

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
02.02.2010 № 145

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ «Парфюмерно-косметическая продукция. Безопасность»

(ТР 2010/017/ВУ)

Статья 1. Область применения

Настоящий технический регламент распространяется на выпускаемую в обращение в Республике Беларусь парфюмерно-косметическую продукцию независимо от страны происхождения.

Назначение продукции следует из определения термина «парфюмерно-косметическая продукция».

Статья 2. Термины и определения

Для целей настоящего технического регламента применяются следующие термины и их определения:

аккредитованный орган по сертификации – юридическое лицо, зарегистрированное в установленном порядке в Республике Беларусь, аккредитованное в качестве органа по сертификации в Системе аккредитации Республики Беларусь и уполномоченное Государственным комитетом по стандартизации на осуществление подтверждения соответствия парфюмерно-косметической продукции требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации (далее – ТНПА).

аутсорсинг (от английского *outsourcing*: внешний источник) – передача организацией определенных производственных функций на обслуживание другой компании, специализирующейся в соответствующей области. На аутсорсинг передаются функции на основе длительного контракта (не менее одного года);

изготовитель – юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, производящие парфюмерно-косметическую продукцию для реализации потребителю (покупателю) и ответственные за ее соответствие требованиям безопасности. Если продукция, изготовленная на одном предприятии, проходит технологическую обработку, которая превращает ее в готовое изделие на другом предприятии, то изготовителем является последнее предприятие, за исключением аутсорсинга;

импортер – резидент Республики Беларусь, который заключил с нерезидентом Республики Беларусь внешнеэкономический договор на передачу парфюмерно-косметической продукции, осуществляет реализацию этой продукции и несет ответственность за ее соответствие требованиям безопасности настоящего технического регламента;

ингредиент парфюмерно-косметической продукции – химическое вещество, продукт синтетического или натурального происхождения, используемые для производства парфюмерно-косметической продукции. К ингредиентам не относятся примеси в ингредиентах, а также материалы, использованные в процессе парфюмерно-косметического производства и не присутствующие в готовой продукции, и вещества, использованные в качестве растворителей или носителей парфюмерных, ароматических композиций и растительных экстрактов;

испытания безопасности на добровольцах – изучение, оценка парфюмерно-косметической продукции в аккредитованных учреждениях (лабораториях) Министерства здравоохранения Республики Беларусь (далее – Минздрав) в целях выяснения токсиколого-гигиенической безопасности парфюмерно-косметической продукции;

косметика интимная – косметические средства для ухода за наружными половыми органами, интимными частями тела;

косметика профессиональная – вид косметической продукции, как правило, объединенный в серии по типу кожи либо волос, предназначенной для использования специалистами, работающими в парикмахерских (салонах);

название парфюмерно-косметической продукции – словесное обозначение изделия, присвоенное ему изготовителем;

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

обращение парфюмерно-косметической продукции на рынке – движение парфюмерно-косметической продукции от изготовителя к потребителю, охватывающее процессы, которые проходят продукция после завершения ее производства;

парфюмерно-косметическая продукция (ПКП) – вещества или смеси веществ, предназначенные для нанесения непосредственно на внешний покров человека (кожу, волосистой 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) их защиты или сохранения в хорошем состоянии. Парфюмерно-косметическая продукция включает в себя следующие группы продукции:

- 1) средства для ухода за кожей;
- 2) средства для ухода за волосами;
- 3) декоративная косметика;
- 4) средства для придания запаха (парфюмерная продукция);
- 5) средства для ухода за полостью рта;
- 6) средства для ухода за наружными половыми органами;
- 7) средства, применяемые до, во время и после бритья;
- 8) средства для ухода за ногтями;

потребительская тара парфюмерно-косметической продукции – совокупность первичной и вторичной упаковки парфюмерно-косметической продукции, поступающая к потребителю с парфюмерно-косметической продукцией и не выполняющая функцию транспортной тары. При отсутствии вторичной упаковки потребительская тара считается первичной упаковкой;

размещение парфюмерно-косметической продукции на рынке (размещение на рынке) – предоставление изготовителем (уполномоченным представителем изготовителя, импортером) парфюмерно-косметической продукции для выпуска ее в обращение;

срок годности – период, по истечении которого продукция считается непригодной для использования по назначению. Срок годности устанавливается изготовителем продукции. 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 изделий густой консистенции, порошкообразных, компактных, кристаллических и воскообразных – не ниже 0 °С и не выше 25 °С. Не допускается хранить парфюмерно-косметические изделия под непосредственным воздействием солнечного света и вблизи отопительных приборов;

токсиколого-гигиеническая безопасность парфюмерно-косметической продукции – свойства парфюмерно-косметической продукции, при использовании которой по назначению согласно способу применения отсутствует общетоксическое, раздражающее кожу и слизистые оболочки действие, сенсibilизирующее или иное неблагоприятное действие, свидетельствующее о причинении вреда жизни или здоровью граждан;

уполномоченный представитель изготовителя – юридическое лицо, в том числе иностранное, или индивидуальный предприниматель, зарегистрированные в установленном порядке в Республике Беларусь и уполномоченные изготовителем на осуществление действий от его имени при подтверждении соответствия и размещении парфюмерно-косметической продукции на рынке;

этикетка – средство информации об упакованной продукции, ее изготовителе, располагаемое на самой продукции, на листе-вкладыше или ярлыке, прикрепляемое или прилагаемое к упаковочной единице. Этикетка, содержащая сведения о продукции и расположенная на противоположной от основной этикетки стороне, называется контрэтикеткой;

ярлык – изделие произвольных формы, размеров и материала, предназначенное для нанесения маркировки, прикрепляемое или прилагаемое к упаковке или продукции или вкладываемое в упаковку.

Статья 3. Правила размещения на рынке

1. Парфюмерно-косметическая продукция размещается на рынке Республики Беларусь при ее соответствии настоящему техническому регламенту, а также другим техническим регламентам, действие которых на нее распространяется.

2. Парфюмерно-косметическая продукция, соответствие которой требованиям настоящего технического регламента не подтверждено, не должна быть маркирована знаком соответствия этому техническому регламенту (далее – знак соответствия) и не допускается к размещению на рынке.

Статья 4. Требования безопасности

1. Безопасность парфюмерно-косметической продукции

Безопасность парфюмерно-косметической продукции обеспечивается совокупностью требований: к составу; к микробиологическим показателям; к токсиколого-гигиеническим показателям безопасности; к производству; к потребительской таре; к маркировке.

2. Требования к составу парфюмерно-косметической продукции:

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

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

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

2.4. химические вещества, оставшиеся вне поля действия настоящего регламента, согласно приложению 4;

2.5. разрешается использовать в качестве ингредиентов парфюмерно-косметической продукции консерванты согласно приложению 5;

2.6. разрешается использовать в качестве ингредиентов парфюмерно-косметической продукции ультрафиолетовые фильтры согласно приложению 6.

3. Требования к микробиологическим показателям парфюмерно-косметической продукции:

3.1. микробиологические показатели парфюмерно-косметической продукции согласно приложению 7.

3.2. не предъявляются требования к определению микробиологических показателей для следующих видов парфюмерно-косметической продукции:

1) парфюмерно-косметическая продукция, содержащая этиловый спирт и (или) органические растворители в концентрации более 25 процентов 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 тiogликолевой кислоты;

7) туалетное мыло твердое на жировой основе;

8) сухие карандаши для губ, бровей, глаз;

9) соли для ванн;

10) 100-процентные эфирные масла.

4. Требования к токсиколого-гигиеническим показателям безопасности парфюмерно-косметической продукции:

4.1. производимая, ввозимая парфюмерно-косметическая продукция при использовании по назначению должна быть безопасна для человека;

4.2. токсикологическая безопасность парфюмерно-косметической продукции обеспечивается недопущением/регламентированием содержания в составе (рецептуре, спецификации) ингредиентов, обладающих токсическими свойствами. Изготовитель (уполномоченный представитель изготовителя, импортер) обязан предоставить информацию по оценке токсических свойств ингредиентов. Безопасность готовой парфюмерно-косметической продукции подтверждается результатами токсиколого-гигиенических испытаний.

По показателям безопасности при испытаниях на добровольцах парфюмерно-косметическая продукция должна соответствовать требованиям, установленным ТНПА Минздрава.

Парфюмерно-косметическая продукция, испытанная на животных, считается не соответствующей требованиям настоящего технического регламента;

4.3. испытаниям по токсиколого-гигиеническим показателям безопасности на добровольцах должна подвергаться производимая и ввозимая парфюмерно-косметическая продукция в соответствии с установленными требованиями Минздрава;

4.4. экспертиза (оценка) ингредиентов и готовой парфюмерно-косметической продукции по токсиколого-гигиеническим показателям осуществляется аккредитованными учреждениями (лабораториями) Минздрава.

5. Требования к производству парфюмерно-косметической продукции:

5.1. производство парфюмерно-косметической продукции должно быть организовано таким образом, чтобы гарантировать постоянное качество, безопасность и эффективность выпускаемой продукции;

5.2. условия производства парфюмерно-косметической продукции должны гарантировать, что: продукция разработана и испытана в соответствии с требованиями настоящего технического регламента;

имеются в достаточном количестве соответствующие назначению и установленным требованиям средства для обеспечения производства и контроля качества продукции, включая персонал, помещения, оборудование и документацию;

осуществлены мероприятия по производству, поставке и использованию надлежащего сырья, упаковки и маркировочных материалов;

обеспечена независимость контроля качества от производства;

предотвращены использование несоответствующего сырья и выпуск несоответствующей продукции;

определены обязанности ответственных лиц;

ответственные лица имеют необходимую квалификацию и опыт;

выполняются требования в отношении здоровья, гигиены и одежды персонала;

обеспечено разделение производственных зон и потоков в целях предотвращения перекрестного загрязнения и микробиологической контаминации сырья и продукции;

выполняются санитарные нормы и правила;

осуществляется мониторинг производственной среды;

используются соответствующие назначению технические средства, проводится их надлежащее обслуживание и очистка;

используются средства измерений с необходимым диапазоном измерений и точностью, проводится их надлежащее обслуживание, поверка и калибровка;

все технологические процессы регламентированы и систематически пересматриваются с учетом накопленного опыта;

инструкции и документированные процедуры изложены в форме требований применительно к имеющимся в наличии средствам;

персонал обучен правильному выполнению инструкций и документированных процедур;

все производственные операции и технологический контроль выполняются в соответствии с установленными инструкциями и документированными процедурами;

при выполнении технологического процесса составляются записи, которые документально подтверждают, что действительно проведены все необходимые операции и технологический контроль, а любые отклонения полностью запротоколированы и исследованы;

готовая продукция имеет требуемую микробиологическую чистоту, помещена в соответствующую упаковку и правильно маркирована;

отбор проб (образцов) сырья, первичной упаковки, маркировочных материалов, промежуточной, нерасфасованной и готовой продукции осуществляется обученным персоналом в установленных местах;

имеются записи, подтверждающие, что все необходимые операции по отбору проб (образцов), контролю и испытаниям действительно проведены, результаты испытаний сопоставлены с требованиями ТНПА, а любые несоответствия полностью запротоколированы и исследованы;

готовая продукция проверена в соответствии с утвержденными инструкциями и методиками испытаний и требованиями ТНПА;

сохраняется достаточное количество образцов продукции от каждой изготовленной партии для проведения испытаний при необходимости;

сохраняется в полном объеме и в доступной форме досье на каждую партию готовой продукции, позволяющее проследить исчерпывающую историю партии;

осуществлены достаточные мероприятия по обеспечению того, чтобы качество продукции поддерживалось в течение всего срока годности при ее хранении, реализации и последующем обращении;

рассматриваются рекламации на реализованную продукцию, выявляются случаи несоответствий и принимаются необходимые меры как в отношении несоответствующей продукции, так и для предотвращения подобных случаев.

6. Требования к потребительской таре парфюмерно-косметической продукции:

6.1. потребительская тара должна обеспечивать безопасность и сохранность парфюмерно-косметической продукции в течение срока ее годности;

6.2. жидкие средства гигиены полости рта и косметические средства для интимной гигиены должны быть упакованы в потребительскую тару, гарантирующую контроль первого вскрытия.

