 1-Метокси-2,5-диаминобензол (2,5-диами-	1-Methoxy-2,5-diaminobenzene (2,5-diamino-
ноанизол) и его соли (Cas No 5307-02-8, EC № 226-161-9)	anisole) and their salts (Cas No 5307-02-8, EC № 226-161-9)
378. Краситель CI 12140 (Cas No 3118-97-6, EC № 221-490-4)	Colouring agent CI 12140 (Cas No 3118-97-6, EC № 221-490-4)
379. Краситель CI 26105 (растворимый красный 24) (Cas No 85-83-6, EC № 201-635-8)	Colouring agent CI 26105 (Solvent Red 24) (Cas No 85-83-6, EC № 201-635-8)
380. Краситель CI 42555 (основной фиолетовый 3) (Cas No 548-62-9, EC № 208-953-6)	Colouring agent CI 42555 (Basic Violet 3) (Cas No 548-62-9, EC № 208-953-6)
S) (Cas No 346-02-9, EC № 206-933-0) Краситель CI 42555-1 (Cas No 467-63-0, EC №	Colouring agent CI 42555-1 (Cas No 467-63-0,
207-396-6)	EC № 207-396-6)
Краситель CI 42555- 2	Colouring agent CI 42555-2
381. Амил-4-диметиламинобензоат, смесь	Amyl 4-dimethylaminobenzoate, mixed isomers
изомеров (Падимат A) (Cas No 14779-78-3, EC	(Padimate A (INN)) (Cas No 14779-78-3, EC
№ 238-849-6) 382.	№ 238-849-6)
383. 2-Амино-4-нитрофенол (Cas No 99-57-0, EC	2-Amino-4-nitrophenol (Cas No 99-57-0, EC №
№ 202-767-9)	202-767-9)
384. 2-Амино-5-нитрофенол (Cas No 121-88-0, EC № 204-503-8)	2-Amino-5-nitrophenol (Cas No 121-88-0, EC № 204-503-8)
38511 α Гидроксипрегнен-4-дион-3,20 и его	11-α-Hydroxypregn-4-ene-3,20-dione and its
эфиры или -11 α Гидроксипрегнен-4-дион-3,20)	esters or 11- α -Hydroxypregn-4-ene-3, 20-
и его эфиры (Cas No 80-75-1, EC № 201-306-9)	dione) and its esters (Cas No 80-75-1, EC № 201-306-9)
386. Краситель СІ 42 640	Colouring agent CI 42640 ([4-[[4-(Dimethyl-
(диметиламино)фенил][4-[этил(3-сульфонато-	amino)phenyl][4-[ethyl(3—sulphonatobenzyl)
бензил)амино]фенил]метилен]циклогексан-2.5-	amino]phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-
диен-1-улидин](этил)(3-сульфонатобензил)	ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl)ammonium,
амониум, натриевые соли (Cas No 1694-09-3, EC № 216-901-9)	sodium salt) (Cas No 1694-09-3, EC № 216-901-9)
387. Краситель CI 13 065 (Cas No 587-98-4, EC № 209-608-2)	Colouring agent CI 13065 (Cas No 587-98-4, EC № 209-608-2)
388. Краситель CI 42 535 (Основной фиолетовый 1) (Cas No 8004-87-3)	Colouring agent CI 42535 (Basic Violet 1) (Cas No 8004-87-3)
389. Краситель СІ 61 554 (растворимый голубой	Colouring agent CI 61554 (Solvent Blue 35)
35) (Cas No 17354-14-2, EC № 241-379-4)	(Cas No 17354-14-2, EC № 241-379-4)
390. Антиандрогены стероидной структуры	Anti-androgens of steroid structure
391. Цирконий и его соединения, за	Zirconium and its compounds, with the

пигменты или соли красители, если они zirconium lakes, pigments or salts of the

исключением веществ кроме указанных в

приложении 2 № 50 и цирконивые лаки,

присутствуют в приложении 2 (Cas No 7440-67-

exception of the substances listed under

reference number 50 in Annex II, and the

coloring agents when listed in Annex III (Cas

	Название вещества в соответствии с
Название вещества на русском языке	международной номенклатурой
	косметических ингредиентов (INCI)
7, EC № 231-176-9)	No 7440-67-7, EC № 231-176-9)
392. Перемещено или исключено	Moved or deleted
393. Ацетонитрил (Cas No 75-05-8, EC № 200-	Acetonitrile (Cas No 75-05-8, EC № 200-835-
835-2)	2)
394. Тетрагидрозолин и его соли (Cas No 84-22-	Tetrahydrozoline and its salts (Cas No 84-22-0,
0, EC № 201-522-3)	EC № 201-522-3)
395. 8-Гидроксихинолин и его сульфат, за	Hydroxy-8-quinoline and its sulphate, except
исключением применения описанного в № 51	for the uses provided for in № 51 in Annex II,
приложения 2, (Cas No 148-24-3/134-31-6, EC №	(Cas No 148-24-3/134-31-6, EC № 205-711-
205-711-1/205-137-1)	1/205-137-1)
396. Дитио-2,2'-биспиридиндиоксид-1,1' (с	Dithio-2,2'-bispyridine-dioxide 1,1' (additive
добавлением тригидрата магния сульфата) -	with trihydrated magnesium sulphate) -
(пиритиона дисульфида + магния сульфата) (Cas	(pyrithione disulphide + magnesium sulphate)
No 43143-11-9, EC № 256-115-3)	(Cas No 43143-11-9, EC № 256-115-3)
397. Краситель СІ 12075 (краситель оранжевый	Colouring agent CI 12075 (Pigment Orange 5)
5) и его красочные лаки, пигменты и соли	and its lakes, pigments and salts (Cas No 3468-
(Cas No 3468-63-1, EC № 222-429-4)	63-1, EC № 222-429-4)
398. Красители СІ 45170 и СІ 45170:1 (Основной	Colouring agent CI 45170 and CI 45170:1
фиолетовый 10) (Cas No 81-88-9/509-34-2, EC №	(Basic Violet 10) (Cas No 81-88-9/509-34-2,
201-383-9/208-096-8)	EC № 201-383-9/208-096-8)
399. Лидокаин (Cas No 137-58-6, EC № 205-302-	Lidocaine (Cas No 137-58-6, EC № 205-302-8)
8)	
400. 1,2-Эпоксибутан (Саѕ № 106-88-7, ЕС №	1,2-Epoxybutane (Cas No 106-88-7, EC №
203-438-2)	203-438-2)
401. Краситель CI 15585 (Cas No 5160-02-	Colouring agent CI 15585 (Cas No 5160-02-
1/2092-56-0, EC № 225-935-3/218-248)	1/2092-56-0, EC № 225-935-3/218-248)
402. Стронция лактат (Cas No 29870-99-3, EC №	Strontium lactate (Cas No 29870-99-3, EC №
249-915-9)	249-915-9)
403. Стронция нитрат (Cas No 10042-76-9, ЕС № 222-121-0)	
233-131-9)	233-131-9)
404. Стронция поликарбоксилат	Strontium polycarboxylate
405. Прамокаин (Cas No 140-65-8, EC № 205-	Pramocaine (Cas No 140-65-8, EC № 205-425-
425-7)	7) 4 Etherus mehanulanadiamina and its solts
406. 4-Этокси-м-фенилендиамин (2,4-диамино-	4-Ethoxy-m-phenylenediamine and its salts
фенетол) и его соли (Cas No 5862-77-1)	(Cas No 5862-77-1)
407. 2,4-Диаминофенилэтанол и его соли (Cas No 14572-93-1)	2,4-Diaminophenylethanol and its salts (Cas No 14572-93-1)
*	,
408. Пирокатехин (катехин) (Cas No 120-80-9, EC № 204-427-5)	Pyrocatechol (Catechol) (Cas No 120-80-9, EC № 204-427-5)
409. Пирогаллол (Cas No 87-66-1, EC № 201-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
762-9) (Cas No 87-00-1, EC № 201-	1 yroganor (Cas 140 67-00-1, EC J12 201-702-9)
410. Нитрозоамины, например, диметилнитро-	Nitrosamines e.g. Dimethylnitrosoamine;
зоамин, нитрозопропиламин, 2,2'-нитрозоами-	Nitrosodipropylamine; 2,2'-Nitrosoimino)
но)бисэтанол (Cas No 62-75-9/621-64-7/1116-54-	bisethanol. (Cas No 62-75-9/621-64-7/1116-54-
7, EC N_2 200-549-8/210-698-0/214-237-4)	7, EC № 200-549-8/210-698-0/214-237-4)
411. Вторичные алкил- и алканоламины и их	Secondary alkyl- and alkanolamines and their
соли	salts
412. 4-Амино-2-нитрофенол (Cas No 119-34-6,	4-Amino-2-nitrophenol (Cas No 119-34-6, EC
EC № 204-316-1)	Nº 204-316-1)
20122013101/	VI- 201 010 1/

	TT
***	Название вещества в соответствии с
Название вещества на русском языке	международной номенклатурой
	косметических ингредиентов (INCI)
413. 2-Метил-м-фенилендиамин (2,6-	2-Methyl-m-phenylenediamine (Poluene-2,6-
диаминотолуол) (Cas No 823-40-5, EC № 212-	diamine) (Cas No 823-40-5, EC № 212-513-9)
513-9)	
414. 4-Третбутил-3-метокси-2,6-динитротолуол	4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene
(мускус амбровый) (Cas No 83-66-9, EC № 201-	(Musk Ambrette) (Cas No 83-66-9, EC № 201-
493-7)	493-7)
415. Перемещено или исключено	Moved or deleted
416. Клетки, ткани или препараты	Cells, tissues or products of human origin
человеческого происхождения	
417. 3,3-Бис-(4-гидроксифенил)фталид	3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phthalide
(фенолфталеин) (Cas No 77-09-8, EC № 201-004-	(Phenolphthalein) (Cas No 77-09-8, EC № 201-
7)	004-7)
418. 3-(4-Имидазолил)акриловая кислота	3-Imidazol-4-ylacrylic acid (urocanic acid) and
(урокановая кислота) и ее этиловый эфир (Cas	its ethyl ester (Cas No 104-98-3/27538-35-8,
No 104-98-3/27538-35-8, EC № 203-258-4/248-	EC № 203-258-4/248-515-1)
515-1)	
419. Материалы категори 1 и материалы	Category 1 material and Category 2 material as
категории 2 установленные в разделах 4 и 5	defined in articles 4 and 5 respectively of
Регламента (ЕС) № 1774/2002	Regulation (EC) № 1774/2002 of the European
	Parlament and of the Council (1), ingradients
420 Carraya wa assaysa a manaya a manaya (Carr	derived trefrom.
420. Сырые и очищенные угольные смолы (Cas	Crude and refined coal tars (Cas No 8007-45-2,
No 8007-45-2, EC № 232-361-7)	EC № 232-361-7)
421. 1,1,3,3,5-Пентаметил-4,6-динитроиндан	1,1,3,3,5,-Pentamethyl-4,6-dinitroindane
(москен) (Cas No 116-66-5, EC № 204-149-4)	(moskene) (Cas No 116-66-5, EC № 204-149-4)
422. 5-Третбутил-1,2,3-триметил-4,6-	5-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzene
динитробензол (мускус тибетский) (Cas No 145-	(musk tibetene) (Cas No 145-39-1, EC № 205-
39-1, ЕС № 205-651-6)	651-6)
423. Эфирное масло из корней девясила	Alanroot oil (<i>Inula helenium</i>), (CAS No
высокого (CAS No. 97676-35-2), при использо-	97676-35-2), when used as a fragrance
вании в качестве ароматизатора (Cas No 97676-35-	ingredient (Cas No 97676-35-2)
2)	ingredient (Cas 140 97070-33-2)
424. Бензилцианид (нитрил фенилуксусной кисло-	Benzyl cyanide, when used as a fragrance
ты, фенилацетонитрил; при использовании в	ingredient (CAS No 140-29-4, EC № 205-410-
качестве ароматизатора (CAS No. 140-29-4, EC	5)
Nº 205-410-5)	3)
425. Цикламенол (3-(4-изопропилфенил)-2-	Cyclamen alcohol, when used as a fragrance
метилпропанол-1; при использовании в качест-	ingredient (CAS No 4756-19-8, EC № 225-
ве ароматизатора (CAS No 4756-19-8, EC № 225-	289-2)
289-2)	
426. Диэтилмалеат при использовании в	Diethyl maleate, when used as a fragrance
качестве ароматизатора (CAS No141-05-9, EC №	ingredient (CAS No141-05-9, EC № 205-451-
205-451-9)	9)
427. 3,4-Дигидрокумарин при использовании в	3,4-Dihydrocoumarine, when used as a
качестве ароматизатора (CAS No. 119-84-6, EC	fragrance ingredient (CAS No.119-84-6, EC No.
№ 204-354-9)	204-354-9)
120 2 1 H	24571 2 4 11 11 1

428. 2,4-Дигидрокси-3-метилбензальдегид при 2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyde, when использовании в качестве ароматизатора (CAS used as a fragrance ingredient (CAS No.6248-

	11 10 007/2011
	Название вещества в соответствии с
Название вещества на русском языке	международной номенклатурой
	косметических ингредиентов (INCI)
No. 6248-20-0, EC № 228-369-5)	20-0, EC № 228-369-5)
429. 3,7-Диметил-2-октен-1-ол (6,7-дигидро-	3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-
гераниол; при использовании в качестве	Dihydrogeraniol), when used as a fragrance
ароматизатора (CAS No. 40607-48-5, EC № 254-999-5)	ingredient (CAS No.40607-48-5, EC № 254-999-5)
430. 4,6-Диметил-8-третбутилкумарин при	4,6-Dimethyl-8-tert-butylcoumarin, when used
использовании в качестве ароматизатора (CAS No. 17874-34-9, EC № 241-827-9)	as a fragrance ingredient (CAS No.17874-34-9, EC № 241-827-9)
431. Диметилцитраконат при использовании в	Dimethyl citraconate, when used as a fragrance
качестве ароматизатора (CAS No. 617-54-9)	ingredient (CAS No.617-54-9)
432. 7,11-Диметил-4,6,10-додекатриен-3-он при	7,11-Dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-one, when
использовании в качестве ароматизатора (CAS No. 26651-96-7, EC № 247-878-3)	used as a fragrance ingredient (CAS No.26651-96-7, EC № 247-878-3)
433. 6,10-Диметил-3,5,9-андекатрин-2-он при	6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one, when
использовании в качестве ароматизатора (CAS No.141-10-6, EC № 205-457-1)	used as a fragrance ingredient (CAS No.141-10-6, EC № 205-457-1)
434. Дифениламин при использовании в	Diphenylamine, when used as a fragrance
качестве ароматизатора(CAS No. 122-39-4, EC № 204-539-4)	ingredient (CAS No.122-39-4, EC № 204-539-4)
435. Этилакрилат при использовании в качестве	Ethyl acrylate, when used as a fragrance
ароматизатора (CAS No. 140-88-5, EC № 205-438-8)	ingredient (CAS No.140-88-5, EC № 205-438-8)
436. Фискус лист карика абсолютной, при	Fig leaf absolute (ficus carica), when used as a
использовании в качестве ароматизатора (CAS No. 68916-52-9)	fragrance ingredient (CAS No. 68916-52-9)
437. Транс-2-гептеналь при использовании в	trans-2-Heptenal, when used as a fragrance
качестве ароматизатора (CAS No. 18829-55-5, EC № 242-608-0)	ingredient (CAS No. 18829-55-5, EC № 242-608-0)
438. Транс-2-гексенальдиэтилацеталь при	trans-2-Hexenal diethyl acetal, when used as a
использовании в качестве ароматизатора (CAS No. 67746-30-9, EC № 266-989-8)	fragrance ingredient (CAS No. 67746-30-9, EC № 266-989-8)
439. Транс-2-гексенальдиметилацеталь при	trans-2-Hexenal dimethyl acetal, when used as a
использовании в качестве ароматизатора (CAS No. 18318-83-7, EC № 242-204-4)	fragrance ingredient (CAS No. 18318-83-7, EC № 242-204-4)
440. Гидроабиэтанол (тетрадекагидро-1,4а-	Hydroabietyl alcohol, when used as a fragrance
диметил-7-(1-метилэтил)-1-фенантренметанол;	ingredient (CAS No. 13393-93-6, EC № 236-
при использовании в качестве ароматизатора (CAS No. 13393-93-6, EC № 236-476-3)	476-3)
441. 6-Изопропилдекагидронафталин-2-ол при	6-Isopropyl-2-decahydronaphthalenol, when
использовании в качестве ароматизатора (CAS	used as a fragrance ingredient (CAS No. 34131-
No. 34131-99-2, EC № 251-841-7)	99-2, EC № 251-841-7)
442. 7-Метоксикумарин при использовании в	7-Methoxycoumarin, when used as a fragrance
качестве ароматизатора (CAS No. 531-59-9, EC № 208-513-3)	ingredient (CAS No. 531-59-9, EC № 208-513-3)
443. 4-(4-Метоксифенил)-3-бутен-2-он при	4-(4-Methoxyphenyl)-3-butene-2-one, when
использовании в качестве ароматизатора (CAS No. 943-88-4, EC № 213-404-9)	used as a fragrance ingredient (CAS No. 943-88-4, EC № 213-404-9)
444. 1-(4-Метоксифенил)-1-пентен-3-он при	1-(4-Methoxyphenyl)-1-penten-3-one, when

11 10 007/2011
Название вещества в соответствии с
международной номенклатурой
косметических ингредиентов (INCI)
used as a fragrance ingredient (CAS No. 104-27-8, EC № 203-190-5)
Methyl trans-2-butenoate, when used as a
fragrance ingredient (CAS No. 623-43-8, EC № 210-793-7)
7-Methylcoumarin, when used as a fragrance
ingredient (CAS No.2445-83-2, EC № 219-499-3)
5-Methyl-2,3-hexanedione, when used as a
fragrance ingredient (CAS No. 13706-86-0, EC № 237-241-8)
2-Pentylidenecyclohexanone, when used as a
fragrance ingredient (CAS No. 25677-40-1, EC № 247-178-8)
3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one
(Pseudo-Isomethyl ionone), when used as a
fragrance ingredient (CAS No. 1117-41-5, EC N_{\odot} 214-245-8)
Verbena oil (Lippia citriodora Kunth.), when
used as a fragrance ingredient (CAS No. 8024-
12-2)
Moved or deleted
6-(2-Chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-
2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane
(Cas No. 37894-46-5, EC № 253-704-7)
Cobalt dichloride (Cas No. 7646-79-9, EC № 231-589-4)
Cobalt sulphate (Cas No 10124-43-3, EC № 233-334-2)
Nickel monoxide (Cas No 1313-99-1, EC № 215-215-7)
Dinickel trioxide (Cas No 1314-06-3, EC № 215-217-8)
Nickel dioxide (Cas No 12035-36-8, EC №
234-823-3)
Trinickel disulphide (Cas No 12035-72-2, EC
№ 234-829-6)
Tetracarbonylnickel (Cas No 13463-39-3, EC № 236-669-2)
Nickel sulphide (Cas No 16812-54-7, EC №
240-841-2)
Potassium bromate (Cas No 7758-01-2, EC № 231-829-8)
Carbon monoxide (Cas No 630-08-0, EC № 211-128-3)

463. Бута-1,3-диен, смотри также пункты 464- Buta-1,3-diene, see also entries 464-611 (Cas

464. Изобутан, если он содержит $\geq 0,1$ % Isobutane, if it contains $\geq 0,1$ % w/w Butadiene

No 106-99-0, EC № 203-450-8)

611 (Cas No 106-99-0, EC № 203-450-8)

Название вещества на	русском	языке
----------------------	---------	-------

бутадиена (Cas No 75-28-5, EC № 200-857-2) 465. Бутадиен, если он содержит $\geq 0,1$ % бутадиена (Cas No 106-97-8, EC № 203-448-7) 466. Газы (нефтяные), С₃₋₄, если они содержит $\geq 0,1$ % бутадиена (Cas No 68131-75-9, EC № 268-629-5)

- 467. Остаточный нефтяной газ, дистиллят каталитического крекинга и абсорбированная фракция каталитического крекинга нефти, если они содержит > 0.1 % бутадиена (Cas No 68307-98-2, EC № 269-617-2)
- 468. Остаточный нефтяной газ, стабилизированная полимерная фракция нефти, если они содержит > 0,1 % бутадиена (Cas No 68307-99-3, EC № 269-618-8)
- 469. Остаточный нефтяной газ, стабилизированная фракция реформинага нефти, если они содержат > 0,1 % бутадиена(Cas No 68308-00-9, EC № 269-619-3)
- 470. Остаточный нефтяной газ из десорбера гидроочистки дистиллята после крекинга, если он содержит > 0,1 % бутадиена (Cas No 68308-01-0, EC № 269-620-9)
- 471. Остаточный нефтяной газ из адсорбера каталитического крекинга газойля, если он содержит > 0,1 % бутадиена (Cas No 68308-03-2, EC № 269-623-5)
- 472. Остаточный нефтяной газ из газоуловителя, если он содержит > 0,1 % бутадиена (Cas No 68308-04-3, EC № 269-624-0)
- 473. Остаточный нефтяной газ из деэтанизатора, если он содержит > 0,1 % бутадиена (Cas No 68308-05-4, EC № 269-625-6)
- 474. Остаточный нефтяной газ из разделителя гидродесульфированного дистиллята и гидросульфированнойнафты, свободный от кислоты, если он содержит > 0.1 % бутадиена (Cas No 68308-06-5, EC № 269-626-1)
- 475. Остаточный нефтяной газ из вакуумного десорбера гидродесульфированного газойля, если он содержит > 0,1 % бутадиена (Cas No 68308-07-6, EC № 269-627-7)
- 476. Остаточный нефтяной газ из стабилизационной колонны для фракции изомеризованной нафты, если он содержит > 0,1 % бутадиена (Cas No 68308-08-7, EC № 269-

Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)

(Cas No 75-28-5, EC № 200-857-2)

Butane, if it contains $\geq 0.1 \%$ w/w Butadiene (Cas No 106-97-8, EC No 203-448-7)

Gases (petroleum), C_{3-4} , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68131-75-9, EC No 268-629-5)

Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and catalytic cracked naphtha fractionation absorber, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68307-98-2, EC № 269-617-2)

Tail gas (petroleum), catalytic polymn. naphtha fractionation stabiliser, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68307-99-3, EC № 269-618-8)

Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabiliser, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68308-00-9, EC № 269-619-3)

Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater stripper, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68308-01-0, EC № 269-620-9)

Tail gas (petroleum), gas oil catalytic cracking absorber, if it contains > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68308-03-2, EC \cancel{N} 269-623-5)

Tail gas (petroleum), gas recovery plant, if it contains > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68308-04-3, EC No 269-624-0)

Tail gas (petroleum), gas recovery plant deethaniser, if it contains > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68308-05-4, EC No 269-625-6)

Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised distillate and hydrodesulfurised naphtha fractionator, acid-free, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68308-06-5, EC № 269-626-1)

Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised vacuum gas oil stripper, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68308-07-6, EC № 269-627-7)

Tail gas (petroleum), isomerised naphtha fractionation stabiliser, if it contains > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68308-08-7, EC No 269-628-2)

	TP TC 009/2011
Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
628-2)	
477. Остаточный нефтяной газ из стабилизационной колонны для легкой фракции первой (прямой) перегонки нафты , если он содержит > 0,1 % бутадиена (Cas No 68308-09-8, EC № 269-629-8)	Tail gas (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68308-09-8, EC № 269-629-8)
478. Остаточный нефтяной газ из стабилизационной колонны гидродесульфированный дистиллят, если он содержит $> 0,1$ % бутадиена (Cas No 68308-10-1, EC № 269-630-3) 479. Остаточный нефтяной газ, алкилированный пропан-пропилен после деэтанизатора, если он содержит $> 0,1$ % бутадиена (Cas No 68308-11-2, EC № 269-631-9)	Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulferised, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68308-10-1, EC № 269-630-3) Tail gas (petroleum), propane-propylene alkylation feed prep deethaniser, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68308-11-2, EC № 269-631-9)
480. Остаточный нефтяной газ, гидродесульфированный вакуумный газойль, если он содержит > 0,1 % бутадиена (Cas No 68308-12-3, ЕС № 269-632-4) 481. Газы (нефтяные), головной погон каталитического крекинга, если он содержит > 0,1 % бутадиена (Cas No 68409-99-4, ЕС № 270-071-2)	Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrodesulferised, hydrogen sulfidefree, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68308-12-3, EC № 269-632-4) Gases (petroleum), catalytic cracked overheads, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68409-99-4, EC № 270-071-2)
482. Углеводороды, C_{1-2} , если они содержит > 0,1 % бутадиена (Cas No 68475-57-0, EC № 270-651-5)	Alkanes, C_{1-2} , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68475-57-0, EC No 270-651-5)
483. Углеводороды, С ₂₋₃ , если они содержит > 0,1 % бутадиена (Cas No 68475-58-1, EC № 270-652-0)	Alkanes, C_{2-3} , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68475-58-1, EC No 270-652-0)
484. Алканы, С ₃₋₄ , если они содержит > 0,1 % бутадиена (Cas No 68475-59-2, EC № 270-653-6)	Alkanes, C_{3-4} , if they contain > 0,1 % w/w Butadienen (Cas No 68475-59-2, EC No 270-653-6)
485. Алканы, С ₄₋₅ , если они содержит > 0,1 % бутадиена (Cas No 68475-60-5, EC № 270-654-1)	Alkanes, C_{4-5} , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68475-60-5, EC No 270-654-1)
486. Топливные газы, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68476-26-6, EC № 270-667-2)	Fuel-gases, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68476-26-6, EC № 270-667-2)
487. Топливные газы, не очищенные перегонкой масла, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68476-29-9, EC № 270-670-9) 488. Углеводороды, C_{3-4} , если они содержит >	Fuel gases, crude oil distillates, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68476-29-9, EC $No 270$ -670-9) Hydrocarbons, C_{3-4} , if they contain > 0,1 % w/w
0,1 % бутадиена (Cas No 68476-40-4, EC № 270-681-9) 489. Углеводороды, С ₄₋₅ , если они содержит > 0,1 % бутадиена (Cas No 68476-42-6, EC № 270-	Butadiene (Cas No 68476-40-4, EC N 270-681-9) Hydrocarbons, C ₄₋₅ , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68476-42-6, EC N 270-
0,1 /0 0y1aдисна (Cas 110 004/0-42-0, EC 11 2/0-	202 4)

682-4)

490. Углеводороды, $C_{2\text{--4}}$, C_3 -rich, если они Hydrocarbons, $C_{2\text{--4}}$, C_3 -rich, if they contain >содержит > 0,1 % бутадиена (Cas No 68476-49-3, 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68476-49-3, EC

682-4)

EC № 270-689-2)

- 491. Нефтяные газы сжиженные, если содержит > 0,1 % бутадиена (Саѕ No 68476-85-7, EC № 270-704-2)
- 492. Нефтяные газы, сжиженные обессеренные, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68476-86-8, EC № 270-705-8)
- 493. Нефтяные газы, C_{3-4} высоким содержанием избутана, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68477-33-8, EC № 270-724-1)
- 494. Дистилят (нефтепродукт), С₃₋₆, с высоким содержанием пипирилена, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Саѕ № 68477-35-0, ЕС № 270-726-2)
- 495. Газы (нефтяные), сырье для системы аминной очистки, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68477-65-6, EC № 270-746-1) (нефтяные), гидродесульфуриро-496. Газы ванный отходящий газ бензольной установки, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68477-66-7, EC № 270-747-7)
- 497. Газы (нефтяные), рециркулирующий газ бензольной установки, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68477-67-8, EC № 270-748-2)
- 498. Газы (нефтяные), газ нефтяной смеси, с высоким содержанием водорода и азота, если они содержат > 0.1 % буталиена (Cas No 68477-68-9, EC № 270-749-8)
- 499. Газы (нефтяные), газы, отходящие бутаноотгонной колонны, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Саѕ № 68477-69-0, ЕС № 270-750-3)
- 500. Газы (нефтяные), С2-3, если они содержат > 0.1 % бутадиена (Cas No 68477-70-3, EC № 270-751-9)
- 501. Газы (нефтяные), донный осадок колонны депропанизации газойля каталитического крекинга, содержанием высоким C_4 бескислотные, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68477-71-4, EC № 270-752-4)
- 502. Газы (нефтяные), донный осадок колонны дебутанизации нафты каталитического крекинга, с высоким содержанием С₃₋₅, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68477-72-5, EC № 270-754-5)
- 503. Газы (нефтяные), головной погон колонны Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha

№ 270-689-2)

Petroleum gases, liquefied, if they contain > 0.1% w/w Butadiene (Cas No 68476-85-7, EC № 270-704-2)

Petroleum gases, liquefied, sweetened, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68476-86-8, EC № 270-705-8)

Gases (petroleum), C₃₋₄, isobutane-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68477-33-8, EC № 270-724-1)

Distillates (petroleum), C₃₋₆, piperylene-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68477-35-0, EC № 270-726-2)

Gases (petroleum), amine system feed, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68477-65-6, EC № 270-746-1)

Gases (petroleum), benzene unit hydrodesulferised off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68477-66-7, EC № 270-747-7

Gases (petroleum), benzene unit recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68477-67-8, EC № 270-748-2)

Gases (petroleum), blend oil, hydrogennitrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68477-68-9, EC № 270-749-8)

Gases (petroleum), butane splitter overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68477-69-0, EC № 270-750-3)

Gases (petroleum), C2-3, if they contain > 0.1% w/w Butadiene(Cas No 68477-70-3, EC № 270-751-9)

Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropaniser bottoms, C₄-rich acid-free, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68477-71-4, EC № 270-752-4)

Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutaniser bottoms, C₃₋₅-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68477-72-5, EC № 270-754-5)

депропанизации нафты каталитического крекинга, с высоким содержанием C_3 бескислотный, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68477-73-6, EC № 270-755-0) 504. Газы (нефтяные), каталитический крекинг, если они содержит > 0,1 % бутадиена (Cas No 68477-74-7, EC № 270-756-6)

505. Газы (нефтяные), каталитический крекинг, с высоким содержанием C_{1-5} , если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68477-75-8, EC № 270-757-1)

506. Газы (нефтяные), головной погон колонны стабилизации нафты каталитической полимеризации, с высоким содержанием C_{2-4} , если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68477-76-9, EC № 270-758-7)

507. Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны отпаривания нафты каталитического реформинга, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68477-77-0, EC № 270-759-2) 508. Газы (нефтяные), каталитический реформинг, с высоким содержанием C_{1-4} , если они содержит > 0,1 % бутадиена (Cas No 68477-79-2, EC № 270-760-8)

509. Газы (нефтяные), рециркулирующий газ установки для каталитического реформинга C_{6-8} , если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68477-80-5, EC № 270-761-3)

510. Газы (нефтяные), каталитический реформинг C_{6-8} , если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68477-81-6, EC № 270-762-9) 511. Газы (нефтяные), рециркулирующий газ

 C_{6-8} установки для каталитического реформинга, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68477-82-7, EC № 270-763-4)

512. Газы (нефтяные), сырье C_{3-5} для олефинопарафинового алкилирования, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68477-83-8, EC № 270-765-5)

513. Газы (нефтяные), возвратный поток C_2 , если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68477-84-9, ЕС № 270-766-0)

514. Газы (нефтяные), с высоким содержанием C₄, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68477-85-0, EC № 270-767-6)

515. Газы (нефтяные), газы, отходящие из деэтанизатора, если они содержат > 0,1 %

depropaniser overhead, C_3 -rich acid-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68477-73-6, EC N_2 270-755-0)

Gases (petroleum), catalytic cracker, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68477-74-7, EC № 270-756-6)

Gases (petroleum), catalytic cracker, C_{1-5} -rich, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68477-75-8, EC No 270-757-1)

Gases (petroleum), catalytic polymd. naphtha stabiliser overhead, C_{2-4} -rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68477-76-9, EC N 270-758-7)

Gases (petroleum), catalytic reformed naphtha stripper overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68477-77-0, EC № 270-759-2)

Gases (petroleum), catalytic reformer, C_{1-4} -rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68477-79-2, EC N_{2} 270-760-8)

Gases (petroleum), C_{6-8} catalytic reformer recycle, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68477-80-5, EC No 270-761-3)

Gases (petroleum), C_{6-8} catalytic reformer, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68477-81-6, EC No 270-762-9)

Gases (petroleum), C_{6-8} catalytic reformer recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68477-82-7, EC No 270-763-4)

Gases (petroleum), C_{3-5} olefinic-paraffinic alkylation feed, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68477-83-8, EC No 270-765-5)

Gases (petroleum), C_2 -return stream, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene(Cas No 68477-84-9, EC N_2 270-766-0)

Gases (petroleum), C_4 -rich, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68477-85-0, EC No 270-767-6)

Gases (petroleum), deethaniser overheads, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No

Название вещества на	русском	языке
----------------------	---------	-------

бутадиена (Cas No 68477-86-1, EC № 270-768-1) 516. Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны деизобутанизации, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68477-87-2, EC № 270-769-7)

- 517. Газы (нефтяные), газ депропанизатора, сухой, с высоким содержанием пропена, если они содержат > 0.1 % бутадиена (Cas No 68477-90-7, EC № 270-772-3)
- 518. Газы (нефтяные), газы, отходящие из депропанизатора, если они содержит > 0,1 % бутадиена (Cas No 68477-91-8, EC № 270-773-9) 519. Газы (нефтяные), сухой сернистый нефтяной газ, отходящий из установки газовой концентрации, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68477-92-9, EC № 270-774-4) 520. Газы (нефтяные), газ перегонки повторной
- EC № 270-776-5) 521. Газы (нефтяные), газы, отходящие из депропанизатора установки для извлечения газа, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No

68477-94-1, EC № 270-777-0)

абсорбции газовой концентрации, если они

содержат > 0,1 % бутадиена(Саѕ No 68477-93-0,

- 522. Газы (нефтяные), сырье для установки по очистке гирбатола, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68477-95-2, EC № 270-778-6) 523. Газы (нефтяные), газ, отходящий из абсорбера водорода, если они содержит > 0,1 % бутадиена (Cas No 68477-96-3, EC № 270-779-1) 524 Газы (нефтяные) с высоким содержанием
- 524. Газы (нефтяные), с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68477-97-4, EC № 270-780-7)
- 525. Газы (нефтяные), рециркулирующий газ нефтяной смеси, полученный на гидроочистителе, с высоким содержанием водорода и азота, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68477-98-5, EC № 270-781-2)
- 526. Газы (нефтяные), газ колонны ректификации изомеризованной нафты, с высоким содержанием С4, без сероводорода, если они содержат > 0.1 % бутадиена (Cas No 68477-99-6, EC № 270-782-8)
- 527. Газы (нефтяные), рециркулирующий газ, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68478-00-2, ЕС N2 270-783-3)
- 528. Газы (нефтяные), свежий газ, смешиваемый

Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)

68477-86-1, EC № 270-768-1)

Gases (petroleum), deisobutaniser tower overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68477-87-2, EC № 270-769-7)

Gases (petroleum), depropaniser dry, propenerich, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68477-90-7, EC \cancel{N} 270-772-3)

Gases (petroleum), depropaniser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68477-91-8, EC № 270-773-9)

Gases (petroleum), dry sour, gas-concn.-unitoff, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68477-92-9, EC № 270-774-4)

Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distn., if they contain > 0,1 % w/w Butadiene(Cas No 68477-93-0, EC № 270-776-5)

Gases (petroleum), gas recovery plant depropaniser overheads, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68477-94-1, EC No 270-777-0)

Gases (petroleum), Girbatol unit feed, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68477-95-2, EC № 270-778-6)

Gases (petroleum), hydrogen absorber off, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68477-96-3, EC \mathbb{N} 270-779-1)

Gases (petroleum), hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68477-97-4, EC № 270-780-7)

Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene(Cas No 68477-98-5, EC \mathbb{N} 270-781-2)

Gases (petroleum), isomerised naphtha fractionator, C4-rich, hydrogen sulfide-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68477-99-6, EC № 270-782-8)

Gases (petroleum), recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68478-00-2, EC № 270-783-3)

Gases (petroleum), reformer make-up,

Название вещества на	русском	языке
----------------------	---------	-------

- Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
- с рецикловым, полученный на установке для реформинга, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0.1 % бутадиена (Cas No 68478-01-3, EC № 270-784-9)
- 529. Газы (нефтяные), гидроочиститель установки для реформинга, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68478-02-4, EC № 270-785-4)
- 530. Газы (нефтяные), гидроочиститель установки для реформинга, с высоким содержанием водорода и метана, если они содержат > 0.1 % бутадиена (Cas No 68478-03-5, EC № 270-787-5)
- 531. Газы (нефтяные), свежий газ, смешиваемый с рецикловым, полученный на гидроочистителе установки для реформинга, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68478-04-6, EC № 270-788-0)
- 532. Газы (нефтяные), перегонка термического крекинга, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68478-05-7, EC № 270-789-6)
- 533. Остаточный нефтяной газ, сборник орошающей фракции колонны ректификации осветленного масла каталитического крекинга и остатка вакуумной перегонки термический крекинга, если он содержит > 0.1 % бутадиена (Cas No 68478-21-7, EC № 270-802-5)
- 534. Остаточный нефтяной газ, абсорбер колонны стабилизации нафты каталитического крекинга, если он содержит > 0,1 % бутадиена (Cas No 68478-22-8, EC № 270-803-0)
- 535. Остаточный нефтяной газ, установка каталитического крекинга, **установка** каталитического реформинга И колонна гидродесульфурированного ректификации комбинированного продукта, если он содержит > 0,1 % бутадиена (Cas No 68478-24-0, EC № 270-804-6)
- 536. Остаточный нефтяной газ, абсорбер колонны повторной ректификации установки для каталитического крекинга, если он содержит > 0.1 % бутадиена (Cas No 68478-25-1, EC № 270-805-1)
- 537. Остаточный нефтяной газ, колонна стабилизации ректификации нафты каталитического реформинга, если он содержит >0,1 % бутадиена (Cas No 68478-26-2, EC № 270-806-7)

hydrogen-rich, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68478-01-3, EC N_{\odot} 270-784-9)

Gases (petroleum), reforming hydrotreater, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68478-02-4, EC № 270-785-4)

Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68478-03-5, EC No 270-787-5)

Gases (petroleum), reforming hydrotreater make-up, hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68478-04-6, EC № 270-788-0)

Gases (petroleum), thermal cracking distn., if they contain > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68478-05-7, EC No 270-789-6)

Tail gas (petroleum), catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue fractionation reflux drum, if it contains > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68478-21-7, EC No 270-802-5)

Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilisation absorber, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68478-22-8, EC № 270-803-0)

Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrodesulferised combined fractionater, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68478-24-0, EC № 270-804-6)

Tail gas (petroleum), catalytic cracker refractionation absorber, if it contains > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68478-25-1, EC No 270-805-1)

Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabilizer, if it contains > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68478-26-2, EC No 270-806-7)

- 538. Остаточный нефтяной газ, сепаратор нафты каталитического реформинга, если он содержит > 0,1 % бутадиена (Cas No 68478-27-3, EC № 270-807-2)
- 539. Остаточный нефтяной газ, колонна стабилизации нафты каталитического реформинга, если он содержит > 0.1 бутадиена (Cas No 68478-28-4, EC № 270-808-8) 540. Остаточный нефтяной газ, сепаратор установки гидроочистки крекинг-ДЛЯ дистиллята, если он содержит > 0.1 % бутадиена (Cas No 68478-29-5, EC № 270-809-3)
- 541. Остаточный нефтяной газ, газ, сепаратор гидродесульфурированной прямогонной нафты, если он содержит > 0.1 % бутадиена (Cas No 68478-30-8, EC № 270-810-9)
- 542. Остаточный нефтяной газ, смешанный поток установки для генерации газов насыщения, с высоким содержанием C_4 , если он содержит > 0,1 % бутадиена (Cas No 68478-32-0, EC N 270-813-5)
- 543. Остаточный нефтяной газ, установка для извлечения газов насыщения, с высоким содержанием C_{1-2} , если он содержит > 0,1 % бутадиена (Cas No 68478-33-1, EC № 270-810-0) 544. Остаточный нефтяной газ, установка для термического крекинга остатка вакуумной перегонки, если он содержит > 0,1 % бутадиена (Cas No 68478-34-2, EC № 270-815-6)
- 545. Углеводороды, с высоким содержанием C_{3-4} , нефтяной дестиллят, если он содержит > 0,1 % бутадиена (Cas No 68512-91-4, EC № 270-990-9)
- 546. Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны стабилизации прямогонной нафты каталитического реформинга, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68513-14-4, EC N2 270-999-8)
- 547. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны дегексанизации прямогонной нафты, выкипающей в полном температурном диапазоне, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68513-15-5, EC № 271-000-8)
- 548. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны депропанизации установки для гидрокрекинга, с высоким содержанием карбонов, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68513-16-6, EC № 271-001-3)

Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)

Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator, if it contains > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68478-27-3, EC No 270-807-2)

Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha stabiliser, if it contains > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68478-28-4, EC No 270-808-8)

Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater separator, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68478-29-5, EC № 270-809-3)

Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised straight-run naphtha separator, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68478-30-8, EC № 270-810-9)

Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream, C₄-rich, if it contains > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68478-32-0, EC No 270-813-5)

Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C_{1-2} -rich, if it contains > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68478-33-1, EC No 270-810-0)

Tail gas (petroleum), vacuum residues thermal cracker, if it contains > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68478-34-2, EC \cancel{N} 0 270-815-6)

Hydrocarbons, C_{3-4} .rich, petroleum distillate, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68512-91-4, EC No 270-990-9)

Gases (petroleum), catalytic reformed straightrun naphtha stabiliser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68513-14-4, EC № 270-999-8)

Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexaniser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68513-15-5, EC № 271-000-8)

Gases (petroleum), hydrocracking depropaniser off, hydrocarbon-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68513-16-6, EC № 271-001-3)

Название вещества на р	русском	языке
------------------------	---------	-------

549. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны стабилизации легкой прямогонной сольвент-нафты, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68513-17-7, EC № 271-002-9) 550. Газы (нефтяные), газ высокого давления, отходящий из испарительного барабана, сточная вода установки для реформинга, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68513-18-8, EC № 271-003-4)

- 551. Газы (нефтяные), газ низкого давления, отходящий из испарительного барабана, сточная вода установки для реформинга, если они содержат > 0.1 % бутадиена (Cas No 68513-19-9, EC № 271-005-5)
- 552. Остаток (нефтепродукт), отгонная колонна алкилирования, с высоким содержанием C_4 , если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68513-66-6, EC № 271-010-2)
- 553. Углеводороды, C_{1-4} , если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68514-31-8, EC № 271-032-2)
- 554. Углеводороды, C_{1-4} , обессеренные, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68514-36-3, EC № 271-038-5)
- 555. Газы (нефтяные), газ, отходящий после перегонки нефтезаводского газа, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68527-15-1, EC № 271-258-1)
- 556. Углеводороды, C_{1-3} , если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68527-16-2, EC № 271-259-7)
- 557. Углеводороды, C_{1-4} , фракция колонны дебутанизации, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68527-19-5, EC № 271-261-8) 558. Газы (нефтяные), газы, отходящие из пентаноотгонной колонны гидроочистителя бензольной установки, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68602-82-4, EC № 271-623-5)
- 559. Газы (нефтяные), C_{1-5} , с большим содержанием паров бензина, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68602-83-5, EC № 271-624-0)
- 560. Газы (нефтяные), газ, отходящий из вторичного абсорбера, колонна ректификации газов, отходящих из установки для каталитического крекинга в ожиженном слое, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No

Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)

Gases (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68513-17-7, EC № 271-002-9)

Gases (petroleum), reformer effluent high-pressure flash drum off, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68513-18-8, EC No 271-003-4)

Gases (petroleum), reformer effluent low-pressure flash drum off, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68513-19-9, EC No 271-005-5)

Residues (petroleum), alkylation splitter, C_4 -rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68513-66-6, EC N 271-010-2)

Hydrocarbons, C_{1-4} , if they contain > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68514-31-8, EC No 271-032-2)

Hydrocarbons, C_{1-4} , sweetened, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68514-36-3, EC N_{2} 271-038-5)

Gases (petroleum), oil refinery gas distn. off, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68527-15-1, EC No 271-258-1)