7. Требования к маркировке парфюмерно-косметической продукции:

7.1. маркировка парфюмерно-косметической продукции проводится путем нанесения информации о парфюмерно-косметической продукции на потребительскую тару, ярлык, этикетку, открытку, ленту согласно приложению 8, прилагаемые или прикрепленные к продукции. Символ в виде кисти руки на открытой книге означает, что к данной продукции есть сопроводительная информация;

7.2. маркировка парфюмерно-косметической продукции должна содержать:

наименование, название парфюмерно-косметической продукции;

название изготовителя и его местонахождение (юридический адрес, включая страну) и его товарный знак (при его наличии);

наименование и местонахождение организации (юридический адрес), уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителя (уполномоченный представитель изготовителя, импортер);

номинальное количество продукции в потребительской упаковке (для мыла твердого туалетного – номинальную массу куска), за исключением парфюмерно-косметической продукции номинальной массой менее 5 г или номинальным объемом менее 5 мл, бесплатных образцов парфюмерно-косметической продукции;

указание цвета, тона, группы (для декоративной косметики и окрашивающих средств);

указание срока годности;

описание условий хранения, соблюдение которых обеспечивает срок годности парфюмерно-косметической продукции, в случае если эти условия отличаются от стандартных;

на косметической продукции, кроме аэрозольной продукции, пробников, саше, продукции для одноразового применения, продукции, изготовленной на основе органических растворителей, мыла твердого туалетного, продукции, содержащей этиловый спирт более 25 объемных процентов, со сроком годности, превышающим 30 месяцев, должен быть указан срок годности продукции после вскрытия упаковки в виде символа согласно приложению 9;

указание при необходимости особых мер предосторожности при использовании продукции;

номер производственной партии или специальный код, позволяющие идентифицировать партию продукции;

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

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

реквизиты документа, в соответствии с которым изготовлена продукция (при наличии);

штриховой идентификационный код (для профессиональной парфюмерно-косметической продукции, используемой в парикмахерских, штриховой идентификационный код не обязателен);

список ингредиентов в соответствии с пунктом 7.4 настоящей статьи;

знак соответствия настоящему техническому регламенту согласно статье 6;

7.3. эффективность (подтверждение заявленных потребительских свойств) парфюмерно-косметической продукции, указанная в маркировке потребительской тары (антимикробное действие, противокариесное действие, от морщин, SPF-фактор и т. д.), должна быть подтверждена производителем документально.

Эффективность парфюмерно-косметической продукции может подтверждаться различными методами, в том числе путем испытания на добровольцах, путем исследований, проводимых на модельных образцах, с помощью инструментальных методов, с помощью исследователя, путем самооценки,

выполненной потребителем. Кроме того, эффективность парфюмерно-косметической продукции может заявляться на основании известных научных данных для активных ингредиентов;

7.4. списку ингредиентов должен предшествовать заголовок «Ингредиенты» или «Состав».

Ингредиенты указываются 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) согласно приложению 2 к настоящему техническому регламенту и их содержание в продукте превышает концентрацию 0,01 процента для смываемых продуктов, 0,001 процента для несмываемых продуктов, то они должны быть указаны в составе.

Ингредиенты в концентрации менее одного процента могут быть перечислены в любом порядке после тех составляющих, концентрация которых более одного процента.

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

Допускается указание списка ингредиентов 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 (+/-);

7.5. предусмотренная в подпункте 7.2 настоящего пункта информация должна быть четкой и несмываемой с упаковки в условиях использования продукции по назначению;

7.6. предусмотренная в подпункте 7.2 настоящего пункта информация о парфюмерно-косметической продукции представляется на государственных языках Республики Беларусь – белорусском и (или) русском, за исключением списка ингредиентов.

Наименование и юридический адрес изготовителя импортной парфюмерно-косметической продукции могут быть написаны на языке страны его местонахождения буквами латинского алфавита, а наименование страны в этом случае приводится на белорусском и (или) русском языках.

Статья 5. Подтверждение соответствия

1. Перед размещением на рынке парфюмерно-косметическая продукция должна быть подвергнута процедуре подтверждения соответствия требованиям настоящего технического регламента.

2. Подтверждение соответствия парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента осуществляется путем принятия декларации о соответствии парфюмерно-косметической продукции настоящему техническому регламенту на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием аккредитованного органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной лаборатории (центра) изготовителями (уполномоченным представителем изготовителя, импортерами), зарегистрированными в установленном порядке в Республике Беларусь.

Аккредитованная лаборатория (центр) осуществляет отбор образцов парфюмерно-косметической продукции и проводит испытания этих образцов.

Аккредитованный орган по сертификации осуществляет отбор образцов парфюмерно-косметической продукции, проводит анализ производства продукции, выдает уведомление о внесении декларации о соответствии настоящему техническому регламенту в реестр.

3. Декларация о соответствии парфюмерно-косметической продукции настоящему техническому регламенту оформляется на конкретные наименование и название продукции согласно приложению 10 и действует до внесения изменений в название продукции и (или) в рецептуру (спецификацию) на продукцию.

4. Для принятия декларации о соответствии парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента изготовителю (уполномоченному представителю изготовителя, импортеру) необходимо иметь следующие документы:

информацию об отсутствии в составе парфюмерно-косметической продукции ингредиентов, указанных в приложении 1 к настоящему техническому регламенту, и об использовании ингредиентов, указанных в приложениях 2 – 6 к настоящему техническому регламенту, с указанием их количества;

протокол (протоколы) испытаний парфюмерно-косметической продукции на соответствие требованиям взаимосвязанных государственных стандартов в аккредитованной лаборатории (центре);

протокол (протоколы) испытаний парфюмерно-косметической продукции, на которую отсутствуют взаимосвязанные государственные стандарты, по микробиологическим показателям в аккредитованной лаборатории (центре) в соответствии с требованиями пункта 3 статьи 4;

удостоверение о государственной гигиенической регистрации или акт государственной санитарно-гигиенической экспертизы на данную продукцию, подтверждающие ее соответствие настоящему техническому регламенту по токсиколого-гигиеническим показателям;

один из следующих документов, подтверждающих соответствие производства парфюмерно-косметической продукции требованиям технического регламента:

а) сертификат на систему менеджмента качества;

б) сертификат соответствия производства продукции принципам GMP;

в) акт анализа состояния производства продукции (срок действия акта не более одного года), проведенного аккредитованным органом по сертификации;

образец маркировки;

протоколы испытаний, отчеты, акты и другие документы, подтверждающие эффективность парфюмерно-косметической продукции, заявленную в маркировке.

5. Копия декларации о соответствии парфюмерно-косметической продукции настоящему техническому регламенту предоставляется в аккредитованный орган по сертификации для внесения в реестр.

6. Изготовителю (уполномоченному представителю изготовителя, импортеру) направляется уведомление, в котором указываются номер и дата внесения декларации о соответствии парфюмерно-косметической продукции настоящему техническому регламенту в реестр.

Статья 6. Маркировка знаком соответствия

1. Парфюмерно-косметическая продукция, соответствующая требованиям безопасности и прошедшая процедуру подтверждения соответствия настоящему техническому регламенту, должна иметь маркировку знаком соответствия настоящему техническому регламенту согласно приложению 11.

2. Маркировка знаком соответствия настоящему техническому регламенту осуществляется изготовителем или уполномоченным представителем изготовителя (импортером) перед размещением парфюмерно-косметической продукции на рынке.

3. Знак соответствия настоящему техническому регламенту наносится любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока использования парфюмерно-косметической продукции.

Статья 7. Ответственность

1. Изготовитель, уполномоченный представитель изготовителя несут ответственность согласно законодательству за соответствие парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента, достоверность сведений, представленных в декларации о соответствии настоящему техническому регламенту, обоснованность нанесения знака соответствия настоящему техническому регламенту.

2. Импортер несет ответственность согласно законодательству за обеспечение сохранности парфюмерно-косметической продукции и соответствие ее требованиям настоящего технического регламента, достоверность сведений, представленных в декларации о соответствии настоящему техническому регламенту, обоснованность нанесения знака соответствия настоящему техническому регламенту.

Статья 8. Государственный надзор и государственный санитарный надзор

Государственный надзор за соблюдением настоящего технического регламента, а также государственный санитарный надзор за исполнением санитарных норм, правил и гигиенических нормативов, предусмотренных настоящим техническим регламентом, осуществляются в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

**Перечень
веществ, запрещенных к использованию в качестве
ингредиентов в парфюмерно-косметической продукции
(ТР 2010/017/ВУ)**

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
1. N-5-Хлоробензоксазол-2-илацетамид	N-5-Chlorobenzoxazol-2-ylacetamide
2. 2-Ацетоксиэтилтриметиламмония гидроксид (ацетилхолин) и его соли	2-Acetoxyethyltrimethylammonium hydroxide (acetylcholine) and its salts
3. Деанолацеглумат	Deanol aceglumate
4. Спиронолактон	Spironolactone
5. [4-(4'-Гидрокси-3'-йодофенокси)-3,5-дийодофенил] уксусная кислота и ее соли	[4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diiodophenyl] acetic acid and its salts
6. Метотрексат	Methotrexate
7. Аминокапроновая кислота и ее соли	Aminocaproic acid and its salts
8. Цинкофен, его соли, производные и соли этих производных	Cinchophen, its salts, derivatives and salts of these derivatives
9. Тиропропиевая кислота и ее соли	Thyropropic acid and its salts
10. Трихлоруксусная кислота	Trichloroacetic acid
11. Акониум напеллус листья, корни и галеновые смеси	Aconitum napellus L. (leaves, roots and galenical mixtures)
12. Аконитин (основной алкалоид Акониума напеллуса) и его соли	Aconitine (principal alkaloid of Aconitum napellus L.) and its salts
13. Адонис и его смеси (Горицвет весенний)	Adonis vernalis L. and its mixtures
14. Эпинефрин	Epinephrine
15. Раувольфии змеиной алкалоиды и их соли	Rauwolfia serpentina alkaloids and their salts
16. Ацетиленовые спирты, их простые и сложные эфиры и соли	Alkyne alcohols, their esters, ethers and salts
17. Изопrenalин	Isoprenaline
18. Аллилизотиоцианат	Allyl isothiocyanate
19. Аллокламид и его соли	Alloclamide and its salts
20. Налорфин, его соли и эфиры	Nalorphine, its salts and ethers
21. Симпатомиметические амины, воздействующие на центральную нервную систему	Sympathomimetic amines acting on the central nervous system: any substance contained in the first list of medicaments which are subject to medical prescription and are referred to in reglament
22. Анилин, его соли, галогено- и сульфопроизводные	Aniline, its salts and its halogenated and sulphonated derivatives
23. Бетоксикаин и его соли	Betoxycaine and its salts
24. Зоксазоламин	Zoxazolamine
25. Прокаинамид, его соли и производные	Procainamide, its salts and derivatives
26. Бензидин	Benzidine

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
27. Туаминогептан, его изомеры и соли	Tuaminoheptane, its isomers and salts
28. Октодрин и его соли	Octodrine and its salts
29. 2-Амино-1,2-бис-(4'-метоксифенил)этанол и его соли	2-Amino-1,2-bis (4-methoxyphenyl)ethanol and its salts
30. 1,3-Диметилпентиламин и его соли	1,3-Dimethylpentylamine and its salts
31. 4-Аминосалициловая кислота и ее соли	4-Aminosalicylic acid and its salts
32. Толуидины, их изомеры, соли, галогено- и сульфопроизводные	Toluidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives
33. Ксилидины, их изомеры, соли, галогено- и сульфопроизводные	Xylidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives
34. Императорин 9-(3-метоксилбут-2-енилокси)-фууро-[3,2-g]-хромен-7-он	Imperatorin 9-(3-methoxybut-2-enyloxy)-furo (3,2-g) chromen-7-one
35. Амми большая и его галеновые смеси	ammi majus and its galenical mixtures
36. 2-Метил-2,3-дихлорбутан	2,3-dichloro-2-metylbutane
37. Вещества с андрогенным эффектом	Substances with androgenic effect
38. Антраценовое масло	Anthracene oil
39. Антибиотики	Antibiotics
40. Сурьма и ее соединения	Antimony and its compounds
41. Кутра коноплевая и ее смеси	Apocynum cannabinum L. and its mixtures
42. Апоморфин (R5,6,6a,7-тетрагидро-6-метил-4Н-дibenzo(de,g)хинолин-10,11-диол) и его соли	Apomorphine (R5,6,6a,7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo [de,g]-quinoline-10,11-diol) and its salts
43. Мышьяк и его соединения	Arsenic and its compounds
44. Красавка обыкновенная и ее препараты	Atropa belladonna L. and its preparations
45. Атропин, его соли и производные	Atropine, its salts and derivatives
46. Бария соли, кроме сульфата и сульфида бария, используемых в депиляториях с ограничениями согласно приложению 2 к настоящему техническому регламенту и приложению 3 к настоящему техническому регламенту	Barium salts, with the exception of barium sulphate, barium sulphide under the conditions laid down in Annex 2 and Annex 3
47. Бензол	Benzene
48. Бензимидазол-2(3H)-он	Benzimidazol-2 (3H)-one
49. Бензазепины и бензодиазепины	Benzazepines and benzodiazepines
50. 1-Диметиламинометил-1-метилпропилбензоат (амилокаин) и его соли	1-Dimethylaminomethyl-1-methylpropyl benzoate (amylocaine) and its salts
51. 2,2,6-Триметил-4-пиперидилбензоат (бензамин) и его соли	2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoate (benzamine) and its salts
52. Изокарбоксамид	Isocarboxazide
53. Бендрофлуметиазид и его производные	Bendroflumethiazide and its derivatives
54. Бериллий и его соединения	Beryllium and its compounds
55. Бром элементарный	Bromine, elemental
56. Бретилия тозилат	Bretylum tosilate
57. Карбромал	Carbromal
58. Бромизовал	Bromisoval
59. Бромфенирамин и его соли	Brompheniramine and its salts
60. Бензилония бромид	Benzilonium bromide
61. Тетриламмония бромид	Tetrylammonium bromide
62. Бруцин	Brucine

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
63. Тетракаин и его соли	Tetracaine and its salts
64. Мофебутазон	Mofebutazone
65. Толбутамид	Tolbutamide
66. Карбутамид	Carbutamide
67. Фенилбутазон	Phenylbutazone
68. Кадмий и его соединения	Cadmium and its compounds
69. Кантариды, шпанская мушка	Cantharides, Cantharis vesicatoria
70. (1R, 2S)-Гексагидро-1,2-диметил-3,6-эпокси-фталевый ангидрид (кантаридин)	(1R, 2S)-Hexahydro-1,2-dimethyl-3,6-epoxyphthalic anhydride (cantharidin)
71. Фенпробамат	Phenprobamate
72. Карбазола нитропроизводные	Nitroderivatives of carbazole
73. Углерода дисульфид	Carbon disulphide
74. Кatalаза	Catalase
75. Цефаэлин и его соли	Cephaeline and its salts
76. Мари амброзиевидной эфирное масло	Chenopodium ambrosioides (essential oil)
77. 2,2,2-Трихлорэтан-1,1-диол	2,2,2-Tribromoethanol-1,1-diol
78. Хлор	Chlorine
79. Хлорпропамид	Chlorpropamide
80. Дифеноксилата гидрохлорид	Diphenoxylate hydrochloride
81. 4-Фенилазо-1,3-диаминобензол цитрат гидрохлорид (хризоидина цитрат гидрохлорид)	4-Phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hydrochloride (chrysoidine citrate hydrochloride)
82. Хлорзоксазон	Chlorzoxazone
83. 2-Хлор-4-диметиламино-6-метилпиримидин (изокримидин)	2-Chloro-6-methylpyrimidin-4-yl dimethylamine (crimidine-ISO)
84. Хлорпротиксен и его соли	Chlorprothixene and its salts
85. Клофенамид	Clofenamide
86. N,N-Бис(2-хлорэтил)метиламин-N-оксид и его соли	N,N-bis(2-chloroethyl)methylamine N-oxide and its salts
87. Хлорметин и его соли	Chlormethine and its salts
88. Циклофосфамид и его соли	Cyclophosphamide and its salts
89. Манномустин и его соли	Mannomustine and its salts
90. Бутаниликаин и его соли	Butanilicaine and its salts
91. Хлоромезанон	Chloromezanone
92. Трипаранол	Triparanol
93. 2-[2-(4-Хлорфенил)-2-фенилацетил]индан-1,3-дион (хлорофацинон-ISO)	2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl] indane 1,3-dione (chlorophacinone-ISO)
94. Хлорфеноксамин	Chlorphenoxamine
95. 2-[2-(4-Хлорфенил)-2-фенилацетил]индан-1,3-дион (хлорофацинон-ISO)	2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl] indan 1,3-dione (chlorophacinone-ISO)
96. Хлороэтан (этилхлорид)	Chloroethane
97. Хром, хромовая кислота и ее соли	Chromium; chromic acid and its salts
98. Спорынья пурпурная, ее алкалоиды и галеновые препараты	Claviceps purpurea Tul., its alkaloids and galenical preparations
99. Болиголов пятнистого плоды, порошок, галеновые препараты	Conium maculatum L. (fruit, powder, galenical preparations)
100. Глицикламид	Glycyclamide
101. Кобальта бензолсульфонат	Cobalt benzenesulphonate

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
102. Колхицин, его соли и производные	Colchicine, its salts and derivatives
103. Колхикозид и его производные	Colchicoside and its derivatives
104. Безвременник осенний и его галеновые препараты	Colchicum autumnale L. and its galenical preparation
105. Конваллатоксин	Convallatoxin
106. Анамитра коккулус плоды	Anamirta coccolus L.
107. Кротона слабительного масло	Croton tiglium (oil)
108. 1-Бутил-3-(N-кродонилсульфанил) мочевины	1-Butyl-3-(N-crotonoylsulphanilyl) urea
109. Кураре и курарин	Curare and curarine
110. Кураризанты синтетические	Synthetic curarizants
111. Синильная кислота и ее соли	Hydrogen cyanide and its salts
112. 2-(α -циклогексилбензил) – (N, N, N', N'-тетраэтил) триметилендиамин (Фенетамин)	2- α -Cyclohexylbenzyl (N,N,N',N'-tetraethyl) trimethylenediamine (phenetamine)
113. Цикломенол и его соли	Cyclomenol and its salts
114. Натрия гексациклонат	Sodium hexacyclonate
115. Гексапропимат	Hexapropymate
116. Декстпропоксифен	Dextropropoxyphene
117. О,О'-Диацетил-N-аллил-N-норморфин	O,O'-Diacetyl-N-allyl-N-normorphine
118. Пипазетат и его соли	Pipazetate and its salts
119. 5-(α,β -дибромфенетил)-5-метилгидантоин	5-(α,β -Dibromophenethyl)-5-methylhydantoin
120. N,N'-Пентаметиленис(триметиламмония) соли, например пентаметония бромид	N,N'-Pentamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. pentamethonium bromide
121. N,N'-[(Метилимино)диэтилен]бис(этилдиметиламмония) соли, например азаметония бромид	N,N'-[(Methylimino) diethylene] bis (ethyl dimethylammonium) salts, e.g. azamethonium bromide
122. Цикларбамат	Cyclarbamate
123. Клофенотан, ДДТ (ISO)	Clofenotane; DDT (ISO)
124. N,N'-Гексаметиленбис(триметиламмония) соли, например гексаметония бромид	N,N'-Hexamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. hexamethonium bromide
125. Дихлорозтаны (этиленхлориды)	Dichloroethanes (ethylene chlorides)
126. Дихлорозтилены (ацетиленхлориды)	Dichloroethylenes (acetylene chlorides)
127. Лизергид и его соли	Lysergide and its salts
128. 2-Диэтиламиноэтил-3-гидрокси-4-фенилбензоат и его соли	2-Diethylaminoethyl-3-hydroxy-4-phenylbenzoate and its salts
129. Цинхокаин и его соли	Cinchocaine and its salts
130. 3-Диэтиламинопропилциннамат	3-Diethylaminopropyl cinnamate
131. О,О'-Диэтил О-4-нитрофенил тиофосфат (Паратион-ISO)	O,O'-Diethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate (parathion-ISO)
132. [Оксалилбис(иминометилен)]бис[(о-хлоробензил)диэтиламмония] соли, например амбенония хлорид	[Oxalylbis(iminoethylene)] bis (o-chlorobenzyl) diethylammonium salts, e.g. ambenonium chloride
133. Метиприлон и его соли	Methyprylon and its salts
134. Дигиталин и все сердечные гликозиды наперстянки пурпурной	Digitaline and all heterosides of Digitalis purpurea L.
135. 7-[2-Гидрокси-3-(2-гидроксиэтил-N-метиламино)пропил]теофиллин (ксантинол)	7-[2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl-N-methylamino) propyl] theophylline (xanthinol)
136. Диоксэфедрин и его соли	Dioxethedrin and its salts
137. Пипрокурарий	Piprocuarium

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
138. Пропифеназон	Propyphenazone
139. Тетрабеназин и его соли	Tetrabenazine and its salts
140. Каптодиам	Captodiame
141. Мефеклоразин и его соли	Mefeclozazine and its salts
142. Диметиламин	Dimethylamine
143. 1,1'-Бис(диметиламинометил) пропиленбензоат (амидрикаин, алипин) и его соли	1,1-Bis(dimethylaminomethyl)propyl benzoate (amydricaine, alypine) and its salts
144. Метапирин и его соли	Methapyrilene and its salts
145. Метамфепрамон и его соли	Metamfepramone and its salts
146. Амитриптилин и его соли	Amitriptyline and its salts
147. Метформин и его соли	Metformin and its salts
148. Изосорбида динитрат	Isosorbide dinitrate
149. Малононитрил	Malononitrile
150. Сукцинонитрил	Succinonitrile
151. Динитрофенола изомеры	Dinitrophenol isomers
152. Инпроквон	Inproquone
153. Димевамид и его соли	Dimevamide and its salts
154. Дифенилпиралин и его соли	Diphenylpyraline and its salts
155. Сульфипиразон	Sulfinpyrazone
156. N-(3-Карбамоил-3,3-дифенилпропил)-N,N-диизопропилметиламмониевые соли, например изопропамида йодид	N-(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)-N,N-diisopropylmethylammonium salts, e.g. isopropamide iodide
157. Бенактизин	Benactyzine
158. Бензатропин и его соли	Benzatropin and its salts
159. Циклизин и его соли	Cyclizine and its salts
160. 5,5-Дифенил-4-имидазолон	5,5-Diphenyl-4-imidazolidone
161. Пробенецид	Probenecid
162. Дисульфирам, тирам (ISO)	Disulfiram; thiram (ISO)
163. Эметин, его соли и производные	Emetine, its salts and derivatives
164. Эфедрин и его соли	Ephedrine and its salts
165. Оксанамида и его производные	Oxanamide and its derivatives
166. Эзерин или физостигмин и его соли	Eserine or physostigmine and its salts
167. 4-аминобензойная кислота и ее эфиры со свободной аминогруппой	4-aminobenzoic acid and its esters, with free aminodroup
168. Холина соли и их эфиры, например холина хлорид	Choline salts and their esters, e.g. choline chloride
169. Карамифен и его соли	Caramiphen and its salts
170. Диэтил-4-нитрофенил фосфат	Diethyl 4-nitrophenyl phosphate
171. Мететогептазин и его соли	Metethoheptazine and its salts
172. Оксфенеридин и его соли	Oxpheneridine and its salts
173. Этогептазин и его соли	Ethoheptazine and its salts
174. Метептазин и его соли	Metheptazine and its salts
175. Метилфенидат и его соли	Methylphenidate and its salts
176. Доксиламин и его соли	Doxylamine and its salts
177. Толбоксан	Tolboxane
178. 4-Бензилоксифенол и 4-этоксифенол	4-Benzyloxyphenol and 4-ethoxyphenol

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
179. Паретоксикаин и его соли	Parethoxycaine and its salts
180. Фенозолон	Fenozolone
181. Глутетимид и его соли	Glutethimide and its salts
182. Этиленоксид	Ethylene oxide
183. Бемеград и его соли	Bemegrade and its salts
184. Валноктамид	Valnoctamide
185. Галоперидол	Haloperidol
186. Параметазон	Paramethasone
187. Флуанизон	Fluanisone
188. Трифлуперидол	Trifluperidol
189. Фторорезон	Fluoresone
190. Фуразолидон	Furazolidone
191. Фтористоводородная (плавиковая) кислота, ее нормальные соли, комплексы и гидрофториды, кроме указанных в приложении 2 к настоящему техническому регламенту	Hydrofluoric acid, its normal salts, its complexes and hydrofluorides with the exception of those given in Annex II
192. Фурфурилтриметиламмония соли, например фуртретония йодид	Furfuryltrimethylammonium salts, e.g. furtrethonium iodide
193. Галантамин	Galantamine
194. Прогестогены	Progestogens
195. 1,2,3,4,5,6-Гексахлороциклогексан (линдан)	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (BHC – ISO)
196. (1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Гексахлоро-6,7-эпокси-1,4,4а,5,6,7,8,8а-октагидро-1,4; 5,8-диметанонафталин (эндрин)	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4; 5,8-dimethano-naphthalene (endrin-ISO)
197. Гексахлорэтан	Hexachloroethane
198. (1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Гексахлоро-1,4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4; 5,8-диметанонафталин (изодрин ISO)	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4; 5,8-dimethanonaphthalene (isodrin – ISO)
199. Гидрастин, гидрастинин и их соли	Hydrastine, hydrastinine and their salts
200. Гидразиды и их соли	Hydrazides and their salts
201. Гидразин, его производные и их соли	Hydrazine, its derivatives and their salts
202. Октамоксин и его соли	Octamoxin and its salts
203. Варфарин и его соли	Warfarin and its salts
204. Этилбис-(4-гидрокси-2-оксо-1-бензопиран-3-ил)ацетат и соли кислоты	Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl) acetate and salts of the acid
205. Метокарбамол	Methocarbamol
206. Пропатилнитрат	Propatylnitrate
207. 4,4'-Дигидрокси-3,3'-(3-метилтиопропилиден) дикумарин	4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene) dicoumarin
208. Фенадiazол	Fenadiazole
209. Нитроксолин и его соли	Nitroxoline and its salts
210. Гиосциамин, его соли и производные	Hyoscyamine, its salts and derivatives
211. Белены черной листья, семена, порошок и галеновые смеси	Hyoscyamus niger L. (leaves, seeds, powder and galenical mixtures)
212. Пемолин и его соли	Pemoline and its salts
213. Йод	Iodine