Hydrocarbons, C_{1-3} , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68527-16-2, EC No 271-259-7)

Hydrocarbons, C_{1-4} , debutanizer fraction, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68527-19-5, EC No 271-261-8)

Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater depentaniser overheads, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68602-82-4, EC No 271-623-5)

Gases (petroleum), C_{1-5} , wet, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68602-83-5, EC N 271-624-0)

Gases (petroleum), secondary absorber off, fluidised catalytic cracker overheads fractionator, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68602-84-6, EC № 271-625-6)

Название вещества на р	русском	языке
------------------------	---------	-------

68602-84-6, EC № 271-625-6)

- 561. Углеводороды, C_{2-4} , если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68606-25-7, EC № 271-734-9)
- 562. Углеводороды, С₃, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68606-26-8, EC № 271-735-4)
- 563. Газы (нефтяные), сырье для алкилирования, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68606-27-9, EC № 271-737-5)
- 564. Газы (нефтяные), газ после ректификации донного осадка депропанизатора, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68606-34-8, EC № 271-742-2)
- 565. Нефтепродукты, нефтезаводские газы, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68607-11-4, EC № 271-750-6)
- 566. Газы (нефтяные), сепаратор низкого давления установки для гидрокрекинга, если они содержат > 0.1 % бутадиена

(Cas No 68783-06-2, EC № 272-182-1)

- 567. Газы (нефтяные), нефтезаводская смесь, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68783-07-3, EC № 272-183-7)
- 568. Газы (нефтяные), каталитический крекинг, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68783-64-2, EC № 272-203-4)
- 569. Газы (нефтяные), С₂₋₄, обессеренные, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68783-65-3, ЕС № 272-205-5)
- 570. Газы (нефтяные), нефтезаводские, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68814-67-5, ЕС № 272-338-9)
- 571. Газы (нефтяные), газ, отходящий из сепаратора продуктов платформинга, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68814-90-4, EC N 272-343-6)
- 572. Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны депентанизатора высокосернистого керосина, прошедшего гидроочистку, если они содержат > 0.1 % бутадиена (Cas No 68911-58-0, EC № 272-775-5)
- 573. Газы (нефтяные), испарительный барабан для высокосернистого керосина, прошедшего гидроочистку, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68911-59-1, EC № 272-776-0)
- 574. Газы (нефтяные), газ после ректификации сырой нефти, если они содержит > 0,1 %

Hydrocarbons, C_{2-4} , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68606-25-7, EC No 271-734-9)

Hydrocarbons, C_3 , if they contain > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68606-26-8, EC No 271-735-4)

Gases (petroleum), alkylation feed, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68606-27-9, EC № 271-737-5)

Gases (petroleum), depropaniser bottoms fractionation off, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68606-34-8, EC No 271-742-2)

Petroleum products, refinery gases, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68607-11-4, EC № 271-750-6)

Gases (petroleum), hydrocracking low-pressure separator, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68783-06-2, EC No 272-182-1)

Gases (petroleum), refinery blend, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68783-07-3, EC N 272-183-7)

Gases (petroleum), catalytic cracking, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68783-64-2, EC № 272-203-4)

Gases (petroleum), C_{2-4} , sweetened, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68783-65-3, EC No 272-205-5)

Gases (petroleum), refinery, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68814-67-5, EC No 272-338-9)

Gases (petroleum), platformer products separator off, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68814-90-4, EC No 272-343-6)

Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine depentaniser stabiliser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68911-58-0, EC № 272-775-5)

Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68911-59-1, EC № 272-776-0)

Gases (petroleum), crude oil fractionation off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No

Название вещества на	русском	языке
----------------------	---------	-------

бутадиена (Cas No 68918-99-0, EC № 272-871-7) 575. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны дегексанизации, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68919-00-6, EC № 272-872-2)

576. Газы (нефтяные), газ, отходящий из отгонной секции колонны десульфурации установки для унификации дистиллята, если они содержат > 0.1 % бутадиена (Cas No 68919-01-7, EC № 272-873-8)

577. Газы (нефтяные), газ после ректификации каталитического крекинга в ожиженном слое если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68919-02-8, EC № 272-874-3)

578. Газы (нефтяные), газ, отходящий из вторичного абсорбера газоочистки установки для каталитического крекинга в ожиженном слое, если они содержат > 0.1 % бутадиена (Cas No 68919-03-9, EC № 272-875-9)

579. Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции колонны десульфурации гидроочистителя тяжелого дистиллята, если они содержат > 0.1 % бутадиена (Cas No 68919-04-0, EC № 272-876-4)

580. Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны ректификации легкого прямогонного бензина, если они содержат > 0.1 % бутадиена (Cas No 68919-05-1, EC № 272-878-5)

581. Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции колонны десульфурации установки для унификации нафты, если они содержат > 0.1 % бутадиена(Cas No 68919-06-2, EC № 272-879-0)

582. Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны установки для платформинга, ректификация легких фракций, если они содержат > 0,1 % бутадиена(Cas No 68919-07-3, EC № 272-880-6)

583. Газы (нефтяные), газ, отходящий до колонны предварительного испарения, перегонка сырой нефти, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68919-08-4, EC № 272-881-1)

584. Газы (нефтяные), газ после каталитического реформинга прямогонной нафты, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68919-09-5, EC № 272-882-7)

68918-99-0, EC № 272-871-7)

Gases (petroleum), dehexaniser off, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68919-00-6, EC No 272-872-2)

Gases (petroleum), distillate unifiner desulfurisation tripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68919-01-7, EC № 272-873-8)

Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker fractionation off if they contain > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68919-02-8, EC No 272-874-3)

Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker scrubbing secondary absorber off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68919-03-9, EC № 272-875-9)

Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreater desulfurisation stripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68919-04-0, EC № 272-876-4)

Gases (petroleum), light straight run gasoline fractionation stabiliser off, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68919-05-1, EC No 272-878-5)

Gases (petroleum), naphtha unifiner desulfurisation stripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene(Cas No 68919-06-2, EC № 272-879-0)

Gases (petroleum), platformer stabiliser off, light ends fractionation, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene(Cas No 68919-07-3, EC № 272-880-6)

Gases (petroleum), preflash tower off, crude distn., if they contain > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68919-08-4, EC \cancel{N} 272-881-1)

Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reforming off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68919-09-5, EC № 272-882-7)

585. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны стабилизации прямой перегонки, если они содержат > 0.1 % бутадиена(Cas No 68919-10-8, EC № 272-883-2)

Gases (petroleum), straight-run stabiliser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene(Cas No 68919-10-8, EC № 272-883-2)

586. Газы (нефтяные), газ, отходящий из секции для отпаривания дегтя, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68919-11-9, EC № 272-884-8)

Gases (petroleum), tar stripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68919-11-9, EC № 272-884-8)

587. Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции установки для унификации, если они содержат > 0.1 % бутадиена(Cas No 68919-12-0, EC № 272-885-3)

Gases (petroleum), unifiner stripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene(Cas No 68919-12-0, EC № 272-885-3)

588. Газы (нефтяные), газы, отходящие из отгонной колонны установки для каталитического крекинга в ожиженном слое, если они содержат > 0,1 % бутадиена(Cas No 68919-20-0, EC № 272-893-7)

Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker splitter overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene(Cas No 68919-20-0, EC № 272-893-7)

589. Газы (нефтяные), дебутанизатор нафты каталитического крекинга, если они содержат > 0,1 % бутадиена(Cas No 68952-76-1, EC № 273-169-3)

Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutanizer, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68952-76-1, EC № 273-169-3)

590. Остаточный нефтягой газ, газ, колонна стабилизации дистиллята и нафты каталитического крекинга, если он содержит > 0,1 % бутадиена (Cas No 68952-77-2, EC № 273-170-9)

Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabiliser, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68952-77-2, EC № 273-170-9)

591. Остаточный нефтягой газ, газ, сепаратор нафты, прошедшей каталитическую гидродесульфурацию, если он содержит > 0,1 % бутадиена (Cas No 68952-79-4, EC № 273-173-5) 592. Остаточный нефтягой газ, прямогонная нафта гидродесульфурированная, если он содержит > 0,1 % бутадиена (Cas No 68952-80-7, EC № 273-174-0)

Tail gas (petroleum), catalytic hydrodesulfurised naphtha separator, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68952-79-4, EC № 273-173-5)

593. Остаточный нефтягой газ, абсорбер дистиллята, газойля и нафты термического крекинга, если он содержит > 0.1 % бутадиена (Cas No 68952-81-8, EC № 273-175-6)

Tail gas (petroleum), straight-run naphtha hydrodesulferised, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68952-80-7, EC № 273-174-0)

594. Остаточный нефтягой газ, стабилизационная колонна ректификации углеводородов термическогог крекинга, коксование нефти, если он содержит > 0,1 % бутадиена (Cas No 68952-82-9, EC № 273-176-1) 595. Газы (нефтяные), паровой крекинг легкой фракции, бутадиеновая концентрация, если они

Tail gas (petroleum), thermal-cracked distillate, gas oil and naphtha absorber, if it contains > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 68952-81-8, EC No 273-175-6)

содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68955-28-2, EC № 273-265-5) 596. Газы (нефтяные), газ, отходящий из губчатого абсорбера, ректификация

каталитического крекинга в ожиженном слое и

Tail gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabiliser, petroleum coking, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68952-82-9, EC № 273-176-1)

Gases (petroleum), light steam-cracked, butadiene conc., if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68955-28-2, EC № 273-265-5)

Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidised catalytic cracker and gas oil desulfuriser overhead fractionation, if they

Название вещества на р	усском языке
------------------------	--------------

верхнего погона колонны десульфурации газойля, если они содержат >0,1 % бутадиена (Cas No 68955-33-9, EC № 273-269-7)

contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68955-33-9, EC № 273-269-7)

597. Газы (нефтяные), верхний погон стабилизационной колонны установки каталитического реформинга для прямогонной нафты, если они содержат > 0.1 % бутадиена (Cas No 68955-34-0, EC № 273-270-2)

Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reformer stabiliser overhead, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68955-34-0, EC № 273-270-2)

598. Газы (нефтяные), перегонка сырой нефти и каталитический крекинг, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 68989-88-8, EC № 273-563-5)

Gases (petroleum), crude distn. and catalytic cracking, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 68989-88-8, EC № 273-563-5)

599. Углеводороды, С₄, если они содержит > 0,1 % бутадиена (Cas No 87741-01-3, EC № 289-339-5)

Hydrocarbons, C₄, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 87741-01-3, EC No 289-339-5)

600. Алканы, C_{1-4} , с высоким содержанием C_3 , если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 90622-55-2, EC № 292-456-4)

Alkanes, C_{1-4} , C_3 -rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 90622-55-2, EC No 292-456-4)

601. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны для очистки газойля диэтаноламином, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 92045-15-3, EC № 295-397-2)

Gases (petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene (Cas No 92045-15-3, EC № 295-397-2)

602. Газы (нефтяные), отходящий газ гидродесульфурации газойля, если они содержат > 0,1 % бутадиена (Cas No 92045-16-4, EC № 295-398-8)

Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation effluent, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 92045-16-4, EC No 295-398-8)

603. Газы (нефтяные) продувочный газ гидродесульфурации газойля, если они содержат > 0.1 % бутадиена(Cas No 92045-17-5, ЕС № 295-399-3)

Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation purge, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 92045-17-5, EC No 295-399-3)

604. Газы (нефтяные), газ, отходящий из испарительного барабана для сточной воды гидрогенизатора, если они содержат > 0.1 % бутадиена(Cas No 92045-18-6, EC № 295-400-7)

Gases (petroleum), hydrogenator effluent flash drum off, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene (Cas No 92045-18-6, EC No 295-400-7)

605. Газы (нефтяные), остаточный газ высокого давления парового крекинга нафты, если они содержат > 0,1 % бутадиена(Cas No 92045-19-7, EC N 295-401-2)

Gases (petroleum), naphtha steam cracking high-pressure residual, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene(Cas No 92045-19-7, EC № 295-401-2)

606. Газы (нефтяные), газ после легкого крекинга остатка, если они содержат > 0,1 % бутадиена(Cas No 92045-20-0, EC № 295-402-8) 607. Газы (нефтяные), паровой крекинг с высоким содержанием C_3 , если они содержат > 0,1 % бутадиена(Cas No 92045-22-2, EC № 295-404-9)

Gases (petroleum), residue visbreaking off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene(Cas No 92045-20-0, EC № 295-402-8)

608. Углеводороды, C_4 , дистиллят парового крекинга, если они содержат > 0,1 % бутадиена(Cas No 92045-23-3, EC № 295-405-4) 609. Газы (нефтяные), сжиженные,

Gases (petroleum), steam-cracker C_3 -rich, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene(Cas No 92045-22-2, EC No 295-404-9)

Hydrocarbons, C_4 , steam-cracker distillate, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene(Cas No 92045-23-3, EC No 295-405-4)

Petroleum gases, liquefied, sweetened, C₄

обессеренные, фракция С4, если они содержат > 0,1 % бутадиена(Саѕ № 92045-80-2, ЕС № 295-463-0)

- 610. Углеводороды, С4, без 1,3-бутадиена и изобутена, если они содержат > 0,1 бутадиена(Саѕ No 95465-89-7, ЕС № 306-004-1)
- 611. Рафинаты (нефтяные), фракция C_4 парового крекинга, извлеченная медным ацетатом аммония, ненасыщенная C_{3-5} и C_{3-5} , без бутадиена, если они содержат > 0,1 бутадиена(Саѕ № 97722-19-5, ЕС № 307-769-4) 612. Бензо[деф]хризен (бензо[а]пирен) (Cas No 50-32-8, EC № 200-028-5)
- 613. Смола, каменноугольный деготьнефтепродукт, если он содержит > 0,005 % бензопирена(Саѕ № 68187-57-5, ЕС № 269-109-0)
- 614. Дистилляты (каменный уголь-нефтепродукт), содержащие конденсированные ароматические кольца, если они содержат > 0,005 % бензопирена(Cas No 68188-48-7, EC № 269-159-
- 615. Перемещено или исключено
- 616. Перемещено или исключено
- 617. Креозотовое масло, фракция аценафтена, без аценафтена, если оно содержит > 0.005 % бензо[а]пирена (Cas No 90640-85-0, EC № 292-606-9)
- 618. Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный, если они содержат > 0,005 % бензо[а]пирена (Cas No 90669-57-1, EC № 292-651-4)
- 619. Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный, термообработанный, если они содержат > 0.005 % бензо[а]пирена (Cas No 90669-58-2, EC № 292-653-5)
- 620. Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный, окисленный, если они содержат > 0.005 % бензо[а]пирена (Саѕ No 90669-59-3, EC № 292-654-0)
- 621. Остаток экстракта (каменный уголь), содержат 0,005 % если ОНИ бензо[а]пирена (Cas No 91697-23-3, EC № 294-285-0)
- 622. Твердый парафин (каменный уголь), высокотемпературный буроугольный деготь, если они содержат > 0,005 % бензо[а]пирена benzo[а]ругене (Cas No 92045-71-1, EC №

Название вешества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)

fraction, if they contain > 0,1 % Butadiene(Cas No 92045-80-2, EC № 295-463-

Hydrocarbons. C_4 . 1.3-butadieneisobutene-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene(Cas No 95465-89-7, EC № 306-004-

Raffinates (petroleum), steam-cracked fraction cuprous ammonium acetate extn., C₃₋₅ and C₃₋₅ unsatd., butadiene-free, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene(Cas No 97722-19-5, EC № 307-769-4)

Benzo[def]chrysene (benzo[a]pyrene) (Cas No 50-32-8, EC № 200-028-5)

Pitch, coal tar-petroleum, if it contains > 0.005 % w/w benzo[a]pyrene(Cas No 68187-57-5, EC № 269-109-0)

(coal-petroleum), Distillates condensed-ring arom., if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene (Cas No 68188-48-7, EC № 269-159-3)

Moved or deleted Moved or deleted

Creosote oil. acenaphthene fraction, acenaphthene-free, if it contains > 0.005 % w/w benzo[a]pyrene (Cas No 90640- 85-0, EC № 292-606-9)

Pitch, coal tar, low-temp., if it contains > 0.005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 90669-57-1, EC № 292-651-4)

Pitch, coal tar, low-temp., heat-treated, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene (Cas No 90669-58-2, EC № 292-653-5)

Pitch, coal tar, low-temp., oxidised, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene (Cas No 90669-59-3, EC № 292-654-0)

Extract residues (coal), brown, if they contain > 0.005 % w/w benzo[a]pyrene (Cas No 91697-23-3, EC № 294-285-0)

Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, if they contain > 0,005

Название вещества на русском языке

(Cas No 92045-71-1, EC № 295-454-1)

623. Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, подвергнутый гидроочистке, если они содержат > 0.005 % бензопирена(Cas No 92045-72-2, EC № 295-455-7)

624. Твердые отходы, коксование каменноугольной смолы, если они содержат > 0,005 % бензо[а]пирена(Cas No 92062-34-5, EC N 295-549-8)

625. Смола, каменноугольный деготь, высокотемпературный, вторичный, если они содержат > 0,005 % бензо[а]пирена(Cas No 94114-13-3, EC № 302-650-3)

626. Осаток (каменный уголь), извле-чение жидким растворителем, если они содержат > 0,005 % бензо[а]пирена(Cas No 94114-46-2, EC № 302-681-2)

627. Жидкий уголь, раствор для извлечения жидким растворителем, если они содержат > 0,005 % бензо[а]пирена (Cas No 94114-47-3, EC № 302-682-8)

628. Жидкий уголь, извлечение жидким растворителем, если они содержат > 0,005 % бензо[а]пирена (Cas No 94114-48-4, EC № 302-683-3)

629. Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, подвергнутый обработке углеродами, если они содержат > 0,005 % бензо[а]пирена (Cas No 97926-76-6, EC № 308-296-6)

630. Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпера-турный деготь, подвергнутый контактно-земельной очистке, если они содержат > 0.005 % бензо[а]пирена (Cas No 97926-77-7, EC № 308-297-1)

631. Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпера-турный деготь, обработанный кремниевой кислотой, если они содержит > 0.005 % бензо[а]пирена (Cas No 97926-78-8, EC № 308-298-7)

632. Абсорбционные масла, бициклоароматическая и гетероциклическая углеводородная фракция, если они содержит > 0.005% бензо[а]пирена (Cas No 101316-45-4, EC № 309-851-5)

633. Ароматические углеводороды, C_{20-28} , полициклические, смесь каменноугольной

295-454-1)

Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, hydrotreated, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene(Cas No 92045-72-2, EC № 295-455-7)

Waste solids, coal-tar pitch coking, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene(Cas No 92062-34-5, EC № 295-549-8)

Pitch, coal tar, high-temp., secondary, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene (Cas No 94114-13-3, EC № 302-650-3)

Residues (coal), liq. solvent extn., if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene(Cas No 94114-46-2, EC № 302-681-2)

Coal liquids, liq. solvent extn. soln., if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene (Cas No 94114-47-3, EC № 302-682-8)

Coal liquids, liq. solvent extn., if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene (Cas No 94114-48-4)

Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, carbon-treated, if they contain > 0.005 % w/w benzo[a]pyrene (Cas No 97926-76-6, EC No 308-296-6)

Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, clay-treated, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene (Cas No 97926-77-7, EC No 308-297-1)

Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, silicic acid-treated, if they contain > 0.005 % w/w benzo[a]pyrene (Cas No 97926-78-8, EC No 308-298-7)

Absorption oils, bicyclo arom. and heterocylic hydrocarbon fraction, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene (Cas No 101316-45-4, EC № 309-851-5)

Aromatic hydrocarbons, C_{20-28} , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene

Название вещества на русском языке

смолы, полиэтилена и полипропилена, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005 % бензо[а]пирена (Cas No 101794-74-5, EC № 309-956-6)

634. Ароматические углеводороды, C_{20-28} , полициклические, смесь каменноугольной смолы и полиэтилена, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005 % бензопирена (Cas No 101794-75-6, EC № 309-957-1)

635. Ароматические углеводороды, C_{20-28} , полициклические, смесь камен-ноугольной смолы и полистирола, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005 % бензо[а]пирена (Cas No 101794-76-7, EC № 309-958-7)

636. Смола, каменноугольный деготь, высокотемпературный, термообработанный, если они содержат > 0.005 % бензо[а]пирена (Cas No 121575-60-8, EC № 310-162-7)

637. Дибенз[*a*,*h*]антрацен (Cas No 53-70-3, EC № 200-181-8)

638. Бенз[*a*]антрацен (Cas No 56-55-3, EC № 200-280-6)

639. Бензо[*e*]пурен (Cas No 192-97-2, EC № 205-892-7)

640. Бензо[*j*]флуорантен (Cas No 205-82-3, EC № 205-910-3)

641. Бенз(*e*)ацефенантрилен (Cas No 205-99-2, EC № 205-911-9)

642. Бензо(*k*)флуорантен (Cas No 207-08-9, EC № 205-916-6)

643. Хризен (Саѕ № 218-01-9, ЕС № 205-923-4)

644. 2-бромопропан (Cas No 75-26-3, EC № 200-855-1)

645. Трихлорэтилен (Cas No 79-01-6, EC № 201-167-4)

646. 1,2-дибромо-3-хлорпропан (Cas No 96-12-8, EC № 202-479-3)

647. 2,3-дибромопропан-1-ол(Cas No 96-13-9, EC № 202-480-9)

648. 1,3-дихлоропропан-2-ол (Cas No 96-23-1, EC № 202-491-9)

649. α,α,α -Trichlorotoluene (Cas No 98-07-7, EC $\mathbb{N}^{\underline{o}}$ 202-634-5)

650. α-хлортолуол (Бензил хлорид) (Cas No 100-44-7, EC № 202-853-6)

651. 1,2-дибромэтан (Саѕ No 106-93-4, ЕС №

polypropylene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene (Cas No 101794-74-5, EC № 309-956-6)

Aromatic hydrocarbons, C_{20-28} , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene (Cas No 101794-75-6, EC N_{\odot} 309-957-1)

Aromatic hydrocarbons, C_{20-28} , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene (Cas No 101794-76-7, EC No 309-958-7)

Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene (Cas No 121575-60-8, EC № 310-162-7)

Dibenz[a,h]anthracene (Cas No 53-70-3, EC N_{\odot} 200-181-8)

Benz[a]anthracene (Cas No 56-55-3, EC N_{\odot} 200-280-6)

Benzo[*e*]pyrene (Cas No 192-97-2, EC № 205-892-7)

Benzo[j]fluoranthene (Cas No 205-82-3, EC N_{\odot} 205-910-3)

Benz(e)acephenanthrylene (Cas No 205-99-2, EC N 205-911-9)

Benzo(*k*)fluoranthene (Cas No 207-08-9, EC № 205-916-6)

Chrysene (Cas No 218-01-9, EC № 205-923-4)

2-Bromopropane (Cas No 75-26-3, EC № 200-855-1)

Trichloroethylene (Cas No 79-01-6, EC № 201-167-4)

1,2-Dibromo-3-chloropropane (Cas No 96-12-8, EC № 202-479-3)

2,3-Dibromopropan-1-ol (Cas No 96-13-9, EC № 202-480-9)

1,3-Dichloropropan-2-ol (Cas No 96-23-1, EC No 202-491-9)

α,α,α-Trichlorotoluene (Cas No 98-07-7, EC № 202-634-5)

α-Chlorotoluene (Benzyl chloride) (Cas No 100-44-7, EC № 202-853-6)

1,2-Dibromoethane (Cas No 106-93-4, EC №

***	Название вещества в соответствии с			
Название вещества на русском языке	международной номенклатурой			
202 111 5	косметических ингредиентов (INCI)			
203-444-5)	203-444-5)			
652. Гексахлорбензол (Cas No 118-74-1, EC № 204-273-9)	Hexachlorobenzene (Cas No 118-74-1, EC № 204-273-9)			
653. Бромэтилен (Винил бромид) (Cas No 593- 60-2, EC № 209-800-6)	Bromoethylene (Vinyl bromide) (Cas No 593-60-2, EC № 209-800-6)			
654. 1,4-дихлорбут-2-ен (Cas No 764-41-0, EC № 212-121-8)	1,4-Dichlorobut-2-ene (Cas No 764-41-0, EC № 212-121-8)			
655. Метилоксиран (пропилен оксид) (Cas No 75-56-9, EC № 200-879-2)	Methyloxirane (Propylene oxide) (Cas No 75-56-9, EC № 200-879-2)			
656. (Эпоксиэтил)бензол (Оксид стирола) (Cas No 96- 09-3, EC № 202-476-7)	(Epoxyethyl)benzene (Styrene oxide) (Cas No 96-09-3, EC № 202-476-7)			
657. 1-хлор-2,3-эпоксипропан (Эпихлоргидрин) (Cas No 106-89-8, EC № 203-439-8)	1-Chloro-2,3-epoxypropane (Epichlorohydrin) (Cas No 106-89-8, EC № 203-439-8)			
658. <i>R</i> -1-хлор-2,3-эпоксипропан (Cas No 51594- 55-9, ЕС № 424-280-2)	R-1-Chloro-2,3-epoxypropane (Cas No 51594-55-9, EC № 424-280-2)			
659. 1,2-эпокси-3-феноксипропан (фенил	1,2-Epoxy-3-phenoxypropane (Phenylglycidyl			
глицидиловый эфир) (Cas No 122-60-1, EC № 204-557-2)				
660. 2,3-эпоксипропан-1-ол (глицидол) (Cas No 556-52-5, EC № 209-128-3)	2,3-Epoxypropan-1-ol (Glycidol) (Cas No 556-52-5, EC № 209-128-3)			
661. <i>R</i> -2,3-эпокси -1-пропанол (Cas No 57044-25-4, EC № 404-660-4)	<i>R</i> -2,3-Epoxy-1-propanol (Cas No 57044-25-4, EC № 404-660-4)			
662. 2,2'-Биоксиран (1,2;3,4-диэпоксибутан) (Сая	2,2'-Bioxirane (1,2;3,4-Diepoxybutane) (Cas			
No 1464-53-5, EC № 215-979-1)	No 1464-53-5, EC № 215-979-1)			
663. (2RS,3RS)-3-(2-хлорфенил)-2-(4-	(2RS,3RS)-3-(2-Chlorophenyl)-2-(4-			
фторфенил)-[1 <i>H</i> -1,2,4-триазол-	fluorophenyl)-[1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-			
1-ил)метил]оксиран; Эпоксиконазол (CAS No 133855-98-8, EC № 406-850-2)	1-yl)methyl]oxirane; Epoxiconazole (CAS No 133855-98-8, EC № 406-850-2)			
664. Хлорметил метиловый эфир (Cas No 107- 30-2, EC № 203-480-1)				
	2-Methoxyethanol and its acetate (2-			
метоксиэтил ацетат) (Cas No 109-86-4/110-49-6, EC № 203-713-7/203-772-9-1)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
666. 2-этоксиэтанол и его ацетаты (2-	2-Ethoxyethanol and its acetate (2-Ethoxyethyl			
этоксиэтилэтил ацетат) (Cas No 110-80-5/111-15- 9, EC № 203-804-1/203-839-2)	acetate) (Cas No 110-80-5/111-15-9, EC № 203-804-1/203-839-2)			
667. Окси-бис[хлорметан], бис(хлорметил) эфир (Cas No 542-88-1, EC № 208-832-8)	Oxybis[chloromethane], bis (Chloromethyl) ether (Cas No 542-88-1, EC № 208-832-8)			
668. 2-метоксипропанол (Cas No 1589-47-5, EC № 216-455-5)	2-Methoxypropanol (Cas No 1589-47-5, EC № 216-455-5)			
669. Пропиолактон (Cas No 57-57-8, EC № 200-340-1)	Propiolactone (Cas No 57-57-8, EC № 200-340-1)			
670. Диметилкарбамоил хлорид (Cas No 79-44-7, EC № 201-208-6)	Dimethylcarbamoyl chloride (Cas No 79-44-7, EC № 201-208-6)			
671. Уретан (этил карбамат) (Cas No 51-79-6, EC № 200-123-1)	Urethane (Ethyl carbamate) (Cas No 51-79-6, EC № 200-123-1			
672. Перемещено или удалено	Moved or deleted			
673. Перемещено или удалено	Moved or deleted			
A company to the contract of t				

	Черрание рашестве в соотретствии с		
Цеоронно роностро на русском дагика	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой		
Название вещества на русском языке			
674 Manayayyyayayaya (Cas Na 625 45 6	косметических ингредиентов (INCI)		
674. Метоксиуксусная кислота (Cas No 625-45-6,	Methoxyacetic acid (Cas No 625-45-6, EC № 210-894-6)		
EC № 210-894-6) 675. Дибутилфталат (Cas No 84-74-2, EC № 201-	Dibutyl phthalate (Cas No 84-74-2, EC № 201-		
1 1 2 1	557-4)		
557-4)			
676. бис(2-метоксиэтиловый) эфир (диметоксидигликол) (Cas No 111-96-6, EC №	bis(2-Methyoxyethyl) ether (Dimethoxydiglycol) (Cas No 111-96-6, EC №		
203-924-4)	203-924-4)		
677. бис (2-этилгексил) фталат (диэтилгексил	bis(2-Ethylhexyl) phthalate (Diethylhexyl)		
фталат) (Cas No 117-81-7, EC № 204-211-0)	phthalate) (Cas No 117-81-7, EC № 204-211-0)		
фталат) (Cas No 117-81-7, EC № 204-211-0) 678. бис (2-метоксиэтил) фталат (Cas No 117-82-	bis(2-Methoxyethyl) phthalate (Cas No 117-82-		
8, EC № 204-212-6)	8, EC № 204-212-6)		
679. 2-метоксипропил ацетат (Cas No 70657-70-	2-Methoxypropyl acetate (Cas No 70657-70-4,		
4, EC № 274-724-2)	EC № 274-724-2)		
4, LC 3 274-724-2) 680. 2- этилгексил [[[3,5-bis(1,1-диметилэтил)-4-	2-Ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-		
гидроусифенил]-метил]тиоацетат] (Cas No			
80387-97-9, ЕС № 279-452-8)	hydroxyphenyl]-methyl]thio] acetate (Cas No 80387-97-9, EC № 279-452-8)		
681. Акриламид, не регламентированный в			
других разделах данного регламента (Cas No 79-	regulation (Cas No 79-06-1, EC № 201-173-7)		
06-1, EC № 201-173-7)	10gulation (Cas 110 77 00 1, DC 312 201 173 7)		
682. Акрилонитрил (Cas No 107-13-1, EC № 203-	Acrylonitrile (Cas No 107-13-1, EC № 203-		
466-5)	466-5)		
683. 2-нитропропан (Cas No 79-46-9, EC № 201-	2-Nitropropane (Cas No 79-46-9, EC № 201-		
209-1)	209-1)		
684. Диносеб, его соли и эфиры, за	Dinoseb, its salts and esters with the exception		
исключением тех, которые перечислены в	of those specified elsewhere in this list (Cas No		
других пунктах данного перечня (Cas No 88-85-	1		
7, EC № 201-861-7)			
685. 2- нитроанизол (Cas No 91-23-6, EC № 202-	- 2-Nitroanisole (Cas No 91-23-6, EC № 202-		
052-1)	052-1)		
686. 4-нитробифенил(Cas No 92-93-3, EC № 202-	4-Nitrobiphenyl (Cas No 92-93-3, EC № 202-		
204-7)	204-7)		
687. 2,4-динитротолуол; Динитротолуол	2,4-Dinitrotoluen; dinitrotoluene, technical		
технический (Cas No 121-14-2/25321-14-6, ЕС №	grade (Cas No 121-14-2/25321-14-6, EC №		
204-450-0/246-836-1)	204-450-0/246-836-1)		
688. Бинапакрил (Cas No 485-31-4, EC № 207-	Binapacryl (Cas No 485-31-4, EC № 207-612-		
612-9)	9)		
689. 2-нитронафталин (Cas No 581-89-5, EC №	2-Nitronaphthalene (Cas No 581-89-5, EC №		
209-474-5)	209-474-5)		
690. 2,3-динитротолуол (Cas No 602-01-7, EC № 210-	2,3-Dinitrotoluene (Cas No 602-01-7, EC №		
013-5)	210-013-5)		
691. 5-нитроаценафтен (Cas No 602-87-9, EC № 210 025 0)	5-Nitroacenaphthene (Cas No 602-87-9, EC № 210.025.0)		
210-025-0) 602-26 WHITE PROPERTY OF COS NO 606-20-2 FC No 210	210-025-0) 2.6 Dinitratelyana (Cas. No. 606-20-2, EC. No.		
692. 2,6-динитротолуол (Cas No 606-20-2, EC № 210-106-0)	2,6-Dinitrotoluene (Cas No 606-20-2, EC № 210-106-0)		
693. 3,4- динитротолуол (Cas No 610-39-9, EC № 210-	3,4-Dinitrotoluene (Cas No 610-39-9, EC №		
222-1)	210-222-1)		
694. 3,5- динитротолуол (Cas No 618-85-9, EC № 210-	3,5-Dinitrotoluene (Cas No 618-85-9, EC №		
566-2)	210-566-2)		
- /			

	Название вещества в соответствии с			
Название вещества на русском языке	международной номенклатурой			
	косметических ингредиентов (INCI)			
695. 2,5- динитротолуол (Cas No 619-15-8, EC № 210-	2,5-Dinitrotoluene (Cas No 619-15-8, EC №			
581-4)	210-581-4)			
696. Динотерб, его соли и эфиры (Cas No 1420-	Dinoterb, its salts and esters (Cas No 1420-07-			
07-1, EC № 215-813-8)	1, EC № 215-813-8)			
697. Нитрофен (Саѕ № 1836-75-5, ЕС № 217-	Nitrofen (Cas No 1836-75-5, EC № 217-406-0)			
406-0)				
698. Перемещено или удалено	Moved or deleted			
699. Диазометан (Cas No 334-88-3, EC № 206-	Diazomethane (Cas No 334-88-3, EC № 206-			
382-7)	382-7)			
700. 1,4,5,8-тетрааминоантрахинон (Дисперсия	1,4,5,8-Tetraaminoanthraquinone (Disperse			
голубая 1) (Cas No 2475-45-8, EC № 219-603-7)	Blue 1) (Cas No 2475-45-8, EC № 219-603-7)			
701. Перемещено или удалено	Moved or deleted			
702. 1-меил-3-нитро-1-нитрозогуанидин (Cas No	1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine (Cas No			
70-25-7, EC № 200-730-1)	70-25-7, EC № 200-730-1)			
703. Перемещено или удалено	Moved or deleted			
704. Перемещено или удалено	Moved or deleted			
705. 4,4′-Метилендиамин (Cas No 101-77-9, EC № 202-	4,4'-Methylenedianiline (Cas No 101-77-9, EC			
974-4)	№ 202-974-4)			
706. 4,4'-(4-Иминоциклогекса-2,5-диенилиден-	4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethyl-			
метилен) дианилин гидрохлорид (Cas No 569-	ene) dianiline hydrochloride (Cas No 569-61-9,			
61-9, EC № 209-321-2)	EC № 209-321-2)			
707. 4,4'-Метилендиі-о-толуидин	4,4'-Methylenedi-o-toluidine (Cas No 838-88-0,			
(Cas No 838-88-0, EC № 212-658-8)	EC № 212-658-8)			
708. о-Анизидин (Cas No 90-04-0, EC № 201-	o-Anisidine (Cas No 90-04-0, EC № 201-963-			
963-1)	1)			
709. 3,3'-Диметоксибензидин (орто-диазонидин)	3,3'-Dimethoxybenzidine (ortho-dianisidine)			
и его соли (Cas No 119-90-4, EC № 204-355-4)	and its salts (Cas No 119-90-4, EC № 204-355-4)			
710. Перемещено или удалено	Moved or deleted			
710. Перемещено или удалено 711. о-дианизидин основной краситель	o-Dianisidine based azo dyes			
711. о-диапизидин основной краситель 712. 3,3'-дихлоробензидин (Cas No 91-94-1, EC № 202-	3,3'-Dichlorobenzidine (Cas No 91-94-1, EC №			
109-0)	202-109-0)			
713. Бензидин дигидрохлорид	Benzidine dihydrochloride (Cas No 531-85-1,			
(Cas No 531-85-1, EC № 208-519-6)	EC № 208-519-6)			
714. [[1,1'-бифенил]-4,4'-диенил] диаммоний	[[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium			
сульфат (Cas No 531-86-2, EC № 208-520-1)	sulphate (Cas No 531-86-2, EC № 208-520-1)			
715. 3,3'-дихлорбензидин дигидрохлорид (Сая				
No 612-83, EC № 210-323-0)	No 612-83, EC № 210-323-0)			
716. Бензидин сульфат (Cas No 21136-70-9, EC				
№ 244-236-4)	244-236-4)			
717. Бензидин ацетат (Cas No 36341-27-2, EC № 252-	Benzidine acetate (Cas No 36341-27-2, EC №			
984-8)	252-984-8)			
718. 3,3'-дихлорбензидин дигидрат бис(суль-	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrogen			
фат) (Cas No 64969-34-2, EC № 265-293-1)	bis(sulphate) (Cas No 64969-34-2, EC № 265-			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	293-1)			
719. 3,3'-дихлорбензидин сульфат (Cas No	3,3'-Dichlorobenzidine sulphate (Cas No			
74332-73-3, EC № 277-822-3)	74332-73-3, EC № 277-822-3)			
720. Бензидиновый основной азо-краситель	Benzidine based azo dyes			

	Название вещества в соответствии с		
Название вещества на русском языке	международной номенклатурой		
	косметических ингредиентов (INCI)		
721. 4,4'-би-о-толуидин (орто-толидин) (Cas No 119-	4,4'-Bi-o-toluidine (ortho-Tolidine) (Cas No		
93-7, EC № 204-358-0)	119-93-7, EC № 204-358-0)		
722. 4,4'-би-о-толуидин дигидрохлорид (Cas No	4,4'-Bi-o-toluidine dihydrochloride (Cas No		
612-82-8, EC № 210-322-5)	612-82-8, EC № 210-322-5)		
723. [3,3'-диметил[1,1'-бисфенил]-4,4'-диил]ди-	[3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-		
аммоний бис(гидросульфат)	diyl]diammo-nium bis(hydrogensulphate) (Cas		
(Cas No 64969-36-4, EC № 265-294-7)	No 64969-36-4, EC № 265-294-7)		
724. 4,4'-Би-о-толуидин сульфат (Cas No 74753-	4,4'-Bi-o-toluidine sulphate (Cas No 74753-18-		
18-7, EC № 277-985-0)	7, EC № 277-985-0)		
725. о-толуидиновый основной краситель (ЕС №	o-Tolidine based dyes (EC № 611-030-00-4)		
611-030-00-4)	o Tollanic based tyes (De 3/2 011 050 00 4)		
726. Бифенил-4-иламин и его соли (Cas No 92-	Biphenyl-4-ylamine and its salts (Cas No 92-		
67-1, EC № 202-177-1)	67-1, EC № 202-177-1)		
727. Азобензол (Cas No 103-33-3, EC № 203-102-	Azobenzene (Cas No 103-33-3, EC № 203-102-		
5)	5)		
728. (метил- <i>O</i> NN-азокси)метил ацетат	(Methyl-ONN-azoxy)methyl acetate (Cas No		
(Cas No 592-62-1, EC № 209-765-7)	592-62-1, EC № 209-765-7)		
729. Циклогексимид (Cas No 66-81-9, EC №			
200-636-0)	636-0)		
730. 2-метилазиридинин (Cas No 75-55-8, EC №	2-Methylaziridine (Cas No 75-55-8, EC № 200-		
200-878-7)	878-7)		
731. Имидазолидин-2-тион (Cas No 96-45-7, EC № 202-	•		
506-9)	EC № 202-506-9)		
732. Фуран (Cas No 110-00-9, EC № 203-727-3)	Furan (Cas No 110-00-9, EC № 203-727-3)		
733. Азиридин (Cas No 151-56-4, EC № 205-793-	Aziridine (Cas No 151-56-4, EC № 205-793-9)		
9)	71211ame (Cus 110 131 30 1, EC 712 203 733 3)		
734. Каптафол (2425-06-1, ЕС № 219-363-3)	Captafol (2425-06-1, EC № 219-363-3)		
735. Карбадокс (Саѕ № 6804-07-5, ЕС № 229-	Carbadox (Cas No 6804-07-5, EC № 229-879-		
879-0)	0)		
736. Флумиоксазин (Cas No 103361-09-7, EC №	,		
613-166-00-X)	166-00-X)		
737. Тридеморф (Cas No 24602-86-6, EC № 246-	Tridemorph (Cas No 24602-86-6, EC № 246-		
347-3)	347-3)		
738. Винклозалин (Cas No 50471-44-8, EC №	Vinclozolin (Cas No 50471-44-8, EC № 256-		
256-599-6)	599-6)		
739. Флуазифол-бутил (Cas No 69806-50-4, EC №	739. Fluazifop-butyl (Cas No 69806-50-4, EC		
274-125-6)	№ 274-125-6)		
740. Флузилазол (Cas No 85509-19-9, EC № 014-	Flusilazole (Cas No 85509-19-9, EC № 014-		
017-00-6)	017-00-6)		
741. 1,3,5-трис (оксиранилметил)-1,3,5-триазин-	,		
2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-трион (Cas No 2451-62-9, ЕС №	2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trione (TGIC) (Cas No 2451-		
219-514-3)	62-9, EC № 219-514-3)		
742. Тиоцетамид(Cas No 62-55-5, EC № 200-541-	Thioacetamide (Cas No 62-55-5, EC № 200-		
4)	541-4)		
743. Перемещено или исключено	Moved or deleted		
744. Формамид (Cas No 75-12-7, EC № 200-842-			
0)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
745. <i>N</i> -метилацетамид (Cas No 79-16-3, EC № 201-	N-Methylacetamide (Cas No 79-16-3, EC №		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, (, , , , , , , , , ,		

Hannarya nassasas a saa saa	Название вещества в соответствии с			
Название вещества на русском языке	международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)			
182-6)	201-182-6)			
746. <i>N</i> -метилформамид(Cas No 123-39-7, EC №	N-Methylformamide (Cas No 123-39-7, EC №			
204-624-6)	204-624-6)			
747. N,N-диметилацетамид (Cas No 127-19-5, EC № 204-826-4)	,			
748. Гексаметилфосфор-триамид (Cas No 680- 31-9, EC № 211-653-8)	Hexamethylphosphoric-triamide (Cas No 680-31-9, EC № 211-653-8)			
749. Диэтилсульфат (Cas No 64-67-5, EC № 200- 589-6)	Diethyl sulphate (Cas No 64-67-5, EC № 200-589-6)			
750. Диметилсульфат (Cas No 77-78-1, EC № 201-058-1)	Dimethyl sulphate (Cas No 77-78-1, EC № 201-058-1)			
751. 1,3-пропансултон (Cas No 1120-71-4, EC № 214-317-9)	1,3-Propanesultone (Cas No 1120-71-4, EC № 214-317-9)			
752. Диметилсульфамоил-хлорид (Cas No 13360- 57-1, EC № 236-412-4)	Dimethylsulphamoyl-chloride (Cas No 13360-57-1, EC № 236-412-4)			
753. Сулфаллат (Cas No 95-06-7, EC № 202-388-9)	Sulfallate (Cas No 95-06-7, EC № 202-388-9)			
754. Смесь: 4-[[бис-(4-фторфенил) метилсилил]метил]-4 <i>H</i> -1,2,4-триазола и 1-[[бис-(4-фторфенил)метилсилил] метил]-1 <i>H</i> -1,2,4-триазола (ЕС No 403-250-2) 755. (+/—)-тетрагидрофурфурил —(R)-2-[4-(6-хлорхиноксалин-2-илокси) фенилси] попионат	A mixture of: 4-[[bis-(4-Fluorophenyl) methylsilyl]methyl]-4 <i>H</i> -1,2,4-triazole and 1-[[bis-(4-fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazole (EC No 403-250-2) (+/-)-Tetrahydrofurfuryl –(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenyloxy]			
(Cas No 119738-06-6, EC № 607-373-00-4)	propionate (Cas No 119738-06-6, EC № 607-373-00-4)			
756. 6-гидрокси-1-(3-изопропоксипропил)-4-метил-2-оксо-5-[4-(фенилазо) фенилазо]-1,2-дигидро-3-пуридинкарбонитрил (Cas No 85136-74-9, EC № 4 0-3400-3)	6-Hydroxy-1-(3-Isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo) phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile (Cas No 85136-74-9, EC № 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 (Cas No 108225-03-2, EC № 402-060-7)	(6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium] formate (Cas No 108225-03-2, EC № 402-060-7)			
758. Тринатрий [4'-(8-ацетиламино-3,6-дисульфонат-2-нафтилазо)-4"-(6-Бензоамино-3-сульфонат-2-нафтилазо)-бифенил-1,3',3",1"'-тетраолат-О,О',О",О"']меди (II) (ЕС No 413-590-3) 759. Смесь: N-[3-гидрокси-2-(2-метилакрилоиламинометокси)пропокси-метил]-2-метилакриламид и N-2,3-бис -(2-метилакрилоиламинометокси)пропоксиметил]-2-метилакрилоиламинометокси)пропоксиметил]-2-метил-акриламида и метакиламида 2-метил-N-(2-метакрилоиламинометоксиметил)-акриламида и	Trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4"-(6-benzoylamino-3-Sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3",1'''-tetraolato-O,O',O",O''']copper(II) (EC No 413-590-3) A mixture of: <i>N</i> -[3-Hydroxy-2-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacryloylaminomethoxy-			
N-(2,3-Дигидроксипропоксиметил)-2-акриламид (EC No 412-790-8)	methyl)-acrylamide and <i>N</i> -(2,3-dihydroypro-oxymethyl)-2-methylacrylamide (EC No 412-790-8)			