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
214. Декаметиленбис(триметиламмония) соли, например декаметония бромид	Decamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. decamethonium bromide
215. Ипекакуаны (Cephaelis ipecacuanha Brot.) и родственных видов (корни, порошок и галеновые смеси)	Ipecacuanha (Cephaelis ipecacuanha Brot.) and related species (roots, powder and galenical mixtures)
216. 2-Изопропилпент-4-еноилмочевина (апроналид)	(2-Isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalide)
217. α -Сантонин ((3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-гексагидро-3,5a,9-триметилнафто-[1,2-b]-фуран-2,8-дион)	α -Santonin [(3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahydro-3,5a,9-trimethylnaphtho [1,2-b] furan-2,8-dione]
218. Лобелия вздутая и ее галеновые смеси	Lobelia inflata L. and its galenical mixtures
219. Лобелин и его соли	Lobeline and its salts
220. Барбитураты	Barbiturates
221. Ртуть и ее соединения, кроме особых случаев, указанных в приложении 5	Mercury and its compounds, except those special cases laid down in Annex 5
222. 3,4,5-Триметоксифенетиламин и его соли	3,4,5-Trimethoxyphenethylamine and its salts
223. Метальдегид	Metaldehyde
224. 2-(4'-Аллил-2'-метоксифенокси)-N,N-диэтил-ацетамид и его соли	2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-N,N-diethylacetamide and its salts
225. Коуметарол	Coumetarol
226. Декстрометорфан и его соли	Dextromethorphan and its salts
227. 2-Метилгептиламин и его соли	2-Methylheptylamine and its salts
228. Изометептен и его соли	Isometheptene and its salts
229. Мекамиламин	Mecamylamine
230. Гуаифенезин	Guaifenesin
231. Дикумарол	Dicoumarol
232. Фенметразин, его производные и соли	Phenmetrazine, its derivatives and salts
233. Тиамазол	Thiamazole
234. 2-Метил-2-метокси-4-фенил-3,4-дигидро-(2H,5H)-пирано-[3,2-c]-бензопиран-5-он (циклокумарол)	3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2H,5H,pyrano[3,2-c]-[1]benzopyran-5-one (cyclocoumarol)
235. Каризопродол	Carisoprodol
236. Мепробамат	Meprobamate
237. Тефазолин и его соли	Tefazoline and its salts
238. Ареколин	Arecoline
239. Полдина метилсульфат	Poldine methylsulfate
240. Гидроксизин	Hydroxyzine
241. 2-Нафтол	2-Naphthol
242. 1- и 2-Нафтиламины и их соли	1- and 2-Naphthylamines and their salts
243. 3-(1-Нафтил)-4-гидроксикумарин	3-(1-Naphthyl)-4-hydroxycoumarin
244. Нафазолин и его соли	Naphazoline and its salts
245. Неостигмин и его соли (например, неостигмина бромид)	Neostigmine and its salts (e.g. neostigmine bromide)
246. Никотин и его соли	Nicotine and its salts
247. Амилнитриты	Amyl nitrites
248. Нитриты неорганические, кроме натрия нитрита	Inorganic nitrites, with the exception of sodium nitrite
249. Нитробензол	Nitrobenzene

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
250. Нитрокрезолы и их соли щелочных металлов	Nitrocresols and their alkali metal salts
251. Нитрофурантоин	Nitrofurantoin
252. Фуразолидон	Furazolidone
253. Пропантриол-1,2,3 тринитрат (нитроглицерин)	Propane-1,2,3-triyl trinitrate
254. Аценокумарол	Acenocoumarol
255. Щелочной пентацианонитрозилферрат (2-)	Alkali pentacyanonitrosylferrate (2-)
256. Нитростильбены, их гомологи и производные	Nitrostilbenes, their homologues and their derivatives
257. Норадреналин и его соли	Noradrenaline and its salts
258. Носкапин и его соли	Noscapine and its salts
259. Гуанетидин и его соли	Guanethidine and its salts
260. Эстрогены	Oestrogens
261. Олеандрин	Oleandrin
262. Хлорталидон	Chlortalidone
263. Пеллетьерин и его соли	Pelletierine and its salts
264. Пентахлороэтан	Pentachloroethane
265. Пентаэритритилтетранитрат	Pentaerithryl tetranitrate
266. Петрихлорал	Petrichloral
267. Октамиламин и его соли	Octamylamine and its salts
268. Пикриновая кислота (тринитрофенол)	Picric acid
269. Фенацемид	Phenacemide
270. Дифенклоксазин	Difencloxacine
271. 2-Фенилиндан-1,3-дион (фениндион)	2-Phenylindane-1,3-dione (phenindione)
272. Этилфенацемид	Ethylphenacemide
273. Фенпрокомон	Phenprocoumon
274. Фенираמידол	Fenyramidol
275. Триамтерен и его соли	Triamterene and its salts
276. Тетраэтилпирофосфат	Tetraethyl pyrophosphate; TEPP (ISO)
277. Тритоллилфосфат	Tritolyl phosphate
278. Псилоцибин	Psilocybine
279. Фосфор и фосфиды металлов	Phosphorus and metal phosphides
280. Талидомид и его соли	Thalidomide and its salts
281. Физостигма ядовитая	Physostigma venenosum Balf
282. Пикротоксин	Picrotoxin
283. Пилокарпин и его соли	Pilocarpine and its salts
284. α -Пиперидин-2-илбензил ацетат, левовращающая треоформа (левофациетоперан) и его соли	α -Piperidin-2-ylbenzyl acetate (SIC! acetate) laevorotatory threoform (levophacetoperane) and its salts
285. Пипрадрол и его соли	Pipradrol and its salts
286. Азациклонол и его соли	Azacyclonol and its salts
287. Биэтамиверин	Bietamiverine
288. Бутопиприн и его соли	Butopiprine and its salts
289. Свинец и его соединения	Lead and its compounds
290. Кониин	Coniine
291. Лавровишня аптечная, «лавровишневая вода»	Prunus laurocerasus L. («cherry laurel water»)
292. Метирапон	Metyrapone

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
293. Радиоактивные вещества	Radioactive substances
294. Можжевельника казацкого листья, эфирное масло и галеновые смеси	Juniperus sabina L. (leaves, essential oil and galenical mixtures)
295. Гиосцин, его соли и производные	Hyoscine, its salts and derivatives
296. Золота соли	Gold salts
297. Селен и его соединения, кроме дисульфида селена, используемого с ограничениями, установленными в приложении 2 (№ 49)	Selenium and its compounds with the exception of selenium disulphide under the conditions set out under reference No 49 in annex II
298. Паслен черный и его галеновые препараты	Solanum nigrum L. and its galenical preparations
299. Спартеин и его соли	Sparteine and its salts
300. Глюкокортикоиды	Glucocorticoids
301. Дурман обыкновенный и его галеновые препараты	Datura stramonium L. and its galenical preparations
302. Строфантины, их агликоны и их производные	Strophantines, their aglucones and their respective derivatives
303. Строфанта виды и их галеновые препараты	Strophantus species and their galenical preparations
304. Стрихнин и его соли	Strychnine and its salts
305. Стрихноса виды и их галеновые препараты	Strychnos species and their galenical preparations
306. Наркотики, природные и синтетические	Narcotics, natural and synthetic
307. Сульфонамиды (сульфаниламид и его производные, полученные замещением по аминогруппе) и их соли	Sulphonamides (sulphanilamide and its derivatives obtained by substitution of one or more H-atoms of the -NH ₂ groups) and their salts
308. Султиам	Sultiame
309. Неодимий и его соли	Neodymium and its salts
310. Тиотепа	Thiotepa
311. Пилокарпус яборанди и его галеновые смеси	Pilocarpus jaborandi Holmes and its galenical mixtures
312. Теллур и его соединения	Tellurium and its compounds
313. Ксилометазолин и его соли	Xylometazoline and its salts
314. Тетрахлорэтилен	Tetrachloroethylene
315. Тетрахлоруглерод	Carbon tetrachloride
316. Гексаэтилтетрафосфат	Hexaethyl tetraphosphate
317. Таллий и его соединения	Thallium and its compounds
318. Теветий, экстракт гликозидов	Thevetia nerifolia Juss., glycoside extract
319. Этионамид	Ethionamide
320. Фенотиазин, и его соединения	Phenothiazine and its compounds
321. Тиомочевина и ее производные, кроме указанных в приложении 2	Thiourea and its derivatives, with the exception of those listed in Annex 2
322. Мефенезин и его эфиры	Mephenesin and its esters
323. Вакцины (медицинские сыворотки)	Vaccines
324. Транилципромин и его соли	Tranylcypromine and its salts
325. Трихлорнитрометан (хлорпикрин)	Trichloronitromethane (chloropicrine)
326. 2,2,2-Трибромэтанол (трибромэтиловый спирт)	2,2,2-Tribromoethanol (tribromoethyl alcohol)
327. Трихлорметин и его соли	Trichlormethine and its salts
328. Третамин	Tretamine
329. Галламина триэтиодид	Gallamine triethiodide

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
330. <i>Urginea scilla</i> Stern, и его галеновые смеси	<i>Urginea scilla</i> Stern, and its galenical mixtures
331. Вератрин, его соли и галеновые смеси	Veratrine, its salts and galenical mixtures
332. Схенокаулон лекарственный, семена и галеновые смеси	<i>Schoenocaulon officinale</i> Lind. (seeds and galenical mixtures)
333. Чемерицы виды и их смеси	<i>Veratrum</i> Spp. and their mixtures
334. Винилхлорид (мономер)	Vinyl chloride monomer
335. Эргокальциферол и холекальциферол (витамины D ₂ и D ₃)	Ergocalciferol and cholecalciferol (vitamins D ₂ and D ₃)
336. Соли О-алкилдитиокарбоновых кислот	Salts of O-alkildithiocarbonic acids
337. Йохимбин и его соли	Yohimbine and its salts
338. Диметилсульфоксид	Dimethyl sulfoxide
339. Дифенгидрамин и его соли	Diphenhydramine and its salts
340. 4-Третбутилфенол	4-tert-Butylphenol
341. 4-Третбутилпирокатехин	4-tert-Butylpyrocatechol
342. Дигидротакхистерол	Dihydrotachysterol
343. Диоксан	Dioxane
344. Морфолин и его соли	Morpholine and its salts
345. Пиретрум белый и его галеновые смеси	<i>Pyrethrum album</i> L. and its galenical mixtures
346. 2-[4-Метоксибензил-N-(2-пиридил) амино] этилдиметиламиноmaleат	2-[4-Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl)amino]ethyl-dimethylamine maleate
347. Трипеленнамин*	Tripelennamine
348. Тетрахлоросалициланилиды	Tetrachlorosalicylanilides
349. Дихлоросалициланилиды	Dichlorosalicylanilides
350. Тетрабромосалициланилиды	Tetrabromosalicylanilides
351. Дибромосалициланилиды	Dibromosalicylanilides
352. Битионол	Bithionol
353. Тиурама моносульфиды	Thiuram monosulphides
354. Тиурама дисульфиды	Thiuram disulphides
355. Диметилформамид	Dimethylformamide
356. 4-Фенилбутен-3-он-2	4-Phenylbut-3-en-2-one
357. 4-Гидрокси-3-метоксикоричного спирта бензоаты, кроме продуктов природного происхождения с естественным содержанием этих бензоатов	Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol except for normal content in natural essences used
358. Фурокумарины (например, триоксисалан, 8-метоксипсорален, 5-метоксипсорален), кроме продуктов природного происхождения с естественным содержанием этих фурукумаринов. В препаратах, защищающих от солнца, содержание фурукумаринов должно быть не более 1 мг/кг	Furocoumarines (e.g. 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
359. Лавра благородного эфирное масло, полученное из плодов	Oil from the seeds of <i>Laurus nobilis</i> L.

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
360. Сафрол, кроме продуктов природного происхождения с его естественным содержанием. При использовании таких природных продуктов концентрация сафрола не должна превышать: – 100 ppm в готовой парфюмерно-косметической продукции; – 50 ppm в средствах для ухода за полостью рта. Продукты природного происхождения, содержащие сафрол, запрещено использовать в зубных пастах для детей	Safrole except for normal content in the natural essences used and provided the concentration does not exceed: – 100 ppm in the finished product; – 50 ppm in products for dental and oral hygiene, and provided that Safrole is not present in toothpastes intended specifically for children
361. 5,5'-Диизопропил-2,2'-диметилбифенил-4,4'-диил-дигипойодат	5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihyopiodate
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	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
363. Орто-фенилендиамин и его соли	O-phenylenediamine and its salts
364. 4-Метил-м-фенилендиамин (2,4-диаминотолуол) и его соли	4-Methyl-m-phenylenediamine and its salts
365. Аристолохиевая кислота и ее соли	Aristolochic acid and its salts; Aristolochia spp. And their mixtures
366. Хлороформ	Chloroform
367. 2,3,7,8-Тетрахлородибензо-п-диоксин	2,3,7,8,-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin
368. 2,6-Диметил-1,3-диоксан-4-ил ацетат (диметоксан)	2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate (dimethoxane)
369. Натрия пиритион	Pyrithione sodium (INNM)
370. N-(Трихлорометилтио)-4-циклогексен-1,2-дикарбоксимид (каптан)	N-(Trichloromethylthio)-4-cyclohexene-1,2-dicarboximide (captan)
371. 2,2'-Дегидрокси-3,3',5,5',6,6'-гексахлородифенилметан (гексахлорофен)	2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachlorodiphenylmethane (hexachlorophene)
372. 6-(Пиперидинил)-2,4-пиримидиндиамин-3-оксид (миноксидил), его соли и производные	6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidinediamine-3-oxide (Minoxidil) and its salts and derivatives
373. 3,4',5-Трибромосалициланилид (трибромсалан)	3,4',5-Tribromosalicylanilide
374. Лаконоса виды и их смеси	Phytolacca Spp. and their mixtures
375. Третиноин (ретиноевая кислота и ее соли)	Tretinoin (retinoic acid and its salts)
376. 1-Метокси-2,4-диаминобензол (2,4-диаминоанизол, CI 76050) и его соли	1-Methoxy-2,4-diaminobenzene (2,4-diaminoanisole – CI 76050) and their salts
377. 1-Метокси-2,5-диаминобензол (2,5-диаминоанизол) и его соли	1-Methoxy-2,5-diaminobenzene (2,5-diaminoanisole) and their salts
378. Краситель CI 12140	Colouring agent CI 12140
379. Краситель CI 26105	Colouring agent CI 26105
380. Краситель CI 42555 Краситель CI 42555-1 Краситель CI 42555-2	Colouring agent CI 42555 Colouring agent CI 42555-1 Colouring agent CI 42555-2
381. Амил-4-диметиламинобензоат, смесь изомеров (Падимат А)	Amyl 4-dimethylaminobenzoate, mixed isomers (Padimate A (INN))
383. 2-Амино-4-нитрофенол	2-Amino-4-nitrophenol
384. 2-Амино-5-нитрофенол	2-Amino-5-nitrophenol

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
385. 11 α -Гидроксипрегнен-4-ен-3,20-дион и его эфиры или 11 α -Гидроксипрегнен-4-ен-3,20-дион) и его эфиры	11 α -Hydroxypregn-4-ene-3,20-dione and its esters or 11 α -Hydroxypregn-4-ene-3,20-dione) and its esters
386. Краситель CI 42 640	Colouring agent CI 42 640
387. Краситель CI 13 065	Colouring agent CI 13 065
388. Краситель CI 42 535	Colouring agent CI 42 535
389. Краситель CI 61 554	Colouring agent CI 61 554
390. Антиандрогены стероидной структуры	Anti-androgens of steroid structure
391. Цирконий и его соединения, кроме указанных в приложении 2	Zirconium and its compounds, with the exception of the complexes listed in Annex 2
392.	
393. Ацетонитрил	Acetonitrile
394. Тетрагидрозолин и его соли	Tetrahydrozoline and its salts
395. 8-Гидроксихинолин и его сульфат, за исключением применения, описанного в № 51 приложения 2	Hydroxy-8-quinoline and its sulphate, except for the uses provided for in No 51 in Annex II
396. Дитио-2,2'-биспиридиндиоксид-1,1' (с добавлением тригидрата магния сульфата) – (пиритиона дисульфида + магния сульфата)	Dithio-2,2'-bispyridine-dioxide 1,1' (additive with trihydrated magnesium sulphate) – (pyrithione disulphide + magnesium sulphate)
397. Краситель CI 12 075 и его красочные лаки, пигменты и соли	Colouring agent CI 12 075 and its lakes, pigments and salts
398. Красители CI 45 170 и CI 45 170:1	Colouring agent CI 45 170 and CI 45 170:1
399. Лидокаин	Lidocaine
400. 1,2-Эпоксипутан	1,2-Epoxybutane
401. Краситель CI 15 585	Colouring agent CI 15 585
402. Стронция лактат	Strontium lactate
403. Стронция нитрат	Strontium nitrate
404. Стронция поликарбоксилат	Strontium polycarboxylate
405. Прамокаин	Pramocaine
406. 4-Этокси-м-фенилендиамин (2,4-диамино-фенетол) и его соли	4-Ethoxy-m-phenylenediamine and its salts
407. 2,4-Диаминофенилэтанол и его соли	2,4-Diaminophenylethanol and its salts
408. Пирокатехин (катехин)	Catechol
409. Пирогаллол	Pyrogallol
410. Нитрозоамины	Nitrosamines
411. Вторичные алкил- и алканолламины и их соли	Secondary alkyl- and alkanolamines and their salts
412. 4-Амино-2-нитрофенол	4-Amino-2-nitrophenol
413. 2-Метил-м-фенилендиамин (2,6-диаминотолуол)	2-Methyl-m-phenylenediamine
414. 4-Третбутил-3-метокси-2,6-динитротолуол (мускус амбровый)	4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene (Musk Ambrette)
415.	
416. Клетки, ткани или препараты человеческого происхождения	Cells, tissues or products of human origin
417. 3,3-Бис-(4-гидроксифенил)фталид (фенолфталеин)	3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phthalide (Phenolphthalein)
418. 3-(4-Имидазолил)акриловая кислота и ее этиловый эфир (урокановая кислота)	3-Imidazol-4-ylacrylic acid and its ethyl ester (urocanic acid)

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
419. Материалы категории 1 и материалы категории 2, установленные в разделах 4 и 5 Регламента (ЕС) № 1774/2002	Category 1 material and Category 2 material as defined in articles 4 and 5 respectively of Regulation (EC) No 1774/2002 of the European Parliament and of the Council (1), ingredients derived from
420. Сырые и очищенные угольные смолы	Crude and refined coal tars
421. 1,1,3,3,5-Пентаметил-4,6-динитроиндан (москен)	1,1,3,3,5,-Pentamethyl-4,6-dinitroindane (moskene)
422. 5-Третбутил-1,2,3-триметил-4,6-динитробензол (мускус тибетский)	5-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzene (musk tibetene)
423. Эфирное масло из корней девясила высокого (CAS № 97676-35-2) при использовании в качестве ароматизатора	Alanroot oil (Inula helenium) (CAS No 97676-35-2), when used as a fragrance ingredient
424. Бензилцианид (нитрил фенилуксусной кислоты, фенилацетонитрил; CAS № 140-29-4) при использовании в качестве ароматизатора	Benzyl cyanide (CAS No 140-29-4), when used as a fragrance ingredient
425. Цикламенол (3-(4-изопропилфенил)-2-метилпропанол-1 (CAS № 4756-19-8) при использовании в качестве ароматизатора	Cyclamen alcohol (CAS No 4756-19-8), when used as a fragrance ingredient
426. Диэтилмалеат (CAS № 141-05-9) при использовании в качестве ароматизатора	Diethyl maleate (CAS No 141-05-9, when used as a fragrance ingredient
427. Дигидрокумарин (CAS № 119-84-6) при использовании в качестве ароматизатора	Dihydrocoumarine (CAS No 119-84-6), when used as a fragrance ingredient
428. 2,4-Дигидрокси-3-метилбензальдегид (CAS № 6248-20-0) при использовании в качестве ароматизатора	2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyde (CAS No 6248-20-0), when used as a fragrance ingredient
429. 3,7-Диметил-2-октен-1-ол (6,7-дигидрогераниол) (CAS № 40607-48-5) при использовании в качестве ароматизатора	3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-Dihydrogeraniol) (CAS No 40607-48-5), when used as a fragrance ingredient
430. 4,6-Диметил-8-третбутилкумарин (CAS № 17874-34-9) при использовании в качестве ароматизатора	4,6-Dimethyl-8-tert-butylcoumarin (CAS No 17874-34-9), when used as a fragrance ingredient
431. Диметилцитраконат (CAS № 617-54-9) при использовании в качестве ароматизатора	Dimethyl citraconate (CAS No 617-54-9), when used as a fragrance ingredient
432. 7,11-Диметил-4,6,10-додекатриен-3-он (CAS № 26651-96-7) при использовании в качестве ароматизатора	7,11-Dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-one (CAS No 26651-96-7), when used as a fragrance ingredient
433. 6,10-Диметил-3,5,9-ундекатриен-2-он (CAS № 141-10-6) при использовании в качестве ароматизатора	6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (CAS No 141-10-6), when used as a fragrance ingredient
434. Дифениламин (CAS № 122-39-4) при использовании в качестве ароматизатора	Diphenylamine (CAS No 122-39-4), when used as a fragrance ingredient
435. Этилакрилат (CAS № 140-88-5) при использовании в качестве ароматизатора	Ethyl acrylate (CAS No 140-88-5), when used as a fragrance ingredient
436. Фискус лист карика абсолютной (CAS № 68916-52-9) при использовании в качестве ароматизатора	Fig leaf absolute (ficus carica) (CAS No 68916-52-9), when used as a fragrance ingredient
437. Транс-2-гептеналь (CAS № 18829-55-5) при использовании в качестве ароматизатора	trans-2-Heptenal (CAS No 18829-55-5), when used as a fragrance ingredient
438. Транс-2-гексенальдиэтилацеталь (CAS № 67746-30-9) при использовании в качестве ароматизатора	trans-2-Hexenal diethyl acetal (CAS No 67746-30-9), when used as a fragrance ingredient

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
439. Транс-2-гексенальдиметилацеталь (CAS № 18318-83-7) при использовании в качестве ароматизатора	trans-2-Hexenal dimethyl acetal (CAS No 18318-83-7), when used as a fragrance ingredient
440. Гидроабизтанол (тетрадекагидро-1,4-диметил-7-(1-метилэтил)-1-фенантренметанол; CAS № 13393-93-6) при использовании в качестве ароматизатора	Hydroabietyl alcohol (CAS No 13393-93-6), when used as a fragrance ingredient
441. 6-Изопропилдекагидронафталин-2-ол (CAS № 34131-99-2) при использовании в качестве ароматизатора	6-Isopropyl-2-decahydronaphthalenol (CAS No 34131-99-2), when used as a fragrance ingredient
442. 7-Метоксикумарин (CAS № 531-59-9) при использовании в качестве ароматизатора	7-Methoxycoumarin (CAS No 531-59-9), when used as a fragrance ingredient
443. 4-(4-Метоксифенил)-3-бутен-2-он (CAS № 943-88-4) при использовании в качестве ароматизатора	4-(4-Methoxyphenyl)-3-butene-2-one (CAS No 943-88-4), when used as a fragrance ingredient
444. 1-(4-Метоксифенил)-1-пентен-3-он (CAS № 104-27-8) при использовании в качестве ароматизатора	1-(4-Methoxyphenyl)-1-penten-3-one (CAS No 104-27-8), when used as a fragrance ingredient
445. Метил-транс-2-бутеноат (CAS № 623-43-8) при использовании в качестве ароматизатора	Methyl trans-2-butenolate (CAS No 623-43-8), when used as a fragrance ingredient
446. 7-Метилкумарин (CAS № 2445-83-2) при использовании в качестве ароматизатора	7-Methylcoumarin (CAS No 2445-83-2), when used as a fragrance ingredient
447. 5-Метил-2,3-гександион (CAS № 13706-86-0) при использовании в качестве ароматизатора	5-Methyl-2,3-hexanedione (CAS No 13706-86-0), when used as a fragrance ingredient
448. 2-Пентилиденциклогексанон (CAS № 25677-40-1) при использовании в качестве ароматизатора	2-Pentylidencyclohexanone (CAS No 25677-40-1), when used as a fragrance ingredient
449. 3,6,10-Триметил-3,5,9-ундекатриен-2-он (CAS № 1117-41-5) при использовании в качестве ароматизатора	3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (CAS No 1117-41-5), when used as a fragrance ingredient
450. Вербены лимонной масло (CAS № 8024-12-2) при использовании в качестве ароматизатора	Verbena oil (Lippia citriodora Kunth.) (CAS No 8024-12-2), when used as a fragrance ingredient
451. Метилэвгенол (CAS № 93-15-2), кроме содержащих его продуктов природного происхождения, используемых в парфюмерно-косметической продукции, при условии, что концентрация метилэвгенола не превышает: (а) 0,01 % в духах; (б) 0,004 % в туалетных водах; (в) 0,002 % в парфюмированных кремах; (г) 0,001 % в смываемой парфюмерно-косметической продукции; (д) 0,0002 % в другой несмываемой парфюмерно-косметической продукции и средствах для ухода за полостью рта	Methyleugenol (CAS No 93-15-2) except for normal content in the natural essences used and provided that the concentration does not exceed: (a) 0,01 % in fine fragrance (b) 0,004 % in eau de toilette (c) 0,002 % in fragrance cream (d) 0,001 % in rinse-off products (e) 0,0002 % in other leave-on products and oral hygiene products
452. 6-(2-хлорэтил)-6-(2-метоксиэтокси)-2,5,7,10-тетраоксо-6-кремнийиндекан (Cas № 37894-46-5)	6-(2-Chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane (Cas No 37894-46-5)
453. Кобальта дихлорид	Cobalt dichloride (Cas No 7646-79-9)
454. Кобальта сульфат	Cobalt sulphate (Cas No 10124-43-3)
455. Никеля монооксид	Nickel monoxide (Cas No 1313-99-1)