Название вещества на русском языке
760. 1,3,5-трис-[(2S и 2R)-2,3-эпоксипропил]-
1,3,5-триазин-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-трион (Cas No
59653-74-6, EC № 616-091-00-0)
761. Эрионит (Cas No 12510-42-8, EC № 650-
012-00-0)
762. Асбест (Cas No 12001-28-4, EC № 650-013-
00-6)
763. Нефтепродукт(Саѕ № 8002-05-9, ЕС № 232-
298-5)
764. Перегнанная нефть, гидрокрекинг, если она
содержит > 3 % DMSO-экстракта (Cas No
64741-76-0, EC № 265-077-7)
765. Перегнанная нефть, селективноочищенная
тяжелая парафиновая фракция, если она
содержит > 3 % DMSO-экстракта (Cas No
64741-88-4, EC № 265-090-8)
766. Перегнанная нефть, селективноочищенная
легкая парафиновая фракция, если она содержит
> 3 % DMSO-экстракта (Cas No 64741-89-5, EC
№ 265-091-3)
767. Остаточные масла (нефтепродукт),
деасфальтированные растворителем если он
содержит > 3 % диметилсульфоксида (Cas No
64741-95-3, EC № 265-096-0)
768. Перегнанная нефть, селективноочищенная
тяжелая нафтеновая фракция, если она содер-
жит > 3 % DMSO-кстракт (Cas No 64741-96-4,
EC № 265-097-6)
769. Перегнанная нефть, селективно-очищенная
легкая нафтеновая фракция, если она содержит
> 3 % DMSO-экстракт (Cas No 64741-97-5, EC
№ 265-098-1)
770. Кубовый остаток (нефтепродукт), селектив-
но-очищенная, если он содержит > 3 % DMSO-
эстракт (Cas No 64742-01-4, EC № 265-101-6)
771. Перегнанная (нефтепродукт), обработан-
ная прокаливанием тяжелая парафиновая
фракция, если она содержит > 3 % DMSO-
эстракт (Cas No 64742-36-5, EC № 265-137-2)
772. Перегнанная (нефтепродукт), обработан-
ная прокаливанием легкая парафиновая

фракция, если она содержит > 3 % DMSO-

прокаливанием,

(нефтепродукт),

если

DMSO-экстракт (Cas No

ОН

экстракт (Cas No 64742-37-6, ЕС № 265-138-8)

остаток

> 3 %

64742-41-2, EC № 265-143-5)

TP TC 009/2011 Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI) 1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3-Epoxypropyl]-1,3,5triazine-2,4,6-(1*H*,3*H*,5*H*)-trione No 59653-74-6, EC № 616-091-00-0) Erionite (Cas No 12510-42-8, EC № 650-012-00-0)Asbestos (Cas No 12001-28-4, EC № 650-013-Petroleum (Cas No 8002-05-9, EC № 232-298-5) Distillates (petroleum), heavy hydrocracked, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 64741-76-0, EC № 265-077-7) D istillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 64741-88-4, EC № 265-090-8) Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 64741-89-5, EC № 265-091-3) Residual oils (petroleum), solvent deasphalted, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 64741-95-3, EC № 265-096-0) Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 64741-96-4, EC № 265-097-6) Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 64741-97-5, EC № 265-098-1) Residual oils (petroleum), solvent-refined, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 64742-01-4, EC № 265-101-6) Distillates (petroleum), clay-treated heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 64742-36-5, EC № 265-137-2)

Distillates (petroleum), clay-treated light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 64742-37-6, EC № 265-138-8)

Residual oils (petroleum), clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 64742-41-2, EC No 265-143-5)

774. Перегнанная (нефтепродукт), обработан- Distillates (petroleum), clay-treated heavy

773. Кубовый

обработанный

содержит

ная прокаливанием тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 % DMSO-экстракт (Cas No 64742-44-5, EC N265-146-1)

naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 64742-44-5, EC № 265-146-1)

775. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 % DMSO-экстракт (Cas No 64742-45-6, EC № 265-147-7)

Distillates (petroleum), clay-treated light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 64742-45-6, EC № 265-147-7)

776. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 % DMSO-экстракт (Cas No 64742-52-5, EC № 265-155-0)

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-52-5, EC № 265-155-0)

777. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 % DMSO- экстракт (Cas No 64742-53-6, EC № 265-156-6)

Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 64742-53-6, EC № 265-156-6)

778. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 % DMSO-экстракт (Cas No 64742-54-7, EC № 265-157-1)

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 64742-54-7, EC № 265-157-1)

779. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 % DMSO- экстракт (Cas No 64742-55-8, EC № 265-158-7)

Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 64742-55-8, EC № 265-158-7)

780. Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 % DMSO-экстракт (Cas No 64742-56-9, EC № 265-159-2)

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 64742-56-9, EC № 265-159-2)

781. Кубовый остаток (нефтепродукт), обработанный водой, если она содержит > 3 % DMSОэкстракт (Cas No 64742-57-0, EC № 265-160-8)

Residual oils (petroleum), hydrotreated, if they Contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 64742-57-0, EC № 265-160-8)

782. Кубовый остаток (нефтепродукт), депарафинированный растворителем легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 % DMSO-экстракт (Cas No 64742-62-7, EC № 265-166-0)

Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 64742-62-7, EC No 265-166-0)

783. Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 % DMSO-экстракт (Cas No 64742-63-8, EC № 265-167-6)

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 64742-63-8, EC № 265-167-6)

784. Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 % DMSOэкстракт (Cas No 64742-64-9, EC № 265-168-1)

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 64742-64-9, EC № 265-168-1)

785. Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3 %

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 64742-65-0, EC № 265-169-7)

MSO-экстракт (Cas	No	64742-65-0,	EC	No	265-
9-7)					

DN 169

Название вещества на русском языке

786. Парафиновое масло (нефтепродукт), если оно содержит > 3 % DMSO-экстракт(Cas No 64742-67-2, EC № 265-171-8)

787. Нафтеновое масло (нефтепродукт), если оно содержит > 3 % DMSO- экстракт(Cas No 64742-68-3, EC № 265-172-3)

788. Нафтеновое масло (нефтепродукт), депарафинированная каталитически легкая фракция, если она содержит > 3 % DMSOэкстракт(Саѕ No 64742-69-4, ЕС № 265-173-9)

(нефтепродукт), 789. Парафиновое масло депарафинированная тяжелая каталитически > 3 % DMSOфракция, если она содержит экстракт(Саѕ No 64742-70-7, ЕС № 265-174-4)

790. Парафиновое (нефтепродукт), масло каталитически депарафинированная легкая фракция, если она содержит > 3 % DMSOэкстракт(Саѕ No 64742-72-8, ЕС № 265-176-5)

791. Нафтеновое масло (нефтепродукт), полностью депарафинированная тяжелая фракция, если она содержит >3 % DMSOэксткакт(Cas No 64742-75-2, EC № 265-179-1)

792. Нафтеновое масло (нефтепродукт), полностью депарафинированная легкаяая фракция, если она содержит >3 % DMSOэкстракт(Cas No 64742-76-3, EC № 265-180-7)

793. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллятов тяжелой нафтеновой фракции, ароматический концентрированный, если они содержат > 3 % DMSO-экстракт (Cas No 68783-00-6, EC № 272-175-3)

794. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллятов селективноочищенной растворителем тяжелой парафиновой фракции, если они содержат > 3 % DMSO-экстракт(Cas No 68783-04-0, EC № 272-180-0)

795. Экстракты (нефтепродукт), дистилляты тяжелой парафиновой фракции, деасфальтированные растворителем, если они содержат > 3 DMSO-экстракт(Cas No 68814-89-1, EC № 272-342-0)

796. Смазочные масла (нефтепродукт), C_{20-50} , прошедшие гидроочистку содержащие нейтральное масло, высоковязкие, если они содержат > 3 % DMSO-экстракт (Cas No 72623-85-9, EC № 276-736-3)

Foots oil (petroleum), if it contains > 3 % w/w DMSO extract(Cas No 64742-67-2, EC № 265-171-8)

Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract(Cas No 64742-68-3, EC № 265-172-3) Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract(Cas No 64742-69-4, EC № 265-173-9)

Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract(Cas No 64742-70-7, EC № 265-174-4)

Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract(Cas No 64742-71-8, EC № 265-176-5)

Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 64742-75-2, EC № 265-179-1)

Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 64742-76-3, EC № 265-180-7)

(petroleum). heavy naphthenic Extracts distillate solvent, arom. conc., if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 68783-00-6, EC № 272-175-3)

Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 68783-04-0, EC № 272-180-0)

Ε (petroleum), heavy paraffinic xtracts distillates, solvent-deasphalted, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 68814-89-1, EC № 272-342-0)

oils (petroleum), Lubricating C_{20-50} , hydrotreated neutral oil-based, highviscosity , if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 72623-85-9, EC № 276-736-3)

797. Смазочные масла (нефтепродукт), C_{15-30} , прошедшие гидроочистку содержащие нейтральное масло, если они содержат > 3 % DMSO-экстракт(Cas No 72623- 86-0, EC № 276-737-9)

798. Смазочные масла (нефтепродукт), С₂₀₋₅₀, прошедшие гидроочистку содержащие нейтральное масло, если они содержат > 3 % DMSO-экстракт(Cas No 72623-87-1, EC № 276-738-4)

799. Смазочные масла, если они содержат > 3 % DMSO-экстракт(Cas No 74869-22-0)

800. Очищенная нефтепродукт, полностью депарафинированная тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 % DMSO-экстракт(Cas No 90640-91-8, EC № 292-613-7)

801. Очищенная нефтепродукт, полностью депарафинированная легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3 % DMSOэкстракт(Cas No 90640-92-9, EC № 292-614-2)

802. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3 % DMSO-экстракт(Cas No 90640-94-1, EC № 292-616-3)

803. Углеводороды, C_{20-50} , депарафинированная растворителем тяжелая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку, если она содержит > 3 % DMSO-экстракт(Cas No 90640-95-2, EC N_{\odot} 292-617-9)

804. Дистилляты (нефтепродукт), депарафиинированная растворителем легкая парафиновая фракция, подвергнутая контактно-земельной очистке, если она содержит > 3 % DMSO-экстракт (Cas No 90640-96-3, EC № 292-618-4)

805. Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку, если она содержит > 3 % DMSO-экстракт (Cas No 90640-97-4, EC № 292-620-5)

806. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нафтеновой фракции, прошедший гидроочистку, если она содержит > 3 % DMSO-экстракт (Cas No 90641-07-9, EC N292-631-5)

807. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции, прошедший гидроочистку, если она содержит > 3 % DMSO-экстракт (Cas No 90641-08-0, EC №

Lubricating oils (petroleum), C_{15-30} , hydrotreated neutral oil-based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract(Cas No 72623- 86-0, EC № 276-737-9)

Lubricating oils (petroleum), C_{20-50} , hydrotreated neutral oil-based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract(Cas No 72623- 87-1, EC No 276-738-4)

Lubricating oils, if they contain > 3 % w/w DMSO extract(Cas No 74869-22-0)

Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract(Cas No 90640-91-8, EC № 292-613-7)

Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 90640-92-9, EC № 292-614-2)

Distillates (petroleum), solvent dewaxed heavy paraffinic, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 90640-94-1, EC № 292-616-3)

Hydrocarbons, C_{20-50} , solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract(Cas No 90640-95-2, EC No 292-617-9)

Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 90640-96-3, EC № 292-618-4)

Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 90640-97-4, EC № 292-620-5)

Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 90641-07-9, EC № 292-631-5)

Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 90641-08-0, EC № 292-632-0)

292-632-0)

808. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, прошедший гидроочистку, если она содержит > 3 % DMSO-экстракт (Cas No 90641-09-1, EC № 292-633-6)

809. Остаточные масла (нефтепродукт), прошедшие гидроочистку –депарафиниро-ванные растворителем, если она содержит > 3 % DMSO-экстракт (Cas No 90669-74-2, EC № 292-656-1)

810. Кубовый остаток (нефтепродукт), каталитически депарафинированный, если она содержит > 3 % DMSO- экстракт (Cas No 91770-57-9, EC № 294-843-3)

811. Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная тяжелая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку если она содержит > 3 % DMSO-экстракт (Cas No 91995-39-0, EC № 295-300-3)

812. Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная легкая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку, если она содержит > 3 % DMSO-экстракт (Cas No 91995-40-3, EC № 295-301-9)

813. Дистилляты (нефтепродукт), подвергнутые гидрокрекингу — селективной очистке растворителем, депарафинированные, если она содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No 91995-45-8, EC № 295-306-6)

814. Очищенная нефтепродукт, селективноочищенная легкая нафтеновая фракция, обработанная водой, если он содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No 91995-54-9, EC № 295-316-0)

815. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, прошедшей гидроочистку, если он содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No 91995-73-2, EC № 295-335-4)

816. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой нафтеновой фракции, гидродесульфурированный, если он содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No 91995-75-4, EC № 295-338-0)

817. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, обработанный кислотой, если он содержит > 3

Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 90641-09-1, EC № 292-633-6)

Residual oils (petroleum), hydrotreated solvent dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 90669-74-2, EC № 292-656-1)

Residual oils (petroleum), catalytic dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 91770-57-9, EC № 294-843-3)

Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 91995-39-0, EC № 295-300-3)

Distillates (petroleum), dewaxed light paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 91995-40-3, EC № 295-301-9)

Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined, dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 91995-45-8, EC № 295-306-6)

Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 91995-54-9, EC № 295-316-0)

Extracts (petroleum), hydrotreated light paraffinic distillate solvent, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 91995-73-2, EC № 295-335-4)

Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 91995-75-4, EC № 295-338-0)

Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, acid-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 91995-76-5, EC № 295-

- % DMSO экстракт (Cas No 91995-76-5, EC № 295-339-6)
- 818. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, гидродесульфурированный, если он содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No 91995-77-6, EC № 295-340-1)
- 819. Экстракты (нефтепродукт), растворитель вакуумного газойля легкой фракции, прошедший гидроочистку, если он содержит > 3 % DMSO экстракт(Cas No 91995-79-8, EC № 295-342-2)
- 820. Осадок масла (нефтепродукт), одработанный водой, если оно содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No 92045-12-0, EC № 295-394-6)
- 821. Смазочные масла (нефтепродукт), C_{17-35} , извлеченные растворителем, депарафинизированные, прошедшие гидроочистку, если он содержит > 3 % DMSO they contain > 3 % w/w DMSO экстракт (Cas No 92045-42-6, EC № 295-423-2)
- 822. Смазочные масла (нефтепродукт), подвергнутфые гидрокрекингу не ароматические депарафинизированные растворителем, если он содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No 92045-43-7, EC № 295-424-8)
- 823. Остаточные масла (нефтепродукт), подвергнутые гидрокрекингу –обработанные кислотой –депарафинизированные растворителем, если он содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No 92061-86-4, EC № 295-499-7)
- 824. Парафиновые масла (нефтепродукт), тяжелая фракция селективно очищенная растворителем депарафинизированная, если он содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No 92129-09-4, EC № 295-810-6)
- 825. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции, подвергрнутый контактно-земельной очистке, если он содержит > 3 % DMSO экстракт (CasNo 92704-08-0, EC № 296-437-1)
- 826. Смазочные масла (нефтепродукт), базовые масла, парафиновые, если он содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No 93572-43-1, EC № 297-474-6)
- 827. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нафтеновой фракции, гидродесульфурированный, если он содержит >

339-6)

Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 91995-77-6, EC N 295-340-1)

Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 91995-79-8, EC № 295-342-2)

Foots oil (petroleum), hydrotreated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 92045-12-0, EC № 295-394-6)

Lubricating oils (petroleum), $C_{17\text{-}35}$, solvent-extd., dewaxed, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 92045-42-6, EC No 295-423-2)

Lubricating oils (petroleum), hydrocracked nonarom solvent-deparaffined, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 92045-43-7, EC № 295-424-8)

Residual oils (petroleum), hydrocracked acidtreated solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 92061-86-4, EC № 295-499-7)

Paraffin oils (petroleum), solvent-refined dewaxed heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 92129-09-4, EC № 295-810-6)

Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (CasNo 92704-08-0, EC № 296-437-1)

Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 93572-43-1, EC № 297-474-6)

Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No

Название вещества на русском языке	
3 % DMSO экстракт (Cas No 93763-10-1, ЕС №	9376
297-827-4)	
828. Экстракты (нефтепродукт), растворитель	Extra
для дистиллята депарафинизированной	paraf
раствоприителем тяжелой парафиновой	if the
фракции, гидродесульфурированный, если он	No 9
содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No 93763-	
11-2, EC № 297-829-5)	
829. Углеводороды, остаток перегона парафи-	Hydı
новой фракции, подвергнутой гидрокрекингу,	resid
депарафинизированный растворителем, если он	% W/
содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No 93763-	№ 29
38-3, EC № 297-857-8)	
830. Осадок масла (нефтепродукт), обработан-	Foots
ный кислотой, если он содержит > 3 % DMSO	> 3 %
экстракт (Cas No 93924-31-3, EC № 300-225-7)	EC N
831. Осадок масла (нефтепродукт), обработан-	Foots
ный кислотой, если он содержит > 3 % DMSO	> 3 9
экстракт (Cas No 93924-32-4, EC № 300-226-2)	EC N
832. Углеводороды, C_{20-50} , дистиллят	Hydı
вакуумного перегона гидрированного	hydr
остаточного масла, если он содержит > 3 %	> 3 9

833. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция селективно очищенная растворителем прошедшая гидроочистку, подвергнутая гидрированию, если он содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No 94733-08-1, EC № 305-588-5) 834. Дистилляты (нефтепродукт), легкая

DMSO экстракт (Cas No 93924- 61-9, EC № 300-

фракция селективно очищенная растворителем – подвергнутая гидрокрекингу, если он содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No 94733- 09-2, EC № 305-589-0)

835. Смазочные масла (нефтепродукт), C_{18-40} , продукт на основе дистиллята депарафинизированный растворителем — подвергнутый гидрокрекингу, если он содержит > 3 % DMSO экстракт(Cas No 94733-15-0, EC № 305-594-8)

836. Смазочные масла (нефтепродукт), C_{18-40} , продукт на основе рафината депарафинизированный растворителем — подвергнутый гидрированию, если он содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No 94733-16-1, EC № 305-595-3)

837. Углеводороды, C_{13-30} , обогащенные ароматическими соединениями, нафтеновый дистиллят, извлеченный растворителем, если он содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No 95371-04-3, EC N_{\odot}

Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)

93763-10-1, EC № 297-827-4)

Extracts (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3 % w/w DMSO Extract (Cas No 93763-11-2, EC № 297-829-5)

Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 93763-38-3, EC № 297-857-8)

Foots oil (petroleum), acid-treated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 93924-31-3, EC № 300-225-7)

Foots oil (petroleum), acid-treated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 93924-32-4, EC № 300-226-2)

Hydrocarbons, C_{20-50} , residual oil hydrogenation vacuum distillate, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 93924- 61- 9, EC No 300-227-1)

Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 94733-08-1, EC № 305-588-5)

Distillates (petroleum), solvent-refined hydrocracked light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 94733-09-2, EC № 305-589-0)

Lubricating oils (petroleum), C_{18-40} , solvent-dewaxed hydrocracked distillate- based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 94733-15-0, EC No 305-594-8)

Lubricating oils (petroleum), C_{18-40} , solvent-dewaxed hydrogenated raffinate- based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 94733-16-1, EC No 305-595-3)

Hydrocarbons, C_{13-30} , arom.-rich, solvent-extd. naphthenic distillate, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 95371-04-3, EC № 305-971-7)

227-1)

	TP TC 009/2011	
Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)	
305-971-7) 838. Углеводороды, C_{16-32} , обогащенные ароматическими соединениями, нафтеновый дистиллят, извлеченный растворителем, если он содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No 95371-05-4, EC № 305-972-2)	Hydrocarbons, C_{16-32} , arom. rich, solvent-extd. naphthenic distillate, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 95371-05-4, EC № 305-972-2)	
839. Углеводороды, C_{37-68} , остаток вакуумной перегонки, подвергнутый депарафинизации деасфальтированию гидроочистке, если он содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No 95371-07-6, EC № 305-974-3)	Hydrocarbons, C_{37-68} , dewaxed deasphalted hydrotreated vacuum distn. Residues, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 95371-07-6, EC No 305-974-3)	
840. Углеводороды, C_{37-65} , остаток вакуумной перегонки, подвергнутый гидроочистке деасфальтированию, если он содержит $> 3\%$ DMSO экстракт (Cas No 95371-08-7, EC № 305-975-9)	Hydrocarbons, C ₃₇₋₆₅ , hydrotreated deasphalted vacuum distn. Residues, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 95371-08-7, EC № 305-975-9)	
841. Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция, подвергнутая гидрокрекингу — селективно очищенная растворителем, если он содержит > 3 % DMSO (Cas No 97488-73-8, EC № 307-010-7)	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 97488-73-8, EC № 307-010-7)	
842. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция, селективно очищенная растворителем — подвергнутая гидрированию, если он содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No97488-74-9, EC № 307-011-2)	hydrogenated heavy, if they contain > 3 % w/w	
843. Смазочные масла (нефтепродукт), С ₁₈₋₂₇ , подвергнутые гидрокрекингу —депарафинизированные растворителем, если он содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No 97488-95-4, EC № 307-034-8)	Lubricating oils (petroleum), C_{18-27} , hydrocracked solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 97488-95-4, EC No 307-034-8)	
844. Углеводороды, C_{17-30} , остаток перегона в	Hydrocarbons, C ₁₇₋₃₀ , hydrotreated solvent-	

деасфальти-

нафтеновая

легкие

легкая

фракции

deasphalted atm. distn. residue, distn. lights, if нормальной атмосфере, подвергутый гидроочистке - деасфальтированию растворителем, they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 97675-87-1, EC № 307-661-7, EC № 307-661-7)

> Hydrocarbons, C₁₇₋₄₀, hydrotreated solventdeasphalted distn. residue, vacuum distn. lights, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 97722-06-0, EC № 307-755-8)

> Hydrocarbons, C_{13-27} , solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO

> C_{14-29} solvent-extd. light

extract (Cas No 97722-09-3, EC № 307-758-4)

легкие фракции перегона, если он содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No 97675-87-1, EC № 307-661-7)

845. Углеводороды, C_{17-40} , остаток перегона, подвергутый рованный

вакуумной перегонки, если он содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No 97722-06-0, EC № 307-755-8)

846. Углеводороды, C_{13-27} , фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No 97722-

09-3, EC № 307-758-4)

847. Углеводороды, C_{14-29} , легкая нафтеновая Hydrocarbons,

гидроочистке

растворителем,

фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No 97722-10-6, EC № 307-760-5)

naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 97722-10-6, EC № 307-760-5)

848. Осадок масла (нефтепродукт), обработанный углеродом, если он содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No 97862-76-5, EC № 308-126-0)

Foots oil (petroleum), carbon-treated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 97862-76-5, EC № 308-126-0)

849. Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кремниевой кислотой, если он содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No 97862-77-6, EC № 308-127-6)

Foots oil (petroleum), silicic acid-treated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 97862-77-6, EC № 308-127-6)

850. Углеводороды, C_{27-42} , деароматизированные, если он содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No 97862-81-2, EC № 308-131-8)

Hydrocarbons, C_{27-42} , dearomatised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 97862-81-2, EC No 308-131-8)

851. Углеводороды, C_{17-30} , обработанные водой дистилляты, легкие фракции перегона, если он содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No 97862-82-3, EC № 308-132-3)

Hydrocarbons, $C_{17\text{-}30}$, hydrotreated distillates, distn. Lights, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 97862-82-3, EC N 308-132-3)

852. Углеводороды, C_{27-45} , нафтеновая фракция вакуумной перегонки, если он содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No 97862-83-4, EC № 308-133-9)

Hydrocarbons, C_{27-45} , naphthenic vacuum distn., if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 97862-83-4, EC No 308-133-9)

853. Углеводороды, C_{27-45} , деароматизированные, если он содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No 97926-68-6, EC № 308-287-7)

Hydrocarbons, C_{27-45} , dearomatised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 97926-68-6, EC No 308-287-7)

854. Углеводороды, C_{20-58} , прошедшие гидроочистку, если он содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No 97926-70-0, EC № 308-289-8)

Hydrocarbons, C_{20-58} , hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 97926-70-0, EC No 308-289-8)

855. Углеводороды, C_{27-42} , нафтеновая фракция, если он содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No 97926-71-1, EC № 308-290-3)

Hydrocarbons, C_{27-42} , naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 97926-71-1, EC No 308-290-3)

856. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, обработанный углеродом, если он содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No 100684-02-4, EC № 309-672-2)

Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbon-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 100684-02-4, EC No 309-672-2)

857. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, подвергнутый контактно-земельной очистке, если он содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No 100684- 03-5, EC № 309-673-8)

Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 100684- 03-5, EC № 309-673-8)

858. Экстракты (нефтепродукт), растворитель газойля, полученного вакуумной перегонкой легкой фракции, обработанный углеродом, если он содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No 100684-04-6, EC № 309-674-3)

Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil solvent, carbon-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 100684-04-6, EC No 309-674-3)

859. Экстракты (нефтепродукт), растворитель подвергнутого вакуумной обработке легкого газойля, подвергнутый контактно-земельной

Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 100684-05-7, EC №

Название вещества на русском языке			
очистке, если он содержит > 3 % DMSO			
экстракт (Cas No 100684-05-7, ЕС № 309-675-9)			
860. Остаточные масла (нефтепродукт),			
обработанные углеродом –депарафинизи-			
рованный растворителем, если он содержит > 3			
% DMSO экстракт (Cas No 100684-37-5, EC №			
309-710-8)			
861. Остаточные масла (нефтепродукт),			
подвергнутые контактно-земельной очистке –			
депарафинизированные растворителем, если он			
содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No			
100684-38-6, EC № 309-711-3)			
862. Смазочные масла (нефтепродукт), С>25,			
извлеченные растворителем, деасфальти-			
рованные, депарафинизированные, гидриро-			
ванные, если он содержит > 3 % DMSO			
экстракт (Cas No 101316-69-2, EC № 309-874-0)			
863. Смазочные масла (нефтепродукт), C ₁₇₋₃₂ ,			
извлеченные растворителем, депарафини-			

864. Смазочные масла (нефтепродукт), C_{20-35} , извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные, если он содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No 101316-71-6, EC No 209-876-1)

зированные, гидрированные, если он содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No 101316-70-5, EC

№ 309-875-6)

865. Смазочные масла (нефтепродукт), C_{24-50} , извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные, если он содержит > 3 % DMSO экстракт (Cas No 101316-72-7, EC N 309-877-7)

866. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция обессеренная, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Cas No 64741-86-2, EC № 265-088-7)

867. Газойли (нефтепродукт), селективно очищенные растворителем, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Cas No 64741-90-8, EC № 265-092-9)

868. Дистилляты (нефтепродукт), средняя

Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)

309-675-9)

Residual oils (petroleum), carbon-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 100684-37-5, EC № 309-710-8)

R esidual oils (petroleum), clay-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 100684-38-6, EC № 309-711-3)

Lubricating oils (petroleum), C>25, solvent-extd., deasphalted, dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO Extract (Cas No 101316-69-2, EC № 309-874-0)

Lubricating oils (petroleum), C_{17-32} , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 101316-70-5, EC No 309-875-6)

Lubricating oils (petroleum), C_{20-35} , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 101316-71-6, EC No 309-876-1)

Lubricating oils (petroleum), C_{24-50} , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract (Cas No 101316-72-7, EC No 309-877-7)

Distillates (petroleum), sweetened middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64741-86-2, EC № 265-088-7)

Gas oils (petroleum), solvent-refined, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64741-90-8, EC № 265-092-9)

Distillates (petroleum), solvent-refined middle,

Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)

фракция селективно очищенная растворителем, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным(Cas No 64741-91-9, EC № 265-093-4)

except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64741-91-9, EC № 265-093-4)

869. Газойли (нефтепродукт), обработанные кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Cas No 64742-12-7, EC № 265-112-6)

Gas oils (petroleum), acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64742-12-7, EC № 265-112-6)

870. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, обработанная кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Cas No 64742-13-8, EC № 265-113-1)

Distillates (petroleum), acid-treated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64742-13-8, EC № 265-113-1)

871. Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция, обработанная кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным(Саѕ No 64742-14-9, ЕС № 265-114-7)

Distillates (petroleum), acid-treated light, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64742-14-9, EC № 265-114-7)

872. Газойли (нефтепродукт), прошедшие щелочную промывку, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Cas No 64742-29-6, EC № 265-129-9)

Gas oils (petroleum), chemically neutralised, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64742-29-6, EC № 265-129-9)

873. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая щелочную промывку, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Cas No 64742-30-9, EC № 265-130-4)

Distillates (petroleum), chemically neutralised middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64742-30-9, EC № 265-130-4)

874. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая контактно-земельную очистку, за исключением случаев, когда имеется

Distillates (petroleum), clay-treated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it

Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)

полная информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Cas No 64742-38-7, EC № 265-139-3)

is produced is not a carcinogen (Cas No 64742-38-7, EC $\ensuremath{\mathbb{N}}_2$ 265-139-3)

875. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая гидроочистку, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Cas No 64742-46-7, EC № 265-148-2)

Distillates (petroleum), hydrotreated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64742-46-7, EC № 265-148-2)

876. Газойли (нефтепродукт), прошедшие гидравлическую десульфурацию, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Cas No 64742-79-6, EC № 265-182-8)

Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64742-79-6, EC № 265-182-8)

877. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая гидравлическую десульфурацию, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Cas No 64742-80-9, EC № 265-183-3)

Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64742-80-9, EC № 265-183-3)

878. Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректификации каталитического реформинга, высококипящий, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Cas No 68477-29-2, EC № 270-719-4)

Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, high-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 68477-29-2, EC № 270-719-4)

879. Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректификации каталитического реформинга, кипящий при промежуточной температуре, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным(Cas No 68477-30-5, EC № 270-721-5)

Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, intermediate-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 68477-30-5, EC № 270-721-5)

880. Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректификации каталитического реформинга,

Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, low-boiling, except if the

Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)

низкокипящий, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Cas No 68477-31-6, EC № 270-722-0)

full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 68477-31-6, EC № 270-722-0)

881. Алканы, $C_{12\text{-}26}$ -разветвленные и линейные, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Cas No 90622-53-0, EC N 292-454-3)

Alkanes, C_{12-26} -branched and linear, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 90622-53-0, EC No 292-454-3)

882. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция высокой степени очистки, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Cas No 90640-93-0, EC № 292-615-8)

Distillates (petroleum), highly refined middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 90640-93-0, EC No 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 подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Cas No 91995-34-5, EC № 295-294-2)

Distillates (petroleum), catalytic reformer, heavy arom. conc., except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 91995-34-5, EC № 295-294-2)

884. Газойли, парафиновые, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Cas No 93924-33-5, EC № 300-227-8)

Gas oils, paraffinic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 93924-33-5, EC № 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 подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Cas No 97488-96-5, EC № 307-035-3)

Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurised heavy, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 97488-96-5, EC № 307-035-3)

886. Углеводороды, С $_{16\text{-}20}$, дистиллят средней фракции, подвергнутой гидроочистке, легкие фракции перегонки, за исключением случаев,

Hydrocarbons, C ₁₆₋₂₀, hydrotreated middle distillate, distn. Lights, except if the full refining history is known and it can be shown

Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)

когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Cas No 97675- 85-9, EC № 307-659-6)

that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 97675- 85-9, EC № 307-659-6)

887. Углеводороды, C_{12-20} , парафиновые фракции, подвергнутые гидроочистке, легкие фракции перегонки, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Cas No 97675-86-0, EC N 307-660-1)

Hydrocarbons, C_{12-20} , hydrotreated paraffinic, distn. lights, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 97675-86-0, EC No 307-660-1)

888. Углеводороды, C_{11-17} , легкая нафтеновая фракция извлеченная растворителем, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным(Cas No 97722-08-2, EC N 307-757-9)

Hydrocarbons, C_{11-17} , solvent-extd. light naphthenic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen(Cas No 97722-08-2, EC No 307-757-9)

889. Газойли, подвергнутые гидроочистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Cas No 97862-78-7, ЕС № 308-128-1)

Gas oils, hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 97862-78-7, EC № 308-128-1)

890. Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, обработанная углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Cas No 100683-97-4, EC № 309-667-5)

Distillates (petroleum), carbon-treated light paraffinic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 100683-97-4, EC № 309-667-5)

891. Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная парафиновая фракция, обработанная углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концеро-генным (Cas No 100683-98-5, EC № 309-668-0)

Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 100683-98-5, EC № 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

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

возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Cas No 100683-99-6, EC № 309-669-6)

(Cas No 100683-99-6, EC № 309-669-6)

893. Консистентные смазки, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Cas No 74869-21-9, EC № 278-011-7)

Lubricating greases, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen(Cas No 74869-21-9, EC № 278-011-7)

894. Сырой парафин (нефтепродукт), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Cas No 64742-61-6, EC № 265-065-5)

Slack wax (petroleum), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64742-61-6, EC № 265-065-5)

895. Сырой парафин (нефтепродукт), обработанный исключением кислотой, за случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Cas No 90669-77-5, EC № 292-659-8)

Slack wax (petroleum), acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 90669-77-5, EC № 292-659-8)

896. Сырой парафин (нефтепродукт), подвергнутый контактно-земельной очистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Cas No 90669-78-6, EC № 292-660-3)

Slack wax (petroleum), clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen(Cas No 90669-78-6, EC № 292-660-3)

897. Сырой парафин (нефтепродукт), подвергнутый гидроочистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Cas No 92062-09-4, EC № 295-523-6)

Slack wax (petroleum), hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 92062-09-4, EC № 295-523-6)

898. Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Cas No 92062-10-7, EC № 295-524-1)

Slack wax (petroleum), low-melting, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 92062-10-7, EC № 295-524-1)

Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)

899. Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, подвергнутый гидроочистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Cas No 92062-11-8, EC № 295-525-7)

Slack wax (petroleum), low-melting, hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 92062-11-8, EC № 295-525-7)

900. Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, обработанный углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Cas No 97863-04-2, EC № 308-155-9)

Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 97863-04-2, EC № 308-155-9)

901. Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, подвергнутый контактноземельной очистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Cas No 97863-05-3, EC № 308-156-4) Slack wax (petroleum), low-melting, claytreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 97863-05-3, EC № 308-156-4)

902. Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, обработанный кремниевой исключением кислотой, за случаев, когда информация имеется полная ПО переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Cas No 97863-06-4, EC № 308-158-5)

Slack wax (petroleum), low-melting, silicic acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 97863-06-4, EC № 308-158-5)

903. Сырой парафин (нефтепродукт), обработанный углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Cas No 100684-49-9, EC № 309-723-9)

Slack wax (petroleum), carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 100684-49-9, EC № 309-723-9)

904. Петролатум, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Cas No 8009-03-8, EC № 232-373-2)

Petrolatum, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 8009-03-8, EC № 232-373-2)

905. Петролатум (нефтепродукт), окисленный, за исключением случаев, когда имеется полная

Petrolatum (petroleum), oxidised, except if the full refining history is known and it can be

Название вешества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)

информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Саѕ № 64743-01-7, ЕС № 265-206-7)

shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64743-01-7, EC № 265-206-7)

906. Петролатум (нефтепродукт), обработанный оксидом алюминия, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Cas No 85029-74-9, EC № 285-098-5)

Petrolatum (petroleum), alumina-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 85029-74-9, EC № 285-098-5)

907. Петролатум (нефтепродукт), подвергнутый гидроочистке, за исключением случаев, когда полная имеется информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Cas No 92045-77-7, EC № 295-459-9)

Petrolatum (petroleum), hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 92045-77-7, EC № 295-459-9)

908. Петролатум (нефтепродукт), обработанный углеродами, за исключением случаев, когда полная информация по переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Cas No 97862-97-0, EC № 308-149-6)

Petrolatum (petroleum), carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 97862-97-0, EC № 308-149-6)

909. Петролатум (нефтепродукт), обработанный кремниевой кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является концерогенным (Cas No 97862-98-1, EC № 308-150-1)

Petrolatum (petroleum), silicic acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 97862-98-1, EC № 308-150-1)

910. Петролатум (нефтепродукт), подвергнутый контактно-земельной очистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подвердить, что вещество, на основе которого продукт, изготовлен данный не концерогенным (Cas No 100684-33-1, EC № 309-706-6)

Petrolatum (petroleum), clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 100684-33-1, EC № 309-706-6)

911. Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг легкой фракции (Cas No 64741-59-9, EC № 265-060-4)

Distillates (petroleum), light catalytic cracked (Cas No 64741-59-9, EC № 265-060-4)

912. Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг промежуточной фракции (Cas No 64741-60-2, EC № 265-062-5)

Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked (Cas No 64741-60-2, EC № 265-062-5)

913. Дистилляты (нефтепродукт), термический Distillates (petroleum), light thermal cracked

	TP TC 009/2011
Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
крекинг легкой фракции (Cas No 64741-82-8, EC № 265-084-5)	(Cas No 64741-82-8, EC № 265-084-5)
914. Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг гидродесульфурированной легкой фракции (Cas No68333-25-5, EC № 269-781-5)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised light catalytic cracked (Cas No68333-25-5, EC № 269-781-5)
915. Дистилляты (нефтепродукт), легкий лигроин, подвергнутый паровому крекингу (Cas No 68475-80-9, EC № 270-662-5)	Distillates (petroleum), light steam-cracked naphtha (Cas No 68475-80-9, EC № 270-662-5)
916. Дистилляты (нефтепродукт), нефтяные дистилляты, подвергнутые крекингу -паровому крекингу (CasNo 68477-38-3, EC № 270-727-8)	Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distillates (CasNo 68477-38-3, EC № 270-727-8)
917. Газойли (нефтепродукт), паровой крекинг (Cas No 68527-18-4, EC № 271-260-2)	Gas oils (petroleum), steam-cracked (Cas No 68527-18-4, EC № 271-260-2)
918. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидродесульфурации — термическому крекингу (Cas No85116-53-6, EC № 285-505-6)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised thermal cracked middle (Cas No85116-53-6, EC № 285-505-6)
919. Газойли (нефтепродукт), подвергнутые термическому крекингу, гидродесульфурации (Cas No 92045-29-9, EC № 295-411-7)	Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrodesulfurised (Cas No 92045-29-9, EC № 295-411-7)
920. Остаток (нефтепродукт), нафта, подвергнутая гидрированию. – паровому крекингу (Cas No92062-00-5, EC № 295-514-7)	Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha (Cas No92062-00-5, EC № 295-514-7)
921. Остаток (нефтепродукт), перегонка нафты, подвергнутой паровому крекингу (Cas No 92062-04-9, EC № 295-517-3)	Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn. (Cas No 92062-04-9, EC № 295-517-3)
922. Дистилляты (нефтепродукт), каталитиический крекинг легкой фракции, подвергнутый термической деструкции (Cas No 92201-60-0, EC № 295-991-1)	Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded (Cas No 92201-60-0, EC № 295-991-1)
923. Остаток (нефтепродукт), нафта, подвергнутая паровому крекингу — выдержанная в реакционной камере крекинг-печи (Cas No 93763-85-0, EC № 297-905-8)	Residues (petroleum), steam-cracked heat- soaked naphtha (Cas No 93763-85-0, EC № 297-905-8)
924. Газойли (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции, термический крекинг - гидравлическая десульфурация (Cas No 97926-59-5, EC № 308-278-8)	Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrodesulfurised (Cas No 97926-59-5, EC № 308-278-8)
925. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации - коксование (Cas No 101316-59-0, EC № 309-865-1)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle coker (Cas No 101316-59-0, EC № 309-865-1)
926. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция — паровой крекинг (Cas No 101631-14-5, EC № 309-939-3)	Distillates (petroleum), heavy steam-cracked (Cas No 101631-14-5, EC № 309-939-3)

927. Остаток (нефтепродукт), атмосферная Residues (petroleum), atm. Tower (Cas No колонна (Cas No 64741-45-3, EC № 265-045-2) 64741-45-3, EC № 265-045-2)

№ 309-939-3)

	TP TC 009/2011
Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
928. Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция — вакуумная перегонка (Cas No 64741-57-7, EC № 265-058-3)	Gas oils (petroleum), heavy vacuum (Cas No 64741-57-7, EC № 265-058-3)
929. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция – каталитический крекинг (Cas No 64741-61-3, EC № 265-063-0)	Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked (Cas No 64741-61-3, EC № 265-063-0)
930. Осветленные масла (нефтепродукт), каталитический крекинг (Cas No 64741-62-4, EC № 265-064-6)	Clarified oils (petroleum), catalytic cracked (Cas No 64741-62-4, EC № 265-064-6)
931. Остаток (нефтепродукт), каталитический реформинг – ректификационная колонна (Cas No 64741-67-9, EC № 265-069-3)	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator (Cas No 64741-67-9, EC № 265-069-3)
932. Остаток (нефтепродукт), гидрокрекинг (Cas No 64741-75-9, EC № 265-076-1)	Residues (petroleum), hydrocracked (Cas No 64741-75-9, EC № 265-076-1)
933. Остаток (нефтепродукт), термический крекинг (Cas No 64741-80-6, EC № 265-081-9)	Residues (petroleum), thermal cracked (Cas No 64741-80-6, EC № 265-081-9)
934. Дистилляты (нефтепродукт), тяже-лая фракция – термический крекинг (Cas No 64741-81-7, EC № 265-082-4)	Distillates (petroleum), heavy thermal cracked (Cas No 64741-81-7, EC № 265-082-4)
935. Газойли (нефтепродукт), гидроочистка – вакуумная перегонка (Cas No 64742-59-2, EC № 265-162-9)	Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum (Cas No 64742-59-2, EC № 265-162-9)
936. Остаток (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация – атмосферная колонна (Cas No 64742-78-5, EC № 265-181-2)	Residues (petroleum), hydrodesulfurised atmospheric tower (Cas No 64742-78-5, EC № 265-181-2)
937. Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации — вакуумная перегонка (Cas No 64742-86-5, EC № 265-189-6)	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised heavy vacuum (Cas No 64742-86-5, EC № 265-189-6)
938. Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг (Cas No 64742-90-1, EC № 265-193-8)	Residues (petroleum), steam-cracked (Cas No 64742-90-1, EC № 265-193-8)
939. Остаток (нефтепродукт), атмосферная перегонка (Cas No 68333-22-2, EC № 269-777-3)	Residues (petroleum), atmospheric (Cas No 68333-22-2, EC № 269-777-3)
940. Осветленные масла (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация – каталитический крекинг (Cas No 68333-26-6, EC № 269-782-0)	Clarified oils (petroleum), hydrodesulfurised catalytic cracked (Cas No 68333-26-6, EC № 269-782-0)
941. Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации –каталитический крекинг (Cas	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised intermediate catalytic cracked (Cas No 68333-27-7, EC № 269-783-6)
No 68333-27-7, EC № 269-783-6) 942. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации – каталитический крекинг (Cas No 68333-28-8, EC № 269-784-1)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised heavy catalytic cracked (Cas No 68333-28-8, EC № 269-784-1)
110 00333-20-0, LC J12 207-704-1)	

944. Мазут, топочный (Cas No 68476-33-5, EC № Fuel oil, residual (Cas No 68476-33-5, EC №

943. Мазут, остаток от прямой перегонки Fuel oil, residues-straight-run gas oils, highгазойлей, высокосернистый (Cas No 68476-32-4, sulfur (Cas No 68476-32-4, EC № 270-674-0)

EC № 270-674-0)

	11 10 00 // 2011
Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
270-675-6)	270-675-6)
945. Остаток (нефтепродукт), каталитический	Residues (petroleum), catalytic reformer
реформинг – ректифкация – перегонка остатка (Cas No 68478-13-7, EC № 270-792-2)	fractionator residue distn. (Cas No 68478-13-7, EC № 270-792-2)
946. Остаток (нефтепродукт), коксование тяже-	Residues (petroleum), heavy coker gas oil and
лой фракции– газойль и вакуумный газойль (Cas No 68478-17-1, EC № 270-796-4)	vacuum gas oil (Cas No 68478-17-1, EC № 270-796-4)
947. Остаток (нефтепродукт), коксование	Residues (petroleum), heavy coker and light
тяжелой фракции и вакуумная перегонка легкой фракции (Cas No 68512-61-8, EC № 270-983-0)	vacuum (Cas No 68512-61-8, EC № 270-983-0)
948. Остаток (нефтепродукт), вакуумная	Residues (petroleum), light vacuum (Cas No
перегонка легкой фракции (Cas No 68512-62-9, EC № 270-984-6)	68512-62-9, EC № 270-984-6)
949. Остаток (нефтепродукт), легкая фракция,	Residues (petroleum), steam-cracked light (Cas
полдвергнутая паровому крекингу (Cas No 68513-69-9, EC № 271-013-9)	No 68513-69-9, EC № 271-013-9)
950. Ma3yT, № 6 (Cas No 68553-00-4, EC № 271-384-7)	Fuel oil, No 6 (Cas No 68553-00-4, EC № 271-384-7)
951. Остаток (нефтепродукт), отгонка легких	Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur
фракций, низкосернистая (Cas No 68607-30-7, EC № 271-763-7)	(Cas No 68607-30-7, EC № 271-763-7)
952. Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция – атмосферная перегонка (Cas No 68783-08-4, EC № 272-184-2)	Gas oils (petroleum), heavy atmospheric (Cas No 68783-08-4, EC № 272-184-2)
953. Остаток (нефтепродукт), остаток, подверг-	Residues (petroleum), coker scrubber,
нутый коксованию – очистке газов, содержащий конденсированные ароматические кольца (Сая	condensed-ring-aromcontg (Cas No 68783-13- 1, EC № 272-187-9)
No 68783-13-1, EC № 272-187-9)	,
954. Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка нефтяных остатков (Cas No 68955-27-1, EC № 273-263-4)	Distillates (petroleum), petroleum residues vacuum (Cas No 68955-27-1, EC № 273-263-4)
955. Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг, смолистый (Cas No 68955-36-2, EC № 273-272-3)	955. Residues (petroleum), steam-cracked, resinous (Cas No 68955-36-2, EC № 273-272-
956. Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка промежуточной фракции (Cas No	3) Distillates (petroleum), intermediate vacuum (Cas No 70592-76-6, EC № 274-683-0)
70592-76-6, EC № 274-683-0)	
957. Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции (Cas No 70592-77-7,	Distillates (petroleum), light vacuum (Cas No 70592-77-7, EC № 274-684-6)
EC № 274-684-6)	
958. Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка (Cas No 70592-78-8, EC № 274-685-1)	Distillates (petroleum), vacuum (Cas No 70592-78-8, EC № 274-685-1)
959. Газойли (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация – коксование – тяжелая фракция – вакуумная перегонка (Cas No 85117-03-9, EC № 205, 555, 0)	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised coker heavy vacuum (Cas No 85117-03-9, EC № 285-555-9)
285-555-9) 960. Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг, дистилляты (Cas No 90669-75-3, EC № 292-657-	Residues (petroleum), steam-cracked, distillates (Cas No 90669-75-3, EC № 292-657-7)

	Название вещества в соответствии с
Название вещества на русском языке	международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
7)	косметических ингредиентов (пуст)
961. Остаток (нефтепродукт), вакуумная перегонка, легкая фракция (Cas No 90669-76-4, EC № 292-658-2)	Residues (petroleum), vacuum, light (Cas No 90669-76-4, EC № 292-658-2)
962. Мазут, тяжелая фракция, высоко-сернистая (Cas No 92045-14-2, EC № 295-396-7)	Fuel oil, heavy, high-sulfur (Cas No 92045-14-2, EC № 295-396-7)
963. Остаток (нефтепродукт), каталитический крекинг (Cas No 92061-97-7, EC № 295-511-0)	Residues (petroleum), catalytic cracking (Cas No 92061-97-7, EC № 295-511-0)
964. Дистилляты (нефтепродукт), – каталитический крекинг промежуточной фракции, подвергнутый термической деструкции (Cas No 92201-59-7, EC № 295-990-6)	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded (Cas No 92201-59-7, EC № 295-990-6)
965. Остаточные масла (нефтепродукт) (Cas No 93821-66-0, EC № 298-754-0)	Residual oils (petroleum) (Cas No 93821-66-0, EC № 298-754-0)
966. Остаток, паровой крекинг, подвеггнутый термической обработке (Cas No 98219-64-8, EC № 308-733-0)	Residues, steam cracked, thermally treated (Cas No 98219-64-8, EC № 308-733-0)
967. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации выкипающая в полном температурном диапазоне (Cas No 101316-57-8, EC № 309-863-0)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised fullrange middle (Cas No 101316-57-8, EC № 309-863-0)
968. Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция (Cas No 64741-50-0, EC № 265-051-5)	Distillates (petroleum), light paraffinic (Cas No 64741-50-0, EC № 265-051-5)
969. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция (Cas No 64741-51-1, EC № 265-052-0)	Distillates (petroleum), heavy paraffinic (Cas No 64741-51-1, EC № 265-052-0)
970. Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция (Cas No 64741-52-2, EC № 265-05-6)	Distillates (petroleum), light naphthenic (Cas No 64741-52-2, EC № 265-053-6)
971. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция (Cas No 64741-53-3, EC № 265-054-1)	Distillates (petroleum), heavy naphthenic (Cas No 64741-53-3, EC № 265-054-1)
972. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция, обработанная кислотой (Cas No 64742-18-3, EC № 265-117-3)	Distillates (petroleum), acid-treated heavy naphthenic (Cas No 64742-18-3, EC № 265-117-3)
973. Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция, обработанная кислотой (Cas No 64742-19-4, EC № 265-118-9)	Distillates (petroleum), acid-treated light
974. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция, обработанная кислотой (Cas No 64742-20-7, EC № 265-119-4)	Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic (Cas No 64742-20-7, EC № 265-119-4)
975. Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, обработанная кислотой (Cas No 64742-21-8, EC № 265-121-5)	Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic (Cas No 64742-21-8, EC № 265-121-5)
976. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция, прошедшая щелочную	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy paraffinic (Cas No 64742-27-4, EC №

Название вещества на р	усском языке
------------------------	--------------

промывку (Саѕ No 64742-27-4, ЕС № 265-127-8) 977. Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, прошедшая щелочную промывку (Саѕ No 64742-28-5, ЕС № 265-128-3) 978. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция, прошедшая щелочную промывку (Саѕ № 64742-34-3, ЕС № 265-135-1) 979. Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция, прошедшая щелочную промывку (Саѕ № 64742-35-4, ЕС № 265-136-7) 980. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой нафтеновой фракции (Cas No

64742-03-6, ЕС № 265-102-1) 981. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции (Cas No 64742-04-7, ЕС № 265-103-7)

982. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции (Cas No 64742-05-8, EC № 265-104-2)

983. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нафтеновой фракции (Cas No 64742-11-6, EC № 265-111-0)

984. Экстракты (нефтепродукт), растворитель легкого вакуумного газойля (Cas No 91995-78-7, EC № 295-341-7)

985. Углеводороды, C_{26-55} , обогащенные ароматическими соединениями (Cas No 97722-04-8, EC № 307-753-7)

986. Динатрий 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диилбис (азо)]бис(4-аминонаф-талин-сульфонат) (Cas No 573-58-0, EC № 209-358-4)

987. Динатрий 4-амино-3-[[4'-[(2,4-диаминофенил1)азо] [1,1'-бифенил]-4-ил] азо]-5-гидрокси-6-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат (Cas No 1937-37-7, EC № 217-710-3)

988. тетранатрий3,3′-[[1,1′-бифенил]-4,4′-диил-бис(азо)]бис[5-амино-4- гидроксинфталин-2,7-дисульфонат] (Cas No 2602-46-2, EC № 220-012-1)

989. 4-о-толилазо-о-толуидин (Cas No 97-56-3, EC № 202-591-2)

990. 4-аминобензен (Cas No 60-09-3, EC № 200-453-6)

991. Динатрий[5-[[4'-[[2,6-дигидрокси-3-[(2-гидрокси-5-сульфофенил)азо]фенил]азо][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]салицилат(4-)]меди(2-) (Cas No 16071-86-6, EC № 240-221-1)

265-127-8)

Distillates (petroleum), chemically neutralised light paraffinic (Cas No 64742-28-5, EC № 265-128-3)

Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy naphthenic (Cas No 64742-34-3, EC № 265-135-1)

Distillates (petroleum), chemically neutralised light naphthenic (Cas No 64742-35-4, EC № 265-136-7)

Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent (Cas No 64742-03-6, EC № 265-102-1)

Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent (Cas No 64742-04-7, EC № 265-103-7)

Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent (Cas No 64742-05-8, EC № 265-104-2)

Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent (Cas No 64742-11-6, EC № 265-111-0)

Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent (Cas No 91995-78-7, EC № 295-341-7)

Hydrocarbons, C₂₆₋₅₅, arom. Rich (Cas No 97722-04-8, EC № 307-753-7)

Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)] bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (Cas No 573-58-0, EC № 209-358-4)

Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophe-nyl) azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phe-nylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (Cas

No 1937-37-7, EC № 217-710-3)

Tetrasodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis (azo)]bis[5-amino-4- hydroxylnaph-thalene-2,7-disulphonate] (Cas No 2602-46-2, EC № 220-012-1)

4-o-Tolylazo-o-toluidine (Cas No 97-56-3, EC № 202-591-2)

4-Aminoazobenzene (Cas No 60-09-3, EC № 200-453-6)

Disodium[5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo] phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylato(4-)]cuprate(2-) (Cas No 16071-86-6, EC № 240-221-1)

	Название вещества в соответствии с	
Название вещества на русском языке	международной номенклатурой	
	косметических ингредиентов (INCI)	
992. Резорцинола диглицидный эфир	Resorcinol diglycidyl ether (Cas No 101-90-6,	
(Cas No 101-90-6, EC № 202-987-5)	EC № 202-987-5)	
993. 1,3-Дифенилгуанидин (Cas No 102-06-7, ЕС	1,3-Diphenylguanidine (Cas No 102-06-7, EC	
№ 203-002-1)	№ 203-002-1)	
994. Гептахлор- эпоксид (Cas No 1024-57-3, EC	Heptachlor-epoxide (Cas No 1024-57-3, EC №	
№ 213-831-0)	213-831-0)	
995. 4-нитрозофенол (Саѕ № 104-91-6, ЕС №	4-Nitrosophenol (Cas No 104-91-6, EC № 203-	
203-251-6)	251-6)	
996. Карбендазим (Саѕ № 10605-21-7, ЕС №	Carbendazim (Cas No 10605-21-7, EC № 234-	
234-232-0)	232-0)	
997. Аллилглицидный эфир(Cas No 106-92-3, EC	Allyl glycidyl ether (Cas No 106-92-3, EC №	
№ 203-442-4)	203-442-4)	
998. Хлорацетат (Саѕ № 107-20-0, ЕС № 203-	Chloroacetaldehyde (Cas No 107-20-0, EC №	
472-8)	203-472-8)	
999. Гексан (Cas No 110-54-3, EC № 203-777-6)	Hexane (Cas No 110-54-3, EC № 203-777-6)	
1000. 2-(2-метоксиэтокси)этанол (Диэтилен	2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (Diethylene glycol	
гликол монометиловый эфир; DEGME	monomethyl ether; DEGME) (Cas No 111-77-	
(Cas No 111-77-3, EC № 203-906-6)	3, EC № 203-906-6)	
1001. (+/-)-2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-	(+/-)-2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-	
триазол-1-ил)пропил-1,1,2,2-тетрафторэтилен	triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethylether	
(тетраконазол - ИСО)(Cas No 112281-77-3, ЕС №		
407-760-6)	EC № 407-760-6)	
1002. 4-[4-(1,3-дигидроксипроп-2-ил)фенил-	4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-	
амино]-1,8-дигирокси-5-нитроантрахинон(Cas	1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone	
No 114565-66-1, EC № 406-057-1)	(Cas No 114565-66-1, EC № 406-057-1)	
1003. 5,6,12,13-Tetrachloroanthra(2,1,9- <i>def</i> :6,5,10-	5,6,12,13-Tetrachloroanthra(2,1,9- <i>def</i> :6,5,10-	
d'e'f')диизохинолин-1,3,8,10(2 H ,9 H)-тетрон (Cas	<i>d'e'f'</i>)diisoquinoline-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i>)-tetrone	
No 115662-06-1, EC № 405-100-1)	(Cas No 115662-06-1, EC № 405-100-1)	
1004. трис(2-хлорэтил) фосфат (Cas No 115-96-8,	tris(2-Chloroethyl) phosphate (Cas No 115-96-	
EC № 204-118-5)	8, EC № 204-118-5)	
1005. 4′-этокси-2-бензимидазоленилид	4'-Ethoxy-2-benzimidazoleanilide (Cas No	
(Cas No 120187-29-3, EC № 407-600-5)	120187-29-3, EC № 407-600-5)	
1006. Никель дигидрохлорид (Cas No 12054-48-	Nickel dihydroxide (Cas No 12054-48-7, EC № 225,009.5)	
7, EC № 235-008-5)	235-008-5)	
1007. N,N-диметиланилин (Cas No 121-69-7, EC	N,N-Dimethylaniline (Cas No 121-69-7, EC № 204-403-5)	
№ 204-493-5)	204-493-5) Simpring (Cos No. 122, 24.0, EC, No. 204, 525, 2)	
1008. Симазин (Cas No 122-34-9, EC № 204-535- 2)	Simazine (Cas No 122-34-9, EC № 204-535-2)	
1009. Бис(циклопентадиенил)-бис(2,6-дифтор-3-	Bis(cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-	
(пиррол-1-ил)-фенил)титана (Cas No 125051-32-	(pyrrol-1-yl)-phenyl)titanium (Cas No 125051-	
3, ЕС № 412-000-1)	32-3, EC № 412-000-1)	
3, Le № 412-000-1) 1010. N,N,N',N'-тетраглицидил-4,4'-диамино-	N,N,N',N'-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-	
3,3'-диэтилдифенилметан (Cas No 130728-76-6,	diethyldiphenylmethane (Cas No 130728-76-6,	
5,5 -дизгилдифенилметан (саз 140 130728-70-0, ЕС № 410-060-3)	EC № 410-060-3)	
1011. Диванадий пентаоксид (Cas No 1314-62-1,	Divanadium pentaoxide (Cas No 1314-62-1, EC	
EC № 215-239-8)	Nº 215-239-8)	
1012. Пентахлорфенол и его основные соли (Сая	Pentachlorophenol and its alkali salts (Cas Nos	
Nos 87-86-5/131-52-2/7778-73-6, EC № 201-778-	131-52-2 and 7778-73-6) (Cas Nos 87-86-	
201 770	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

	T
	Название вещества в соответствии с
Название вещества на русском языке	международной номенклатурой
	косметических ингредиентов (INCI)
6/205-025-2/231-911-3)	5/131-52-2/7778-73-6, EC № 201-778-6/205-
	025-2/231-911-3)
1013. Фосфамидон (Cas No 13171-21-6, EC №	Phosphamidon (Cas No 13171-21-6, EC №
236-116-5)	236-116-5)
1014. N- (трисхлорметилтио)фталимид (фолпет -	N- (Trichloromethylthio)phthalimide (Folpet -
ИСО) (Cas No 133-07-3, EC № 205-088-6)	ISO) (Cas No 133-07-3, EC № 205-088-6)
1015. N-2-Naphthylaniline (Cas No 135-88-6, EC	N-2-Naphthylaniline (Cas No 135-88-6, EC №
Nº 205-223-9)	205-223-9)
1016. Зирам (Cas No 137-30-4, EC № 205-288-3)	Ziram (Cas No 137-30-4, EC № 205-288-3)
1010. Зирам (Cas No 137-30-4, EC 32 203-266-3) 1017. 1-бром-3,4,5-трифторбензол (Cas No	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzene (Cas No
	•
138526-69-9, EC № 418-480-9)	138526-69-9, EC № 418-480-9)
1018. Пропазин (Cas No 139-40-2, EC № 205-	Propazine (Cas No 139-40-2, EC № 205-359-9)
359-9)	
1019. 3-(4-хлорфенил)-1,1-диметилиронид	3-(4-Chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium
трихлорацетат; монурол-ТСА	trichloroacetate; monuron-TCA
(Cas No 140-41-0, EC № 006-043-00-1)	(Cas No 140-41-0, EC № 006-043-00-1)
1020. Изоксофлутол (Cas No 141112-29-0, EC №	Isoxaflutole (Cas No 141112-29-0, EC № 606-
606-054-00-7)	054-00-7)
1021. Крезоксим-метил (Cas No 143390-89-0, EC	Kresoxim-methyl (Cas No 143390-89-0, EC №
№ 607-310-00-0)	607-310-00-0)
1022. Хлордекон (Cas No 143-50-0, EC № 205-	Chlordecone (Cas No 143-50-0, EC № 205-
601-3)	601-3)
1023. 9-винилкарбазол (Cas No 1484-13-5, EC №	9-Vinylcarbazole (Cas No 1484-13-5, EC №
216-055-0)	216-055-0)
1024. 2-Этилгексановая кислота (Cas No 149-57-	2-Ethylhexanoic acid (Cas No 149-57-5, EC №
5, EC № 205-743-6)	205-743-6)
1025. Монурол (Саѕ № 150-68-5, ЕС № 205-766-	Monuron (Cas No 150-68-5, EC № 205-766-1)
1)	
1026. Морфолин-4-карбонил хлорид (Cas No	Morpholine-4-carbonyl chloride (Cas No
15159-40-7, EC № 239-213-0)	15159-40-7, EC № 239-213-0)
1027. Даминозид (Саѕ № 1596-84-5, ЕС № 216-	Daminozide (Cas No 1596-84-5, EC № 216-
485-9)	485-9)
1028. Алахлор (ИСО) (Саѕ № 15972-60-8, ЕС №	Alachlor (ISO) (Cas No 15972-60-8, EC №
240-110-8)	240-110-8)
1029. UVCВ продукт конденсации: тетракис-	UVCB condensation product of: tetrakis-
гидроксиметилфосфониум хлорида, мочевины и	hydroxymethylphosphonium
перегнанных углеводородов C_{16-18} жирных	chloride, urea and distilled hydrogenated C_{16-18}
алкиламинов (Cas No 166242-53-1, EC № 422-	tallow alkylamine (Cas No 166242-53-1, EC №
720-8)	422-720-8)
•	Ioxynil and loxynil octanoate (ISO) (Cas No
1030. Иоксинил и иоксинил октаноат (ИСО) (Cas No 1689-83-4/3861-47-0, EC № 216-881-	1689-83-4/3861-47-0, EC № 216-881-1/223-
	•
1/223-375-4) 1031 Francourage (HCO) (3.5 pugnas 4	375-4) Promovynil (ISO) (3.5 Dibromo 4
1031. Бромокиснил (ИСО) (3,5-дибром-4-	Bromoxynil (ISO) (3,5-Dibromo-4-
гидроксибензонитрил) и бромоксинил гептаноат	hydroxybenzonitrile) and Bromoxynil
(Cas No 1689-84-5/56634-95-8, EC № 216-882-	heptanoate (Cas No 1689-84-5/56634-95-8, EC
7/260-300-4)	№ 216-882-7/260-300-4)
1032. 2,6-Дибром-4-цианофенил октаноат (Саз	2,6-Dibromo-4-cyanophenyl octanoate (Cas No
No 1689-99-2, EC № 216-885-3)	1689-99-2, EC № 216-885-3)

	Название вещества в соответствии с
Название вещества на русском языке	международной номенклатурой
	косметических ингредиентов (INCI)
1033. Перемещено или удалено	Moved or deleted
1034. 5-Хлор-1,3-дишидро-2 <i>H</i> -индол-2-он (Cas	5-Chloro-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -indol-2-one (Cas No
No 17630-75-0, EC № 412-200-9)	17630-75-0, EC № 412-200-9)
1035. Беномил (Саѕ № 17804-35-2, ЕС № 241-	Benomyl (Cas No 17804-35-2, EC № 241-775-
775-7)	7)
1036. Хлорталонил (Cas No 1897-45-6, EC №	Chlorothalonil (Cas No 1897-45-6, EC № 217-
217-588-1)	588-1)
1037. N'-(4-хлор-о-толил)-N, N-диметилформа-	N'-(4-Chloro-o-tolyl)-N,N-
мидин моногидроксихлорид (Cas No 19750-95-9,	dimethylformamidine monohydrochloride (Cas
EC № 243-269-1)	No 19750-95-9, EC № 243-269-1)
1038. 4,4'-Метиленбис(2-этиланилин) (Cas No	4,4'-Methylenebis(2-ethylaniline) (Cas No
19900-65-3, EC № 243-420-1)	19900-65-3, EC № 243-420-1)
1039. Валинамид (Cas No 20108-78-5, EC № 402-	Valinamide (Cas No 20108-78-5, EC № 402-
840-7)	840-7)
1040. [(р-толилокси)метил]оксиран (Cas No	[(p-Tolyloxy)methyl]oxirane
2186-24-5, EC № 218-574-8)	(Cas No 2186-24-5, EC № 218-574-8)
1041. [(m- толилокси)метил]оксиран	[(m-Tolyloxy)methyl]oxirane
(Cas No 2186-25-6, EC № 218-575-3)	(Cas No 2186-25-6, EC № 218-575-3)
1042. 2,3-эпоксипропил о-толиловый эфир (Cas	2,3-Epoxypropyl o-tolyl ether
No 2210-79-9, EC № 218-645-3)	(Cas No 2210-79-9, EC № 218-645-3)
1043. [(Толилокси)метил]оксиран крезил	[(Tolyloxy)methyl]oxirane, cresyl glycidyl
глицидиловый эфир (Cas No 26447-14-3, EC №	ether (Cas No 26447-14-3, EC № 247-711-4)
247-711-4)	
1044. Ди-аллат (Cas No 2303-16-4, EC № 218-	Di-allate (Cas No 2303-16-4, EC № 218-961-1)
961-1)	
1045. Бензил 2,4-дибромбутаноат	Benzyl 2,4-dibromobutanoate (Cas No 23085-
(Cas No 23085-60-1, EC № 420-710-8)	60-1, EC № 420-710-8)
1046. Трифториодметан (Cas No 2314-97-8, EC	Trifluoroiodomethane (Cas No 2314-97-8, EC
№ 219-014-5)	№ 219-014-5)
1047. Тиофанат-метил (Cas No 23564-05-8, EC	Thiophanate-methyl (Cas No 23564-05-8, EC
№ 245-740-7) 1048. Додекахлорпентацикло[$5.2.1.0^{2,6}.0^{3,9}.0^{5,8}$]де	№ 245-740-7)
	Dodecachloropentacyclo[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]deca
кан (Cas No 2385-85-5, EC № 219-196-6)	ne (Mirex) (Cas No 2385-85-5, EC № 219-196-
1049. Пропизамид (Cas No 23950-58-5, EC №	6) Propyzamide (Cas No 23950-58-5, EC № 245-
245-951-4)	951-4)
1050. Буттилглицидиловый эфир (Cas No 2426-	Butyl glycidyl ether (Cas No 2426-08-6, EC №
08-6, ЕС № 219-376-4)	219-376-4)
1051. 2,3,4-Трихлорбут-1-ен (Cas No 2431-50-7,	2,3,4-Trichlorobut-1-ene (Cas No 2431-50-7,
EC № 219-397-9)	EC № 219-397-9)
1052. Цинометионат (Cas No 2439-01-2, EC №	Chinomethionate (Cas No 2439-01-2, EC №
219-455-3)	219-455-3)
1053. (R)-α-фенилэтиламмоний (-)-(1R,2S)-(1,2-	(R)- α -Phenylethylammonium (-)-(1R,2S)-(1,2-
эпоксипропил)фосфонат моногидрат (Cas No	poxypropyl)phosphonate monohydrate (Cas No
25383-07-7, EC № 418-570-8)	25383-07-7, EC № 418-570-8)
1054. 5-эпокси-3-трихлорметил-1,2,4-тиодиазол	5-Ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole
(Иридиазол - ИСО) (Cas No 2593-15-9, EC №	(Eridiazole - ISO) (Cas No 2593-15-9, EC №
219-991-8)	219-991-8)

	Название вещества в соответствии с
Название вещества на русском языке	международной номенклатурой
название вещеетва на русском извисе	косметических ингредиентов (INCI)
1055. Дисперсия желтая 3 (Cas No 2832-40-8, EC	Disperse Yellow 3 (Cas No 2832-40-8, EC No
№ 220-600-8)	220-600-8)
1056. 1,2,4-триазол (Саѕ № 288-88-0, ЕС № 206-	1,2,4-Triazole (Cas No 288-88-0, EC № 206-
022-9)	022-9)
1057. Алдрин (ИСО) (Cas No 309-00-2, ЕС №	Aldrin (ISO) (Cas No 309-00-2, EC № 206-
206-215-8)	215-8)
1058. Диурон (ИСО) (Саѕ № 330-54-1, ЕС №	Diuron (ISO) (Cas No 330-54-1, EC № 206-
206-354-4)	354-4)
1059. Линурон (ИСО) (Cas No 330-55-2, ЕС №	Linuron (ISO) (Cas No 330-55-2, EC № 206-
206-356-5)	356-5)
1060. Никелькарбонат (Cas No 3333-67-3, ЕС №	Nickel carbonate (Cas No 3333-67-3, EC №
222-068-2)	222-068-2)
1061. 3-(4-изпропилфенил)-1,1-	3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea
диметилмочевина (Изопротурон - ИСО) (Cas No	(Isoproturon - ISO) (Cas No 34123-59-6, EC №
34123-59-6, EC № 251-835-4)	251-835-4)
1062. Ипродион (Cas No 36734-19-7, EC № 253-	Iprodione (Cas No 36734-19-7, EC № 253-178-
178-9)	9)
1063. Перемещено или исключено	Moved or deleted
1064. 5-(2,4-Диоксо-1,2,3,4-	5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-
тетрагидрориримедин)-3-фтор-2- гидроксиметилтетрагидрофуран	fluro-2-hydroxymethylterahydrofuran (Cas No 41107-56-6, EC № 415-360-8)
тидроксиметилтетрагидрофуран (Cas No 41107-56-6, EC № 415-360-8)	(Cas No 41107-30-0, EC Jy 413-300-8)
1065. Кротоновый альдегид (Cas No 4170-30-3,	Crotonaldehyde (Cas No 4170-30-3, EC №
EC № 224-030-0)	224-030-0)
1066. Гесагидроциклопента(с)пиррол-1-(1H)-	Hexahydrocyclopenta(c)pyrrole-1-(1H)-
аммоний N-этоксикарбонил-N-(р-олилсульфа-	ammonium N-ethoxycarbonyl-N-
нил)азанид (EC No 418-350-1)	(p-olylsulfonyl)azanide (EC No 418-350-1)
1067. 4,4'-Карбонимидилбис[N,N-	4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline]
диметиланилин] (Cas No 492-80-8, EC № 207-	(Cas No 492-80-8, EC № 207-762-5)
762-5)	
1068. ДНОК-амония (ИСО) (Cas No 534-52-1,	DNOC-ammonium (ISO) (Cas No 534-52-1,
EC № 208-601-1)	EC № 208-601-1)
1069. Толуидин хлорид (Cas No 540-23-8, EC №	Toluidinium chloride (Cas No 540-23-8, EC №
208-740-8)	208-740-8)
1070. Толуидин сульфат (1:1) (Cas No 540-25-0,	Toluidine sulphate (1:1) (Cas No 540-25-0, EC
EC № 208-741-3)	№ 208-741-3)
1071. 2-(4-трет-бутилфенил)этанол (Cas No	`
5406-86-0, EC № 410-020-5)	0, EC № 410-020-5)
1072. Фентион (Cas No 55-38-9, EC № 200-231-	Fenthion (Cas No 55-38-9, EC № 200-231-9)
9) 1072 Vroprov. ovumovnu č (Cos No 57 74 0 EC.	Chlordene pur (Cos No 57.74.0 EC Ms 200
1073. Хлордан, очищенный (Cas No 57-74-9, EC № 200-349-0)	Chlordane, pur (Cas No 57-74-9, EC № 200-349-0)
1074. Гексан-2-он (метил бутил кетон) (Cas No	Hexan-2-one (Methyl butyl ketone) (Cas No
591-78-6, EC № 209-731-1)	591-78-6, EC № 209-731-1)
1075. Фенаримол (Саѕ № 60168-88-9, ЕС № 262-	Fenarimol (Cas No 60168-88-9, EC № 262-
095-7)	095-7)
1076. Ацетамид (Cas No 60-35-5, EC № 200-473-	Acetamide (Cas No 60-35-5, EC № 200-473-5)
5)	,

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

	11 10 009/2011
Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
74-88-4, EC № 200-819-5)	74-88-4, EC № 200-819-5)
1097. Бромэтан (этил бромид) (Cas No 74-96-4, EC № 200-825-8)	Bromoethane (Ethyl bromide - ISO) (Cas No 74-96-4, EC № 200-825-8)
1098. Гептахлор (Cas No 76-44-8, EC № 200-962-3)	Heptachlor (Cas No 76-44-8, EC № 200-962-3)
1099. Фентин гидрохлорид (Cas No 76-87-9, EC № 200-990-6)	Fentin hydroxide (Cas No 76-87-9, EC № 200-990-6)
1100. Никель сульфат (Cas No 7786-81-4, EC № 232-104-9)	Nickel sulphate (Cas No 7786-81-4, EC № 232-104-9)
1101. 3,5,5-триметилциклогекс-2-енон (Изофорон) (Cas No 78-59-1, EC № 201-126-0) 1102. 2,3-дихлорпропен (Cas No 78-88-6, EC № 201-153-8)	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enone (Isophorone) (Cas No 78-59-1, EC № 201-126-0) 2,3-Dichloropropene (CasNo 78-88-6, EC № 201-153-8)
1103. Флуазифоп-Р-бутил (Cas No 79241-46-6, EC № 607-305-00-3)	Fluazifop-P-butyl (Cas No 79241-46-6, EC № 607-305-00-3)
1104. (S)-2,3-дигидро-1 <i>H</i> -индол-карбокси кислота (Cas No 79815-20-6, EC № 410-860-2)	(<i>S</i>)-2,3-Dihydro-1 <i>H</i> -indole-carboxylic acid (Cas No 79815-20-6, EC № 410-860-2)
1105. Тксафен (Cas No 8001-35-2, EC № 232-283-3)	Toxaphene (Cas No 8001-35-2, EC № 232-283-3)
1106. (4-гидразинофенол)- <i>N</i> -метилметан- сульфонамид гидрохлорид (Cas No 81880-96-8, EC № 406-090-1)	(4-Hydrazinophenyl)- <i>N</i> -methylmethanesulfonamide hydrochloride (Cas No 81880-96-8, EC № 406-090-1)
1107. С.І Растительный желтый 14 (CAS No 842-07-9, EC № 212-668-2)	C.I Solvent yellow 14 (CAS No 842-07-9, EC № 212-668-2)
1108. Хлозолинат (Cas No 84332-86-5, EC № 282-714-4)	Chlozolinate (Cas No 84332-86-5, EC № 282-714-4)
1109. Монохлоралкены, С ₁₀₋₁₃ , (Cas No 85535-84-8, ЕС № 287-476-5)	Alkanes, _{C10-13} , monochloro (Cas No 85535-84-8, EC № 287-476-5)
1110. Перемещено или удалено	Moved or deleted
1111. 2,4,6-трихлорфенол (Cas No 88-06-2, EC № 201-795-9)	2,4,6-Trichlorophenol (Cas No 88-06-2, EC № 201-795-9)
1112. диэтилкарбамоил-хлорид (Cas No 88-10-8, EC № 201-798-5)	Diethylcarbamoyl-chloride (Cas No 88-10-8, EC № 201-798-5)
1113. 1-винил-2-пирралидон (Cas No 88-12-0, EC № 201-800-4)	1-Vinyl-2-pyrrolidone (Cas No 88-12-0, EC № 201-800-4)
1114. Миклобутанил; (2-(4-хлорфенил)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-триазол-1-илметил)гексанитрил) (Cas No	Myclobutanil; (2-(4-chlorophenyl)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile)
88671-89-0, EC № 410-400-0) 1115. Фентин ацетат (Cas No 900-95-8, EC № 212.084.0)	(Cas No 88671-89-0, EC № 410-400-0) Fentin acetate (Cas No 900-95-8, EC № 212-
212-984-0) 1116. Бифенил-2-иламин (Cas No 90-41-5, EC № 201-990-9)	984-0) Biphenyl-2-ylamine (Cas No 90-41-5, EC № 201-990-9)
1117. <i>транс</i> -4-циклогексил-L-пролин моногидро-хлорид (Cas No 90657-55-9, EC № 419-160-1)	Trans-4-cyclohexyl-L-proline monohydro-chloride (Cas No 90657-55-9, EC № 419-160-1)
1118. 2-метил-m-фенилен диизоцианат (толуол 2,6-диизоцианат) (Cas No 91-08-7, EC № 202-039-0)	2-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,6-diisocyanate) (Cas No 91-08-7, EC № 202-039-0)

Название вещества на ру	исском языке
-------------------------	--------------

- 1119. 4-метил-m- фенилен диизоцианат (толуол 2,4-диизоцианат) (Cas No 584-84-9, EC № 209-544-5)
- 1120. m-толуидин диизоцианат (толуол диизоцианат) (Cas No 26471-62-5, EC № 247-722-4)
- 1121. Топливо, реактивное топливо, извлечение угля растворителем гидрокрекинг гидрирование (Cas No 94114-58-6, EC № 302-694-3)
- 1122. Топливо, дизельное топливо, извлечение угля растворителем гидрокрекинг гидрирование (Cas No 94114-59-7, EC № 302-695-9)
- 1123. Каменный уголь, if it contains > 0,005 % бензо[а]пирен (Cas No 61789-60-4, EC № 263-072-4)
- 1124. 2-бутанон оксим (Cas No 96-29-7, EC № 202-496-6)
- 1125. Углеводороды, C_{16^-20} , остаток перегонки парафиновой фракции депарафинизированной растворителем подвергнутой гидрокрекингу (Cas No 97675-88-2, EC N 307-662-2)
- 1126. α,α-дихлортолуол (Cas No 98-87-3, EC № 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 ($Na_2O + K_2O + CaO + MgO + BaO$) не более 18 % по массе]
- 1128. Продукт реакции ацетофенона, формальдегида, циклогексиламина, метанола и уксусной кислоты, (EC No 406-230-1)
- 1129. Перемещено или исключено
- 1130. Перемещено или исключено
- 1131. Тринатрий бис(7-ацетамидо-2-(4-нитро-2-оксидофенилазо)-3-сульфонато-1-
- нафтолато)хромат(1-) (ЕС No 400-810-8)
- 1132. Смесь: 4-алил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил) фенол, 4-алил-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-алил-2,6-бис (2,3-эпоксипропил)-фенокси)2-

хидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-

эпоксипропил)фенокси)-2-гидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил)-фено-кси-2-

гидроксипропил-2-(2,3-эпоксипропил) фенол, 4-алил-6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-эпокси-пропил) фенокси)-2- гидроксипропил)-2-(2,3-

эпоксипропил)фенокси)фенол и 4-алил-6-(3-(6-

Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)

4-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,4-diisocyanate) (Cas No 584-84-9, EC N_{\odot} 209-544-5)

m-Tolylidene diisocyanate (Toluene diisocyanate) (Cas No 26471-62-5, EC № 247-722-4)

Fuels, jet aircraft, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated (Cas No 94114-58-6, EC № 302-694-3)

Fuels, diesel, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated (Cas No 94114-59-7, EC № 302-695-9)

Pitch, if it contains > 0.005 % w/w benzo[a]pyrene (Cas No 61789-60-4, EC No 263-072-4)

2-Butanone oxime (Cas No 96-29-7, EC № 202-496-6)

Hydrocarbons, C_{16-20} , solvent-dewaxed hydrocracked paraffinic distn.

Residue (Cas No 97675-88-2, EC № 307-662-2)

 α , α-Dichlorotoluene (Cas No 98-87-3, EC N^{\circ} 202-709-2)

Mineral wool, with the exception of those specified elsewhere in this Annex; [Man-made vitreous (silicate)fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na₂O + K_2O + CaO + MgO + BaO) content greater than 18 % by weight]

Reaction product of acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine,

methanol and acetic acid (EC No 406-230-1)

Moved or deleted

Moved or deleted

Trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidophenylazo)-3-sulfonato-

1-naphtholato)chromate(1-) (EC No 400-810-8) A mixture of: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl) phenol, 4-allyl-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis (2,3-epoxypropyl)-phenoxy)2-hydroxypropyl)-4-

allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)-ephenoxy-2-hydroxypropyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)phenol and 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-6))phenoxy)phenol and 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-6))phenoxy)phenol and 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-6))phenoxy)phenol and 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-6))phenoxy)phenol and 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-6))phenoxy)phenol and 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-6))phenoxy)phenoxy)phenoxyphenol and 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-6))phenoxy)phenoxyph

(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил)-фенокси)-2-гидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил) фенокси)2-гидроксипропил)-2-(2,3эпоксипроил)

фенол (ЕС No 417-470-1)

1133. Масло полученное из корней *Saussurea lappa Clarke*, когда применяются в качестве инградиента отдушки (CAS No 8023-88-9)

1134. 7-этокси-4-метилкумарин, когда применяются в качестве инградиента отдушки (CAS No 87-05-8, EC № 201-721-5)

1135. Гексагидрокумарин, когда применяются в качестве инградиента отдушки (CAS No 700-82-3, EC № 211-851-4)

1136. Перуанский бальзам (INCI название: мироксилон), когда применяются в качестве инградиента отдушки (CAS No 8007-00-9, EC № 232-352-8)

1137. Изобутил нитрит (CAS No 542-56-3, EC № 208-819-7)

1138. IИзопрен (стабилизированный) (2-метил-1,3-бутадиен) (CAS No 78-79-5, EC № 201-143-3)

1139. 1-бромпропан; n-пропил бромид (CAS No 106-94-5, EC № 203-445-0)

1140. Хлоропрен (стабилизированный) (2-хлоробута-1,3-диен) (CAS No 126-99-8, EC № 204-818-0)

1141. 1,2,3- трихлорпропан (CAS No 96-18-4, EC № 202-486-1)

1142. Диметиловый эфир этиленгликоля (CAS No 110-71-4, EC № 203-794-9)

1143. Динокап (CAS No 39300-45-3, EC № 254-408-0)

1144. Диаминотолуол, технический продукт, смесь [4-метил-m-фенилен диамина] и [2-метил-m-фенилен диамина] метил-фенилендиамин (CAS No 25376-45-8, EC No 246-910-3)

1145. Р-хлорбензотрихлорид (CAS No 5216-25-1, EC № 226-009-1)

1146. Дифениловый эфир, остаброма производные (CAS No 32536-52-0, EC № 251-087-9)

1147. 1,2-бис(2-метоксиэтокси)этан

триэтиленгликоля диметиловый эфир (CAS No 112-49-2, EC № 203-977-3)

1148. Тетрагидрокситиопуран-3-карбоксальдегид (CAS No 61571-06-0, EC № 407-330-8)

Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)

allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl) phenoxy)2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenol (EC No 417-470-1)

Costus root oil (*Saussurea lappa Clarke*), when used as a fragrance ingredient (CAS No 8023-88-9)

7-Ethoxy-4-methylcoumarin, when used as a fragrance ingredient (CAS No 87-05-8, EC № 201-721-5)

Hexahydrocoumarin, when used as a fragrance ingredient (CAS No 700-82-3, EC № 211-851-4)

Peru balsam (INCI name: Myroxylon pereirae), when used as a fragrance ingredient (CAS No 8007-00-9, EC № 232-352-8)

Isobutyl nitrite (CAS No 542-56-3, EC № 208-819-7)

Isoprene (stabilized); (2-methyl-1,3-butadiene) (CAS No 78-79-5, EC № 201-143-3)

1-bromopropane; n-propyl bromide (CAS No 106-94-5, EC № 203-445-0)

Chloroprene (stabilized) (2-chlorobuta-1,3-diene) (CAS No 126-99-8, EC № 204-818-0)

1,2,3-trichloropropane (CAS No 96-18-4, EC № 202-486-1)

Ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) (CAS No 110-71-4, EC № 203-794-9)

Dinocap (ISO) (CAS No 39300-45-3, EC № 254-408-0)

Diaminotoluene, technical product-mixture of [4-methyl-m-phenylene diamine] and [2-methyl-m-phenylene diamine] Methyl-phenylenediamine (CAS No 25376-45-8, EC № 246-910-3)

p-chlorobenzotrichloride (CAS No 5216-25-1, EC № 226-009-1)

Diphenylether; octabromo derivate (CAS No 32536-52-0, EC № 251-087-9)

1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane triethylene glycol dimethyl ether (TEGDME) (CAS No 112-49-2, EC № 203-977-3)

Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde (CAS No 61571-06-0, EC № 407-330-8)