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
456. Никеля трихлорид	Dinickel trioxide (Cas No 1314-06-3)
457. Никеля диоксид	Nickel dioxide (Cas No 12035-36-8)
458. Триникельдисульфид	Trinickel disulphide (Cas No 12035-72-2)
459. Никеля тетракарбонил	Tetracarbonylnickel (Cas No 13463-39-3)
460. Никеля сульфид	Nickel sulphide (Cas No 16812-54-7)
461. Натрия бромат	Potassium bromate (Cas No 7758-01-2)
462. Углерода оксид	Carbon monoxide (Cas No 630-08-0)
463. Бута-1,3-диен	Buta-1,3-diene (Cas No 106-99-0)
464. Изобутан (Cas № 75-28-5), если он содержит ≥ 0,1 % бутадиена	Isobutane (Cas No 75-28-5), if it contains ≥ 0,1 % w/w Butadiene
465. Бутадиен (Cas № 106-97-8), если он содержит ≥ 0,1 % бутадиена	Butane (Cas No 106-97-8), if it contains ≥ 0,1 % w/w Butadiene
466. Газы (нефтяные), C _{3,4} (Cas № 68131-75-9), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), C _{3,4} (Cas No 68131-75-9), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
467. Остаточный нефтяной газ, дистиллят каталитического крекинга и абсорбированная фракция каталитического крекинга нефти (Cas № 68307-98-2), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and catalytic cracked naphtha fractionation absorber (Cas No 68307-98-2), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
468. Остаточный нефтяной газ, стабилизированная полимерная фракция нефти (Cas № 68307-99-3), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic polymn. naphtha fractionation stabilizer (Cas No 68307-99-3), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
469. Остаточный нефтяной газ, стабилизированная фракция реформинга нефти (Cas № 68308-00-9), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabiliser, hydrogen sulfide-free (Cas No 68308-00-9), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
470. Остаточный нефтяной газ из десорбера гидроочистки дистиллята после крекинга (Cas № 68308-01-0), если он содержит > 0,1 % бутадиена	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater stripper (Cas No 68308-01-0), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
471. Остаточный нефтяной газ из адсорбера каталитического крекинга газойля (Cas № 68308-03-2), если он содержит > 0,1 % бутадиена	Tail gas (petroleum), gas oil catalytic cracking absorber (Cas No 68308-03-2), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
472. Остаточный нефтяной газ из газоуловителя (Cas № 68308-04-3), если он содержит > 0,1 % бутадиена	Tail gas (petroleum), gas recovery plant (Cas No 68308-04-3), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
473. Остаточный нефтяной газ из деэтанатора (Cas № 68308-05-4), если он содержит > 0,1 % бутадиена	Tail gas (petroleum), gas recovery plant deethaniser (Cas No 68308-05-4), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
474. Остаточный нефтяной газ из разделителя гидродесульфированного дистиллята и гидросульфированной нефти, свободный от кислоты (Cas № 68308-06-5), если он содержит > 0,1 % бутадиена	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised distillate and hydrodesulfurised naphtha fractionator, acid-free (Cas No 68308-06-5), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
475. Остаточный нефтяной газ из вакуумного десорбера гидродесульфированного газойля (Cas № 68308-07-6), если он содержит > 0,1 % бутадиена	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised vacuum gas oil stripper, hydrogen sulfide-free (Cas No 68308-07-6), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
476. Остаточный нефтяной газ из стабилизационной колонны для фракции изомеризованной нефти (Cas № 68308-08-7), если он содержит > 0,1 % бутадиена	Tail gas (petroleum), isomerised naphtha fractionation stabiliser (Cas No 68308-08-7), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
477. Остаточный нефтяной газ из стабилизационной колонны для легкой фракции первой (прямой) перегонки нефти (Cas № 68308-09-8), если он содержит > 0,1 % бутадиена	Tail gas (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser, hydrogen sulfide-free (Cas No 68308-09-8), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
478. Остаточный нефтяной газ из стабилизационной колонны гидроdesульфированный дистиллят (Cas № 68308-10-1), если он содержит > 0,1 % бутадиена	Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulfurised, hydrogen sulfide-free (Cas No 68308-10-1), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
479. Остаточный нефтяной газ, алкилированный пропан-пропилен после деэтанатора (Cas № 68308-11-2), если он содержит > 0,1 % бутадиена	Tail gas (petroleum), propane-propylene alkylation feed prep deethaniser (Cas No 68308-11-2), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
480. Остаточный нефтяной газ, гидроdesульфированный вакуумный газойль (Cas № 68308-12-3), если он содержит > 0,1 % бутадиена	Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrodesulfurised, hydrogen sulfidefree (Cas No 68308-12-3), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
481. Газы (нефтяные), головной погон каталитического крекинга (Cas № 68409-99-4), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracked overheads (Cas No 68409-99-4), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
482. Углеводороды, C ₁₋₂ (Cas № 68475-57-0), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Alkanes, C ₁₋₂ (Cas No 68475-57-0), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
483. Углеводороды, C ₂₋₃ (Cas № 68475-58-1), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Alkanes, C ₂₋₃ (Cas No 68475-58-1), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
484. Алканы, C ₃₋₄ (Cas № 68475-59-2), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Alkanes, C ₃₋₄ (Cas No 68475-59-2), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
485. Алканы, C ₄₋₅ (Cas № 68475-60-5), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Alkanes, C ₄₋₅ (Cas No 68475-60-5), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
486. Топливные газы (Cas № 68476-26-6), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Fuel-gases (Cas No 68476-26-6), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
487. Топливные газы, не очищенные перегонкой масла (Cas № 68476-29-9), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Fuel gases, crude oil distillates (Cas No 68476-29-9), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
488. Углеводороды, C ₃₋₄ (Cas № 68476-40-4), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Hydrocarbons, C ₃₋₄ (Cas No 68476-40-4), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
489. Углеводороды, C ₄₋₅ (Cas № 68476-42-6), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Hydrocarbons, C ₄₋₅ (Cas No 68476-42-6), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
490. Углеводороды, C _{2,4} , C ₃ -rich (Cas № 68476-49-3), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Hydrocarbons, C _{2,4} , C ₃ -rich (Cas No 68476-49-3), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
491. Нефтяные газы сжиженные (Cas № 68476-85-7), если они содержат ≥ 0,1 % бутадиена	Petroleum gases, liquefied (Cas No 68476-85-7), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
492. Нефтяные газы, сжиженные обессеренные (Cas № 68476-86-8), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Petroleum gases, liquefied, sweetened (Cas No 68476-86-8), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
493. Нефтяные газы, C _{3,4} , с высоким содержанием изобутана (Cas № 68477-33-8), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), C _{3,4} , isobutane-rich (Cas No 68477-33-8), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
494. Дистиллят (нефтепродукт), C ₃₋₆ , с высоким содержанием пиперилена (Cas № 68477-35-0), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Distillates (petroleum), C ₃₋₆ , piperylene-rich (Cas No 68477-35-0), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
495. Газы (нефтяные), сырье для системы аминной очистки (Cas № 68477-65-6), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), amine system feed (Cas No 68477-65-6), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
496. Газы (нефтяные), гидродесульфурованный отходящий газ бензольной установки (Cas № 68477-66-7), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), benzene unit hydrodesulfurised off (Cas No 68477-66-7), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
497. Газы (нефтяные), рециркулирующий газ бензольной установки, с высоким содержанием водорода (Cas № 68477-67-8), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), benzene unit recycle, hydrogen-rich (Cas No 68477-67-8), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
498. Газы (нефтяные), газ нефтяной смеси, с высоким содержанием водорода и азота (Cas № 68477-68-9), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-nitrogen-rich (Cas No 68477-68-9), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
499. Газы (нефтяные), газы, отходящие из бутаноотгонной колонны (Cas № 68477-69-0), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), butane splitter overheads (Cas No 68477-69-0), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
500. Газы (нефтяные), C ₂₋₃ (Cas № 68477-70-3), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), C ₂₋₃ (Cas No 68477-70-3), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
501. Газы (нефтяные), донный осадок колонны депропанации газойля каталитического крекинга, с высоким содержанием C ₄ , бескислотные (Cas № 68477-71-4), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropaniser bottoms, C ₄ -rich acid-free (Cas No 68477-71-4), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
502. Газы (нефтяные), донный осадок колонны дебутанизации нефти каталитического крекинга, с высоким содержанием C ₃₋₅ (Cas № 68477-72-5), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutaniser bottoms, C ₃₋₅ -rich (Cas No 68477-72-5), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
503. Газы (нефтяные), головной погон колонны депропанации нефти каталитического крекинга, с высоким содержанием C ₃ , бескислотный (Cas № 68477-73-6), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha depropaniser overhead, C ₃ -rich acid-free (Cas No 68477-73-6), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
504. Газы (нефтяные), каталитический крекинг (Cas № 68477-74-7), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracker (Cas No 68477-74-7), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
505. Газы (нефтяные), каталитический крекинг, с высоким содержанием C ₁₋₅ (Cas № 68477-75-8), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracker, C ₁₋₅ -rich (Cas No 68477-75-8), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
506. Газы (нефтяные), головной погон колонны стабилизации нефти каталитической полимеризации, с высоким содержанием C ₂₋₄ (Cas № 68477-76-9), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), catalytic polymd. naphtha stabiliser overhead, C ₂₋₄ -rich (Cas No 68477-76-9), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
507. Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны отпаривания нефти каталитического реформинга (Cas № 68477-77-0), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), catalytic reformed naphtha stripper overheads (Cas No 68477-77-0), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
508. Газы (нефтяные), каталитический реформинг, с высоким содержанием C ₁₋₄ (Cas № 68477-79-2), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), catalytic reformer, C ₁₋₄ -rich (Cas No 68477-79-2), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
509. Газы (нефтяные), рециркулирующий газ установки для каталитического реформинга C ₆₋₈ (Cas № 68477-80-5), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), C ₆₋₈ catalytic reformer recycle (Cas No 68477-80-5), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
510. Газы (нефтяные), каталитический реформинг C ₆₋₈ (Cas № 68477-81-6), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), C ₆₋₈ catalytic reformer (Cas No 68477-81-6), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
511. Газы (нефтяные), рециркулирующий газ C ₆₋₈ установки для каталитического реформинга, с высоким содержанием водорода (Cas № 68477-82-7), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), C ₆₋₈ catalytic reformer recycle, hydrogen-rich (Cas No 68477-82-7), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
512. Газы (нефтяные), сырье C ₃₋₅ для олефино-парафинового алкилирования (Cas № 68477-83-8), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), C ₃₋₅ olefinic-paraffinic alkylation feed (Cas No 68477-83-8), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
513. Газы (нефтяные), возвратный поток C ₂ (Cas № 68477-84-9), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), C ₂ -return stream (Cas No 68477-84-9), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
514. Газы (нефтяные) с высоким содержанием C ₄ (Cas № 68477-85-0), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), C ₄ -rich (Cas No 68477-85-0), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
515. Газы (нефтяные), газы, отходящие из деэтанатора (Cas № 68477-86-1), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), deethaniser overheads (Cas No 68477-86-1), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
516. Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны деизобутанизации (Cas № 68477-87-2), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), deisobutaniser tower overheads (Cas No 68477-87-2), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
517. Газы (нефтяные), газ депропанатора сухой, с высоким содержанием пропена (Cas № 68477-90-7), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), depropaniser dry, propene-rich (Cas No 68477-90-7), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
518. Газы (нефтяные), газы, отходящие из депропанатора (Cas № 68477-91-8), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), depropaniser overheads (Cas No 68477-91-8), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
519. Газы (нефтяные), сухой сернистый нефтяной газ, отходящий из установки газовой концентрации (Cas № 68477-92-9), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), dry sour, gas-concn.-unit-off (Cas No 68477-92-9), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
520. Газы (нефтяные), газ перегонки повторной абсорбции газовой концентрации (Cas № 68477-93-0), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distn. (Cas No 68477-93-0), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
521. Газы (нефтяные), газы, отходящие из депропанатора установки для извлечения газа (Cas № 68477-94-1), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), gas recovery plant depropaniser overheads (Cas No 68477-94-1), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
522. Газы (нефтяные), сырье для установки по очистке гирбатол (Cas № 68477-95-2), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), Girbatol unit feed (Cas No 68477-95-2), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
523. Газы (нефтяные), газ, отходящий из абсорбера водорода (Cas № 68477-96-3), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), hydrogen absorber off (Cas No 68477-96-3), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
524. Газы (нефтяные) с высоким содержанием водорода (Cas № 68477-97-4), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), hydrogen-rich (Cas No 68477-97-4), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
525. Газы (нефтяные), рециркулирующий газ нефтяной смеси, полученный на гидроочистителе, с высоким содержанием водорода и азота (Cas № 68477-98-5), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich (Cas No 68477-98-5), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
526. Газы (нефтяные), газ колонны ректификации изомеризованной нефти, с высоким содержанием C ₄ , без сероводорода (Cas № 68477-99-6), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), isomerised naphtha fractionator, C ₄ -rich, hydrogen sulfide-free (Cas No 68477-99-6), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
527. Газы (нефтяные), рециркулирующий газ с высоким содержанием водорода (Cas № 68478-00-2), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), recycle, hydrogen-rich (Cas No 68478-00-2), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
528. Газы (нефтяные), свежий газ, смешиваемый с рецикловым, полученный на установке для реформинга, с высоким содержанием водорода (Cas № 68478-01-3), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), reformer make-up, hydrogen-rich (Cas No 68478-01-3), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
529. Газы (нефтяные), гидроочиститель установки для реформинга (Cas № 68478-02-4), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), reforming hydrotreater (Cas No 68478-02-4), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
530. Газы (нефтяные), гидроочиститель установки для реформинга, с высоким содержанием водорода и метана (Cas № 68478-03-5), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich (Cas No 68478-03-5), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
531. Газы (нефтяные), свежий газ, смешиваемый с рецикловым, полученный на гидроочистителе установки для реформинга, с высоким содержанием водорода (Cas № 68478-04-6), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), reforming hydrotreater make-up, hydrogen-rich (Cas No 68478-04-6), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
532. Газы (нефтяные), перегонка термического крекинга (Cas № 68478-05-7), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), thermal cracking distn. (Cas No 68478-05-7), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
533. Остаточный нефтяной газ, сборник орошающей фракции колонны ректификации осветленного масла каталитического крекинга и остатка вакуумной перегонки термический крекинга (Cas № 68478-21-7), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue fractionation reflux drum (Cas No 68478-21-7), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
534. Остаточный нефтяной газ, абсорбер колонны стабилизации нефти каталитического крекинга (Cas № 68478-22-8), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilisation absorber (Cas No 68478-22-8), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
535. Остаточный нефтяной газ, установка каталитического крекинга, установка каталитического реформинга и колонна ректификации гидродесульфурированного комбинированного продукта (Cas № 68478-24-0), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrodesulfurised combined fractionator (Cas No 68478-24-0), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
536. Остаточный нефтяной газ, абсорбер колонны повторной ректификации установки для каталитического крекинга (Cas № 68478-25-1), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracker refractionation absorber (Cas No 68478-25-1), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
537. Остаточный нефтяной газ, колонна стабилизации ректификации нефти каталитического реформинга (Cas № 68478-26-2), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabilizer (Cas No 68478-26-2), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
538. Остаточный нефтяной газ, сепаратор нефти каталитического реформинга (Cas № 68478-27-3), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator (Cas No 68478-27-3), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
539. Остаточный нефтяной газ, колонна стабилизации нефти каталитического реформинга (Cas № 68478-28-4), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha stabiliser (Cas No 68478-28-4), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
540. Остаточный нефтяной газ, сепаратор установки для гидроочистки крекинг-дистиллята (Cas № 68478-29-5), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater separator (Cas No 68478-29-5), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
541. Остаточный нефтяной газ, сепаратор гидродесульфурированной прямогонной нефти (Cas № 68478-30-8), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised straight-run naphtha separator (Cas No 68478-30-8), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
542. Остаточный нефтяной газ, смешанный поток установки для генерации газов насыщения, с высоким содержанием C ₄ (Cas № 68478-32-0), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream, C ₄ -rich (Cas No 68478-32-0), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
543. Остаточный нефтяной газ, установка для извлечения газов насыщения, с высоким содержанием C ₁₋₂ (Cas № 68478-33-1), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C ₁₋₂ -rich (Cas No 68478-33-1), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
544. Остаточный нефтяной газ, установка для термического крекинга остатка вакуумной перегонки (Cas № 68478-34-2), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Tail gas (petroleum), vacuum residues thermal cracker (Cas No 68478-34-2), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
545. Углеводороды с высоким содержанием C ₃₋₄ , нефтяной дистиллят (Cas № 68512-91-4), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Hydrocarbons, C ₃₋₄ -rich, petroleum distillate (Cas No 68512-91-4), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
546. Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны стабилизации прямогонной нефти каталитического реформинга (Cas № 68513-14-4), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha stabiliser overheads (Cas No 68513-14-4), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
547. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны дегексанизации прямогонной нефти, выкипающей в полном температурном диапазоне (Cas № 68513-15-5), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexaniser off (Cas No 68513-15-5), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
548. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны депропанации установки для гидрокрекинга, с высоким содержанием карбонов (Cas № 68513-16-6), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), hydrocracking depropaniser off, hydrocarbon-rich (Cas No 68513-16-6), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
549. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны стабилизации легкой прямогонной сольвент-нафты (Cas № 68513-17-7), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser off (Cas No 68513-17-7), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