Hear anna ranna arra na maanan ranna	Название вещества в соответствии с	
Название вещества на русском языке	международной номенклатурой	
1149. 4,4э-бис(диметиламино) бензофенон	косметических ингредиентов (INCI) 4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone	
(кетон Михлера) (CAS No 90-94-8, EC № 202-	(Michler's ketone) (CAS No 90-94-8, EC №	
027-5)	202-027-5)	
1150. Оксиранметанол, 4-метилбензол-	Oxiranemethanol, 4-methylbenzene-sulfonate,	
сульфонат, (S) - (CAS No 70987-78-9, EC № 417-210-7)	(S)-(CAS No 70987-78-9, EC № 417-210-7)	
1151. 1,2-бензолдикарбоновая кислота,	1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentylester,	
дифениловый эфир, разветвленного и линейного строения (CAS No 84777-06-0, EC № 284-032-2)	branched and linear (CAS No 84777-06-0, EC № 284-032-2)	
п-фенил-изопентилфталат	n-pentyl-isopentylphthalate	
ди-п-пентил фталат (CAS No 131-18-0, EC № 205-017-9)	di-n-pentyl phthalate (CAS No 131-18-0, EC № 205-017-9)	
диизопентилфталат (CAS No 605-50-5, EC №	diisopentylphthalate (CAS No 605-50-5, EC	
210-088-4) 1152. Бензил бутил фталат (CAS No 85-68-7, EC	№ 210-088-4) Benzyl butyl phthalate (BBP)(CAS No 85-68-	
№ 201-622-7)	7, EC № 201-622-7)	
1153. 1,2-бензолдикарбокси кислота ди- C_{7-11} ,	1,2-benzenedicarboxylic acid di-C ₇₋₁₁ , branched	
разветвленного и линейного строения	and linear alkylesters (CAS No 68515-42-4,	
алкиловые эфиры (CAS No 68515-42-4, EC № 271-084-6)	EC № 271-084-6)	
1154. Смесь динатрий 4-(3-этоксикарбонил-4-(5-	A mixture of: disodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-	
(3-этоксикарбонил-5-гидрокси-1-(4-	(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-	
сульфонатофенил) пиразол-4-ил) пента-2,4-	sulfonatophenyl) pyrazol-4-yl) penta-2,4-	
диенилиден)-4,5-лигилро-5-оксопиразол-1-	dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-	
ил)бензолсульфонат и тринатрий 4-(3 –	3 /	
этоксикарбонил -1-4-(5-(3- этоксикарбонил -5-		
оксидо-1-(4-сульфонафто фенил)пиразол-4-ил)	1 3/13	
пента-2,4- диенилиден)-4,5-дигидро -5- оксопиразол-1-ил)бензолсульфонат (EC No 402-	1 , , , ,	
660-9)	2- oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate (EC No 402-660-9)	
1155. (метиленbis(4,1-фениленазо(1-(3-	(methylenebis(4,1-phenylenazo(1-(3-	
(диметиламино) пропил)-1,2-дигидро-6-	(dimethylamino)propil/0-1,2-dihydro-6-	
гидрокси-4-метил-2-оксопиридин-5,3-диил)))-	hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diyl)))-	
1,1'-дипиридин хлорида дигидрохлорид (EC No	1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride (EC No 401-500-5)	
401-500-5) 1156. 2-[2-гидрокси-3-(2-хлорфенил) карбомоил-	2-[2-hydroxy-3-(2-chlorophenyl)carbamoyl-1-	
1-нафтилазо]-7-[2-гидрокси-3-(3-метилфенил)-2-	naphthylazo]-7-[2- hydroxy-3-(3-	
[2-гидрокси-3-(3-метилфенил)- карбомоил-1-	methylphenyl)-2-[2- hydroxy-3-(3-	
нафтилазо]-7-[2-гидрокси-3-(3-метилфенил)-	methylphenyl)-carbamoyl-1- naphthylazo]-7-[
карбомоил-1-нафтилазо]флуорен-9-он (ЕС No	2- hydroxy-3-(3- methylphenyl) -carbamoyl-1-	
420-580-2)	naphthylazo]fluoren-9-one (3- (EC No 420-580-2)	
1157. Азафенидин (CAS No 68049-83-2)	Azafenidin (CAS No 68049-83-2)	
1158. 2,4,5-триметиланилин (CAS No 137-17-7, EC № 205-282-0) 2,4,5-триметиланилин гидро-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
хлорид (CAS No 21436-97-5)	2,4,5-trimethylaniline hydrochloride (CAS No	
• '	01/26 07 5)	

21436-97-5)

4,4'-thiodianiline and its salts (CAS No 139-

1159. 4,4'-тиодианилин и его соли

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)	
(CAS No 139-65-1, EC № 205-370-9)	65-1, EC № 205-370-9)	
(CAS No 139-03-1, EC № 203-370-9) 1160. 4,4'-оксидианилин (<i>p</i> -аминофениловый	4,4'-oxydianiline (p-aminophenyl ether) and its	
, , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
эфир) и его соли (CAS No 101-80-4, EC № 202-	salts (CAS No 101-80-4, EC № 202-977-0)	
977-0)	NINININI A LAAR ALL I''	
1161. <i>N,N,N',N'</i> -тетраметил-4,4'-метилендиамин	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylendianiline	
(CAS No 101-61-1, EC № 202-959-2)	(CAS No 101-61-1, EC № 202-959-2)	
1162. 6-метокси- <i>m</i> -толуидин (<i>p</i> -крезидин) (CAS No 120-71-8, EC № 204-419-1)	6-metthoxy-m-toluidine (p-cresidine) (CAS No 120-71-8, EC № 204-419-1)	
1163. 3-этил-2-метил-2-(3-метилбутил)-1,3-	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-	
оксазолидин (CAS No 143860-04-2, EC № 421- 150-7)	oxazolidine (CAS No 143860-04-2, EC № 421-150-7)	
1164. смесь: 1,3,5-трис(3-аминометилфенил)-	A mixture of: 1,3,5-tris(3-aminomethylphenyl)-	
1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-2,4,6-трион и смесь	1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione and a	
олигомеров оf 3,5-,бис(3-аминометилфенил)-1-	mixture of oligomers of 3,5-bis(3-aminomethyl-	
поли[3,5-бис(3- аминометилфенил)-2,4,6-триок-	phenyl)-1-poly[3,5-bis(3-amino-methylphenyl)-	
со-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-1-ил]-1,3,5-(1H,3H,	2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-	
5H)-триазин-2,4,6-трион (ЕС No 421-550-1)	1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione (EC No	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	421-550-1)	
1165. 2-нитротолуол (CAS No 88-72-2, EC № 201-	2-nitrotoluene (CAS No 88-72-2, EC № 201-	
853-3)	853-3)	
1166. Трибутил фосфат (CAS No 126-73-8, EC №	Tributyl phosphate (CAS No 126-73-8, EC №	
204-800-2)	204-800-2)	
1167. Нафталин (CAS No 91-20-3, EC № 202-	Naphthalene (CAS No 91-20-3, EC № 202-	
049-5)	049-5)	
1168. нонилфенол (CAS No 25154-52-3, EC № 246-	Nonylphenol (CAS No 25154-52-3, EC №	
672-0)	246-672-0)	
4-нонилфенол, разветвленного строения (CAS No		
84852-15-3, EC № 284-325-5)	3, EC № 284-325-5)	
1169. 1,1,2-трихлорэтан (CAS No 79-00-5, EC № 201-166-9)	№ 1,1,2-trichloroethane (CAS No 79-00-5, EC № 201-166-9)	
1170. Перемещено или удалено	Moved or deleted	
1171. Перемещено или удалено	Moved or deleted	
172. Аллил хлорид (3-хлорпропан) (CAS No Allyl chloride (3-chloropropene) (CAS I		
107-05-1, EC № 203-457-6) 107-05-1, EC № 203-457-6)		
73. 1,4-дихлорбензол (<i>p</i> -дихлорбензол) (CAS 1,4-dichlorobenzene (p-dichlorobenzene) (CA		
No 106-46-7, EC № 203-400-5)	No 106-46-7, EC № 203-400-5)	
1174. бис(2-хлорэтил) эфир (CAS No 111-44-4, EC № 203-870-1)	Bis(2-chloroethyl) ether (CAS No 111-44-4, EC № 203-870-1)	
EC № 203-870-1) 1175. Фенол (CAS No 108-95-2, EC № 203-632-7)	Phenol (CAS No 108-95-2, EC № 203-632-7)	
1175. Фенол (CAS No 108-93-2, EC № 203-032-7) 1176. Бис-фенол A (4,4'-изопропилиденди-	Bisphenol A (4,4'-isopropylidenediphenol)	
фенол) (CAS No 80-05-7, EC № 201-245-8)	(CAS No 80-05-7, EC № 201-245-8)	
фенол) (CAS No 80-03-7, EC № 201-243-8) 1177. Тиоксиметилен (1,3,5-триоксан) (CAS No	Trioxymethylene (1,3,5-trioxan) (CAS No 110-	
110-88-3, EC № 203-812-5)	88-3, EC № 203-812-5)	
1178. Пропаргит (ISO) (CAS No 2312-35-8, EC	,	
№ 219-006-1)	219-006-1)	
1179. 1-хлор-4-нитробензол (CAS No 100-00-5,	1-chloro-4-nitrobenzene (CAS No 100-00-5,	
EC № 202-809-6)	EC № 202-809-6)	
1180. Молинат (ИСО) (CAS No 2212-67-1, EC №	,	
1100, 11001111111 (1100) (0110 110 1111 0/ 1, 110 11	2.20mm (200) (0110 110 BB1B 0/ 1, DC 1/2	

	Название вещества в соответствии с	
Название вещества на русском языке	международной номенклатурой	
	косметических ингредиентов (INCI)	
218-661-0)	218-661-0)	
1181. Фенпропиморф (ИСО) (CAS No 67564-91-4, EC № 266-719-9)	Fenpropimorph (ISO) (CAS No 67564-91-4, EC № 266-719-9)	
1182. Перемещено или удалено	Moved or deleted	
1183. Метил изоционат (CAS No 624-83-9, EC №	Methyl isocyanate (CAS No 624-83-9, EC №	
210-866-3)	210-866-3)	
1184. N,N-диметиланилин тетракис (пентафторфенил) борат (CAS No 118612-00-3, EC № 422-050-6)	N,N-dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate (CAS No 118612-00-3, EC № 422-050-6)	
1185. О,О'-(этинилметилсилил) ди[(4-метилпен-	O,O'-(ethenylmethylsilylene di[(4-	
тан-2-он) оксим] (EC No 421-870-1)	methylpentan-2-one)oxime] (EC No 421-870-1)	
1186. 2:1 смесь: 4-(7-гидрокси-2,4,4-триметил-2-	a 2:1 mixture of: 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-	
хроманил)резорцинол-4-ил-трис(6-диазо-5,6-ди-	2-chromanyl) resorcinol-4-yl-tris(6-diazo-5,6-	
гидро-5-оксонафталин-1-сульфонат) и 4-(7 гид-	di-hydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) and 4-	
рокси-2,4,4-триметил-2-хроманил) резорцинол-	(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl) resor-	
бис(6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1- сульфонат) (CAS No 140698-96-0, EC № 414-	cinolbis(6-diaxo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) (CAS No 140698-96-0, EC № 414-	
770-4)	770-4)	
1187. смесь: продукта реакции 4,4'-	a mixture of: reaction product of 4,4'-methyl-	
метиленbis[2-(4-гидроксибензил)-3,6-	enebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethyl-phe-	
диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дигидро-5-окси-		
нафталинсульфоната (1:2) и продукта реакции	enesulfonate (1:2) and reaction product of 4,4'-	
4,4'-метиленbis[2-(4-гидроксибензил)-3,6-	methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dime-	
диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дигидрокси-5-	6- thylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonap-	
оксонафталинсульфоната (1:3) (EC No 417-980-4)	hthalenesulfonate (1:3) (EC No 417-980-4)	
1188. Малахита зеленого гидрохлорид	Malachite green hydrochloride (CAS No 569-	
(CAS No 569-64-2, EC № 209-322-8)	64-2, EC № 209-322-8)	
Малахита зеленого оксалат (CAS No 18015-76-4, EC № 241-922-5)	Malachite green oxalate (CAS No 18015-76-4, EC № 241-922-5)	
EC № 241-922-3) 1189. 1-(4-хлорфенил)-4,4-диметил-3-(1,2,4-	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-	
триазол-1-илметил) пентан-3-ол (CAS No 107534-96-3, EC № 403-640-2)	triazol-1-ylmethyl) pentan-3-ol (CAS No 107534-96-3, EC № 403-640-2)	
1190. 5-(3-бутирил-2,4,6-триметилфенил)-2-[1-	5-(3-butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-	
(этоксиамино) пропил]-3-гидроксициклогекс-2-	(ethoxy-imino) propyl]-3-hydroxycyclohex-2-	
ен-1-он (CAS No 138164-12-2, ЕС № 414-790-3)	en-1-one (CAS No 138164-12-2, EC № 414-	
	790-3)	
1191. транс-4-фенил-L-пролин (CAS No 96314-	Trans-4-phenyl-L-proline (CAS No 96314-26-	
26-0, EC № 416-020-1)	0, EC № 416-020-1)	
1192. Перемещено или исключено	Moved or deleted	
1193. Смесь: 5-[(4-[(7-амино-1-гидрокси-3- суль-	A mixture of: 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-	
фо-2-нафтил)азо]-2,5-диэтоксифенил)азо]-2-[(3-	sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-	
фосфонофенил) азо] бензойной кислоты и 5-[(4-	2-[(3-phosphonophenyl)] benzoic acid and 5-	
[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафтил)азо]-	[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-	
2,5-диэтоксифенил)азо]-3-[(3-фосфонофенил)	naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-3-[(3-phosphonophonyl)] bonzoic acid (CAS No	
азо] бензойной кислоты,: (CAS No 163879-69-4, EC № 418-230-9)	, phosphonophenyl)] benzoic acid (CAS No 163879-69-4, EC № 418-230-9)	
1194. 2-{4-(2-аммонийпропиламино)-6-[4-	2-{4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-	
гидрок-си-3-(5-метил-2-метокси-4-	(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-	
сульфамоилфенил-азо)-2-сульфонатонафт-7-	2-sulfonatonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-	
	2	

	Название вещества в соответствии с
Название вещества на русском языке	международной номенклатурой
	косметических ингредиентов (INCI)
иламино]-1,3,5-три-азин-2-иламино}-2- аминопропил формиат (EC No 424-260-3)	ylamino}-2-ammoniopropyl formate (EC No 424-260-3)
1195. 5-нитро-о-толуидин (CAS No 99-55-8, EC № 202-765-8)	5-nitro-o-toluidine (CAS No 99-55-8, EC № 202-765-8)
5-нитро-о-толуидин гидрохлорид (CAS No 51085-52-0, EC № 256-960-8)	5-nitro-o-toluidine hydrochloride (CAS No 51085-52-0, EC № 256-960-8)
1196. 1-(1-нафтилметил)хинолин (CAS No 65322-65-8, EC № 406-220-7)	1-(1-naphthylmethyl)quinolinium (CAS No 65322-65-8, EC № 406-220-7)
1197. R)-5-бром-3-(1-метил-2-пирролидинил	(R)-5-bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl
метил)-1H-индол (CAS No 143322-57-0, EC № 422-390-5)	methyl)-1H-indole CAS No 143322-57-0, EC № 422-390-5)
1198. Пиметрозин (ISO) (CAS No 123312-89-0, EC № 613-202-00-4)	Pymetrozine (ISO) (CAS No 123312-89-0, EC № 613-202-00-4)
1199. Оксадиаргил (ISO) (CAS No 39807-15-3, EC № 254-637-6)	Oxadiargyl (ISO) (CAS No 39807-15-3, EC № 254-637-6)
1200. Хлортолурон (3-(3-хлор-р-толил)-1,1- диметилмочевина (CAS No 15545-48-9, ЕС №	Chlorotoluron (3-(-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethyl-urea) (CAS No 15545-48-9, EC №
239-592-2)	239-592-2)
1201. N-[2-(3-ацетил-5-нитротиофен-2-илазо)-5- диэтиламинофенил]ацетамид (ЕС No 416-860-9)	N-[2-(3-acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylamino-phenyl] acetamide (EC No 416-860-9)
1202. 1,3-бис(винилсуфонилацетамид) - пропан (CAS No 93629-90-4, EC № 428-350-3)	1,3-bis(vinylsulfonylacetamido)-propane (CAS No 93629-90-4, EC № 428-350-3)
1203. <i>p</i> -фенетидин (4-этоксианилин) (CAS No 156-43-4, EC № 205-855-5)	p-phenetidine (4-ethoxyaniline) (CAS No 156-43-4, EC № 205-855-5)
1204. <i>m</i> -фенилендиамин и его соли (CAS No 108-45-2, EC № 203-584-7)	m-phenylenediamine and its salts (CAS No 108-45-2, EC № 203-584-7)
1205. остаток (каменноугольный деготь),	Residues (coal tar), creosote oil distn., if it
креозотового масла перегнанного, если они содержат > 0,005 % бензопирена (CAS No 92061-93-3, EC № 295-506-3)	contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 92061-93-3, EC № 295-506-3)
92001-93-3, EC № 293-300-3) 1206. креозотовое масло, аценафтеновая	Creosote oil, acenaphthene fraction, wash oil, if
фракция, промытое масло, если оно содержит > 0,005 % бензопирена (CAS No 90640-84-9, EC	it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 90640-84-9, EC № 292-605-3)
№ 292-605-3) 1207. креозотовое масло, если оно содержит >	Creosote oil, if it contains > 0,005 w/w
0,005 % бензопирена (CAS No 61789-28-4, EC № 263-047-8)	benzo[a]pyrene (CAS No 61789-28-4, EC № 263-047-8)
1208. креозотовое масло, если оно содержит >	Creosote, if it contains > 0.005 w/w
0,005 % бензопирена (CAS No 8001-58-9, EC № 232-287-5)	benzo[a]pyrene (CAS No 8001-58-9, EC № 232-287-5)
1209. креозотовое масло, высококипящее,	Creosote oil, high-boiling distillate, wash oil, if
промытого, если они содержит > 0,005 % бензопирена (CAS No 70321-79-8, EC № 274-565-9)	it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 70321-79-8, EC № 274-565-9)
1210. Вытяжка из остатка (каменноугольный	Extract residues (coal), creosote oil acid, wash
деготь), креозотового масла, промытого,если	oil extract residue, if it contains > 0,005 w/w
они содержит > 0,005 % бензопирена (CAS No	benzo[a]pyrene (CAS No 122384-77-4, EC №

	TP TC 009/2011
Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
122384-77-4, EC № 310-189-4)	310-189-4)
1211. креозотовое масло, низкокипящее,	creosote oil, low-boiling distillate, wash oil, if it
перегнанное и промытое,если они содержит >	contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No
0,005 % бензопирена (САЅ No 70321-80-1, ЕС	70321-80-1, EC № 274-566-4)
№ 274-566-4)	
1212. 6-метокси-2,3-пиридиндиамин и его НСІ	6-Methoxy-2,3-Pyridinediamine and its HCl
соли, при использовании в качестве инградиента	salt, when used as a substance in hair dye
в красках для волос (CAS No 94166-62-8, EC №	products (CAS No 94166-62-8, EC № 303-
303-358-9)	358-9)
1213. 2,3-нафталиндиол, при использовании в	2,3-Nafhthalenediol, when used as a substance
качестве инградиента в красках для волос (CAS No 92-44-4, EC № 202-156-7)	in hair dye products (CAS No 92-44-4, EC № 202-156-7)
1214. 2,4 диаминодифениламин, при	2,4-Diaminodiphenylamine, when used as a
использовании в качестве инградиента в красках для волос (CAS No 136-17-4)	substance in hair dye products (CAS No 136-17-4)
1215. 2,6-бис(2-гидроксиэтокси)-3,5-пиридинди-	2,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-3,5-Pyridinediamine
амин и его HCl соли, при использовании в	and its HCl salt, when used as a substance in
качестве инградиента в красках для волос (CAS	hair dye products (CAS No 117907-42-3)
No 117907-42-3)	• •
1216. 2-метоксиметил-р-аминофенол и его НС1	2-Methoxymethyl -p-Aminophenol and its HCl
соли, при использовании в качестве инградиента	salt, when used as a substance in hair dye
в красках для волос (CAS No 135043-65-1/29785-47-5)	products (CAS No 135043-65-1/29785-47-5)
1217. 4,5-диамино-1-метилпиразол и его НС1	4,5-Diamino-1-Methylpyrazole and its HCl salt,
соли, при использовании в качестве инградиента	when used as a substance in hair dye products
в красках для волос (CAS No 20055-01-0/21616-	(CAS No 20055-01-0/21616-59-1)
59-1)	450' ' 4 ((01) 1 1) 1) 41
1218. 4,5-диамино-1-((4-хлорфенил) метил)-1Н-	
пмразолсульфат, при использовании в качестве	Pyrazole Sulfate, when used as a substance in
инградиента в красках для волос (CAS No 163183-00-4)	hair dye products (CAS No 163183-00-4)
1219. 4-хлор-2-аминофенол, при использовании в	4-Chloro-2-Aminophenol, when used as a
качестве инградиента в красках для волос (CAS	substance in hair dye products (CAS No 95-
No 95-85-2, EC № 202-458-9)	85-2, EC № 202-458-9)
1220. 4-гидроксииндол, при использовании в	4-Hydroxyindole, when used as a substance in
качестве инградиента в красках для волос (CAS No 2380-94-1, EC № 219-177-2)	hair dye products (CAS No 2380-94-1, EC № 219-177-2)
1221. 4-метокситолуел-2,5-диамин и его HCl	4-Methoxytoluene-2,5-Diamine and its HCl
соли, при использовании в качестве инградиента	salt,
в красках для волос (CAS No 56496-88-9)	when used as a substance in hair dye products (CAS No 56496-88-9)
1222. 5-амино-4-аторид-2-метилфенол сульфат,	5-Amino-4-Fluoro-2-Methylphenol Sulfate,
при использовании в качестве инградиента в	when used as a substance in hair dye products
красках для волос (CAS No 163183-01-5)	(CAS No 163183-01-5)
1223. N,N-диэтил-m-аминофенол, при использо-	N,N-Diethyl -m-Aminophenol,
DOLLILL D ROLLOGEDO HILEDOFILOUED D ROLLOV THE	when used as a substance in heir due products

when used as a substance in hair dye products

(CAS No 91-68-9/68239-84-9, EC № 202-090-

9/269-478-8)

090-9/269-478-8)

вании в качестве инградиента в красках для волос (CAS No 91-68-9/68239-84-9, EC № 202-

Название вещества на р	усском языке
------------------------	--------------

- Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
- 1224. N,N-диметил-2,6-пиридиндиамин и его HCl соли, при использовании в качестве инградиента в красках для волос
- 1225. N-циклопентил-m-аминофенол, при использовании в качестве инградиента в красках для волос (CAS No 104903-49-3)
- 1226. N-(2метоксиэтил)-р-фенилендиамин и его HCl соли, при использовании в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 72584-59-9/66566-48-1, EC № 276-723-2)
- 1227. 2,4-диамино-5-метилфенол и его HCl соли ,при использовании в качестве инградиента в красках для волос (CAS No 113715-25-6)
- 1228. 1,7-нафталиндиол при использовании в качестве инградиента в красках для волос (CAS No 575-38-2, EC № 209-383-0)
- 1229. 3,4-диаминобензойная кислота, при использовании в качестве инградиента в красках для волос (CAS No 619-05-6, EC № 210-577-2)
- 1230. 2-аминометил-р-аминофенрол и его HCl соли, при использовании в качестве инградиента в красках для волос (CAS No 79352-72-0)
- 1231. Раствор красного 1 (Cl 12150), при использовании в качестве инградиениа в красках для волос (CAS No 1229-55-6, EC № 214-968-9)
- 1232. Кислотный Оранжевый 24 (Cl 20170), при использовании в качестве инградиента в красках для волос (CAS No 1320-07-6, EC № 215-296-9) 1233. Азорубин или кармазин 73 (Cl 27290), при использовании в качестве инградиента в красках для волос (CAS No 5413-75-2, EC № 226-502-1) 1234. РЭГ-3,2',2'-ди-р-фенилендиамин (CAS No 144644-13-3)
- 1235. 6 -нитро-о-толуидин (CAS № 570-24-1, EC № 209-329-6)
- 1236. НС Желтый No 11 (CAS № 73388-54-2) 1237. НС Оранжевый No 3 (CAS № 81612-54-
- 1238. HC Зеленый (CAS № 52136-25-1, EC № 257-687-7)
- 1239. НС Красный No 8 и его соли (CAS № 13556-29-1/97404-14-3, ЕС № -/306-778-0
- 1240. Тетрагидро-6-нитро и его соли (CAS № 158006-54-3/41959-35-7/73855-45-5)
- 1241. Дисперсионный красный 15, используемый как примесь в Дисперсионном

- N,N-Dimethyl-2,6-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products
- N-Cyclopentyl-m-Aminophenol,
- when used as a substance in hair dye products (CAS No 104903-49-3)
- N-(2-Methoxyethyl)-p-phenylenediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 72584-59-9/66566-48-1, EC \mathbb{N} 276-723-2)
- 2,4-Diamino-5-methylphenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 113715-25-6)
- 1,7-Naphthalenediol, when used as a substance in hair dye products (CAS No 575-38-2, EC № 209-383-0)
- 3,4-Diaminobenzoic acid, when used as a substance in hair dye products (CAS No 619-05-6, EC № 210-577-2)
- 2-Aminomethyl-p-aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 79352-72-0)
- Solvent Red 1 (Cl 12150), when used as a substance in hair dye products (CAS No 1229-55-6, EC № 214-968-9)
- Acid Orange 24 (Cl 20170), when used as a substance in hair dye products (CAS No 1320-07-6, EC № 215-296-9)
- Acid Red 73 (Cl 27290), when used as a substance in hair dye products (CAS No 5413-75-2, EC № 226-502-1)
- PEG-3,2',2'-di-p-Phenylenediamine (CAS No 144644-13-3)
- 6-Nitro-o-Toluidine (CAS № 570-24-1, EC № 209-329-6)
- HC Yellow No 11 (CAS № 73388-54-2)
- HC Orange No 3 (CAS № 81612-54-6)
- HC Green No 1 (CAS № 52136-25-1, EC № 257-687-7)
- HC Red No 8 and its salts (CAS № 13556-29-1/97404-14-3, EC № -/306-778-0)
- Tetrahydro-6-nitroquinoxaline and its salts (CAS № 158006-54-3/41959-35-7/73855-45-5)
- Disperse Red 15, except as impurity in Disperse Violet 1 (CAS № 116-85-8, EC №

	TP TC 009/2011
	Название вещества в соответствии с
Название вещества на русском языке	международной номенклатурой
	косметических ингредиентов (INCI)
фиолетовом 1 (CAS № 116-85-8, EC № 204- 163-0)	204-163-0)
1242. 4-амино-3-фторфенол (САЅ № 399-95-1,	4-amino-3-fluorophenol (CAS № 399-95-1,
EC № 402-230-0)	EC № 402-230-0)
1243. N,N'-дигексадецил-N,N'-бис(2-гидрок-	N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxy-
сиэтил)пропандиамид Бисгидроксиэтил	ethyl)propanediamide Bishydroxyethyl
бисцетил малонамид (CAS №149591-38-8, EC	Biscetyl Malonamide (CAS №149591-38-8,
№ 422-560-9)	EC № 422-560-9)
1244. 1-метил-2,4,5-тригидроксибензол и его	1-Methyl-2,4,5-trihydroxybenzene and its
соли, когда он используется в качестве	salts, when used as a substance in hair dye
субстанции в красках для волос (CAS No	products (CAS No 1124-09-0, EC № 214-
1124-09-0, EC № 214-390-7)	390-7)
1245. 2.6-дигидрокси-4-метилпиридин и его	2,6-Dihydroxy-4-methylpyridine and its
соли, когда он используется в качестве	salts, when used as a substance in hair dye
субстанции в красках для волос (CAS No	products (CAS No 4664-16-8, EC № 225-
4664-16-8, EC № 225-108-7)	108-7)
1246. 5-гидрокси-1,4-бензодиаксан и его	5-Hydroxy-1,4-benzodioxane and its salts, when used as a substance in hair dye
соли, когда он используется в качестве	products (CAS No 10288-36-5, EC № 233-
субстанции в красках для волос (CAS No 10288-36-5, EC № 233-639-0)	639-0)
1247. 3,4-метилендиоксифенол его соли,	3,4-Methylenedioxyphenol and its salts,
когда он используется в качестве	when used as a substance in hair dye
субстанции в красках для волос (CAS No	products (CAS No 533-31-3, EC № 208-561-
533-31-3, EC № 208-561-5)	5)
1248. 3,4-метилендиоксианилин и его соли,	3,4-Methylenedioxyaniline and its salts,
когда он используется в качестве	when used as a substance in hair dye
субстанции в красках для волос (CAS No	products (CAS No 14268-66-7, EC № 238-

- субстанции в красках для волос 14268-66-7, EC № 238-161-6)
- 1249. Гидроксипиридинон и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 822-89-9, EC № 212-506-0)
- 1250. 3-нитро-4-аминофеноксиэтанол и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 50982-74-6)
- 1251. 2-метокси-4-нитрофенол (4-нитроguaiacol) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 3251-56-7, EC № 221-839-0)
- 1252. С.І. кислотный черный 131 и его соли, используется когда ОН В качестве субстанции в красках для волос (CAS No 12219-01-1)
- 1253. 1,3,5-тригидробензол (Phloroglucinol) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 108-73-6, EC № 203-611-2)

- 161-6) Hydroxypyridinone and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 822-89-9, EC № 212-506-0)
- 3-Nitro-4-aminophenoxyethanol and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 50982-74-6)
- 2-methoxy-4-nitrophenol (4-Nitroguaiacol) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 3251-56-7, EC № 221-839-0)
- C.I. Acid Black 131 and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 12219-01-1)
- 1,3,5-Trihydroxybenzene (Phloroglucinol) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 108-73-6, EC № 203-611-2)

1254. 1,2,4- Бензолтриацетат и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 613-03-6, EC № 210-327-2)

1,2,4-Benzenetriacetate and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 613-03-6, EC № 210-327-2)

1255. Этанол, 2,2'- иминобис-, продукты реакции с эпихлорогидрин и 2-нитро-1,4-бензолдиамин (НС голубой № 5) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 68478-64-8/158571-58-5)

Ethanol, 2,2'-iminobis-, reaction products with epichlorohydrin and 2-nitro-1,4-benzenediamine (HC Blue No 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 68478-64-8/ 158571-58-5)
N-Methyl-1,4-diaminoanthraquinone,

1256. N-метил-1.4-диаминоантрахенон, продукты реакции с эпихлорогидрин и моноэтаноламин (НС голубой No 4)и его соли, когда он используется в качестве

reaction products with epichlorohydrin and monoethanolamine (HC Blue No 4) and its salts, when used as a substance in hair dye

products (CAS No 158571-57-4)

158571-57-4) 1257. 4-аминобензолсульфоновая кислота и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 121-57-3/515-74-2, EC № 204-482-5/208-208-

субстанции в красках для волос (CAS No

4-Aminobenzenesulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 121-57-3/515-74-2, EC № 204-482-5/208-208-5)

5) 1258. 3,3'-(сульфонилбис(2-нитро-4,1-фенилен)имино)бис(6-(фениламино)) бензолсульфоновая кислота и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 6373-79-1, EC № 228-922-0)

3,3'-(Sulfonylbis(2-nitro-4,1-phenylene)imino)bis(6-(phenylamino)) benzenesulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 6373-79-1, EC № 228-922-0)

1259. 3(ор5)-((4-(бензилметиламино) фенил) азо)-1,2-(ор1,4)-диметил-1H-1,2,4-триазолиум и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 89959-98-8/12221-69-1, EC № 289-660-0)

3(or5)-((4-(Benzylmethylamino) phenyl)azo)-1,2-(or1,4)-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 89959-98-8/12221-69-1, EC № 289-660-0)

1260. 2,2'-((3-хлоро-4-((2,6-дихлоро-4-нитрофенил)азо)фенил)имино) бисэтанол (CAS No 23355-64-8) (Дисперсионный коричневый 1) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 23355-64-8, EC № 245-604-7)

2,2'-((3-Chloro-4-((2,6-dichloro-4-nitrophenyl)azo)phenyl)imino) bisethanol (CAS No 23355-64-8) (Disperse Brown 1) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 23355-64-8, EC № 245-604-7)

1261. Бензотиазолиум, 2-[[4-[этил(2-гидрокси-этил)амино]фенил]азо]-6-метокси-3-метил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 12270-13-2, EC № 235-546-0)

Benzothiazolium, 2-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl) amino]phenyl]azo]-6-methoxy-3-methyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 12270-13-2, EC № 235-546-0)

1262. 2-[(4-Хлоро-2-нитрофенил)азо]-N-(2-метоксифенил)-3-оховита-п-амид (Желтый пигмент 73) и его соли, когда он используется в качестве субстанции 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 (CAS No

(CAS No 13515-40-7, EC № 236-852-7) 1263. ,2'-[(3,3'-Дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-диил) бис(азо)]бис[3-окси-N-фенил-бутанамид] (Желтый пигмент 12) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 6358-85-6, EC № 228-787-8)

1264. 2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-((4-этоксифенил)азо]бензолсульфоновая кислота) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 2870-32-8, EC № 220-698-2)

1265. 2,3-Дигидро-2,2-диметил-6-[(4-(фенилазо)-1-нафталинил)азо]-1Н-пиримидин (растворимый черный 3) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 4197-25-5, EC № 224-087-1)

1266. 3(ор5)-[[4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфо-нато-2-нафтил)азо]-1-нафтил]азо] салициловая кислота и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 3442-21-5/34977-63-4, ЕС № 222-351-0/252-305-5)

1267. 2-Нафталинсульфоновая кислота, 7- (бензоиламино) -4-гидрокси-3-[[4-[(4-сульфофенил)азо]фенил]азо]- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 2610-11-9, EC № 220-028-9)

1268. 8(µ-((7,7'-Иминобис(4-гидрокси-3-((2-гид-рокси-5-(N-метилсульфа-моил)фенил) азо)нафталин-2-сульфонато))(6-)))дикупрат(2-) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 37279-54-2, EC № 253-441-8)

1269. 3-[(4-(ацетиламино)фенил)азо]-4-гидрокси-7-[[[[5-гидрокси-6-(фенилазо)-7-сульфо-2- нафталинил]амино] карбонил] амино]-2-нафталинсульфоновая кислота и его

амино]-2-нафталинсульфоновая кислота и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 3441-14-3, ЕС № 222-348-4)

1270. 2-Нафталинсульфоновая кислота, 7,7'- (карбонилдиимино)бис(4-гидрокси-3-[[2-сульфо-4-[(4-сульфофенил)азо] фенил]азо]- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No

Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)

13515-40-7, EC № 236-852-7)

2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl) bis (azo)]bis[3-oxo-N-phenylbutanamide] (Pigment Yellow 12) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 6358-85-6, EC № 228-787-8)

2,2'-(1,2-Ethenediyl)bis[5-((4-

ethoxyphenyl)azo]benzenesulfonic acid) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 2870-32-8, EC № 220-698-2)

2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-6-[(4-(phenylazo)-1-naphthalenyl)azo]-1H-pyrimidine (Solvent Black 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 4197-25-5, EC № 224-087-1)

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 (CAS No 3442-21-5/34977-63-4, EC № 222-351-0/252-305-5)

2-Naphthalenesulfonic acid, 7-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfophenyl)azo] phenyl]azo]- and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 2610-11-9, EC № 220-028-9)

8(μ-((7,7'-Iminobis(4-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-(N-methylsul-phamoyl)phenyl)azo)naph-thalene-2-sulphonato))(6-)))dicuprate(2-) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 37279-54-2, EC № 253-441-8) 3-[(4-(Acetylamino)phenyl)azo]-4-hydroxy-7-[[[[5-hydroxy-6-(phenylazo)-7-sulfo-2-naphthalenyl]amino]carbonyl]amino]-2-naphthalenesulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 3441-14-3, EC № 222-348-4)

2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbonyldiimino)bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfo-phenyl)azo]phenyl]azo]-, and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 2610-10-8/25188-41-4, EC №

Название вещества на	русском языке
----------------------	---------------

25188-41-4, EC № 220-027-3)

1271. Этанамин, N-(4-[бис[4-(диэтиламино) фенил]метилен]-2,5-циклогексадиен-1-

илиден)-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 2390-59-2, EC № 219-231-5)

1272. ЗН-Индол, 2-[[(4-метоксифенил)метил-гидразоно]метил]-1,3,3-триметил и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 54060-92-3, EC № 258-946-7)

1273. ЗН-Индол,2-(2-((2,4-диметоксифенил) амино)этил)-1,3,3-триметил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 4208-80-4, EC № 224-132-5)

1274. Нигрозина спирт растворимый (растворимый черный 5) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 11099-03-9)

1275. Феноксазин-5-иум, 3,7-бис (диэтиламино), и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 47367-75-9/33203-82-6, EC № 251-403-5)

1276. Бензо[а]феноксазин-7-иум, 9-(диметиламино)-, и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 7057-57-0/966-62-1, EC № 230-338-6/213-524-1)

1277. 6-амино-2-(2,4-диметилфенил)-1H-бензо [де]сокинолин-1,3(2H)-дион (Растворитель желтый 44) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 2478-20-8, EC № 219-607-9)

1278. 1-амино-4-[[4-[(диметиламино)метил] фенил]амино] антрахинон и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 67905-56-0/12217-43-5, EC № 267-677-4/235-398-7)

1279. Laccaic кислота (CI натуральный красный 25) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 60687-93-6)

1280. Бензолсульфоновая кислота, 5-[(2,4-динитрофенил)амино]-2-(фенил-амино)-, и его соли, когда он используется в качестве

220-027-3)

Ethanaminium, N-(4-[bis[4-(diethylamino) phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 2390-59-2, EC № 219-231-5)

3H-Indolium, 2-[[(4-methoxyphenyl) methyl-hydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl-and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 54060-92-3, EC № 258-946-7)

3H-Indolium, 2-(2-((2,4-dimethoxyphenyl) amino) ethenyl)-1,3,3-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 4208-80-4, EC N_{\odot} 224-132-5)

Nigrosine spirit soluble (Solvent Black 5), when used as a substance in hair dye products (CAS No 11099-03-9)

Phenoxazin-5-ium, 3,7-bis(diethylamino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 47367-75-9/33203-82-6, EC \mathbb{N} 251-403-5)

Benzo[a]phenoxazin-7-ium, 9-(dimethylamino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 7057-57-0/966-62-1, EC № 230-338-6/213-524-1)

6-Amino-2-(2,4-dimethylphenyl)-1H-benz [de]isoquinoline-1,3(2H)-dione (Solvent Yellow 44) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 2478-20-8, EC № 219-607-9)

1-Amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl] phenyl]amino]anthra-quinone and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 67905-56-0/12217-43-5, EC № 267-677-4/235-398-7)

Laccaic Acid (CI Natural Red 25) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 60687-93-6)

Benzenesulfonic acid, 5-[(2,4-dinitrophenyl) amino]-2-(phenyl-amino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products

Название вещества на русском я	ізыке
--------------------------------	-------

субстанции в красках для волос (CAS No 6373-74-6/15347-52-1, EC № 228-921-5/239-377-3)

(CAS No 6373-74-6/15347-52-1, EC \mathbb{N}_{2} 228-921-5/239-377-3)

1281. 4-[(4-нитрофенил)азо]анилин

(Дисперсионный оранжевый 3)и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос(CAS No 730-40-5/730-40-5, EC No 211-984-8)

1282. 4-нитро-m-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 5131-58-8, EC № 225-876-3)

1283. 1-амино-4-(метиламино)-9,10-1-амино-4-(метиламино)-9,10-антраценедион

(Дисперсионный фиолетовый 4)и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 1220-94-6, EC № 214-944-8)

1284. N-метил-3-нитро-р-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 2973-21-9, ЕС № 221-014-5)

1285. N1-(2- гидроксиэтил)-4-нитро-о-фенилендиамин (CAS No 56932-44-6) (НС желтый No 5)и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос

1286. N1 -(Трис (гидроксиметил)) метил-4нит-ро-1,2-фенилендиамин (НС желтый No 3) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 56932-45-7, ЕС № 260-450-0)

1287. 2-нитро-N-гидроксиэтил-р-анизидин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 57524-53-5)

1288. N,N'-диметил-N-гидроксиэтил-3-нитрор-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 10228-03-2, EC № 233-549-1)

1289. 3-(N-метил-N-(4-метиламино-3-нитрофенил!)амино)пропан-1,2-диол и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 93633-79-5, EC N 403-440-5)

1290. 4-этиламино-3-нитробензойная кислота (N-этил-3-нитро PABA) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках

4-[(4-Nitrophenyl)azo]aniline (Disperse Orange 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products(CAS No 730-40-5/730-40-5, EC № 211-984-8)

4-Nitro-m-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 5131-58-8, EC № 225-876-3)

1-Amino-4-(methylamino)-9,10anthracenedione (Disperse Violet 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 1220-94-6, EC № 214-944-8)

N-Methyl-3-nitro-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 2973-21-9, EC № 221-014-5)

N1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro-ophenylenediamine (CAS No 56932-44-6) (HC Yellow No 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products

N1 -(Tris(hydroxymethyl))methyl-4-nitro-1,2-phenylenediamine (HC Yellow No 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 56932-45-7, EC № 260-450-0)

2-Nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 57524-53-5)

N,N'-Dimethyl-N-Hydroxyethyl-3-nitro-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 10228-03-2, EC № 233-549-1)

3-(N-Methyl-N-(4-methylamino-3-

nitrophenyl)amino)propane-1,2-diol and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 93633-79-5, EC № 403-440-5)

4-Ethylamino-3-nitrobenzoic acid (N-Ethyl-3-Nitro PABA) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No

2788-74-1, EC № 412-090-2)

для волос (РАВА – пара-аминобензойная кислота) (CAS No 2788-74-1, EC № 412-090-2) 1291. (8-[(4-амино-2-нитрофенил)азо]-7-гидрокси-2-нафтил)триметиламмоний и его соли исключая Основной красный 118 как основном коричневом 17), ОН используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS 71134-97-9, EC № 275-216-3) 1292. 5-((4-(диметиламино)фенил)азо)-1,4-диметил-1 Н-1,2,4-триазолиум и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS 12221-52-2)

1293. m-Фенилендиамин, 4-(фенилазо)-, и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 495-54-5, EC № 207-803-7)

1294. 1,3-Бензолдиамин, 4-метил-6-(фенилазо)- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 4438-16-8, EC № 224-654-3)

1295. 2,7-Нафталиндисульфоновая кислота, 5-(ацетиламино)-4-гидрокси-3-((2-метилфенил)азо)- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос

(CAS No 6441-93-6, EC № 229-231-7) 1296. 4,4'-[(4-метил-1,3-фенилен)бис(азо)]

бис[6-метил-1,3-бензол-диамин] (основной коричневый 4)и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 4482-25-1, EC № 224-764-1)

1297. Бензоламин, 3-[[4-[[диамино(фенилазо) фенил]азо]-2-метил-фенил]азо]-N,N,N-

триметил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 83803-99-0, EC № 280-920-9)

1298. Бензоламин, 3-[[4-[[диамино (фенилазо) фенил]азо]-1-нафталинил]азо]-N,N,N-триметил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос

(CAS No 83803-98-9, EC № 280-919-3)

1299. Этанамин, N-[4-[(4-(-(диэтиламино) фенил)фенилметилен]-2,5-циклогексадиен-1-ylidene]-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 633-03-4-9, EC № 211-190-1)

1300. 9,10-Антраценедион, 1-[(2-гидрокси-этил)амино]-4-(метиламино)- и его соли,

(8-[(4-Amino-2-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-2-naphthyl)trimethylam-monium and its salts, except Basic Red 118 as impurity in Basic Brown 17), when used as a substance in hair dye products (CAS 71134-97-9, EC № 275-216-3)

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 (CAS 12221-52-2)

m-Phenylenediamine, 4-(phenylazo)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 495-54-5, EC № 207-803-7)

1,3-Benzenediamine, 4-methyl-6-(phenylazo)- and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 4438-16-8, EC № 224-654-3)

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-((2-methylphenyl)azo)-and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 6441-93-6, EC № 229-231-7)

4,4'-[(4-Methyl-1,3-phenylene)bis(azo)]bis[6-methyl-1,3-benzene-diamine] (Basic Brown 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 4482-25-1, EC № 224-764-1)

Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo) phenyl]azo]-2-methyl-phenyl]azo]-N,N,N-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 83803-99-0, EC № 280-920-9)

Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo) phenyl]azo]-1-naphthalenyl]azo]-N,N,N-trimethyl- and its salts, when used as a

trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 83803-98-9, EC № 280-919-3)

Ethanaminium, N-[4-[(4-(diethyl-amino) phenyl)phenylmethylene]-2,5-cyclo-

hexadien-1-ylidene]-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 633-03-4-9, EC № 211-190-1)

9,10-Anthracenedione, 1-[(2-hydroxy-ethyl) amino]-4-(methylamino)- and its derivatives

когда он используется в качестве субстанции and salts, в красках для волос (CAS No 2475-46- dye produc

9/86722-66-9, EC № 219-604-2/289-276-3) 1301. 1,4-диамино-2-метокси-9,10-антраценедион (дисперсный красный 11)и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 2872-48-2, EC № 220-703-8)

1302. 1,4-дигидрокси-5,8-бис[(2-гидроксиэтил)амино]антрахинон (дисперсный голубой 7) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 3179-90-6, EC № 221-666-0)

1303. 1-[(3-аминопропил)амино]-4-(метиламино)антрахинон и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 22366-99-0, EC № 244-938-0)

1304. N-[6-[(2-хлоро-4-гидроксифенил)имино]-4-метокси-3-охо-1,4-

циклогексадиен-1-ил] ацетамид (НС желтый No 8) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 66612-11-1, ЕС № 266-424-5)

1305. [6-[[3-хлоро-4-(метиламино)фенил] ими-но]-4-метил-3-оксоциклогекса-1,4-диен-1-ил] мочевина (НС красный No 9) и его соли, когда он используется в качестве субстан-ции в красках для волос (CAS No 56330-88-2, ЕС № 260-116-4)

1306. Фенотиазин-5-иум, 3,7-бис(диметиламино)- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 61-73-4, EC № 200-515-2)

1307. 4,6-Бис(2-гидроксиэтокси)-m-фенилен-диамин его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 94082-85-6)

1308. 5-амино-2,6-диметокси-3-гидроксипиридин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 104333-03-1)

1309. 4,4'-диаминодифениламин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 537-65-5, EC № 208-673-4)

1310. 4-диэтиламино-о-толуидин и его соли, когда он используется в качестве

Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)

and salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 2475-46-9/86722-66-9, EC № 219-604-2/289-276-3) 1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-anthra-

cenedione (Disperse Red 11) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 2872-48-2, EC № 220-703-8)

1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-

hydroxyethyl)amino] anthraquinone (Disperse Blue 7) and its salts, when used as a substance in hair dye products(CAS No 3179-90-6, EC № 221-666-0)

1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-

(methylamino)anthraquinone and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 22366-99-0, EC № 244-938-0)

N-[6-[(2-Chloro-4-hydroxyphenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]acetamide (HC Yellow No 8) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 66612-11-1, EC № 266-424-5)

[6-[[3-Chloro-4-

(methylamino)phenyl]imino]-4-methyl-3-oxocy-clohexa-1,4-dien-1-yl]urea (HC Red No 9) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 56330-88-2, EC № 260-116-4)

Phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethylamino)- and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 61-73-4, EC № 200-515-2)

4,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-m-Phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 94082-85-6)

5-Amino-2,6-Dimethoxy-3-Hydroxypyridine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 104333-03-1)

4,4'-Diaminodiphenylamine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 537-65-5, EC № 208-673-4)

4-Diethylamino-o-toluidine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS

	TP TC 009/2011
Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
субстанции в красках для волос (CAS No 148-71-0/24828-38-4/2051-79-8, EC № 205-722-1/246-484-9/218-130-3)	No 148-71-0/24828-38-4/2051-79-8, EC № 205-722-1/246-484-9/218-130-3)
1311. N,N-диэтил-р-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 93-05-0/6065-27-6/6283-63-2, ЕС № 202-214-1/227-995-6/228-500-6)	N,N-Diethyl-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 93-05-0/6065-27-6/6283-63-2, EC № 202-214-1/227-995-6/228-500-6)
1312. N,N-диметил-р-фенилендиамин (и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 99-98-9/6219-73-4, EC № 202-807-5/228-292-7)	N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 99-98-9/6219-73-4, EC № 202-807-5/228-292-7)
1313. Толуол-3,4-диамин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 496-72-0, EC № 207-826-2)	Toluene-3,4-Diamine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 496-72-0, EC № 207-826-2)
1314. 2,4-диамино-5-метилфеноксиэтанол и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 141614-05-3/113715-27-8)	2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 141614-05-3/113715-27-8)
1315. 6-амино-о-крезол и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 17672-22-9)	6-Amino-o-cresol and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 17672-22-9)
1316. Гидроксиэтиламиноэтил-р-аминофенол и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 110952-46-0/135043-63-9)	Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 110952-46-0/135043-63-9)
1317. 2-амино-3-нитрофенол и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 603-85-0, EC № 210-060-1)	2-Amino-3-nitrophenol and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 603-85-0, EC № 210-060-1)
1318. 2-хлоро-5-нитро-N-гидроксиэтил-р-фенилен-диамин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 50610-28-1, EC № 256-652-3)	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylene-diamine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 50610-28-1, EC № 256-652-3)
1319. 2-нитро-р-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 5307-14-2/18266-52-9, EC № 226-164-5/242-144-9)	2-Nitro-p-phenylenediamine (CAS No 5307-14-2) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 5307-14-2/18266-52-9, EC № 226-164-5/242-144-9)
1320. Гидроксиэтил-2,6-динитро- р-анизидин и его соли, когда он используется в качестве	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine and its salts, when used as a substance in hair dye

качестве

субстанции в красках для волос (CAS No

1321. 6-нитро-2,5-пиридиндиамин и его соли,

субстанции в красках для волос (CAS No

используется

122252-11-3)

6-Nitro-2,5-pyridinediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 69825-83-8)

products (CAS No 122252-11-3)

69825-83-8)

1322. Феназин, 3,7-диамино-2,8-диметил-5-фенил - и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 477-73-6, EC № 207-518-8)

1323. 3-Гидрокси-4-[(2-гидроксинафтил)азо]-7-нитронафталин -1-сульфоновая кислота и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 16279-54-2/5610-64-0, EC № 240-379-1/227-029-3)

1324. 3-[(2-нитро-4-(трифторметил)фенил)амино] пропан-1,2-диол (НС желтый No 6) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос CAS No 104333-00-8)

1325. 2-[(4-хлоро-2-нитрофенил)амино]этанол (НС желтый No 12) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос CAS No 59320-13-7)

1326. 3-[[4-[(2-гидроксиэтил)метиламино]-2нитро-енил]амино]-1,2-пропандиол и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 173994-75-7/102767-27-1)

1327. 3-[[4-[этил(2-гидроксиэтил)амино]-2-нитрофенил]амино]-1,2-пропандиол и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 114087-41-1/114087-42-2)

1328. Этанамин, N-[4-[[4-(диэтиламино) фенил][4-(этиламино)-1-нафталинил]метилен]-2,5-циклогекадиен-1—илиден]-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 2390-60-5, EC № 219-232-0)

Phenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-phenyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 477-73-6, EC № 207-518-8)

3-Hydroxy-4-[(2-hydroxynaphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 16279-54-2/5610-64-0, EC № 240-379-1/227-029-3)

3-[(2-nitro-4-

(trifluoromethyl)phenyl)mino]ropane-1,2-diol (HC Yellow No 6) and its salts, when used as a substance in hair dye products CAS No 104333-00-8)

2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)amino]ethanol (HC Yellow No 12) and its salts, when used as a substance in hair dye products CAS No 59320-13-7)

3-[[4-[(2-Hydroxyethyl)Methylamino]-2-Nitrohenyl]Amino]-1,2-Propanediol and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 173994-75-7/102767-27-1)

3-[[4-[Ethyl(2-Hydroxyethyl)Amino]-2-Nitrophenyl]Amino]-1,2-Propanediol and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 114087-41-1/114087-42-2)

Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1 -ylidene]-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 2390-60-5, EC № 219-232-0)

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

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

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
1a	Борная кислота, бораты и тетрабораты за исключением соединения № 1184, в приложение 1 к настоящему техническому регламенту (Boric acid, borates and tetraborates and salts)	Борная кислота (Boric acid) (CAS No 10043-35-3/ 11113-50-1, EC №233-39-3/ 234-343-4)	(а) тальк	(а) 5 процентов (в расчете на кислоту)	(а) 1. Не использовать в 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)	(а) 1. Не использовать для детей в возрасте до 3 лет 2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже
			(b) средства гигиены полости рта	(b) 0,1 процента (в расчете на кислоту)	(b) 1. Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3лет	(b) 1. Не глотать 2. Не использовать для детей в возрасте до 3 лет
			(c) другие средства (за	(с) 3 процента (в расчете на	(с) 1. Не использовать в средствах для детей в	(с) 1. Не использовать в средствах для

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
			исключением средств для ванн и средств для завивки волос)	кислоту)	возрасте до 3 лет 2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже, если концентрация свободных раство-римых боратов больше 1,5 процентов (в расчете на кислоту)	детей в возрасте до 3 лет 2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже
1b	Тетрабораты (Tetraborates)		(а) средства для ванн (b) средства для завивки волос	(а) 18 процентов (в пересчете на борную кислоту) (b) 8 процентов (в пересчете на борную кислоту)	(а) не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет	(а) не использовать для мытья детей в возрасте до 3 лет (b) хорошо смывать
2a	Тиогликолевая кислота и ее соли (Thioglycolic acid and its salts)	Тиогликолевая кислота (Thioglycolic acid) (CAS No 68-11-1, EC №200-677-4)	(а) средства для завивки или вып- рямления волос: общее применение профес-	8 процентов в готовом редстве, рН 7-9.5 11 процентов в готовом средстве, рН 7-9.5	а)b)с) инструкции по применению должны обязательно содержать следующие положения: избегать попадания в глаза в случае попа-дания в глаза немедленно промыть	(а) содержат тиогликоляты следовать инструкции хранить в местах недоступных для детей

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
			сиональное применение (b) депилятории (c) другие средства для волос, которые удаляются после применения	5 процентов в готовом средстве рН 7-12.7 2 процента в готовом средстве, рН 7-9.5 в расчете на тио-гликолевую кислоту	большим количеством воды и проконсультироваться у врача (а) и (с) использовать перчатки	только для профессиональ-ного применения (b) и (c) содержат тиогликоляты следовать инструкции хранить в местах недоступных для детей
2b	Эфиры тиогликолевой кислоты (Thioglycolic acid esters)		средства для завивки или выпрямления волос общее применение профес- сиональное применение	8 процентов в готовом средстве рН 6-9.5 11 процентов в готовом средстве рН 6-9.5	Инструкции по применениюдолжны обязательно содержать следующие положения: избегать попадания в глаза может вызвать раздражение при попадании на кожу в случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством	содержат тиогликоляты следовать инструкциям хранить в местах недоступных для детей только для профес-

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
					воды и проконсультироваться у врача использовать перчатки	сионального 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)	Средства по уходу за волосами	5 процентов		только для профес- сионального 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 ₃		Больше 2 процентов: содержит аммиак (2)
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	(а) зубная паста(b) другие средства	(a) 5 процента (b) 3 процента		

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
		(Sodium chlorate) (CAS No 3811-04-9, EC № 223-289-7)				
7	Дихлорметан (Dichloromethane)	Дихлорметан (Dichloromethane) (CAS No 75-09-2, EC № 200-838-9)		35 процентов (в смеси с 1,1,1-трихлор-этаном общая концентрация не должна превышать 35 процентов)	0,2 процента максимальная примесь	
8	р- парафенилендиамин, их N-замещенные производные и соли; N-замещенные производные орто-фенилендиаминов (¹) за исключением производных указанных в приложении 1 (№ 1309, 1311, 1312) (p-Phenylenediamine, its N-substituted derivatives and their salts; N-substituted derivatives of ophenylenediamines (¹), with the exception of those	р- парафени- лендиамин (p-phenylene- diamine) (CAS No 106-50-3, EC № 203-404-7)	Окислительные краски для волос	6 процентов в пересчете на свободное основание	(а) общее применение не использовать для окрашивания ресниц или бровей (b) профессиональное применение	(а) — может вызывать аллергическую реакцию содержит фенилендиамины не использовать для окрашивания ресниц или бровей (b) Только для профессионального применения содержит фенилендиамины может вызывать аллергическую реакцию

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
9	derivatives listed elsewhere in this Annex and under reference № 1309, 1311, 1312 in Annex 1) Метилфенилендиамины их N-замещенные производные и соли (1), за исключением ингредиентов указанных в приложении 1 (№ 364, 1310, 1313) (Methylphenylenediamines, their N-substituted derivatives and their salts (1) with the exception of substances under reference numbers 364, 1310 and 1313 in Annex 1)	Толуол-2,5-диамин (Toluene-2,5- diamine) (CAS No 95-70-5, EC № 202-442-1)	окислитель- ные краски для волос	10 процентов в пересчете на свободное основание	(а) общее применение не использовать для окрашивания ресниц или бровей (b) профессиональное применение	использовать перчатки (а) может вызывать аллергическую реакцию. содержит фенилендиамины не использовать для крашения ресницили бровей (b) Только для профессионального применения содержит фенилендиамины может вызывать аллергическую
10	Диаминофенолы Diaminophenols ⁽¹⁾		окислительн ые краски для волос	10 процентов в пересчете на свободное основание	(а) общее применение не использовать для окрашивания ресниц или бровей	реакцию использовать перчатки (а) может вызывать аллергическую реакцию. содержит фенилендиамины

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
					(b) профессиональное применение	не использовать для крашения ресниц или бровей (b) Только для профессионального применения содержит фенилендиамины может вызывать аллергическую реакцию использовать перчатки
11	Дихлорофен (Dichlorophen)	Дихлорофен (Dichlorophen) (CAS No 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 release hydrogen	Перекись водорода (Hydrogen peroxide) (CAS No 7722-84-1, EC № 231-765-0)	(а) средства ухода за волосами (b) средства ухода за	12 процентов H_2O_2 (40 объемных долей), присутствующей либо выделенной 4 процента H_2O_2 при-		(а), (b), (c), (e) содержит перекись водорода избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть (а) использовать перчатки

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
	peroxide, including carbamide peroxide and zinc peroxide)	3	4 кожей (с) средства для укрепления ногтей (d) Средства гигиены полости рта, включая лосьоны, зубные пасты	5 сутствующей либо выделенной 2 процента H_2O_2 присутствующей либо выделенной ≤ 0.1 процента H_2O_2 присутствующей либо выделенной выделенной выделенной	6	(е) Концентрация H_2O_2 , присутствующей либо высвобожденной, указана в процентах.
			(е) средства для отбеливания зубов	(e) $>0.1\% \le$ 6% H_2O_2 , присутствующей либо выделенной	(е) Не применять для лиц моложе 18 лет. Первое применение должно выполняться после консультации стоматолога, либо с его непосредственным участием. После чего, для завершения курса, средство применяется потребителем	Не применять для лиц моложе 18 лет. Первое применение должно выполняться после консультации стоматолога, либо с его непосредственным участием. После чего, для завер-

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
					самостоятельно	шения курса, средство применяется потребителем самостоятельноя.
13	Формальдегид (²) (Formaldehyde)	Формаль-дегид (Formalde-hyde) (CAS No 50-00-0, EC № 200-001-8)	средство для укрепления ногтей	5 процентов в пересчете на формальдегид		защищать ногтевые валики жиром или маслом содержит формальдегид (3)
14	Гидрохинон (4) (Hydroquinone)	Гидрохинон (Hydroquinone) (CAS No 123-31-9, EC № 204-617-8)	(а) окислительные краски для волос	0,3 процента	общее применение не использовать для окрашивания ресниц или бровей профессиональное применение	Не использовать для окраски ресниц и бровей при попадании в глаза немедленно промыть содержит гидрохинон Только для профессионального использования содержит гидрохинон при попадании в глаза немедленно промыть

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	(b)	5 0,02 процента	6	7 b) Только для
			(в) искусственн ые системы для ногтей	о,о2 процента (после сметивания для применения)		профессионального использования исключить контакт с кожей применять в соответствии с инструкцией
15a	Гидроксиды натрия или калия (Potassium or sodium hydroxide)	Гидроксид калия/ гидроксид натрия (Potassium hydroxide /sodium hydroxide) (CAS No 1310-58-3/ 1310-73-2, EC № 215-181-3/ 215-185-5)	(а) Для смягчения ногтевых кутикул (b) Препараты для выпрямлени я волос 1. Общее применение 2. Опрофесс иональное применение (c) регулятор рН в депилятория х (d) регулятор	(a) 5 процентов (⁴) (b) 1,2 процента (⁴) 4,5 процента (⁴) до рН 12.7 до рН 11		(а) содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте (b) 1. Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте. 2. Только для профессионального применения. Избегать попадания

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до
1	2		4			потребителя
1	2	3	4 рН в других средствах	5	6	в глаза. Может вызвать слепоту. (с) хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза
15b	Гидроксид лития (Lithium hydroxide)	Гидроксид лития (Lithium hydroxide) (CAS No 1310-65-2, EC № 215-183-4)	(а) Препараты для выпрямлени я волос 1. Общее применение 2. Професси ональное применение (b) регулято р рН в средствах для депиляции с) использов ание в качестве регулятора рН в других	 (а) 1,2 процента (⁴) 4,5 процента (⁴) 	b) Значение рН не должно превышать 12,7 c) Значение рН не должно превышать 11	(а) 1. Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте. 2. Только для профессионального применения. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. (b) содержит щелочь. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
			средствах (только для смываемых продуктов)			
15c	Гидроксид кальция (Calcium hydroxide)	Гидроксид кальция (Calcium hydroxide) (CAS No 1305-62-0, EC № 215-137-3)	(а) препараты для выпрямления волос с добавкой гидроксида кальция и соли гуанидина. (b) регулятор рН в средствах для депиляции с) другое применение	(а) 7 процентов	b) значение pH не должно превышать 12,7 c) значение pH не должно превышать 11	(а) содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте. (b) содержит щелочь. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза
16	1-Нафтол и его соли (1-Naphthol and its salts)	1-Нафтол (1-Naphthol) (CAS No 90-15-3, EC № 201-969-4)	окисляющий красящий реагент для окраски волос	2 процента	в комбинации с перекисью водорода максимальная концентрация при использовании должна быть 1 процент	может вызывать аллергические реакции

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
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	-9-ол, 6'-метокси-, (8.альфа, 9R) и его соли ((Cinchonan-9-ol, 6'-methoxy-, (8.alpha.,9R)- and its salts)	Хинин (Quinine) (CAS No 130-95-0, EC № 205-003-0)	(а) шампуни (b) лосьоны для волос	(а) 0,5 процента в пересчете на свободное основание (b) 0,2 процента в пересчете на		

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
				свободное основание		
22	Peзорцин (⁴) (Resorcinol)	Резорцин (Resorcinol) (CAS No 108-46-3, ЕС № 203-585-2)	(а) препараты для окраски волос 1. Общее применение 2. Професси ональное применение (b) лосьоны для волос и шампуни	(а)5 процентов(b) 0,5процента		(а) 1. Содержит резорцин. Хорошо промыть волосы после применения. Не использовать для окраски бровей и ресниц. Промыть глаза немедленно при попадании препарата. 2. Только для профессионального применения. Промыть глаза немедленно при попадании препарата. Избегать попадания в глаза. (b) содержит резорцин
23	(a) Сульфиды щелочных металлов (Alkaline sulphides) (b) Сульфиды щелочноземельных		(a) депилятории(b) депилятории	(a) 2 процента в расчете на серу рН до 12.7 (b)		(а) избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
	металлов (Alkaline earth sulphides)			6 процентов в расчете на серу рН до 12.7		(b) избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте.
24	Водорастворимые соли цинка за исключением 4-гидроксибензолсульфоната (N_2 25) и пиритионата цинка (N_2 101 приложения 4, N_2 8) (Water-soluble zinc salts with the exception of zink-4-hydroxybenzene-sulphonate (entry 25) and zinc pyrithione (entry 101 fnd Annex Y, entry 8)	Ацетат цинка, хлорид цинка, глюконат цинка, глютамат цинка (Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate. zinc glutamate)		1 процент в расчете на цинк		
25	4-Гидроксибензол- сульфонат цинка (Zinc 4-hydroxybenzene sulphonate)	Фенолсульфонат цинка (Zink phenolsulfonate) (CAS No 127-82-2, EC № 204-867-8)	Дезодоранты, антиперспиранты и густые (вяжущие) лосьоны	б процентов рассчитано на безводное вещество		избегать попадания в глаза
26	монофторфосфат аммония (Ammonium mono-	монофторфосфат аммония	средства гигиены	0,15 процента в пересчете на		содержит монофторфосфат

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
	fluorophosphate)	(Ammonium mono-fluoro-phosphate) (CAS No 20859-38-5/66115-19-3)	полости рта	F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента		аммония Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,1 — 0.15 процентов должна быть приведена информация о масссовой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
27	Динатрий фторфосфат (Disodium fluorophosphate)	монофторфосфат натрия (Sodium monofluoro- phosphate) (CAS No 10163-15- 2/7631-97-2, EC № 233-433-0/ 231-552-2)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении,		содержит монофторфосфат натрия Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,1 – 0.15 процентов должна быть приведена информация о масс-

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
				общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента		совой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
28	Дикалий фторфосфат (Dipotassium fluorophosphate)	Монофтор-фосфат калия (Potassium monofluoro-phosphate) (CAS No 14104-28-0, EC № 237-957-0)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента		содержит монофторфосфат калия Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,1 — 0.15 процентов должна быть приведена информация о масссовой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
29	Монофторфосфат кальция	Монофтор-фосфат	средства	0,15 процента		содержит

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
	(Calcium monofluorophosphate)	кальция (Calcium monofluorophosphate) (CAS No 7789-74-4, EC № 232-187-1)	гигиены полости рта	в пересчете на F, в смеси с другими фторсодер- жащими соединениями, разрешенными в данном при- ложении, общая концен- трация F не должна превышать 0,15 процента		монофторфосфат кальция Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,1 – 0.15 процентов должна быть приведена информация о масссовой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
30	Фтористый кальций (Calcium fluoride)	Фтористый кальций (Calcium fluoride) (CAS No7789-75-5, EC № 232-188-7)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении,		содержит фтористый кальций Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,1 – 0.15 процентов должна быть приведена информация о масссовой доли фторида

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
				общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента		Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
31	Фтористый натрий (Sodium fluoride)	Фтористый натрий (Sodium fluoride) (CAS No 7681-49-4, EC № 231-667-8)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента		содержит фтористый натрий Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,1 – 0.15 процентов должна быть приведена информация о масссовой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
32	Фтористый калий (Potassium fluoride)	Фтористый калий (Potassium fluoride) (CAS No	средства гигиены полости рта	0,15процента в пересчете на F, в смеси с		содержит фтористый калий Для всех зубных паст

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
		7789-23-3, EC № 232-151-5)		другими фторсодер- жащими соединениями, разрешенными в данном при- ложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента		содержащих фторид в концент-рации 0,1 — 0.15 процентов должна быть приведена информация о масссовой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указа-ны рекомендации по применению
33	Фтористый аммоний (Ammonium fluoride)	Фтористый аммоний (Ammonium fluoride) (CAS No 12125-01-8, EC № 235-185-9)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не		содержит фтористый аммоний Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,1 – 0.15 процентов должна быть приведена информация о массовой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет,

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
34	Фтористый алюминий	Фтористый	срепства	должна превышать 0,15 процента 0,15процента		должны быть указаны рекомендации по применению содержит
34	(aluminium fluoride)	алюминий (aluminium fluoride) (CAS No7784-18-1, EC № 232-051-1)	средства гигиены полости рта	в пересчете на F, в смеси с другими фторсодер- жащими соединениями, разрешенными в данном при- ложении, общая концен- трация F не должна превышать 0,15 процента		фтористый алюминий Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,1 – 0.15 процентов должна быть приведена информация о масссовой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
35	дифтористое олово (Tin difluoride)	Фтористое олово (Stannous fluoride) (CAS No 7783-47-3, EC № 231-999-3)	средства гигиены полости рта	0,15процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодер-		содержит фтористое олово Для всех зубных паст содержащих фторид в концент-

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения 4	Максимально допустимая концентрация 5	Другие ограничения и требования 6	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
36	Гексадециламмоний фторид (Hexadecyl ammonium fluoride)	Цетиламин гидрофторид (cetylamine hydrofluoride) (CAS No3151-59-5, EC № 221-588-7)	средства гигиены полости рта	жащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента		рации 0,1 — 0.15 процентов должна быть приведена информация о масссовой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению содержит гексадециламмоний фторид Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,1 — 0.15 процентов должна быть приведена информация о масссовой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть ука-

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
37	Дигидрофторид 3-(N-гек-садецил-N-2-гидрокси-этиламмоний)пропилбис-(2-гидроксиэтил)аммония (3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethyl-ammonio) propylbis (2-hydroxyethyl) ammonium dihydrofluoride		средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента		заны рекомендации по применению содержит дигидрофторид 3-(N-гексадецил-N-2) гидроксиэтиламмон ий)пропилбис(2-гидроксиэтил) аммония Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,1 – 0.15 процентов должна быть приведена информация о масссовой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
38	Дигидрофторид N,N,'N'- трис-(полиоксиэтилен)-N- гексадецилпропилен		средства гигиены полости рта	0,15процента в пересчете на F, в смеси с		содержит дигидрофторид N,N,'N'-трис-

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения 4	Максимально допустимая концентрация 5	Другие ограничения и требования 6	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	диамина (N,N',N'-Tris(polyoxyethy-lene)-N-hexadecyl-propylenediamine dihydrofluoride)			другими фторсодер- жащими соединениями, разрешенными в данном при- ложении, общая концен- трация F не должна превышать 0,15 процента		(полиоксиэтилен)- N-гексадецил- пропил-ендиамина Для всех зубных паст содержащих фторид в концент- рации 0,1 – 0.15 процентов должна быть приведена информация о масс- совой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть ука- заны рекомендации по применению
39	9-Октадеценамин гидрофторид (9-Octadecenamine, hydrofluoride)	Октадецениламмо ний фторид (Octadecenyl- ammonium fluoride) (CAS No 2782-81-2)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном при-		содержит окта- деценил-аммоний фторид Для всех зубных паст содержащих фторид в концент- рации 0,1 – 0.15 процентов должна быть приведена ин-

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
				ложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента		формация о массовой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
40	Динатрий нексафторсиликат (Disodium hexafluorosilicate)	Фторсиликат натрия (Sodium fluorosilicate) (CAS No16893-85-9, EC № 240-934-8)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента		содержит фторсиликат натрия Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,1 – 0.15 процентов должна быть приведена информация о масссовой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
41	Дикалия гексафторсиликат (Dipotassium hexafluorosilicate)	Фторсиликат калия (Potassium fluorosilicate) (CAS No 16871-90-2, EC № 240-896-2)	средства гигиены полости рта	0,15процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента		содержит фторсиликат натрия Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,1 – 0.15 процентов должна быть приведена информация о масссовой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
42	Гексафторсиликат аммония (Ammonium hexafluorosilicate)	Фторсиликат аммония (Ammonium fluorosilicate) (CAS No 16919-19-0, EC № 240-968-3)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении,		содержит фторсиликат аммония Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,1 – 0.15 процентов должна быть приведена информация о масс-

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
				общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента		совой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
43	Гексафторсиликат магния (Magnesium hexafluorosilicate)	Фторсиликат магния (Magnesium fluorosilicate) (CAS No 16949-65-8, EC № 241-022-2)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента		содержит фторсиликат магния Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,1 – 0.15 процентов должна быть приведена информация о масссовой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
44	1,3-Бис- (гидроксиметил)ими- дазолидин-2-тион	Диметилол этилен тиомочевина (Dimethylol	(a) средства для ухода за волосами.	(a) до 2 процентов	(a) запрещено использовать в аэрозолях	(a) (b) содержит 1,3- бис (гидроксиметил) имидазолидин-2-

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
	(1,3-Bis (hydroxymethyl)-imidazolidine-2-thione)	ethylene thiourea) (CAS No 15534-95- 9, EC № 239-579-1)	(b) средства для ухода за ногтями	(b) до 2 процентов	(b) При pH <4 в продукте	тион
45	Бензиловый спирт (⁷) (Benzyl alcohol)	Бензиловый спирт (Benzyl alcohol) (CAS No 100-51-6, EC № 202-859-9)	растворител и, парфюмерия и отдушки		для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие	
46	6-Метилкумарин (6-methylcoumarin)	6-Метилку-марин (6-methyl- coumarin) (CAS No 92-48-8, EC № 202-158-8)	средства гигиены полости рта	0,003 процента		
47	Гидрофторид никометанола (3-Pyridinemethanol, hydrofluoride)	Гидрофторид никометанола (Nicomethanol hydrofluoride) (CASNo 62756-44- 9)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в расчете на фтор в смеси с другими фторсодер- жащими соединениями, разрешенными в данном при- ложении,		содержит гидрофторид никометанола Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,1 – 0.15 процентов должна быть приведена информация о масссовой доли фторида

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
				общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента		Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
48	Нитрат серебра (Silver nitrate)	Нитрат серебра (Silver nitrate) (CAS No 7761-88- 8, EC № 231-853-9)	исключительно для окраски бровей и ресниц	4 процента		содержит нитрат серебра. При попадании в глаза немедленно промыть
49	Дисульфид селена (Selenium dsulphide)	Дисульфид селена (Selenium dsulphide) (CAS No 7488-56-4, EC № 231-303-8)	шампуни против перхоти	1 процент		содержит дисульфид селена. Избегать попадания в глаза и на поврежденную кожу
50	Комплексная соль алюминий-цирконий гидрохлорида (комплекс с глицином) AlxZr(OH)yClz (Aluminium zirconium chloridehydroxide complexes AlxZr(OH)yClz		Антиперспи- ранты	20 процентов в расчете на безводный алюминий- цирконий гидрохлорид	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	не наносить на поврежденную и раздраженную кожу

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
	and the aluminium zirconium chloridehydroxide glycine complexes)			5,4 процента в расчете на цирконий	в пределах 0,9–2,1. 3. Запрещено использовать в виде аэрозолей	
51	8-Гидроксихинолин и его сернокислая соль (Quinolin-8-ol and bis (8-hydroxy-quinolinium) sulphate)	Оксихинолин и сульфат оксихинолина Охуquinoline and oxyquinoline sulfate (CAS No 148-24-3/134-31-6, EC № 205-711-1/205-137-1)	стабилизато р перекиси водорода в смываемых препаратах для окраски волос. То же для несмываемы х препаратов	0,3 процента (в пересчете 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 изопропилов ого спиртов	5 процентов от содержания этилового или изопропилово го спиртов		
53	1-гидроксиэтилиден- дифосфокислота и ее соли (1-hydroxy-ethylidene- diphosphonic acid and its	Этидроновая кислота (Etidronic acid) (CAS No 2809-21-	(а) средствадля ухода заволосами(b) мыло	1,5 процента в пересчете на кислоту 0,2 процента в		

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
	salts)	4, EC № 220-552-8)		пересчете на кислоту		
54	1-Феноксипропан-2-ол (⁸) (1-Phenoxy-propan-2-ol)	Феноксиизо- пропанол (Phenoxiso-propanol) (CAS No 770-35-4, EC № 212-222-7)	только в смываемых средствах запрещено в средствах для гигиены полости рта	2 процента	для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие	
55	Перемещено или удалено Moved or deleted					
56	Фтористый магний (Magnesium fluoride)	Фтористый магний (Magnesium fluoride) (CAS No 7783-40-6, EC № 231-995-1)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенным и в данном прило-жении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента		содержит фтористый магний Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,1 – 0.15 процентов должна быть приведена информация о масссовой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указа-

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
57	Vacanta and access	V		2.5		ны рекомендации по применению
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	3,5 процента в расчете на стронций, в смеси с другими стронций-содержащими соединениями, концентрация стронция не должна превышать 3,5 процента в расчете на стронций, в смеси с другими стронций-содержащими соединени-		содержит хлорид стронция. Не рекомендуется частое использование детьми

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
58	Ацетат стронция полугидрат (Strontium acetate hemihydrate)	(Strontium acetate)	зубные пасты	рация стронция не должна превышать 2,1 процента в расчете на стронций, в смеси с другими стронций-содержащими соединениями, концентрация стронция не дол-жна превышать 3,5 процента		содержит ацетат стронция. не рекомендуется частое использование детьми
59	Тальк (гидратированный силикат магния) (Talc: Hydrated magnesium silicate)	Тальк (Talc) (CAS No 14807-96- 6, EC № 238-877-9)	a) пудра для детей до трех лет b) другие изделия			не допускать попадание пудры в рот и нос ребенка

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
60	Диалконоламиды жирных кислот (Fatty acid dialkylamides and dialkanolamides)			максимальное содержание диалканолами на (примесь диалканоламида) в гото-вом изделии не должно превы-шать 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 диалканолами на 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	

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
					50мг/кг. Хранить в контей-нерах, не содержащих нитриты	
62	Триалкиламины, триалканоламины и их соли (Trialkylamines, Trialkanolamines and their salts)		(а) несмываемы е средства (b) другие продукты	(а) 2,5 процента	(а) (b): не использовать вместе с нитрообразующими 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	Гидроокись стронция (Strontium hydroxide)	Гидроокись стронция (Strontium hydroxide) (CAS No 18480-07-	депилятории , регулятор рН	3,5 процента в расчете на стронций, макс. рН 12.7		хранить в местах недоступных для детей избегать попадания в глаза

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
		4, EC № 242-367-1)				
64	Пероксид стронция (Strontium peroxide)	Пероксид стронция (Strontium peroxide) (CAS No 1314-18-7, EC № 215-224-6)	средства для ухода за волосами смываемые, для профессиона льного применения		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) (9)	Бензалкония бромид (Benzalkonium bromide) (CAS No 91080-29- 4,	(а) средства для ухода за волосами смываемые	(a) 3 процента (в расчете на хлорид)	концентрация солей с углеводородным радикалом C_{14} или менее не должна превышать	
		EC № 293-522-5) Бензалкония хлорид (Benzalkonium chloride) (CAS No 63449-41-2/	(b) другие продукты	(b) 0,1 процента (в расчете на хлорид)	0,1 процента (в расчете на хлорид) для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в	(b) избегать попадания в глаза

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
		68391-01-5/ 68424-85-1/ 85409-22-9, EC № 264-151-6/ 269-919-4/ 270-325-2/ 287-089-1) Бензалкония сахаринат (Benzalkonium saccharinate) (CAS No 68989-01-5, EC № 273-545-7)			инструкции на изделие	
66	Полиакриламиды (Polyacrylamides)		(а) продукты гигиены тела, несмываемые (b) другие косметические продукты		(а) максимальное остаточное содержание акриламида 0,1 мг/кг (b) максимальное остаточное содержание акриламида 0,5 мг/кг	
67	2-Бензилиденгептанал 2-Benzylideneheptanal)	Амилцин-намаль (Amyl cinnamal)			вещество должно быть внесено в список	

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
		(CAS No 122-40-7, EC № 204-541-5)			ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
68	Бензиловый спирт (Benzyl alcohol)	Бензиловый спирт (Benzyl alcohol) (CAS No 100-51-6, EC № 202-859-9)			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	
69	Коричный спирт (Cinnamyl alcohol)	Коричный спирт (Cinnamyl alcohol) (CAS No 100-54-1, EC № 203-212-3)			вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых	

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
					продуктов 0,01 процента для смываемых 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 смываемых 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 кон-центрация превышает: 0,001 процента для несмывае-мых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
72	Гидроксицитро- неллаль (7-Hydroxycitronellal)	Гидрокси-цитро- неллаль (Hydroxy-			вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п	

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
73	Фенол, 2-метокси-4-(1-				9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов вещество должно быть	
	пропенил)- (Phenol, 2-methoxy-4-(2- propenyl)-	(Isoeugenol) (CAS № 97-54-1, EC № 202-590-7)			внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
74	2-пентил-3-фенилпроп-2- ен-1-ол (2-Pentyl-3-phenylprop-2- en-1-ol)	Амилкоричный спирт (Amylcin namyl alcohol (CAS № 101-85-9, EC № 202-982-8)			вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов	

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
					0,01 процента для смываемых продуктов	
75	Бензилсалицилат (Benzyl salicylate)	Бензилсалицилат (Benzyl salicylate) (CAS № 118-58-1, EC № 204-262-9)			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	
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	

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
77	2H-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 концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
79	3 и 4-(4-Гидрокси-4- метил)-пентил-циклогекс- 3-ен-1-карбок-сиальдегид (3 and 4-(4-Hydroxy-4- methylpentyl)-cyclohex-3-	Гидроксизогексил 3- циклогексенкарбок -сиальдегид (Hydroxy-isohexyl			вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация	

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
	ene-1-carboxaldehyde)	3-cyclohexene carboxalde-hyde) (CAS № 51414-25- 6/31906-04-4, EC № 257-187-9/ 250-863-4)			превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
80	4- Метоксибензиловый спирт (4-Methoxybenzyl alcohol)	Анисовый спирт (Anisyl alcohol) (CAS № 105-13-5, EC № 203-273-6)			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 смываемых продуктов	
81	2-пропеоновая кислота, 3-фенил-, фенилметиловый эфир (2-Propenoic acid, 3-phenyl-, phenylmetthyl ester)	(Benzyl cinnamate) (CAS № 103-41-3,			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	

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
82	2,6,10-додекартиен-1-ол, 3,7,11-тримеил- (2,6,10-Dodecatrien-1-ol, 3,7,11-trimethyl-)	Фарнезол (Farnesol) (CAS № 4602-84-0, EC № 225-004-1)			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 смываемых продуктов	
83	2-(4-Третбутилбензил) пропиональдегид (2-(4-tert-Butylbenzyl) propionaldehyde)	Бутилфенил метилпро-пионал (Butylphenyl methylpropional) (CAS № 80-54-6, EC № 201-289-8)			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	
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 ингредиентов согласно п 9.3, если его кон-	

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
					центрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
85	Бензилбензоат (Benzyl benzoate)	Бензилбензоат (Benzyl benzoate) (CAS № 120-51-4, EC № 204-402-9)			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	
86	Цитронеллол -3,7-диметилокт-6ен-1-ол (Citronellol/ (±) -3,7-dimethyloct-6-en-1-ol)	Цитронеллол (Citronellol) (CAS № 106-22- 9/26489-01-0, EC № 203-375- 0/26489-01-0)			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	

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
87	2-бензилиденоктанал (2-Benzylideneoctanal)	Гексил циннамал (Hexyl cinnamal) (CAS № 101-86-0, EC № 202-983-3)			вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмы-ваемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
88	(4R)-1-метил-4-(1-метилэтинел)циклогексен (4R)-1-Methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexene	Лимонен (Limonene) (CAS № 5989-27- 5, EC № 227-813- 5)			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	
89	Метилгептинкарбонат (Methyl heptin carbonate)	Метил 2-октанат (Methyl 2-octynoate) (CAS № 111-12-6,			вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п 9.3, если его кон-	

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
		EC № 203-836-6)			центрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
90	3-Метил-4-(2,6,6- триметил-2-циклогексен-1- ил)-3-бутен-2-он (3-Methyl-4-(2,6,6-tri- methyl-2-cyclohexen-1-yl)- 3-buten-2-one)	Альфа-изометил ионон (alpha-isometthyl ion-one) (CAS No 127-51-5, EC № 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	

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
					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-Диаминопиримидин-3- оксид (2,4-Diamino-pyrimidine-3- oxide)	Диаминопиримиди н оксид (Diamino- pyrimidine oxide) (CAS № 74638-76-9)	средства по уходу за волосами	1,5 процента		
94	Перекись бензоила (Dibenzoyl peroxide)	Перекись бензоила (Benzoyl peroxide) (CAS № 94-36-0, EC № 202-327-6)	средства для ухода за искусственн ыми ногтями	0,7 процента (после смешивания)	для профессионального использования	только для профессионального использования избегать контакта с кожей внимательно прочитать инструкцию

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
95	Метиловый эфир гидрохинона (Hydroquinone methylether/Mequinol)	р-гидроксиа-низол p-Hydroxyanisol (CAS № 150-76-5, EC № 205-769-8)	средства для ухода за искусственн ыми ногтями	0,02 процента (после смешивания для применения)	только для профессионального использования	по применению только для профессионального использования избегать контакта с кожей внимательно прочитать инструкцию по применению
96	5-трет-бутил-2,4,6- тринитро-м-ксилола (5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro- m-xylene)	Мускус-ксилол (Musk xylene) (CAS No 81-15-2, EC № 201-329-4)	вся парфюмер- но-космети- ческая продукция, за исклю- чением средств гигиены полости рта	(а) 1 процент в духах (b) 0,4 процента в туалетных водах (c) 0,03 процента в других продуктах		
97	4'-трет-бутил-2',6'- диметил-3',5'- динитроацетофенон (4'-tert-butyl-2',6'-dimethyl- 3',5'-dinitroacetophenone)	Мускус-кетон (Musk ketone) (CAS No 81-14-1, EC № 201-328-9)	вся парфюмер- но-космети- ческая продукция, за исклю-	(а) 1,4 процента в духах (b) 0,56 процента в туалетных водах		

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
			чением средств гигиены полости рта	(c) 0,042 процента в других продуктах		
98	Салициловая кислота (Benzoic acid, 2-hydroxy-)	Салициловая кислота (Salicylic acid) (¹⁰) (CAS No 69-72-7, EC № 200-712-3)	а) средство по уходу за волосами, ополаскиваю щее b) другое средство	а) 3 процентаb) 2 процента	не использовать в средствах для детей в возрасте менее 3 лет, за исключением шампуней. для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие	не предназначено для использования детьми в возрасте менее 3 лет (2)
99	Неорганические сульфиты и бисульфиты (9) (Inorganic sulphites and bi sulphites)	сульфиты и	а) окислительное средство для окраски волос b) средство для распрямления волос с) автозагар для лица	а) 0,67 процент а выраженное, как свободное SO ₂ b) 6,7 процента выраженное как свободное SO ₂	для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие	

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
			d) другое средство для придания коже загара	с) $0,45$ процент а выраженное как свободное SO_2 d) $0,4$ процент а выраженное как свободное SO_2		
100	1-(4-хлорофенил)-3-(3,4- дихлорфенил) карбамид (¹³) (1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4- dichloropenyl) urea (¹³)	Триклокарбан (¹³) (Triclocarban) (CAS No 101-20-2, EC № 202-924-1)	Ополаски- вающее средство	1,5 процента	Критерий чистоты: 3,3',4,4'- тетрахлоразобен-зол ≤ 1 миллион-ной доли (ppm)	
					3,3',4,4'- тетрахлоразокси- бензол ≤ 1 мил- лионной доли (ppm) для других целей, а не для подавления разможения микро- организмов. Назначение должно	
101	Цинкпиритион (¹⁴)	Цинкпиритион (¹⁴)	средство по	0,1 процента	быть указано в инструкции на изделие для других целей, а не	

Ссылочный номер по директиве EC по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
	(zinc pyrithione)	(zinc pyrithione) (CAS No 13463-41- 7, EC № 236-671- 3)	уходу за волосами, наносимое на длительное время		для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие	
102	1,2-диметокси-4-(2- пропенил)-бензол (1,2-Dimethoxy-4-(2- propenyl)-benzene	Метил эвгинол (Methyl eugenol) CAS No 93-15-2 EC No 202-223-0	В отдушках В туалетных водах В отдушках для кремов Другие продукты наносимые на длительное время и средства гигиены полости рта	0,01 процента 0,004 процент а 0,002 процента 0,0002 процента		

Эти соединения могут использоваться индивидуально или в сочетании, но таким образом, чтобы в готовом продукте их суммарное количество не превышало значения, указанного в графе 5. (2) Как консервант см. приложение 4, № 5 (3)Только если концентрация превышает 0,05 процента.