550. Газы (нефтяные), газ высокого давления, отходящий из испарительного барабана, сточная вода установки для реформинга (Cas № 68513-18-8), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), reformer effluent high-pressure flash drum off (Cas No 68513-18-8), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
551. Газы (нефтяные), газ низкого давления, отходящий из испарительного барабана, сточная вода установки для реформинга (Cas № 68513-19-9), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), reformer effluent low-pressure flash drum off (Cas No 68513-19-9), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
552. Остаток (нефтепродукт), отгонная колонна алкилирования с высоким содержанием C ₄ (Cas № 68513-66-6) если они содержат > 0,1 % бутадиена	Residues (petroleum), alkylation splitter, C ₄ -rich (Cas No 68513-66-6), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
553. Углеводороды, C ₁₋₄ (Cas № 68514-31-8), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Hydrocarbons, C ₁₋₄ (Cas No 68514-31-8), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
554. Углеводороды, C ₁₋₄ , обессеренные (Cas № 68514-36-3), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Hydrocarbons, C ₁₋₄ , sweetened (Cas No 68514-36-3), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
555. Газы (нефтяные), газ, отходящий после перегонки нефтезаводского газа (Cas № 68527-15-1), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), oil refinery gas distn. off (Cas No 68527-15-1), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
556. Углеводороды, C ₁₋₃ (Cas № 68527-16-2), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Hydrocarbons, C ₁₋₃ (Cas No 68527-16-2), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
557. Углеводороды, C ₁₋₄ , фракция колонны дебутанизации (Cas № 68527-19-5), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Hydrocarbons, C ₁₋₄ , debutanizer fraction (Cas No 68527-19-5), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
558. Газы (нефтяные), газы, отходящие из пентаноотгонной колонны гидроочистителя бензольной установки (Cas № 68602-82-4), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater depentaniser overheads (Cas No 68602-82-4), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
559. Газы (нефтяные), C ₁₋₅ , с большим содержанием паров бензина (Cas № 68602-83-5), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), C ₁₋₅ , wet (Cas No 68602-83-5), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
560. Газы (нефтяные), газ, отходящий из вторичного абсорбера, колонна ректификации газов, отходящих из установки для каталитического крекинга в ожиженном слое (Cas № 68602-84-6), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), secondary absorber off, fluidised catalytic cracker overheads fractionator (Cas No 68602-84-6), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
561. Углеводороды, C ₂₋₄ (Cas № 68606-25-7), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Hydrocarbons, C ₂₋₄ (Cas No 68606-25-7), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
562. Углеводороды, C ₃ (Cas № 68606-26-8), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Hydrocarbons, C ₃ (Cas No 68606-26-8), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
563. Газы (нефтяные), сырье для алкилирования (Cas № 68606-27-9), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), alkylation feed (Cas No 68606-27-9), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
564. Газы (нефтяные), газ после ректификации донного осадка депропанизатора (Cas № 68606-34-8), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), depropaniser bottoms fractionation off (Cas No 68606-34-8), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
565. Нефтепродукты, нефтезаводские газы (Cas № 68607-11-4), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Petroleum products, refinery gases (Cas No 68607-11-4), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
566. Газы (нефтяные), сепаратор низкого давления установки для гидрокрекинга (Cas № 68783-06-2), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), hydrocracking low-pressure separator (Cas No 68783-06-2), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
567. Газы (нефтяные), нефтезаводская смесь (Cas № 68783-07-3), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), refinery blend (Cas No 68783-07-3), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
568. Газы (нефтяные), каталитический крекинг (Cas № 68783-64-2), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracking (Cas No 68783-64-2), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
569. Газы (нефтяные), C ₂₋₄ , обессеренные (Cas № 68783-65-3), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), C ₂₋₄ , sweetened (Cas No 68783-65-3), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
570. Газы (нефтяные), нефтезаводские (Cas № 68814-67-5), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), refinery (Cas No 68814-67-5), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
571. Газы (нефтяные), газ, отходящий из сепаратора продуктов платформинга (Cas № 68814-90-4), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), platformer products separator off (Cas No 68814-90-4), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
572. Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны депентанизатора высокосернистого керосина, прошедшего гидроочистку (Cas № 68911-58-0), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine depentaniser stabiliser off (Cas No 68911-58-0), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
573. Газы (нефтяные), испарительный барабан для высокосернистого керосина, прошедшего гидроочистку (Cas № 68911-59-1), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum (Cas No 68911-59-1), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
574. Газы (нефтяные), газ после ректификации сырой нефти (Cas № 68918-99-0), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), crude oil fractionation off (Cas No 68918-99-0), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
575. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны дегексанизации (Cas № 68919-00-6), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), dehexaniser off (Cas No 68919-00-6), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
576. Газы (нефтяные), газ, отходящий из отгонной секции колонны десульфурации установки для унификации дистиллята (Cas № 68919-01-7), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), distillate unifier desulfurisation tripper off (Cas No 68919-01-7), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
577. Газы (нефтяные), газ после ректификации каталитического крекинга в оживленном слое (Cas № 68919-02-8), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker fractionation off (Cas No 68919-02-8), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
578. Газы (нефтяные), газ, отходящий из вторичного абсорбера газоочистки установки для каталитического крекинга в оживленном слое (Cas № 68919-03-9), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker scrubbing secondary absorber off (Cas No 68919-03-9), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
579. Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции колонны десульфурации гидроочистителя тяжелого дистиллята (Cas № 68919-04-0), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreater desulfurisation stripper off (Cas No 68919-04-0), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
580. Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны ректификации легкого прямогонного бензина (Cas № 68919-05-1), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), light straight run gasoline fractionation stabiliser off (Cas No 68919-05-1), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
581. Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции колонны десульфурации установки для унификации нефти (Cas № 68919-06-2), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), naphtha unifier desulfurisation stripper off (Cas No 68919-06-2), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
582. Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны установки для платформинга, ректификация легких фракций (Cas № 68919-07-3), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), platformer stabiliser off, light ends fractionation (Cas No 68919-07-3), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
583. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны предварительного испарения, перегонка сырой нефти (Cas № 68919-08-4), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), preflash tower off, crude distn. (Cas No 68919-08-4), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
584. Газы (нефтяные), газ после каталитического реформинга прямогонной нефти (Cas № 68919-09-5), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reforming off (Cas No 68919-09-5), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
585. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны стабилизации прямой перегонки (Cas № 68919-10-8), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), straight-run stabiliser off (Cas No 68919-10-8), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
586. Газы (нефтяные), газ, отходящий из секции для отпаривания дегтя (Cas № 68919-11-9), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), tar stripper off (Cas No 68919-11-9), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
587. Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции установки для унификации (Cas № 68919-12-0), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), unifier stripper off (Cas No 68919-12-0), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
588. Газы (нефтяные), газы, отходящие из отгонной колонны установки для каталитического крекинга в ожиженном слое (Cas № 68919-20-0), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker splitter overheads (Cas No 68919-20-0), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
589. Газы (нефтяные), дебутанизатор нефти каталитического крекинга (Cas № 68952-76-1), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutanizer (Cas No 68952-76-1), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
590. Остаточный нефтяной газ, колонна стабилизации дистиллята и нефти каталитического крекинга (Cas № 68952-77-2), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabiliser (Cas No 68952-77-2), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
591. Остаточный нефтяной газ, сепаратор нефти, прошедшей каталитическую гидродесульфурацию (Cas № 68952-79-4), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic hydrodesulfurised naphtha separator (Cas No 68952-79-4), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
592. Остаточный нефтяной газ, прямогонная нефть гидродесульфурированная (Cas № 68952-80-7), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Tail gas (petroleum), straight-run naphtha hydrodesulfurised (Cas No 68952-80-7), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
593. Остаточный нефтяной газ, абсорбер дистиллята, газойля и нефти термического крекинга (Cas № 68952-81-8), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Tail gas (petroleum), thermal-cracked distillate, gas oil and naphtha absorber (Cas No 68952-81-8), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
594. Остаточный нефтяной газ, стабилизационная колонна ректификации углеводородов термического крекинга, коксование нефти (Cas № 68952-82-9), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Tail gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabiliser, petroleum coking (Cas No 68952-82-9), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
595. Газы (нефтяные), паровой крекинг легкой фракции, бутадиеновая концентрация (Cas № 68955-28-2), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), light steam-cracked, butadiene conc. (Cas No 68955- 28-2), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
596. Газы (нефтяные), газ, отходящий из губчатого абсорбера, ректификация каталитического крекинга в охиженном слое и верхнего погона колонны десульфурации газойля (Cas № 68955-33-9), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidised catalytic cracker and gas oil desulfuriser overhead fractionation (Cas No 68955-33-9), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
597. Газы (нефтяные), верхний погон стабилизационной колонны установки каталитического реформинга для прямогонной нефти (Cas № 68955-34-0), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reformer stabiliser overhead (Cas No 68955-34-0), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
598. Газы (нефтяные), перегонка сырой нефти и каталитический крекинг (Cas № 68989-88-8), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), crude distn. and catalytic cracking (Cas No 68989-88-8), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
599. Углеводороды, C ₄ (Cas № 87741-01-3), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Hydrocarbons, C ₄ (Cas No 87741-01-3), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
600. Алканы, C ₁₋₄ , с высоким содержанием C ₃ (Cas № 90622-55-2), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Alkanes, C ₁₋₄ , C ₃ -rich (Cas No 90622-55-2), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
601. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны для очистки газойля диэтаноломином (Cas № 92045-15-3), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off (Cas No 92045-15-3), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
602. Газы (нефтяные), отходящий газ гидродесульфурации газойля (Cas № 92045-16-4), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation effluent (Cas No 92045- 16-4), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
603. Газы (нефтяные) продувочный газ гидродесульфурации газойля (Cas № 92045-17-5), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation purge (Cas No 92045-17-5), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
604. Газы (нефтяные), газ, отходящий из испарительного барабана для сточной воды гидрогенизатора (Cas № 92045-18-6), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), hydrogenator effluent flash drum off (Cas No 92045-18-6), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
605. Газы (нефтяные), остаточный газ высокого давления парового крекинга нефти (Cas № 92045-19-7), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), naphtha steam cracking high-pressure residual (Cas No 92045-19-7), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
606. Газы (нефтяные), газ после легкого крекинга остатка (Cas № 92045-20-0), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), residue visbreaking off (Cas No 92045-20-0), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
607. Газы (нефтяные), паровой крекинг с высоким содержанием C ₃ (Cas № 92045-22-2), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Gases (petroleum), steam-cracker C ₃ -rich (Cas No 92045-22-2), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
608. Углеводороды, C ₄ , дистиллят парового крекинга (Cas № 92045-23-3), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Hydrocarbons, C ₄ , steam-cracker distillate (Cas No 92045-23-3), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
609. Газы (нефтяные), сжиженные, обессеренные, фракция C ₄ (Cas № 92045-80-2), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Petroleum gases, liquefied, sweetened, C ₄ fraction (Cas No 92045-80-2), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
610. Углеводороды, C ₄ , без 1,3-бутадиена и изобутена (Cas № 95465-89-7), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Hydrocarbons, C ₄ , 1,3-butadiene- and isobutene-free (Cas No 95465-89-7), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
611. Рафинаты (нефтяные), фракция C ₄ , парового крекинга, извлеченная медным ацетатом аммония, ненасыщенная C ₃₋₅ и C ₃₋₅ , без бутадиена (Cas № 97722-19-5), если они содержат > 0,1 % бутадиена	Raffinates (petroleum), steam-cracked C ₄ fraction cuprous ammonium acetate extrn., C ₃₋₅ and C ₃₋₅ unsatd., butadiene-free (Cas No 97722-19-5), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
612. Бензо[деф]хризен (=бензо[а]пирен) (Cas № 50-32-8)	Benzo[def]chrysene (=benzo[a]pyrene) (Cas No 50-32-8)
613. Смола, каменноугольный деготь – нефтепродукт (Cas № 68187-57-5), если они содержат > 0,005 % бензопирена	Pitch, coal tar-petroleum (Cas No 68187-57-5), if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
614. Дистилляты (каменный уголь – нефтепродукт), содержащие конденсированные ароматические кольца (Cas № 68188-48-7), если они содержат > 0,005 % бензопирена	Distillates (coal-petroleum), condensed-ring arom. (Cas No 68188-48-7), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
615.	
616.	
617. Креозотовое масло, фракция аценафтена, без аценафтена (Cas № 90640-85-0), если они содержат > 0,005 % бензо[а]пирена	Creosote oil, acenaphthene fraction, acenaphthene-free (Cas No 90640-85-0), if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
618. Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный (Cas № 90669-57-1), если они содержат > 0,005 % бензо[а]пирена	Pitch, coal tar, low-temp. (Cas No 90669-57-1), if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
619. Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный, термообработанный (Cas № 90669-58-2), если они содержат > 0,005 % бензо[а]пирена	Pitch, coal tar, low-temp., heat-treated (Cas No 90669-58-2), if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
620. Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный, окисленный (Cas № 90669-59-3), если они содержат > 0,005 % бензо[а]пирена	Pitch, coal tar, low-temp., oxidised (Cas No 90669-59-3), if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
621. Остаток экстракта (каменный уголь), бурый (Cas № 91697-23-3), если он содержит > 0,005 % бензо[а]пирена	Extract residues (coal), brown (Cas No 91697-23-3), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
622. Твердый парафин (каменный уголь), бурый, высокотемпературный деготь (Cas № 92045-71-1), если он содержит > 0,005 % бензо[а]пирена	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar (Cas No 92045-71-1), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
623. Твердый парафин (каменный уголь), бурый, высокотемпературный деготь, подвергнутый гидроочистке (Cas № 92045-72-2), если он содержит > 0,005 % бензо[а]пирена	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, hydrotreated (Cas No 92045-72-2), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
624. Твердые отходы, коксование каменноугольной смолы (Cas № 92062-34-5), если они содержат > 0,005 % бензо[а]пирена	Waste solids, coal-tar pitch coking (Cas No 92062-34-5), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
625. Смола, каменноугольный деготь, высокотемпературный, вторичный (Cas № 94114-13-3), если они содержат > 0,005 % бензо[а]пирена	Pitch, coal tar, high-temp., secondary (Cas No 94114-13-3), if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
626. Осадок (уголь) после экстракции жидким растворителем (Cas № 94114-46-2), если он содержит > 0,005 % бензо[а]пирена	Residues (coal), liq. solvent extrn. (Cas No 94114-46-2), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
627. Жидкий уголь, раствор для извлечения жидким растворителем (Cas № 94114-47-3), если они содержат > 0,005 % бензо[а]пирена	Coal liquids, liq. solvent extrn. soln. (Cas No 94114-47-3), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
628. Жидкий уголь после экстракции жидким растворителем (Cas № 94114-48-4), если он содержит > 0,005 % бензо[а]пирена	Coal liquids, liq. solvent extrn. (Cas No 94114-48-4), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
629. Твердый парафин (каменный уголь), бурого угольный высокотемпературный деготь, подвергнутый обработке углеродами (Cas № 97926-76-6), если они содержат > 0,005 % бензо[а]пирена	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, carbon-treated (Cas No 97926-76-6), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
630. Твердый парафин (каменный уголь), бурого угольный высокотемпературный деготь, подвергнутый контактно-земельной очистке (Cas № 97926-77-7), если они содержат > 0,005 % бензо[а]пирена	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, clay-treated (Cas No 97926-77-7), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
631. Твердый парафин (каменный уголь), бурого угольный высокотемпературный деготь, обработанный кремниевой кислотой (Cas № 97926-78-8), если они содержат > 0,005 % бензо[а]пирена	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, silicic acid-treated (Cas No 97926-78-8), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
632. Абсорбционные масла, бициклоароматическая и гетероциклическая углеводородная фракция (Cas № 101316-45-4), если они содержат > 0,005 % бензо[а]пирена	Absorption oils, bicyclo arom. and heterocyclic hydrocarbon fraction (Cas No 101316-45-4), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
633. Ароматические углеводороды, C ₂₀₋₂₈ , полициклические, смесь каменноугольной смолы, полиэтилена и полипропилена, полученная путем пиролиза (Cas № 101794-74-5), если они содержат > 0,005 % бензо[а]пирена	Aromatic hydrocarbons, C ₂₀₋₂₈ , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene polypropylene pyrolysis-derived (Cas No 101794-74-5), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
634. Ароматические углеводороды, C ₂₀₋₂₈ , полициклические, смесь каменноугольной смолы и полиэтилена, полученная путем пиролиза (Cas № 101794-75-6), если они содержат > 0,005 % бензо[а]пирена	Aromatic hydrocarbons, C ₂₀₋₂₈ , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived (Cas No 101794-75-6), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
635. Ароматические углеводороды, C ₂₀₋₂₈ , полициклические, смесь каменноугольной смолы и полистирола, полученная путем пиролиза (Cas № 101794-76-7), если они содержат > 0,005 % бензо[а]пирена	Aromatic hydrocarbons, C ₂₀₋₂₈ , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis-derived (Cas No 101794-76-7), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
636. Смола, каменноугольный деготь, высокотемпературный, термообработанный (Cas № 121575-60-8), если они содержат > 0,005 % бензо[а]пирена	Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated (Cas No 121575-60-8), if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
637. Дибенз[а, h]антрацен (Cas № 53-70-3)	Dibenz[a,h]anthracene (Cas No 53-70-3)