- (⁴)Данные вещества могут использоваться по отдельности или в сочетании, при условии, что сумма отношений уровня каждого вещества в готовом продукте, выраженная по отношению к максимальному разрешенному уровню не превышает 2.
- (⁵⁾ Количества гидроксида натрия, гидроксида калия или гидроксида лития даются в пересчете на гидроксид натрия. При использовании смеси гидроокисей, суммарное количество не должно превышать значения, указанного в графе 5.
- (⁶) концентрация гидроксидов натрия, калия или лития выражается как масса гидроксида натрия. В случае смесей сумма не должна превышать пределы, указанные в столбце 5.
 - (7) Как консервант см. приложение 4, № 34
 - (⁸) Как консервант см. приложение 4, № 43
 - (9) Как консервант см. приложение 4, № 54
 - (10) Как консервант см. приложение 4, № 3
- (¹¹) Только для продуктов, которые могут использоваться для детей до трех лет, и которые контактируют с кожей в течение продолжительного времени.
 - $(^{12})$ Как консервант см. приложение 4, № 9
 - (13) Как консервант см. приложение 4, № 23
 - (14) Как консервант см. приложение 4, № 8

Приложение 3

к техническому регламенту ТС "О безопасности парфюмернокосметической продукции" (ТР ТС 009/2011)

ПЕРЕЧЕНЬ*

красителей разрешенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции

Предисловие:

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

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочный номер по директиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Натрий трис(1,2-наф- тахинон 1 -оксимато- O,O') феррат(1-)	10006			зеленый	Смываемые продукты			
2	тринатрий трис[5,6- дигидро-5-(гидрокси- имино)-6-оксо- нафталин-2- сульфонато(2-)- N5,O6]феррат (3-)	10020			зеленый	Не используется в продуктах предназначенных для слизистых оболочек			
3	динатрий 5,7-динит- ро-8-оксидонафта-	10316 (²)			желтый	Не исполь- зовать в			

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочный номер по директиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	лин-2-сульфонат и его нерастворимые соли и пигменты бария, стронция и циркония					продуктах вокруг глаз			
4	2-[(4-метил-2- нитрофенил)азо]-3- окси-N- фенилбутирамид 2-[(4-Methyl-2- nitrophenyl)azo]-3- oxo-N- phenylbutyramide	11680			желтый	Не используется в продуктах предназнченных для слизистых оболочек			
5	2-[(4-хлоро-2- нитрофенил)азо]-N- 92-хлорофенил)3 оксибутарамид 2-[(4-Chloro-2- nitrophenyl)azo]-N-(2- chlorophenyl)-3- oxobutyramide	11710			желтый	Не используется в продуктах предназнченных для слизистых оболочек			
6	2-[(4-метокси-2- нитрофенил)азо]-3-	11725			Оранже- вый	Смываемые продукты			

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочный номер по директиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально но допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	оксо-N-(о-толил) бутарамид 2-[(4-Methoxy-2- nitrophenyl)azo]-3- oxo-N-(o- tolyl)butyramide								
7	4-(фенилазо)- резорцина 4-(Phenylazo)resorci- nol	11920			Оранже- вый				
8	4-[(4-этокси- фенил)азо]нафтол 4-[(4-Ethoxy- phenyl)azo]naphthol	12010			красный	Не использ- уется в продуктах предназнченны х для слизистых оболочек			
9	1-[(2-хлоро-4- нитрофенил)азо]-2- нафтол и его нерастворимые соли бария, стронция и циркония и пигменты	12085 (²)			красный		3 процента		

Ссы-	Идентификация ингред					Условия			Условия
лочн- ый номер по дире- ктиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1-[(2-Chloro-4- nitrophenyl)azo]-2- naphthol and its insoluble barium, stron- tium and zirconium lakes, salts and pigments								
10	1-[(4-метил-2- нитрофенил)азо]-2- нафтол 1-[(4-Methyl-2- nitrophenyl)azo]-2- naphthol	12120			красный	Смываемые продукты			
11	3-гидрокси-N-(о- толил)-4-[(2,4,5-три- схлорфенил)азо]наф- тален-2-карбоксамид 3-Hydroxy-N-(o-tolyl)- 4-[(2,4,5- trichloro-	12370			красный	Смываемые продукты			
	phenyl)azo]naphthalene -2-carboxamide								

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочн- ый номер по дире- ктиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	метилфенил)-4-[(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					продукты			
13	4-[(2,5-дихлорфенил) азо]-N-(2,5- диметок-сифенил)-3-гидроксинафталин-2-карбоксиамид 4-[(2,5-Dichlorophenyl)azo]-N-(2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	12480			Корич- невый	Смываемые продукты			
14	N-(5-хлор-2,4-диме-	12490			красный				

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочн- ый номер по дире- ктиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	токсифенил)-4-[[5- [(диэтиламино)суль- фонил]-2-метокси- фенил]азо]-3- гидроксинафталин-2- карбоксиамид N-(5-Chloro-2,4-di- methoxyphenyl)-4-[[5- [(diethylamino)sulphon yl]-2-methoxyphenyl] azo]-3-hydroxy- naphthalene-2- carboxamide								
15	2,4-дигидро-5-метил- 2-фенил-4-(фенил- азо)-3H-пиразол-3-он 2,4-Dihydro-5-methyl- 2-phenyl-4- (phenylazo)-3H- pyrazol-3-one	12700			желтый	Смываемые продукты			
16	Динатрий 2-амино-5-	13015			желтый				

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочный номер по директиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (CI) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	[(4-сульфонатофенил)азо]бензолсульфонат Disodium 2-amino-5- [(4-sulphonatophenyl) azo]benzenesulphonate								
17	Натрий 4-(2,4-дигид- роксифенилазо)бен- золсульфонат Sodium 4-(2,4- dihydroxyphenylazo)be nzenesulphonate	14270			Оранже- вый				
18	Динатрий 3-[(2,4-ди-метил-5-сульфонатофенил)азо]-4-гидроксинафталин-1-сульфонат Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonatophenyl)azo]-4-hydroxynaphthalene-1-	14700			красный				

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочн- ый номер по дире- ктиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	sulphonate								
19	Динатрий 4-гидрокси- 3-[(4-сульфонато- нафтил)азо]нафталин сульфонат Disodium 4-hydroxy-3- [(4-sulphonato- naphthyl)azo]naphtha- lenesulphonate	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-sulphonatophenyl)azo]-5-нуdroxy-naphthalene-1-sulphonate	14815			красный				
21	Натрий 4-[(2-гидро-	15510 (²)			Оранже-	Не исполь-			

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочный номер по дире- ктиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	кси-1-нафтил)азо]бен- золсульфонат и его нерастворимые соли и пигменты бария, стронция и циркония Sodium 4-[(2-hydroxy- 1-naphthyl)azo]ben- zenesulphonate and its insoluble barium, strontium and zirco- nium lakes, salts and pigments				вый	зовать в продуктах вокруг глаз			
22	Кальций динатрийбис [2-хлор-5-[(2-гидрок-си-1-нафтил)азо]-4-сульфонатобензоат] Calcium disodium bis[2-chloro-5-[(2-hydroxy-1-naphthyl) azo]-4-sulphonato-benzoate]	15525			красный				
23	Барий бис[4- [(2-	15580			красный				

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочный номер по директиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	гидрокси-1- нафтил)азо]-2-метил- бензолсульфонат] Barium bis[4-[(2- hydroxy-1- naphthyl)azo]-2- methylbenzenesul- phonate]								
24	Натрий 4-[(2-гидрок- си-1-нафтил)азо] нафталинсульфонат Sodium 4-[(2-Hydroxy- 1-naphthyl)azo] naphthalenesulphonate	15620			красный	Смываемые продукты			
25	Натрий 2-[(2- гидроксинафтил)азо]нафталинсульфонат и его нерастворимые соли и пигменты бария, стронция и циркония and pigments Sodium 2-[(2-	15630 (²)			красный		3 процента		

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочный номер по директиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	hydroxynaphthyl)azo]n aphthalenesulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments								
26	Кальций бис[3- гидрок-си-4- (фенилазо)-2-нафтоат] Calcium bis[3- hydroxy-4-(phenylazo)- 2-naphthoate]	15800			красный	Не используется в продуктах предназнченных для слизистых оболочек			
27	Динатрий 3-гидрокси- 4-[(4-метил-2-сульфо- натофенил)азо]-2- нафтоат и его нерастворимые соли и пигменты бария, стронция и циркония Disodium 3-hydroxy-4- [(4-methyl-2-sulpho- natophenyl)azo]-2-	15850 (²)		226-109-5	красный				(E180)

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочн- ый номер по дире- ктиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (CI) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	naphthoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments								
28	Динатрий 4-[(5-хлор-4-метил-2-сульфонатофенил)азо]-3-гидрокси-2-нафтоат и его нерастворимые соли и пигменты бария, стронция и циркония Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2- sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15865 (²)			красный				
29	Кальций 3-гидрокси- 4-[(1-сульфонато-2-	15880			красный				

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочный номер по директиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быт доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	нафтил)азо]-2- нафтоат Calcium 3-hydroxy-4- [(1-sulphonato-2- naphthyl)azo]-2- naphthoate								
30	Динатрий 6-гирокси- 5-[(3-сульфонатофе- нил)азо]нафталин-2- сульфонат Disodium 6-hydroxy-5- [(3-sulphonatophenyl) azo]naphthalene-2- Sulphonate	15980			Оранже- вый				
31	Динатрий 6-гидрокси- 5-[(4-сульфонатофе- нил)азо]нафталин-2- сульфонат и его нерастворимые соли и пигменты бария, стронция и циркония Disodium 6-hydroxy-5-	15985 (²)		220-491-7	желтый			(E110)	

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочн- ый номер по дире- ктиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32	[(4-sulphonatophenyl) azo]naphthalene-2-sulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments Динатрий 6-гидрокси-5-[(2-метокси-4-сульфонато-толил)азо]нафталин-2-сульфонат Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulphonato-m-tolyl)azo]naphthalene-2-sulphonate	16035		247-368-0	красный			(E129)	
33	Тринатрий 3-гидрок- си-4-[(4'-сульфонато- нафтил)азо]нафталин 2,7-дисульфонат Trisodium 3-hydroxy- 4-[(4'-Sulphonato- naphthyl)azo]naphthale	16185		213-022-2	красный			(E123)	

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия		Условия	
лочн- ый номер по дире- ктиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ne-2,7-disulphonate								
34	динатрий 7-гидрокси- 8-(фенилазо)нафта- лин1,3-дисульфонат Disodium 7-hydroxy-8- (phenylazo)naphthalene -1,3-disulphonate	16230			оранжевый				
35	Тринатрий 1-(1-нафтилазо)-2-гидроксинафталин-4',6,8-трисульфонат и его нерастворимые соли и пигменты бария, стронция и циркония Trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	16255 (²)		220-036-2	красный			(E124)	

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочный номер по дире- ктиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	Тетранатриевая 7-гидрокси-8-[(4-сульфонато-1-нафтил)азо] нафталин-1,3,6-трисульфонат Tetrasodium 7-hydro-ху-8-[(4-sulphonato-1-naphthyl)azo] naphthalene-1,3,6-trisulphonate	16290			красный				
37	Динатрий 5-амино-4- гидрокси-3-(фенил- азо) нафталин-2,7- дисульфонат и его нерастворимые соли и пигменты бария, стронция и циркония Disodium 5-amino-4- hydroxy-3-(phenylazo) naphthalene-2,7- disulphonate and its	17200 (²)			красный				

Ссы-	Идентификация ингред					Условия			Условия
лочн- ый номер по дире- ктиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информаци о которых должна быт доведена допотребител
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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- (phenylazo)naphthalene -2,7-disulphonate	18050		223-098-9	красный	Не исполь- зуется в продуктах предназначенн ых для слизистых оболочек		(E128)	
39	2,7-нафталин-дисульфоновая кислота, 3- ((4-Циклогексил-2-метил-фенил)азо)-4-гидрокси-5-(((4-те-thylphenyl)сульфонил)амино)-, динатриевая соль 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3-((4-	18130			красный	Смывае-мые продукты			

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочн- ый номер по дире- ктиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		часть тела но допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	cyclohexyl-2-methyl- phenyl)azo)-4-hydroxy- 5-(((4-methylphenyl) sulfonyl)amino)-, disodium salt								
40	Водород бис[2-[(4,5- дигидро-3-метил-5- окси-1-фенил-1H- пиразол-4-ил)азо] бензоат(2-)]хромат(1-) Hydrogen bis[2-[(4,5- dihydro-3-methyl-5- oxo-1-phenyl-1H- pyrazol-4-yl)azo] benzoato(2-)]chro- mate(1-)	18690			желтый	Смываемые продукты			
41	динатрий водород бис[5-хлор-3-[(4,5-дигидро-3-метил-5-окси-1-фенил-1H-пиразол-4-ил)азо]-2-гидроксибензилсуль-	18736			красный	Смываемые продукты			

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочн- ый номер по дире- ктиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	фонато(3-)]хромат(3-) Disodium hydrogen bis[5-chloro-3-[(4,5- dihydro-3-methyl-5- oxo-1-phenyl-1H- pyrazol-4-yl)azo]-2- hydroxybenzenesulpho nato(3-)]chromate(3-) Натрий 4-(3- гидрокси-5-метилl-4-	18820			желтый	Смываемые продукты			
	(фенилазо)пиразол-2- ил)бензолсульфонат Sodium 4-(3-hydroxy- 5-methyl-4-(phenylazo) pyrazol-2-yl)benzen- esulphonate					F -7-5			
43	Динатрий 2,5-дихлор- 4-(5-гидрокси-3-ме- тил-4-((сульфофенил) азо)пиразол-1-ил) бензолсульфонат Disodium 2,5-dichloro-	18965			желтый				

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочн- ый номер по дире- ктиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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 цирконивые соли и пигменты Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-((4-sulphophenyl)azo)pyra zole-3-carboxylate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	19140(²)		217-699-5	желтый			(E102)	

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочный номер по дире- ктиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45	N,N'-(3,3'-диметил [1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис[2-[(2,4-дихлорфенил)азо]-3-оксибутирамид] N,N'-(3,3'-Dimethyl [1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis[2-[(2,4-dichloro-phenyl)azo]-3-oxo-butyramide]	20040			желтый	Смываемые продукты		Максима- льная концен- трация 3,3'- диме- тилбен- зидина в краси- теле 5 ppm	
46	Натрий 4-амино-5-гидрокси-3-((4- нирофенил)азо)-6- (фенилазо)нафталине- 2,7-дисульфонат Sodium 4-amino-5- hydroxy-3-((4-nitro- phenyl)azo)-6- (phenylazo)naphthalene -2,7-disulphonate	20470			Черный	Смываемые продукты			
47	2,2'-[(3,3'-дихлор[l,l'- бифенил]-4,4'-	21100			желтый	Смываемые продукты		Макси- мальная	

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочный номер по директиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	диил)бис(азо)]бис[N-(2,4-диметилфенил)- 3- оксибутирамид] 2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide]							концентрация 3,3'- диметилбензидина в красителе 5 ppm	
48	2,2'-[(3,3'-дихлор[1,1'- бифенил]-4,4'- диил)бис(азо)]бис[N- (4-chloro-2,5- диметоксифенил) - 3 - оксибутирамид] 2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'- biphenyl]-4,4'-diyl) bis(azo)]bis[N-(4- chloro-2,5-dimethoxy- phenyl) - 3 –oxobutyr- amide]	21108			желтый	Смываемые продукты		Макси- мальная концен- трация 3,3'- диме- тилбен- зидина в краси- теле 5 ppm	
49	2,2'-[циклогексили- денбис[(2-метил-4,1- фенилен)азо]]бис[4-	21230			желтый	Не исполь- зуется в продуктах			

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочный номер по директиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	циклогексилфенол] 2,2'-[Cyclohexylidenebis[(2-methyl-4,l-phenylene)azo]]bis[4-cyclohexylphenol]					предназнчен- ных для слизистых оболочек			
50	Динатрий 4,6-дигидрокси-3-[[4-[1-[4-[1- гидрокси-7-[(фенил- сульфонил)окси]-3- сульфонато-2-нафтил]азо] фенил]цикло- гексил]фенил]азо]нафталин-2-сульфонат Disodium 4,6-dihydro- ху-3-[[4-[1-[4-[1-Hyd- roxy-7-[(phenylsul- phonyl)oxy]-3-sulpho- nato-2-naphthyl]azo] phenyl]cyclohexyl] phenyl]azo]naphthalene -2-sulphonate	24790			красный	Смываемые продукты			
51	l-(4-(фенилазо)фе-	26100			красный	Не исполь-			критерий

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия		Условия	
лочный номер по директиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	нилазо)-2-нафтол l-(4-(Phenylazo) phenylazo)-2-naphthol					зуется в продуктах предназначен- ных для слизистых оболочек			чистоты: анилин < 0,2 процента 2-нафтол < 0,2 процента 4-аминоазо- бензин < 0,1 процента 1-(фенил- азо)-2- нафтол < 3 процента 1-[2-(фенил- азо)фенил- азо]-2- нафтленол < 2 процента
52	Тетранатриевая 6- амино-4-гидрокси-3-[[7-сульфонато-4-[(4- сульфонатофенил) азо]-1 -нафтил]азо]	27755			черный				

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочный номер по директиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	нафталин-2,7- дисульфонат Tetrasodium 6-amino- 4-hydroxy-3-[[7-sul- phonato-4-[(4-sulpho- nat-ophenyl)azo]-1 - naphthyl]azo]naphthale ne-2,7-disulphonate								
53	Тетранатриевая 1 — ацетамидо-2-гид-рокси-3-(4-((4-сульфонатофенил-азо)-7-сульфонато-1 —нафтилазо))нафталин-4,6-дисульфонат Тетаsodium 1 —acetamido-2-hydroxy-3-(4-((4-sulphonatophenyl-azo)-7-sulphonato-1 — naphthylazo))naphthale ne-4,6-disulphonate	28440		219-746-5	черный			(E151)	
54	Бензолсульфокисло-	40215			Оранже-	Смывае-мый			

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия	Условия		
лочный номер по дире-ктиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	та, 2,2'-(1,2-этандиил) бис[5-нитро-, динатриевая соль, продукт реакции с 4-[(4-аминофенил)азо] бензолсульфоновая кислотой, натриевая соль Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl) bis[5-nitro-, disodium salt, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo] benzenesulfonic acid, sodium salts				вый	продукт			
55	ß-каротин beta Carotene	40800		230-636-6	Оранже- вый			(E160a)	
56	8'-апо-ß-каротин-8'- ал 8'-apobetaCaroten- 8'-al	40820			Оранже- вый			(E160e)	

Ссы-	Идентификация ингред	циента				Условия		Условия	
ый номер по дире- ктиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально но допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57	Этил-8'-апо-β- каротин-8'-оат Ethyl 8'-ароbeta caroten-8'-oate	40825		214-173-7	Оранже- вый			(E160f)	
58	ß,ß-каротин-4,4'-дион Canthaxanthin	40850		208-187-2	Оранже- вый			(E161g)	
59	Аммоний, (4-(альфа- (р-(диэтиламино) фенил)-2,4-дисульфо- бензилиден)-2,5- циклогексадиен-1- улиден)диэтил-, гидроксид, моно- натриевая соль Ammonium, (4-(alpha- (p-(diethylamino) phenyl)-2,4-disulfoben- zylidene)-2,5-cyclo- hexadien-1-ylidene) diethyl-, hydroxide, monosodium salt	42045			синий	Не используется в продуктах предназнченны х для слизистых оболочек			

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочный номер по директиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60	Этанаммоний, N-(4- ((4-(диэтиламино) фенил)(5-гидрокси- 2,4- дисльфофенил)метилен)-2,5-циклогексадиен-1-улидин)- N-этил-, гидроксид, внутренняя соль, соль кальция (2:1) и его нерастворимые соли и пигменты бария, стронция и цркония Ethanaminium, N-(4- ((4-(diethylamino) phenyl)(5-hydroxy-2,4-disulfophenyl)methylen e)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1) and its insoluble barium, strontium and	42051 (2)		222-573-8	синий			(E131)	

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочный номер по директиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	zirconium lakes, salts and pigments			_					
61	Бензол-метанам-мония, N-этил-N-(4-((4-(этил((3-сульфофенил))метил)амино) фенил)(4-гидрокси-2-сульфофенил))метиле н)-2,5-циклогексадиен-1-улидин)-3-сульфо-, гидроксид, внутренняя соль, динатриевая соль Вепzепе-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-,	42053			зеленый				

Ссы-	Идентификация ингред					Условия			Условия
ый номер по дире- ктиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применени и предупреж дения, информаци о которых должна быт доведена дотребител
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(2)	hydroxide, inner salt, disodium salt	42000				Corre			
62	Водород (бензол)[4- [[4-[бензолэтил- амино]фенил](2,4- дисульфонатфенил) метилен]циклогекса- 2,5-диен-1-улидин] (этил)аммоний, натриевая соль Hydrogen (benzyl)[4- [[4-[benzylethyl- amino]phenyl](2,4- disulphonatophenyl)me thylene]cyclohexa-2,5- dien-1-ylidene](ethyl) ammonium, sodium salt	42080			синий	Смывае-мый продукт			
63	Бензол-метана- миниум, N-этил-N-(4- ((4-(этил((3-сульфо- фенил)метил)амино)	42090		223-339-8	синий			(E133)	

Ссы-	Идентификация ингред					Условия			Условия
лочн- ый номер по дире- ктиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (CI) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально но допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	фенил)(2-сульфо-								

фенил)(2-сульфофенил)метилен)-2,5циклогексадиен-1улидин)-3-sulfo-, hydroxide, внутренняя соль, динатриевая соль Benzenemethanaminium, Nethyl-N-(4-((4-(ethyl((3sulfophenyl)methyl)am ino) phenyl)(2sulfophenyl)methylene) -2,5-cyclohexadien-1ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt

42100

64	Водород [4-[(2-
	хлофенил)[4-[этил(3-
	сульфонатобензил)
	амино]фенил]
	метилен циклогекса-

зеленый

Смывае-мый продукт

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочный номер по директиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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)amm onium, sodium salt								
65	Водород [4-[(2-хлор-фенил)[4-[этил(3-сульфонатобензил) амино]-о-толил] метилен]-3-метил-циклогекса-2,5-диен-1-лиден] (этил)(3-сульфонатобензил) аммониум,	42170			зеленый	Смывае-мый продукт			

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочный номер по директиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально но допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	натриевая соль Hydrogen [4-[(2- chloro-phenyl)[4- [ethyl(3- sulphonatobenzyl)amin o]-o-tolyl]methylene]- 3-methylcyclohexa- 2,5- dien-1-lidene](ethyl)(3- sulphonatobenzyl)amm onium, sodium salt								
66	(4-(4-аминофенил) (4-иминоциклогекса- 2,5-диенилиден) метил)-2-метилани- лин гидроксихлорид (4-(4-Aminophenyl) (4-iminocyclohexa-2,5- dienylidene)methyl)-2- methylaniline hydrochloride	42510			й	Не используется в продуктах предназначенных для слизистых оболочек			
67	4-[(4-амино-т-	42520			фиолетовы	Смывае-мый	5 ppm		

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочный номер по директиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально но допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	толил)(4-имино-3-метилциклогекса-2,5-диен-1-улидин) метил]-о-толуидин-моногидрохлорид 4-[(4-Amino-m-tolyl)(4-imino-3-methylcyclo-hexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]-o-toluidine monohydrochloride				й	продукт			
68	Водород [4-[[4- (диэтиламино)фенил] [4-[этил[(3-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-	42735			синий	Не исполь- зуется в продуктах предназначенн ых для слизистых оболочек			

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочн- ый номер по дире- ктиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	benzyl)amino]-o-tolyl]methylene]-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl) (3-sulphonatobenzyl) ammonium, sodium salt								
69	[4-[[4-анилино-1- нафтил][4-(диметил амино)фенил]метилен] циклогекса-2,5- диен-1-улидин] диметил-амониум хлорид [4-[[4-Anilino-1- naphthyl][4-(dimethyl amino)phenyl]methyle ne] cyclohexa-2,5-dien- 1-ylidene]dimethyl- ammonium chloride	44045			синий	Не исполь- уется в продуктах предназнченны х для слизистых оболочек			
70	водород [4-[4-(ди-	44090		221-409-2	зеленый			(E142)	

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия		Условия	
лочн- ый номер по дире- ктиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
71	метиламино)альфа (2-гидрокси-3,6-ди- сульфонато-1-наф- тил)бензилиден]цик- логекса-2,5-диен-1- улидин]диметиламин ониум, мононатриевая соль Hydrogen [4-[4- (dimethylamino)alpha(2-hydroxy-3,6- disulphonato-1- naphthyl)benzylidene]c yclohexa-2,5-dien-1- ylidene]dimethylammo nium, monosodium salt								
71	Водород 3,6- бис(диэтиламино)-9- (2,4-дисульфонато- фенил)ксантиум, натриевая соль Hydrogen 3,6- bis(diethylamino)-9-	45100			красный	Смывамый продукт			

Ссы-	Идентификация ингред	пиента				Условия			Условия
лочн- ый номер по дире- ктиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(2,4-disulphonato- phenyl)xanthylium, sodium salt								
72	водород 9-(2- карбоксилатофенил)- 3-(2-метиламино)-6- (2-метил-4- сульфоанилино) ксантилиум, мононатриевая соль Hydrogen 9-(2- carboxylatophenyl)-3- (2-methylanilino)-6-(2- methyl-4- sulphoanilino) xanthylium, mono- sodium salt	45190			й	Смывае-мый продукт			
73	водород 9-(2,4- дисульфонатфенил)- 3,6-бис(этиламино)- 2,7-диметил-	45220			красный	Смываемый продукт			

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочн- ый номер по дире- ктиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ксантилиум, мононатриевая соль Hydrogen 9-(2,4- disulphonatophenyl)- 3,6-bis(ethylamino)- 2,7-dimethyl- xanthylium, monosodium salt								
74	динатрий 2-(3-окси-6-оксиксонтен-9- ил)бензоат Disodium 2-(3-охо-6- oxidoxanthen-9- yl)benzoate	45350			желтый		6 процентов		

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочный номер по дире-ктиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быт доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75	4',5'-дибром-3',6'-дигидроксиспиро[изобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он и его нерастворимые соли и пигменты бария, стронция и циркония 4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[isobenz ofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	45370 (²)			Оранжевый			не более 1 процента 2-(6- гидрокси- 3-окси- 3Н- ксантен- 9-ил) бензойно й кислоты и 2 процента 2-(бром- 6-гид- рокси-3- оксо-3Н- ксантен- 9- ил)бензой- ной кислоты	
76	динатрий 2-(2,4,5,7-	45380 (²)			красный			не более	

Ссы-	Идентификация ингред					Условия			Условия
лочный номер по дире-ктиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быт доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	тетрабром-6-оксид-3-оксоксантен-9-ил)бензоат и его нератсворимые 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							процента 2-(6- гидрокси- 3-окси- 3H- ксантен- 9-ил) бензойно й кислоты и 2 процента 2-(бром- 6- гидрокси- 3-оксо- 3H- ксантен- 9- ил)бензой -ной кислоты	
77	3',6'-дигидро-4',5'-	45396			оранжевый		1 процент,	только в	

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочный номер по дире-ктиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально но допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	динитроспиро[изобен -зофуран-1(3H),9'- [9H]ксантен]-3-он 3',6'-Dihydroxy-4',5'- dinitrospiro[isobenzofu ran-1(3H),9'- [9H]xanthene]-3-one						при использова- нии в продуктах для губ	виде свободно й кислоты при использов а-нии в про- дуктах 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- oxoxanthen-9- yl)benzoate	45405			красный	Не использовать в продуктах вокруг глаз		не более 1 процента 2-(6- гидрокси- 3-окси- 3H- ксантен- 9-ил) бензойно й кислоты и 2 процента 2-(бром- 6-гид- рокси-3- оксо-3H-	

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочн- ый номер по дире- ктиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применени и предупреж дения, информаци о которых должна быт доведена дотребител
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
79	3,4,5,6-тетрахлор-2-	45410 (²)			красный			9- ил)бензой ной кислоты не более	
	(1,4,5,8-тетрабром-6-гидрокси-3-оксо-ксантен-9-ил)бен-зойной кислоты и его нерастворимые соли бария, стронция и циркония и пигменты. 3,4,5,6-Tetrachloro-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-hydroxy-3-oxoxanthen-9-yl)benzoic acid and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	+3+10 ()			краспыи			1 процента 2-(6-гид-рокси- 3-окси- 3H-ксантен- 9-ил) бен- зойной кислоты и 2 процента 2- (бром-6-гид-рокси-3-оксо-3H-ксантен- 9-ил) бензой-	

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочн- ый номер по дире- ктиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально но допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреж- дения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						-	-	кислоты	
80	Динатрий 2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-ил)бензоат и его нерастворимые соли бария, стронция и циркония и пигменты. Disodium 2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	45430(²)		240-474-8	красный			(E127)	
81	1,3-изобензо- furandione, продукт реакции с метилхинолином и хинолином 1,3-Isobenzofuran-	47000			желтый	Не исполь- зуется в продуктах предназнченны х для слизистых оболочек			

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия	
лочный номер по директиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применени и предупреж дения, информаци о которых должна быт доведена допотребител	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	dione, reaction prod- ucts with methyl- quinoline and quinoline									
82	1H-инден-1,3(2H)-ди- он, 2-(2-хинолинил)-, сульфонат, натрие- вые соли 1H-Indene-1,3(2H)- dione, 2-(2-quinolinyl)-, sulfonated, sodium salts	47005		305-897-5	желтый			(E104)		
83	водород 9-[(3-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-disul-	50325			й	Смываемый продукт				

Ссы-	Идентификация ингред	циента				Условия			Условия
лочный номер по директиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально но допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	phonatobenzo[a]phenaz inium, sodium salt								
84	Сульфонатный черный краситель Sulfonated nigrosine color	50420			черный	Не используется в продуктах предназнченны х для слизистых оболочек			
85	8,18-дихлор-5,15- диэтил-5,15-дигид- родииндол[3,2-b:3',2'- m]трифенодиоксазин 8,18-Dichloro-5,15- diethyl-5,15-dihyd- rodiindolo[3,2-b:3',2'- m]triphenodioxazine	51319			фиолетовы й	Смывае-мый продукт			
86	1,2-дигидрокси- антрахинон 1,2-Dihydroxy- anthraquinone	58000			красный				

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочный номер по директиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально но допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
87	Тринатрий 8- гидроксипурен-1,3,6- трисульфонат Trisodium 8- hydroxypyrene-1,3,6- trisulphonate	59040			зеленый	Не используется в продуктах предназнначенных для слизистых оболочек			
88	1-анилино-4- гидроксиантрахинон 1-Anilino-4- hydroxyanthraquinone	60724			фиолетовы й	Смываемый продукт			
89	1-гидрокси-4-(р- толуидин)антрахинон 1-Hydroxy-4-(p-tolui- dino)anthraquinone	60725			Фиолето- вый				
90	Натрий 4-[(9,10- дигид-ро-4-гидрокси- 9,10-диокси-1-антрил) амино]толуол-3- сульфонат Sodium 4-[(9,10-dihyd- ro-4-hydroxy-9,10-	60730			Фиолето- вый	Не исполь- уется в продуктах предназнченны х для слизистых оболочек			

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочн- ый номер по дире- ктиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	dioxo-1-anthryl) amino]toluene-3- sulphonate								
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- dioxoanthracene-1,4- diyldiimino)bis(5- methylsulphonate)	61570			зеленый				
93	Натрий 3,3'-(9,10- диоксиантрацен-1,4- диилимино)бис(2,4,6- триметилбензосульфо нат) Sodium 3,3'-(9,10-	61585			синий	Смываемый продукт			

	Идентификация ингред					Условия			Условия
лочный номер по директиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быт доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	dioxoanthracene-1,4- diyldiimino)bis(2,4,6- trimethylbenzenesulpho nate)								
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	Смывае-мый продукт			
95	6,15-дигидро- антрацит-5,9,14,18- тетрон 6,15-Dihydro- anthrazine-5,9,14,18- tetrone	69800			синий				E 130

Ссы-	Идентификация ингред	циента				Условия			Условия
лочн- ый номер по дире- ктиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быт доведена допотребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	дигидроантрацит- 5,9,14,18-тетрон 7,16-dichloro-6,15- dihydroanthrazine- 5,9,14,18-tetrone								
97	Бисбензамидазо[2,1- b:2',1'- i]бензо[lmn][3,8] фенантролин-8,17- дион Bisbenzimidazo[2,1- b:2',1'-i]benzo[lmn] [3,8]phenanthroline- 8,17- dione	71105			Оранже- вый	Не используется в продуктах предназначенных для слизистых оболочек			
98	2-(1,3-дигидро-3- окси-2H-индазол-2- улидин)-1,2-дигидро- 3H-индол-3-он 2-(1,3-Dihydro-3-охо- 2H-indazol-2-ylidene)- 1,2-dihydro-3H-indol-	73000			синий				

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочный номер по директиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3-one								
99	Динатрий 5,5'-(2-(1,3- дигидро-3-окси-2H- индазол-2-улидин)- 1,2-дигидро-3H- индол-3-он) дисульфонат Disodium 5,5'-(2-(1,3- dihydro-3-oxo-2H- indazol-2-ylidene)-1,2- dihydro-3H-indol-3- one)disulphonate	73015		212-728-8	синий			(E132)	
100	6-хлор-2-(6-хлор-4- метил-3- оксибензо[b]тиен- 2(3H)-улидин)-4- метилбензо[b]тиофен- 3(2H)-он 6-Chloro-2-(6-chloro- 4-methyl-3- oxobenzo[b]thien- 2(3H)-ylidene)-4-	73360			красный				

Ссы-	Идентификация ингред	циента				Условия			Условия
лочн- ый номер по дире- ктиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	ние/INN/XAN индекс (CI) или наименов ание но допустимая концентрация в готовом для использования продукт	допустимая концентрация в готовом для использова-	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя				
1	2	3	4	5	6	7		9	10
	methylbenzo[b]thiophe ne-3(2H)-one								
101	5-Хлор-2-(5-хлор-7-метил-3-оксибензо[b]тиен-2(3H)-улидин)-7-метил-ьензо[b] тиофен-3(2H)-он 5-Chloro-2-(5-chloro-7-methyl-3-oxoben-zo[b]thien-2(3H)-ylidene)-7-Methyl-benzo[b]thiophene-3(2H)-one	73385			й				
102	5,12- дигидроquino[2,3- b]акридин-7,14- дион5,12- Dihydroquino[2,3- b]acridine-7,14-dione	73900			фиолетовы й	Смывае-мый продукт			
103	5,12-дигидро-2,9-	73915			красный	Смывае-мый			

Ссы-	Идентификация ингред					Условия			Условия
лочный номер по директиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применени и предупреж дения, информаци о которых должна быт доведена допотребител
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	диметилquino[2,3- b]акридин-7,14-дион 5,12-Dihydro-2,9- dimethylquino[2,3- b]acridine-7,14-dione					продукт			
104	29H,31H- фталоцианин 29H,31H- Phthalocyanine	74100			синий	Смывае-мый продукт			
105	29H,31H- фталоцианато(2-)- N29,N30,N31,N32 меди 29H,31H- Phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32 copper	74160			синий				
106	Динатрий [29H,31H- фталоцианиндисульф онато (4-)- N29,N30,N31,N32]	74180			синий	Смывае-мый продукт			

Ссы-	Идентификация ингре,	диента				Условия			Условия
лочный номер по директиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	купрат (2-) Disodium [29H,31H- Phthalocyaninedisul- phonato (4-)- N29,N30,N31,N32] cuprate (2-)								
107	Полихлоро фталоцианин меди Polychloro copper phthalocyanine	74260			зеленый	Не исполь- зовать в продуктах вокруг глаз			
108	8,8'-диапоpsi.,.psi каротеноидная кислота 8,8'-diapopsi.,.psi Carotenedioic acid	75100			желтый				
109	Аннато Annatto	75120		215-735- 4/ 289-561- 2/ 230- 248-7	Оранже- вый			(E160b)	
110	Ликопин Lycopene	75125			желтый			(E160d)	

Ссы-	Идентификация ингред	циента				Условия			Условия
лочный номер по директиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
111	Пищевой оранжевый 5 CI Food Orange 5	75130		214-171-6	Оранже- вый			(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- 6H-purin-6-one	75170			белый				
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- (carboxymethyl)-13-	75810		215-800- 7/ 207-536- 6/ 208-	зеленый			(E140, E141)	

Ссы-	Идентификация ингред	циента				Условия			Условия
лочный номер по директиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ethyl-2,3-dihydro- 3,7,12,17-tetramethyl- 8-vinyl-21H,23H- porphine-2-propiona- to(5-)- N21,N22, N23,N24]cuprate(3-) (Chlorophylls)			272-4/ 287-483- 3/239- 830-5/ 246-020-5					
117	Алюминий Aluminium	77000		231-072-3	белый			(E173)	
118	Гидроксид сульфата алюминия Aluminium hydroxide sulphate	77002			белый				
119	Природный гидрат сульфата алюминия содержащий карбонаты кальция, магния или железа, гидроксид железа, кварцевый песок, слюда и др. Natural hydrated	77004			белый				

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочн- ый номер по дире- ктиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	aluminium silicate, Al2O3.2SiO2.2H2O, 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				

Ссы-	Идентификация ингред	циента				Условия			Условия
лочный номер по дире- ктиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (CI) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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		215-609-9	черный			(E153)	
127	Уголь, кость Прекрасный черный порошок Charcoal, bone. A fine black powder obtained by burning animal bones in a closed container. It consists primarily of calcium phosphate and carbon	77267			черный				
128	Черный кокс Coke black	77268:1			черный				
129	Оксид (III) хрома Chromium (III) oxide	77288			зеленый			без хромат ионов	

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочн- ый номер по дире- ктиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (CI) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
130	Chromium (III) hydroxide	77289			зеленый			без хромат ионов	
131	Кобальт оксида алюминия Cobalt Aluminum Oxide	77346			зеленый				
132	Медь Copper	77400			Корич- невый				
133	золото Gold	77480		231-165-9	Корич- невый			(E175)	
134	Оксид железа Iron oxide	77489			Оранже- вый				
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)	

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочный номер по дире- ктиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
137	Оксид железа черный Iron Oxide Black	77499		235-442-5	черный			(E172)	
138	Ферро аммоний Ферроцианид Ferric Ammonium Ferrocyanide	77510			синий			без цианид ионов	
139	Карбонат магния Magnesium carbonate	77713			белый				
140	Аммоний марганца (3+) фосфат Ammonium manganese(3+) diphosphate	77742			Фиолето- вый				
141	Ортофосфат Trimanganese bis (orthophosphate)	77745			красный				
142	Серебро Silver	77820		231-131-3	белый			(E174)	
143	Диоксид титана	77891		236-675-5	белый			(E171)	

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия			Условия
лочн- ый номер по дире- ктиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
144	Titanium dioxide (1) Оксид цинка	77947			белый				
	Zinc oxide	/ / / / /			ОСЛЫИ				
145	Рибофлавин Riboflavin	Лактоф- лавин		201-507- 1/ 204-988-6	желтый			(E101)	
146	Карамель Caramel	Кара- мель		232-435-9	коричневы й			(E150a-d)	
147	Экстракт паприки Капсантинг, капсорубин Paprika extract, Capsanthin, capsorubin	Капсан- тинг, капсо- рубин		207-364- 1/ 207-425-2	оранжевый			(E160c)	
148	Бетанин Beetroot red	Свеколь- ный красный	7659-95-2	231-628-5	красный			(E162)	
149	Антоцианы Anthocyanins (Cyanidin, Peonidin	Антоци- аны	528-58-5 134-01-0 528-53-0	208-438-6 205-125-6 211-403-8	красный			(E163)	

Ссы-	Идентификация ингредиента					Условия			Условия
лочный номер по директиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
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 кальция Aluminium, zinc, magnesium and calcium stearates	Стеараты алю- миния, цинка, магния и кальция	7047-84-9 557-05-1 557-04-0 216-472-8	230-325-5 209-151-9 209-150-3 216-472-8	белый				
151	Фенол, 4,4'-(3H-2,1- бензокситиол-3- улидин)бис[2-бром-3- метил-6-(1-метил- этил)-, S,S-диоксид Phenol, 4,4'-(3H-2,1- бензокситиол-3-yli- dene)bis[2-bromo-3- methyl-6-(1-methyl- ethyl)-, S,S-dioxide	Бромти- мол синий	76-59-5	200-971-2	синий	Смываемый продукт			
152	Фенол, 4,4'-(3H-2,1- benzoxathiol-3-ули- дин)бис[2,6-дибром-	Бромкре- зол зеленый	76-60-8	200-972-8	зеленый	Смываемый продукт			

Ссы-	Идентификация ингред	иента				Условия	Условия		
лочный номер по дире- ктиве ЕС по косме тике	Химическое название/INN/XAN	Цветовой индекс (СІ) или наименов ание		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально но допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Phenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-Ylidene)bis[2,6-dibromo-3-methyl-,S,S-dioxide								
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-3-methyl-5-oxo- 1-phenyl-1H-pyrazol-4- yl)azo]-3-hydroxy- naphthalene-1- sulphonate	Кислот- ный красный 195	12220-24-5		красный	Не ис-пользуется в продуктах предназнченных для слизистых оболочек			

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

Приложение 4

к техническому регламенту ТС "О безопасности парфюмернокосметической 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.

	Иде	нтификация ин	гредиента			Условия		Условия
Ссы- лочный номер по директиве ЕС по косметике	Химическое название/INN/XAN		CAS номер	ЕС номер	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для испоьзования продукте	Другое	применения и предупреждения , информация о которых должна быть доведена до потребителя
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	532-32-1	ополаскивающ ее средство, за исключением средства для ухода за полостью рта	2,5 процента (кислота)		
					средство для ухода за полостью рта;	1,7 процента (кислота)		

	Иде	нтификация инг	редиента			Условия		Условия
Ссы- лочный номер по директиве ЕС по косметике	название/INN/XAN		CAS номер	ЕС номер	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для испоьзования продукте	Другое	применения и предупреждения , информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

средство, наносимое на кожу на длительное время

0,5 процента (кислота)

1a. Другие соли бензойной кислоты, Ammonium отличные от соли, benzoate, указанной в пункте calcium 1, и сложный эфир benzoate, бензойной кислоты potassium (Salts benzoic acid benzoate, and other than that magnesium listed reference number 1 esters of benzoate, and benzoic acid)

1863-63-4, 4337-66-0, 93-58-3, 93-89-0, under benzoate, 2315-68-6, MEA-136-60-7, 120-50-3, methyl 939-48-0, benzoate, 93-99-2 ethyl benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl benzoate, isopropyl benzoate, phe-

2090-05-3,

58225-2,

553-70-8,

0,5 процента (кис-217-468-9, лота) 218-235-4,

-	Иде	нтификация инг	гредиента			Условия		V
Ссы- лочный номер по директиве ЕС по косметике	Химическое название/INN/XAN		CAS номер	ЕС номер	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для испоьзования продукте	Другое	Условия применения и предупреждения , информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Пропионовая кислота и ее соли (Propionic acid and its salts)	nyl benzoate Propionic acid, ammonium pro-pionate, calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium propionate, sodium propionate	79-09-4, 17496-08-1, 407581-4, 557-27-7, 327-62-8, 13740-6	201-176-3, 241-503-7, 223-795-8, 209-166-0, 206-323-5, 205-290-4		2 процента (кислота)		
3.	Салициловая кислота и ее соли (¹) (Salicylic acid and its salts)	Salicylic acid, calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA-salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA-salicylate	69-72-7, 824-35-1, 891789-0, 59866-70-5, 54-21-7, 578-36-9, 2174-16-5	200-712-3, 212-525-4, 242-669-3, 261-963-2, 200-198-0, 209-421-6, 218-531-3		0,5 процента (кислота)	не использовать в средствах для детей в возрасте до 3-х лет, за исключением шампуней	не использовать для детей в возрасте до 3-х лет (1)
4	Гекса-2,4-диеновая	Сорбиновая	110-44-1,	203-768-7,		0,6 процента (кис-		

<u></u>	Иде	нтификация инг	редиента			Условия		Условия
Ссы- лочный номер по директиве ЕС по косметике	Химическое название/INN/XAN		CAS номер	ЕС номер	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для испоьзования продукте	Другое	применения и предупреждения , информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	кислота и ее соли (hexa-2,4-dienoic acid and its salts)	кислота Sorbic acid, calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate	7492-55-9, 775781-5, 24634-61-5	231-321-6, 231-819-3, 246-376-1		лота)		
5	Формальдегид и параформальдегид (*) (Formaldehyde paraformaldehyde)	Formaldehyde Paraformalde hyde	50-00-0, 30525-89-4	200-001-8	средства гигиены полости рта другие продукты	0,1 процента в пересчете на свободный формальдегид		
6	Перемещено или удал Moved or deleted	ено						
7	Бифенил-2-ол и его соли (biphenyl-2-ol and its salts)	о-фенилфенол о-Phenylphenol, sodium о-phenylphenate, potassium о-phenylphenate, MEA	90-43-7, 132-27-4, 1370765-8, 84145-04-0	201-993-5, 205-055-6, 237-243-9, 282-227-7		0,2 процента в пересчете на фенол		

	Иле	нтификация ин				Условия		
Ссы- лочный номер по директиве ЕС по косметике	Химическое название/INN/XAN		CAS номер	ЕС номер	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для испоьзования продукте	Другое	Условия применения и предупреждения , информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		o-phenylphe- nate						
8	Пиритион цинка (INN) (⁴) (Pyrithione zinc)	Zinc pyrithione	13463-41-7	236-671-3	средство для волос;	1 процент	только для ополаскиваю щих средств.	
					другие продукты	0,5 процента	Запрещено в средствах гигиены полости рта	
9	Heopганические сульфиты и гидросульфиты (Inorganic sulphites and hydrogen sulphites)	Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite	7757-83-7, 10192-30-0, 10196-04-0, 10117-38-1, 7773-03-7, 7631-90-5, 768157-4, 16731-55-8	231-821-4, 233-469-7, 233-484-9, 233-321-1, 231-870-1, 231-548-0, 231-673-0, 240-795-3		$0,2$ процента в пересчете на SO_2		
10	Перемещено или уда	лено						

	Иде	нтификация инг	гредиента			Условия		Условия -
Ссы- лочный номер по директиве ЕС по косметике	Химическое название/INN/XAN		CAS номер	ЕС номер	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для испоьзования продукте	Другое	применения и предупреждения , информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	Moved or deleted Хлорбутанол (Chlorobutanol)	Chlorobutanol	57-15-8	200-317-6		0,5 процента	запрещено использовать в аэрозолях	содержит хлорбутанол
12	4-Гидрокси-бензой- ная кислота, ее соли и эфиры (4- Hydroxybenzoic acid and its salts and esters)	Hydroxybenzo ic acid, methylparaben, butylparaben, potassium ethylparaben, potassium paraben, propylparaben, isobutylparaben, sodium methylparaben, sodium ethylparaben, sodium propylparaben, sodium butylparaben, sodium isobutylparaben, sodium isobutylparaben, sodium paraben, sodium paraben, sodium paraben, sodium paraben, sodium paraben,	99-96-7, 99-76-3, 94-26-8, 36457-19-9,16782-08-4, 94-13-3, 502662-0, 35285-68-8, 35285-69-9, 36457-20-2, 84930-15-4, 12047-8, 114-63-6, 4191-73-5, 2611-07-2, 38566-94-8, 84930-17-4, 35285-69-9, 69959-44-0, 17696-62-7	202-804-9, 202-785-7, 202-318-7, 253-048-1, 240-830-2, 202-307-7, 224-208-8, 225-714-1, 252-487-6, 252-488-1, 253-049-7, 284-595-4, 204-051-1, 224-069-3, 247-464-2, 254-009-1, 284-597-5, 252-488-1, 274-235-4, 241-698-9		0,4 процента (кислота) для одного эфира, 0,8 процента (кислота) для смеси эфиров		

	Иде	нтификация инг	редиента			Условия		Условия
Ссы- лочный номер по директиве ЕС по косметике	Химическое название/INN/XAN		CAS номер	ЕС номер	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для испоьзования продукте	Другое	применения и предупреждения , информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		isopropylpara- ben, potassium methylparaben , potassium butylparaben, potassium propylparabe, sodium pro- pylparaben, calcium para- ben, phenylparaben						
13	3-Ацетил-6-метил- пиран-2,4(3H)-дион (дегидрацетовая кислота и ее соли) (3-Acetil-6- methylpyran-2,4 (3H)-dione (degydracetic acid) and its salts)	Dehydroacetic acid, sodium dehydro- acetate	520-45-6, 4418-26-2, 1680748-0	208-293-9, 224-580-1		0,6 процента (кислота)	запрещено использовать в аэрозолях	
14	Муравьиная кислота и ее натриевая соль (Formic acid and its sodium salt)	nic 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'- гексаметилендиок-	дибромгекса мидин	93856-83-8	299-116-4		0,1 процента		

	Иде	нтификация ин	гредиента			Условия		- Условия
Ссы- лочный номер по директиве ЕС по косметике	Химическое название/INN/XAN		CAS номер	ЕС номер	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для испоьзования продукте	Другое	применения и предупреждения , информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	сидибензамидин и его соли (включая изотионат) (3,3'-Dibromo-4,4'-hexamethylenedioxy di-benzamidine and its salts (including isethionate)	Dibromohexa midine Isethionate						
16	Тиомерсаль (INN) (этилмеркуртиосалицилат) (Thiomersal (INN))	Thimerosal	54-64-8	200-210-4	только в средствах для макияжа глаз с глаз	,		содержит тиомерсаль
17	Фенилртутные соли (включая борат) (Phenylmercuric salts (including borate)	Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate	62-38-4, 94-43-9	200-532-5, 202-331-8	только в средствах для макияжа глаз и снятия макияжа с глаз	0,007 процента (Hg). В смеси с ртутьсодежащими компонентами, разрешенными настоящим регламентом, максимальная концентрация		содержит фенил- ртутные соединения

	Иде	нтификация ині	гредиента			Условия		Условия
Ссы- лочный номер по директиве ЕС по косметике	Химическое название/INN/XAN		CAS номер	ЕС номер	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для испоьзования продукте	Другое	применения и предупреждения , информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						ртути не более 0,007 процента		
18	Ундециленовая кислота (Undec-10-enoic acid and salts)	Undecylenic acid, potassium undecylenate, sodium undecylenate, calcium undecylenate, TEA-undecylenate, MEA-undecylenate	112-38-9, 6159-41-7, 339833-2, 1322-14-1, 84471-25-0, 56532-40-2	203-965-8, 222-264-8, 215-331-8, 282-908-9, 260-247-7		0,2 процента (кислота)		
19	Гексетидин 5-пиримидин, 1,3-бис(2-этилгексил)гексагидро-5-метил- (5-Pyrimidinamine, 1,3-bis(2-ethylhexyl)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-	30007-47-7	250-001-7	только для смываемых средств.	0,1 процента	Может пособ- ствовать образованию	

	Иде	нтификация ин	гредиента			Условия		Условия применения и предупреждения , информация о которых должна быть доведена до потребителя
Ссы- лочный номер по директиве ЕС по косметике	Химическое название/INN/XAN		CAS номер	ЕС номер	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для испоьзования продукте	Другое	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	T.	nitro-1,3- dioxane	52.51.5	200 142 0		0.1	нитрозоами-	
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 пособ- ствовать образованию нитрозоами- нов	
22	2,4-Дихлор-бензиловый спирт (2,4-Dichlorobenzyl alcohol)	Дихлор- бензиловый спирт Dichloroben- zyl Alcohol	1777-82-8	217-210-5		0,15 процента		
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 чистоты: 3,3',4,4'-тет-рахлоразобенз ол менее 1 ppm 3,3',4,4'-тетрахлоразоо ксибензол менее 1 ppm	
24	Хлоркрезол (Chlorocresol)	p-Chloro-m- Cresol	59-50-7	200-431-6	запрещено в средствах, контактирую	0,2 процента		

-	Иле	нтификация инг	грелиента			Условия		
Ссы- лочный номер по директиве ЕС по косметике	Химическое название/INN/XAN		CAS номер	ЕС номер	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для испоьзования продукте	Другое	Условия применения и предупреждения , информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					щих со слизис-тыми оболочками			
25	Триклозан 5-хлор-2-(2,4-ди- хлорфенол)фенол (5-Chloro-2-(2,4-di- chlorophenoxy)phe- nol)	Triclosan	3380-34-5	222-182-2		0,3 процента		
26	Хлор-ксиленол (Chloro-xylenol)	Chloroxylenol	88-04-0	201-793-8		0,5 процента		
27	N,N'-метилен- бис[N'-[3-гидрок- симетил-2,5- диоксиимидазолид ин-4-ил]мочевина N,N'-methylen- ebis[N'- [3-hydroxy- methyl-2,5-dioxo- imidazolidin-4- yl]urea]	имидазолиди нилмочевина Imidazolidiny l urea	39236-46-9	254-372-6		0,6 процента		
28.	поли(метилен), альфа, омега,- бис[[[(аминоимино метил)амино]имин ометил]амино]-	Полиаминоп ропил бигуанид Polyamino- propyl	70170-61-5, 28757-47-3, 133029-32- 0			0,3 процента		

	Иде	нтификация ин	гредиента				Условия	
Ссы- лочный номер по директиве ЕС по косметике	Химическое название/INN/XAN		CAS номер	ЕС номер	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для испоьзования продукте	Другое	применения и предупреждения , информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	?дигидрохлорид (Poly(methylene),. alpha.,.omega bis[[[(aminoimino- methyl)amino]imino methyl]amino]-, dihydrochloride	biguanide						
29.	2-Феноксиэтанол (2-Phenoxyethanol)	2-Фенокси- этанол Phenoxy- ethanol	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 (Methenamine 3-chloroallylochloride)	Quaternium- 15	4080-31-3	223-805-0		0,2 процента		
32.	1-(4-Хлорфенокси)- (имидазол-1-ил)- 3,3-диметилбутан- 2-он (1-(4- Chlorophenoxy)-1- (imidazol-1-yl)-3,3- dimethylbutan-2- one)	Climbazole	38083-17-9	253-775-4		0,5 процента		

	Ила	 нтификация ин	гранцанта		Условия					
Ссы- лочный номер по директиве ЕС по косметике	Химическое название/INN/XAN	нтификация ин	САS номер	ЕС номер	Тип продукта, часть тела	Условия Максимально допустимая концентрация в готовом для испоьзования продукте	Другое	Условия применения и предупреждения , информация о которых должна быть доведена до потребителя		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
33.	1,3- Бис(гидроксиметил) -5,5-диметилими- дазоли-дин-2,4- дион (1,3- Bis(hydroxymethyl)- 5,5- dimethylimidazoli- dine-2,4-dione)	DMDM Hydantoin)-58-0	-222-8		0,6 процента				
34.	Бензиловый спирт (7) (Benzyl alchohol)	Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9		1 процент				
35.	1-Гидрокси-4- метил-6-(2,4,4- триметил-пентил)- 2-пиридон и его мо-ноэтанол- аминовая соль (1-Hydroxy-4- methyl-6 (2,4,4- trimethylpentyl) 2- pyridon and its monoethanolamine salt)	1-Hydroxy-4- methyl-6- (2,4,4- trimethylpent yl) 2-pyridon, Piroctone Olamine	50650-76-5, 68890-66-4	272-574-2		1 процента 0,5 процента	в смываемых средствах в других средствах			

	Ило	ентификация инг				Условия		
Ссы- лочный номер по директиве ЕС по косметике	Химическое название/INN/XAN		CAS номер	ЕС номер	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для испоьзования продукте	Другое	Условия применения и предупреждения , информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
36.	Перемещено или уда Moved or deleted	лено						
37.	6,6'-Дибром-4,4'- дихлор-2,2'- метилендифенол (Бромхлорофен) (6,6-Dibromo-4,4- dichloro2,2'- methylenediphenol (Bromochlorophen)	Бромохлор- фенол Bromochlorop hene	15435-29-7	239-446-8		0,1 процента		
38.	4-Изопропил- метакре-зол (4-Isopropyl-m- cresol)	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 с хлоридом магния и нитратом магния (Mixture of 5- Chloro-2-methyl- isothiazol3(2H)-one and 2- methylisothiazol-	Methylchloro- isothiazoli- none and Methylisothi- azolinone	26172-55-4, 2682-20-4, 55965-84-9	247-500-7, 220-239-6		0,0015 процента (смесь в отношении 3:1)		

	Иде	нтификация инг	гредиента			Условия		Varanza
Ссы- лочный номер по директиве ЕС по косметике	Химическое название/INN/XAN		CAS номер	ЕС номер	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для испоьзования продукте	Другое	Условия применения и предупреждения , информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
40.	3(2H)-one with magnesium chloride and magnesium nitrate) 2-Бензил-4-хлорфенол (хлорофен) (2-Benzyl-4-chlorophenol (clorophene))	Chlorophene	120-32-1	204-385-8		0,2 процента		
41.	2-Хлорацетамид (2-Chloroacetamide)	Chloroaceta- mide	79-07-2	201-174-2		0,3 процента		содержит хлорацетамид
42.	Хлоргексидин, его диглюконат, диацетат, дигидрохлорид (N,N''-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanedi amidine and its digluconate, diacetate and dihydrochloride)	Chlorhexidine , Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Diglu-conate, Chlorhexidine Dihydro- chloride	55-56-1, 56-95-1, 18472-51-0, 3697-42-5	200-238-7, 200-302-4, 242-354-0, 223-026-6		0,3 процента в пересчете на хлоргексидин		

	Иде	нтификация инг	редиента			Условия		Условия
Ссы- лочный номер по директиве ЕС по косметике	Химическое название/INN/XAN		CAS номер	ЕС номер	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для испоьзования продукте	Другое	применения и предупреждения , информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43.	1-Феноксипропан- 2-ол (⁸) (1-Phenoxypropan-2- ol)	Phenoxyisop- ropanol	770-35-4	212-222-7	только для смываемых средств	1 процент		
44.	Алкил (C_{12} - C_{22}) три-метиламмоний-галлоге-ниды (бромид или хлорид) (Alkyl (C_{12} - C_{22})trimethyl ammonium, bromide and chloride) (14)	Behentrimoni um chloride, cetri-monium bromide, cetrimonium chloride, laurtrimonium bromide, laurtrimonium chloride, steartrimoniu m bromide, steartrimoniu m bromide, steartrimoniu m chloride	17301-53-0, 57-09-0, 11202-7, 1119-94-4, 112-00-5, 1120-02-1, 112-03-8	241-327-0, 200-311-3, 203-928-6, 214-290-3, 203-927-0, 214-294-5, 203-929-1		0,1 процента		
45.	4,4-Диметил-1,3- оксазолидин (4,4-dimethyl-1,3- oxizalidine)	Dimethyl Oxazolidine	51200-87-4	257-048-2		0,1 процента	pH>6	
46.	N-(Гидроксиметил)- N-(дигидроксиме- тил-1,3-диоксо-2,5- имид-азолинидил- 4)-N'-(гидроксиме-	Diazolidinyl Urea	78491-02-8	278-928-2		0,5 процента		

-	Иле	нтификация ин	грелиента			Условия		· ·
Ссы- лочный номер по директиве ЕС по косметике	Химическое название/INN/XAN	,	CAS номер	ЕС номер	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для испоьзования продукте	Другое	Условия применения и предупреждения , информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
47.	тил) мочевина (N-(Hydroxymethyl)-N- (dihydroxymethyl1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4)-N'-(hydroxymethyl) urea) 1,6-Ди(4-амидинофенокси)гексан (Гексамедин) и его соли (1,6-Di(4-amidinophenoxy)-n-hexane(Hexamidine) and its salts (including isethionate and p-hydroxybenzoate)	Hexamidine, Hexamidine diisethionate, Hexamidine para-ben	3811-75-4, 659-40-5, 9384183-9	211-533-5, 299-055-3		0.1 процента		
48.	Глутаровый альдегид (пентан- 1,5-диаль) (Glutaraldehyde (Pentane-1,5-dial)	Glutaral	111-30-8	203-856-5		0,1 процента	запрещен в аэрозолях (спреях)	содержит глутаровый альдегид (при концентрации выше 0,05 процента)
49.	5-Этил-3,7-диокса- 1-аза-бицикло- [3.3.0]-октан (5-Ethyl-3,7-dioxa-	7-Ethyl- bicyclo- oxazolidine	7747-35-5	231-810-4			запрещен в средствах гигиены по-лости рта и в	

	Иде	нтификация ин	гредиента			Условия		
Ссы- лочный номер по директиве ЕС по косметике	Химическое название/INN/XAN		CAS номер	ЕС номер	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для испоьзования продукте	Другое	Условия применения и предупреждения , информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1-azabicyclo[3.3.0] octane						средствах, попадающих на слизистые оболочки	
50.	3-(4-Хлорфенокси)- пропан-1,2-диол (хлорфенезин) (3-(p-chlorophe- noxy)-propane-1,2 diol (chlorphenesin)	Chlorphe- nesin	104-29-0	203-192-6		0,3 процента		
51.	.Гидросиметиламино- ацетат натрия (гидоксиметил- глицинат натрия) (Sodium hydroxyme- thylamino acetate) (Sodium hydroxymethylgly- cinate)	Sodium Hydroxymeth ylglycinate	70161-44-3	274-357-8		0,5 процента		
52.	Хлорид серебра (Silver chloride deposited on titanium dioxide)	Silver chloride	7783-90-6	232-033-3		0,004 процента в расчете на AgCl	20 процентов AgCl, осажденный на двуокиси титана запрещено в средствах для детей в	

-								
	Иде	нтификация инг	редиента			Условия		Условия
Ссы- лочный номер по директиве ЕС по косметике	Химическое название/INN/XAN		CAS номер	ЕС номер	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для испоьзования продукте		применения и предупреждения , информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							возрасте до 3-х лет, в средствах гигиены полости рта, и в средствах для применения вокруг глаз и нанесения на губы	
53.	Бензетоний хлорид (Benzenemethanaminium, N,N-dimethyl-N-[2-[4-(1,1,3,,3,-tetramethylbutyl)phe noxy]ethoxy]ethyl]-,cloride)	Бензетоний хлорид Benzethonium Chloride	121-54-0	204-479-9	(а) только для смываемых средств (б) средство, наносимое на кожу на длительное время за исключением сред гигиены полости рта	0,1 процента		
54.	Бензалконий хлорид, бромид и сахаринат (¹⁰) (Belzalkonium chloride, bromide and saccharinate)	Benzalkonium chloride, benza- lkonium bromide, benzalko-	8001-54-5, 63449-41-2, 91080-29-4, 68989-01-5, 68424-85-1, 68391-01-5,	264-151-6, 293-522-5, 273-545-7, 270-325-2, 269-919-4, 263-080-8,		0,1 процента расчете бензалкониум хлорид	в на	избегать контакта с глазами

-	Иде	нтификация ині	гредиента			Условия		Условия
Ссы- лочный номер по директиве ЕС по косметике	Химическое название/INN/XAN		CAS номер	ЕС номер	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для испоьзования продукте	Другое	применения и предупреждения , информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		nium saccharinate	61789-71-7, 85409-22-9	287-089-1				
55.	Бензилхемиформаль (Methanol, (phenylmethoxy-)	Benzylhemifo rmal	14548-60-8	238-588-8	только для смываемых средств	0,15 процента		
56	Iodopropynyl butylcarbamate (IPBC) 3-iodo-2- propynylbutylcarbam ate	Iodopropynyl butylcarba-mate	55406-53-6	259-627-5	(а) только для смываемых средств (b) средство, наносимое на кожу на длительное время (с) дезодоранты/антиперсперанты	(a) 0,02 процента(b)0,01 процента,(c)0,0075 процента	Не использовать в продуктах гигиены поло-сти рта и продуктах по уходу за губа-ми (а)не использовать в средствах для детей в возрасте до 3-х лет, за исключение м пены для ванн, шампуней и моющих гелей (b) не использовать в лосьонах для	для детей в возрасте до 3-х

	Иде	нтификация ині	гредиента			Условия		Условия
Ссы- лочный			CAS номер	ЕС номер	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая	Другое	применения и предупреждения
номер по директиве	Химическое					концентрация		, информация о
ЕС по	название/INN/XAN					в готовом для		которых должна быть доведена до
косметике						испоьзования		потребителя
			<u> </u>			продукте		<u> </u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							тела и кремах для тела (¹³) не использовать в средствах для детей в возрасте до 3-х лет	
57	Метилизоциазолинон 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one	Метилизоциа- золинон Methyliazoli-	2682-20-4	220-239-6		0,01 процента		

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

none

 $[\]binom{2}{1}$ Только для продуктов, которые могут использоваться для детей до трех лет и которые находятся в длительном контакте с кожей.

 $^{^{3}}$) При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, № 13

⁴) При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, № 101

⁽ 5) При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, № 99

^{(&}lt;sup>6</sup>) При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, № 100

⁽⁷⁾ При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение $2, N_2$ 45,68

⁽⁸⁾ При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, N_2 54

 $[\]binom{9}{1}$ Только если концентрация превышает 0.05 процента

⁽¹⁰⁾ При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, № 65 (11) Только для продуктов, которые предназначены для детей до трех лет (за исключением продуктов для ванн, гелей для душа и шампуней).

⁽¹²⁾ Только для продуктов, которые могут использоваться для детей до трех лет.
(13) В отношении продуктов применяемых для больших участков тела.
(14) Может добавляться в парфюмерно-косметическую продукцию в концентрации, отличной от указанной в настоящем приложении для иных целей, исходя из назначения продукции.

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

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

Ссылоч-	Иденти	фикация ингреді	иента			Условия		Условия
ный	Химическое		CAS номер	ЕС номер	Тип	Максималь-	Другое	использования
номер по	название/INN/XAN				про-	НО		и предупреж-
дирек-					дукта,	допустимая		дения,
тиве ЕС					часть	концентра-		информация о
по					тела	ция в гото-		которых
космети-						вом для		должна быть
ке						использова-		доведена до
						ния продукте		потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	4-аминобензойная кислота 4-aminobenzoic acid	PABA	150-13-0	205-753-0		5 процентов		
2.	N,N,N-Триметил-4-(2- оксоборн-3-илиденметил) анилиния метилсульфат (N,N,N-Trimethyl-4-(2- oxoborn-3-ylidenemethyl) anilinium methyl sulphate)	Camphor Benzalkonium Methosulfate	52793-97-2	258-19 -8		6 процентов		
3.	Бензойная кислота, 2- гидрокси-3,3,5-триметил- циклогексил эфир/ Гомосолат (INN) (Benzoic acid, 2-hydroxy-,	Гомосолат Homosalate	118-56-9	204-260-8		10 процентов		

Ссылоч-	Иденти	рикация ингреді	иента			Условия		Условия
ный номер по дирек- тиве ЕС по космети- ке	Химическое название/INN/XAN		CAS номер	ЕС номер	Тип про- дукта, часть тела	Максимально но допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	использования и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3,3,5-trimethylcyclohexyl ester/Homosalate (INN))							
4.	2-гидрокси-4-метоксибензо- фенон/Оксибензон (INN) (2-hydroxy-4-methoxybenzo- phenone/Oxybenzone (INN))	Бензофенон- 3 Benzophe- none-3	131-57-7	205-031-5		10 процентов		Содержит бензофенон-3 (1)
5.	Перемещено или удалено Moved or deleted							
6.	2-Фенилбензимидазол-5- сульфоновая кислота и ее кА- лиевая, натриевая и три- этаноламмониевая соли (2-phenylbenzimidazole-5-sul- phonic acid and its potassium, sodium and triethanolamine salts/Ensulizole)	Фенилбензи мидазол сульфоновая кислота Phenylbenzim idazole Sulfonic Acid	27503-81-7	248-502-0		8 процентов (в расчете на кислоту)		
7.	3,3'-(1,4-Фенилендиметилен) бис (7,7-диметил-2-оксобицик-ло-[2.2.1] гептил-1-метансуль-фоновая кислота и	сульфокис- лоты Terephthaly- lidene	92761-26-7, 90457-82-2	410-960-6		10 процентов (в расчете на кислоту)		

Ссылоч-	Идентификация ингредиента				Условия		Условия	
ный номер по дирек- тиве ЕС по космети- ке	Химическое название/INN/XAN		CAS номер	ЕС номер	Тип про- дукта, часть тела	Максимально но допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	использования и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ee соли (3,3'-(1,4-Phenylenedimethylene) bis (7,7-dimethyl-2-oxobicyclo-[2,2,1]hept-1-yl-methanesulfonic acid) and its salts)	Dicamphor Sulfonic Acid						
8.	1-(4-трет-Бутилфенил)-3-4- метоксифенил)пропан-1,3- дион (1-(4-tert-butylphenyl)-3-(4- methoxyphenyl)propane-1,3- dione)	Бутилметок- сидибензол- метан Butyl мetho- xydibenzoyl- methane	70356-09-1	274-581-6		5 процентов		
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 камфорсульф оновая кислота Benzylidene Camphor Sulfonic Acid	56039-58-8			6 процентов (в расчете на кислоту)		
10.	2-Циано-3,3-дифенилакриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир	Octocrylene	6197-30-4	228-250-8		10 процентов (в расчете на кислоту)		

Ссылоч-	Идентид	рикация ингреді	иента			Условия		Условия
ный номер по дирек- тиве ЕС по космети- ке	Химическое название/INN/XAN		CAS номер	ЕС номер	Тип про- дукта, часть тела	Максимально но допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	использования и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2 (2-cyano-3,3-diphenyl acrylic acid, 2-ethylhexyl ester (Octocrylene))	3	4	5	6	7	8	9
11.	Полимер N-(2 и 4)-[2-оксоборн-3-илиден) метил]бензилакриламида (Polymer of N-{(2 and 4)-[(2-oxoborn-3-ylidene) methyl]benzyl}асгуl-amide)	Полиакриламидометил Бензолиден камфоры Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor	113783-61-2			6 процентов		
12.	Этилгексил 4-метоксицинна- мат (2- Ethylhexyl 4- methoxy- cinnamate/Octinoxate)	Этилгексил- метоксицин- намат Ethylhexyl Methoxycinna mate	5466-77-3	226-775-7		10 процентов		
13.	Этоксилированный этил 4- аминобензоат (Ethoxylated Ethyl-4-Amino- benzoate)	PEG-25 PABA	116242-27-4			10 процентов		

Ссылоч-	Иденти	рикация ингреді	иента			Условия		Условия
ный номер по дирек- тиве ЕС по космети- ке	Химическое название/INN/XAN		CAS номер	ЕС номер	Тип про- дукта, часть тела	Максимально но допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	использования и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.	Изопентил 4-метоксициннамат (Isopentyl-4-methoxycinnamate/ Amiloxate)	Изоамил р- метоксицинн амат Isoamyl p- Methoxycinna mate	71617-10-2	275-702-5		10 процентов		
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 Triazone	88122-99-0	402-070-1		5 процентов		
16.	2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метил-6-(2-метил-3-(1,3,3,3-тетраметил-1-(триметил-силил)окси)-дисилоксанил) пропил фенола (Phenol 1,2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-Methyl-6-(2-Methyl-3 (1,3,3,3-Tetramethyl-1-(Trimethylsily)Оху)-Disiloxanyl) Propyl)	Drometrizole Trisiloxane	155633-54-8			15 процентов		

Ссылоч-	Идентис	рикация ингреді	иента			Условия		Условия
ный номер по дирек- тиве ЕС по космети- ке	Химическое название/INN/XAN		CAS номер	ЕС номер	Тип про- дукта, часть тела	Максимально но допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	использования и предупреж- дения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17.	Эфир бензойной кислоты с 4,4-((6-(((1,1-диметилэтил) амино)карбонил)фенил)амино) 1,3,5-триазин-2,4-диил)диимино)бис-2-этилгексанол (Вепхоіс асіd, 4,4-((6-(((1,1-dimethylethyl) amino)carbonyl) phenyl)amino) 1,3,5-triazine-2,4-diyl)diimino)bis-,bis-(2-ethyl-hexyl) ester/Iscotrizinol (USAN))	Diethylhexyl Butamido Triazone	154702-15-5			10 процентов		
18.	3-(4'-Метилбензилиден)-d-1 камфора (3-(4'-Methylbenxylidene)-d-1 camphor/Enzacamene	4-метил- бензилиден камфора 4-Methyl- benzylidene Camphor	38102-62-4/ 36861-47-9	- / 253-242- 6		4 процента		
19.	3-Бензилиден камфора 3-benzylidene camphor	3-Benzylidene Camphor	15087-24-8	239-139-9		2 процента		
20.	2-Этилгексил салицилат	Этилгексил	118-60-5	204-263-4		5 процентов		

Ссылоч-	Идентис	Идентификация ингредиента				Условия		Условия
ный номер по дирек- тиве ЕС по космети- ке	Химическое название/INN/XAN	•	CAS номер	ЕС номер	Тип про- дукта, часть тела	Максимально но допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	использования и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2 2-Ethylhexyl salicylate (Octisalicylate)	3 салицилат Ethylhexyl Salicylate	4	5	6	7	8	9
21.	2-Этилгексил 4-диметиламинобензоат 2-Ethylhexyl 4- (Dimethylamino)/ Padimate O	Этилгексил диметил PABA Ethylhexyl Dimethyl PABA	21245-02-3	244-289-3		8 процентов		
22.	2- Гидрокси-4-метоксибензофенон-5-сульфоновая кислота и ее натриевые соли (2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone-5-sulfonic acid and its sodium salt/Sulisobenzone)	Бензофе-нон- 4 Бензофе-нон- 5 Benzophe- none-4, Benzophe- none-5	4065-45-6/ 6628-37-1	223-772-2/ -		5 процентов (в расчете на кислоту)		
23.	2,2'-Метилен-бис-6-(2H- бензотриазол-2-ил)-4-(1,1,3,3- тетраметилбутил)-фенол 2,2'-Methylene-bis-6-(2H-	Метилен- бис- бензо- триазол траметил-	103597-45-1	403-800-1		10 процентов		

Ссылоч-	Идентис	рикация ингреді	иента			Условия		Условия
ный номер по дирек- тиве ЕС по космети- ке	Химическое название/INN/XAN		CAS номер	ЕС номер	Тип про- дукта, часть тела	Максимально но допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	использования и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	benzotriazol-2yl)-4- (tetramethyl-butyl)-1,1,3,3- phenol/Bisoctrizole	бутилфенол Methylene Bis-Benzo- triazolyl Tet- ramethylbutyl phenol						
24.	Натриевая соль 2,2'-бис(1,4-фенилен)-1Н-бензи-мидазол-4,6-дисульфоновой кислоты (sodium salt of 2-2'-bis-(1,4-phenylene)1H-benzimidazole-4,6-disulphonic acid/Bisdisulizole disodium (USAN))	Динатрия фенил Disodium Phenyl Dibenzimi- dazole Tetrasulfo- nate	180898-37-7	429-750-0		10 процентов (в расчете на кислоту)		
25.	2,2'-(6-(4-метоксифенил)- 1,3,5-триазин-2,4-диил)бис(5- ((2-этилгексил)окси)фенол 2,2'-(6-(4-methoxyphenyl)- 1,3,5 -Triazine-2,4-diyl)bis(5- ((2-eth-ylhexyl)oxy) phenol)/Bemotrizinol	Bis-Ethyl- hexyloxyphe- nol Methox- yphenyl Triazine	187393-00-6			10 процентов		

Ссылоч-	Идентиф	рикация ингреді	иента			Условия		Условия
ный	Химическое	•	CAS номер	ЕС номер	Тип	Максималь-	Другое	использования
номер по	название/INN/XAN				про-	но		и предупреж-
дирек-					дукта,	допустимая		дения,
тиве ЕС					часть	концентра-		информация о
по					тела	ция в гото-		которых
космети-						вом для		должна быть
ке						использова-		доведена до
						ния продукте		потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
26.	Диметикодиэтилбензальма-	Полисиликон	207574-74-1	426-000-4		10 процентов		
	лонат	-15						
	(Dimethicodiethyl-	Polysilicone-						
	benzalmalonate);	15						
27.	Диоксид титана (²)	Диоксид	13463-67-7/	236-675-5/		25 процентов		
	Titanium dioxide	титана	1317-70-0/	205-280-1/				
		Titanium	1317-80-2	215-282-2				
		Dioxide						
28.	Бензойная кислота, 2-[-4-(ди-	Диэтиламино	302776-68-7	443-860-6		10 процентов		
	этиламино)-2-гидроксибенз-	гидроксибен-				в продуктах		
	оил]-, гексил,	зол гексил						
	(Benzoic acid, 2-[4-(Diethyl-	бензоат						
	amino-2- hydroxydbenzoyl]-,	Diethylamino						
	hexyl hexylester);	Hydroxybenz						
		oyl Hexyl						
		Benzoate						

⁽¹) Не требуется, если концентрация составляет 0,5 процента или менее и в случае, когда вещество служит только для защиты продукции. (²) При другом использовании в качестве красителя, см. приложение 3, № 14

Приложение 6 к техническому регламенту ТС "О безопасности парфюмернокосметической продукции" (ТР ТС 009/2011)

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

	для парфюмерно-косметической продукции	
No	Продукция	Норма рН
п/п	77	7 0 0 0
1.	Изделия косметические для ухода за кожей лица и тела, губами,	5,0 – 9,0
	вокруг глаз	20.00
2.	Парфюмерно-косметическая продукция:	3,0-9,0
	- солнцезащитная,	
	- отбеливающая,	
	- для автозагара,	
	- скрабы, пилинги,	
	- содержащая растительные экстракты,	
	- содержащая фруктовые кислоты и их производные,	
	- для проблемной кожи	1.2.20
3.	Пилинги, содержащие в составе кератолитики	1,2-3,0
4.	Изделия косметические жидкие	2,5-8,5
5.	Изделия косметические для депиляции	7,0 – 12,7
6.	Дезодоранты, дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты:	2.5 10.0
	- твердые	3,5-10,0
	- жидкие	3,5-8,0
	- в аэрозольной упаковке	3,0 - 8,0
7.	Изделия косметические гигиенические моющие:	3,5 - 8,5
	- пена для ванн	5,0 – 8,5
	- шампуни, жидкое мыло на жировой основе	5,0 – 10,0
	- моющие гели, очищающие средства	3,5-8,5
	- шампуни	3,5-8,5
8.	Изделия косметические несмываемые для волос и кожи головы	4,0 – 9,0
	Изделия косметические несмываемые для волос и кожи головы в	3.0 - 9.0
	аэрозольной упаковке (крем, пена, мусс, гель, ополаскиватель,	
	кондиционер)	2.0
9.	Изделия косметические смываемые для волос и кожи головы	3,0 – 9,0
10.	Изделия косметические для окрашивания волос:	70 110
	- готовая композиция, согласно инструкции по применению	7.0 - 11.0
11.	Оттеночные изделия для волос	3,5-10,0
12.	Изделия косметические для осветления, мелирования:	
	- готовая композиция, согласно инструкции по применению	3,5-10,5
13.	Изделия косметические для химической завивки, химического	
	распрямления волос:	
	- завивающий состав	7,0-11,5
	- фиксирующий состав	2,0-4,0
	- готовая композиция	4,0 - 11,5
14.	Изделия косметические для укладки волос не пленкообразующие	4,0-9,0

No	Продукция	Норма рН
Π/Π		
15.	Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе	5,0-8,5
	Жидкая тушь для ресниц, подводка для глаз	5,5-8,5
16.	Контурный карандаш для век и бровей	6,0 - 8,0
17.	Твердая тушь для ресниц	7,0-10,0
18.	Тальк, присыпка, пудра гигиеническая	5,0-10,0
19.	Декоративная косметика порошкообразная и компактная	5,5 – 10,0
20.	Детская присыпка, тальк, пудра (до 3 лет)	6,0-8,0
21.	Пленкообразующие изделия для ухода за ногтями на водной	6,0-9,2
	основе	
22.	Жидкости и изделия для снятия лака	3,0-8,5
23.	Гели, кремы для ухода за ногтями	5,5-8,0
24.	Гели, кремы для удаления кутикулы на щелочной основе	8,0-12,5
25.	Гели, кремы для удаления кутикулы на кислотной основе	2,0-5,5
26.	Масла для ухода за ногтями	4,0-9,0
27.	Изделия косметические для отбеливания ногтей	4,5-7,0
28.	Соль для ухода за ногтями	4,5-9,0
29.	Изделия косметические для придания запаха, не содержащие	4,0-8,5
	этилового спирта	
30.	Интимная косметика	3,0-9,0
31.	Изделия косметические для бритья	4,0 – 11,5
32.	Средства гигиены полости рта:	
	- пасты зубные	4,5 - 10,5
	- изделия гигиены полости рта жидкие	3,0-9,0
	- средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода	4,0-10,5
	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%	
33.	Косметика для татуажа	5,0-9.0

Приложение 7 к техническому регламенту ТС "О безопасности парфюмернокосметической продукции" (ТР ТС 009/2011)

Микробиологические показатели безопасности парфюмерно-косметической продукции

осметической продукции	количество мезофильных аэробных и			aureus	aeruginosa	
продукции	-					
	аэробных и					
	факультативно-					
	анаэробных					
	микроорнизмов					
метика	He более 10^2 ,	Не допускается в	Не допускается в	Не допускается в	Не допускается в	
ская,	КОЕ* в 1 г (мл)	0,5 г или 0,5 мл	0,5 г или 0,5 мл	0,5 г или 0,5 мл	0,5 г или 0,5 мл	
метика						
руг глаз, для						
, интимная						
метика,						
дства гигиены						
ости рта						
альная	He более 10^3 ,	Не допускается в	Не допускается в	Не допускается в	Не допускается в	
метика	КОЕ* в 1 г (мл)	0,1 г или 0,1 мл	0,1 г или 0,1 мл	0,1 г или 0,1 мл	0,1 г или 0,1 мл	
тульная	Соответствие требованиям стерильности					
метика	-	-				
о м т м	кая, иетика руг глаз, для интимная иетика, ства гигиены ости рта ильная иетика ульная иетика	микроорнизмов метика кая, метика кая, метика муг глаз, для интимная метика, ства гигиены ости рта льная метика метика ульная метика Соответствие требо	микроорнизмов метика кая, кая, коЕ* в 1 г (мл) метика муг глаз, для интимная метика, ства гигиены ости рта лльная метика КОЕ* в 1 г (мл) Метика Метика Метика КОЕ* в 1 г (мл) Метика Метика Метика КОЕ* в 1 г (мл) Метика КОЕ* в 1 г (мл) Метика КОЕ* в 1 г (мл) Метика Метика КОЕ* в 1 г (мл) Метика КОЕ* в 1 г (мл) Метика Метика Метика Метика Метика Метика Ме	микроорнизмов метика кая, коЕ* в 1 г (мл) метика кая, коЕ* в 1 г (мл) метика муг глаз, для интимная метика, ства гигиены ости рта мльная метика КОЕ* в 1 г (мл) млетика мльная метика КОЕ* в 1 г (мл) млетика мльная метика кобраниям стерильности метика мльная мль	микроорнизмов метика кая, кая, коЕ* в 1 г (мл) метика коЕ*	

^{*}КОЕ – колониеобразнующих единиц в 1 г или 1 мл продукции

Приложение № 8 к техническому регламенту ТС "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011)

Требования к токсикологическим показателям парфюмерно-косметической продукции

		Токсико	ологические показатели б	езопасности
Группы	Вид косметической продукции	кожно-раздражающее действие	действие на слизистые	общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro
1	Детская косметика	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	отсутствие
2	Изделия косметические для ухода за кожей лица и тела, волосами, ногтями, губами, вокруг глаз	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	отсутствие
3	Изделия косметические для ухода за кожей лица, тела, волосами содержащие спирт (более 10 % по объему)	0 баллов (отсутствие)	-	отсутствие
4	Солнцезащитные, отбеливающие средства и средства для автозагара, скрабы, пилинги, средства, содержащие растительные экстракты, фруктовые кислоты и их производные, средства для проблемной кожи, для моделирования фигуры	0 баллов (отсутствие)	-	отсутствие
5	Изделия косметические для придания или предотвращения запаха	0 баллов (отсутствие)	-	отсутствие
6	Изделия косметические гигиенические моющие для волос, лица и тела	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	отсутствие
7	Изделия парфюмерные жидкие	0 баллов (отсутствие)	-	
8	Мыло туалетное твердое, соли для ванн, сухие средства для ванн	0 баллов (отсутствие)	-	отсутствие
9	Изделия косметические для бритья	0 баллов (отсутствие)	-	Отсутствие

		Токсико	ологические показатели б	езопасности
Группы	Вид косметической продукции	кожно-раздражающее действие	действие на слизистые	общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro
10	Изделия косметические для макияжа	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	Отсутствие
11	Изделия косметические для интимной гигиены	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	Отсутствие
12	Изделия косметические для маникюра и педикюра	не более 1 балла	-	Отсутствие
13	Изделия косметические для укладки волос	0 баллов (отсутствие)	-	Отсутствие
14	Изделия косметические для окрашивания и тонирования волос, ресниц и бровей, средства для осветления и мелирования, химической завивки, выпрямления волос	не более 1 балла	-	Отсутствие
15	Изделия косметические для депиляции	не более 1 балла	-	Отсутствие
16	Пилинги, содержащие в составе кератолитики	не более 2 баллов	-	Отсутствие
17.	Средства гигиены полости рта, кроме средств указанных в 18.	-	0 баллов (отсутствие)	Отсутствие
18	Средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1% - 6,0%.	-	не более 1 балла	Отсутствие
19	Изделия косметические для защиты кожи от воздействия вредных производственных факторов	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	Отсутствие
20	Косметические салфетки	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	Отсутствие
21	Косметика для татуажа	0 баллов (отсутствие)	-	Отсутствие

Токсикологические исследования (испытания) проводятся либо на животных, либо на альтернативных биологических моделях, проведенных в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах). Токсикологическая оценка проводится путем определения кожнораздражающего действия и действия на слизистые (с использованием лабораторных животных), либо путем определения общетоксического действия (альтернативными методами IN VITRO).

Приложение № 9 к техническому регламенту ТС "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011)

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

№ п/п	Наименование продукции	Раздражающее действие	Сенсибилизирующее действие
1.	Детская косметика	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
2.	Изделия косметические для ухода за кожей лица и тела, волосами, ногтями, губами, вокруг глаз	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
3.	Изделия косметические для ухода за кожей лица, тела, волосами содержащие спирт (более 10 % по объему)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
4.	Солнцезащитные, отбеливающие средства и средства для автозагара, скрабы, пилинги, средства, содержащие растительные экстракты, фруктовые кислоты и их производные, средства для проблемной кожи, для моделирования фигуры	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
5.	Изделия косметические для придания или предотвращения запаха	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
6.	Изделия косметические гигиенические моющие для волос, лица и тела	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
7.	Изделия парфюмерные жидкие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
8.	Мыло туалетное твердое, соли для ванн, сухие средства для ванн	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
9.	Изделия косметические для бритья	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
10.	Изделия косметические для макияжа	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
11.	Изделия косметические для интимной гигиены	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
12.	Изделия косметические для маникюра и педикюра	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
13.	Изделия косметические для укладки волос	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
14.	Изделия косметические для окрашивания и тонирования волос, ресниц и бровей, средства для осветления и мелирования, химической завивки, выпрямления волос	не более 1 балла	0 баллов (отсутствие)
15.	Изделия косметические для депиляции	не более 1 балла	0 баллов (отсутствие)
16.	Изделия косметические для защиты кожи от воздействия вредных производственных факторов	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
17.	Средства гигиены полости рта, кроме средств указанных в 18	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)

№ п/п	Наименование продукции	Раздражающее действие	Сенсибилизирующее действие
18.	Средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода	не более 1 балла	0 баллов (отсутствие)
	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%.		
19	Косметические салфетки	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
20	Косметика для татуажа	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)

Приложение 10 к техническому регламенту ТС "О безопасности парфюмернокосметической продукции" (ТР ТС 009/2011)

Требования к клиническим показателям средств гигиены полости рта

№ п/п	Вид продукции	наименование показателя	характеристика и норма
1	2	3	4
1.	Зубные пасты, гели, порошки	Деминерализующее действие*	Отсутствие новых очагов деминерализации
2.	Средства гигиены полости рта жидкие (бальзамы, освежители, дезодоранты, эликсиры, полоскания, ополаскиватели)		
3.	Средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1% - 6,0%.		

Примечание:

.

^{*} Определяется для средств гигиены полости рта с декларированным рН меньше 5,5 и при наличии в средстве гигиены полости рта веществ, вызывающих деминерализацию эмали.

Приложение 11 к техническому регламенту ТС «О безопасности парфюмернокосметической продукции" (ТР ТС 009/2011)

Символ, указывающий на наличие дополнительной информации о парфюмерно-косметической продукции



Рисунок 1

Приложение 12 к техническому регламенту ТС «О безопасности парфюмернокосметической продукции» (ТР ТС 009/2011)

Перечень парфюмерно-косметической продукции, подлежащей государственной регистрации

- 1. Парфюмерно-косметическая продукция для искусственного загара
- 2. Парфюмерно-косметическая продукция для отбеливания (осветления) кожи
- 3. Косметика для татуажа
- 4. Интимная косметика
- 5. Парфюмерно-косметическая продукция индивидуальной защиты кожи от воздействия вредных производственных факторов
 - 6. Детская косметика
- 7. Парфюмерно-косметическая продукция для химического окрашивания, осветления и мелирования волос
- 8. Парфюмерно-косметическая продукция для химической завивки и распрямления волос
- 9. Парфюмерно-косметическая продукция, произведенная с использованием наноматериалов
 - 10. Парфюмерно-косметическая продукция для депиляции
 - 11. Пилинги
- 12 Фторсодержащие средства гигиены полости рта, массовая доля фторидов в которых превышает 0.15% (для жидких средств гигиены полости рта -0.05%)
- 13. Средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1% 6,0%.