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
638. Бенз[а]антрацен (Cas № 56-55-3)	Benz[a]anthracene (Cas No 56-55-3)
639. Бензо[е]пирен (Cas № 192-97-2)	Benzo[e]pyrene (Cas No 192-97-2)
640. Бензо[j]флуорантен (Cas № 205-82-3)	Benzo[j]fluoranthene (Cas No 205-82-3)
641. Бенз(е)ацефенантрилен (Cas № 205-99-2)	Benz(e)acephenanthrylene (Cas No 205-99-2)
642. Бензо(к)флуорантен (Cas № 207-08-9)	Benzo(k)fluoranthene (Cas No 207-08-9)
643. Хризен (Cas № 218-01-9)	Chrysene (Cas No 218-01-9)
644. 2-бромпропан (Cas № 75-26-3)	2-Bromopropane (Cas No 75-26-3)
645. Трихлорэтилен (Cas № 79-01-6)	Trichloroethylene (Cas No 79-01-6)
646. 1,2-дибромо-3-хлорпропан (Cas № 96-12-8)	1,2-Dibromo-3-chloropropane (Cas No 96-12-8)
647. 2,3-дибромопропан-1-ол (Cas № 96-13-9)	2,3-Dibromopropan-1-ol (Cas No 96-13-9)
648. 1,3-дихлорпропан-2-ол (Cas № 96-23-1)	1,3-Dichloropropan-2-ol (Cas No 96-23-1)
649. α,α,α-трихлортолуол (Cas № 98-07-7)	α,α,α-Trichlorotoluene (Cas No 98-07-7)
650. α-хлортолуол (Cas № 100-44-7)	α-Chlorotoluene (Cas No 100-44-7)
651. 1,2-дибромэтан (Cas № 106-93-4)	1,2-Dibromoethane (Cas No 106-93-4)
652. Гексахлорбензол (Cas № 118-74-1)	Hexachlorobenzene (Cas No 118-74-1)
653. Бромэтилен (Cas № 593-60-2)	Bromoethylene (Cas No 593-60-2)
654. 1,4-дихлорбут-2-ен (Cas № 764-41-0)	1,4-Dichlorobut-2-ene (Cas No 764-41-0)
655. Метилоксиран (Cas № 75-56-9)	Methyloxirane (Cas No 75-56-9)
656. (Эпоксиэтил)бензол (Cas № 96-09-3)	(Epoxyethyl)benzene (Cas No 96-09-3)
657. 1-хлор-2,3-эпоксипропан (Cas № 106-89-8)	1-Chloro-2,3-epoxypropane (Cas No 106-89-8)
658. R-1-хлор-2,3-эпоксипропан (Cas № 51594-55-9)	R-1-Chloro-2,3-epoxypropane (Cas No 51594-55-9)
659. 1,2-эпокси-3-феноксипропан (Cas № 122-60-1)	1,2-Epoxy-3-phenoxypropane (Cas No 122-60-1)
660. 2,3-эпоксипропан-1-ол (Cas № 556-52-5)	2,3-Epoxypropan-1-ol (Cas No 556-52-5)
661. R-2,3-эпокси-1-пропанол (Cas № 57044-25-4)	R-2,3-Epoxy-1-propanol (Cas No 57044-25-4)
662. 2,2'-Биоксиран (Cas № 1464-53-5)	2,2'-Bioxirane (Cas No 1464-53-5)
663. (2RS,3RS)-3-(2-хлорфенил)-2-(4-фторфенил)-[1H-1,2,4-триазол-1-ил]метил]оксиран (CAS № 133855-98-8)	(2RS,3RS)-3-(2-Chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxirane (CAS No 133855-98-8)
664. Хлорметил метиловый эфир (Cas № 107-30-2)	Chloromethyl methyl ether (Cas No 107-30-2)
665. 2-метоксиэтанол (Cas № 109-86-4)	2-Methoxyethanol (Cas No 109-86-4)
666. 2-этоксиэтанол (Cas № 110-80-5)	2-Ethoxyethanol (Cas No 110-80-5)
667. Окси-бис[хлорметан], бис(хлорметил) эфир (Cas № 542-88-1)	Oxybis[chloromethane], bis (Chloromethyl) ether (Cas No 542-88-1)
668. 2-метоксипропанол (Cas № 1589-47-5)	2-Methoxypropanol (Cas No 1589-47-5)
669. Пропиолактон (Cas № 57-57-8)	Propiolactone (Cas No 57-57-8)
670. Диметилкарбамоил хлорид (Cas № 79-44-7)	Dimethylcarbamoyl chloride (Cas No 79-44-7)
671. Уретан (Cas № 51-79-6)	Urethane (Cas No 51-79-6)
672. 2- метоксиэтил ацетат (Cas № 110-49-6)	2-Methoxyethyl acetate (Cas No 110-49-6)
673. 2-эпоксиэтил ацетат (Cas № 111-15-9)	2-Ethoxyethyl acetate (Cas No 111-15-9)
674. Метоксиуксусная кислота (Cas № 625-45-6)	Methoxyacetic acid (Cas No 625-45-6)
675. Дибутилфталат (Cas № 84-74-2)	Dibutyl phthalate (Cas No 84-74-2)
676. бис(2-метоксиэтиловый) эфир (Cas № 111-96-6)	bis(2-Methoxyethyl) ether (Cas No 111-96-6)
677. бис(2-этилгексил) фталат (Cas № 117-81-7)	bis(2-Ethylhexyl) phthalate (Cas No 117-81-7)
678. бис(2-метоксиэтил) фталат (Cas № 117-82-8)	bis(2-Methoxyethyl) phthalate (Cas No 117-82-8)
679. 2-метоксипропил ацетат (Cas № 70657-70-4)	2-Methoxypropyl acetate (Cas No 70657-70-4)

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
680. 2-этилгексил [[[3,5-bis(1,1-диметилэтил)-4-гидроусифенил]-метил]тиоацетат] (Cas № 80387-97-9)	2-Ethylhexyl [[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-methyl]thio] acetate (Cas No 80387-97-9)
681. Акриламид, не регламентированный в других разделах данного регламента (Cas № 79-06-1)	Acrylamide, unless regulated elsewhere in this Directive (Cas No 79-06-1)
682. Акрилонитрил (Cas № 107-13-1)	Acrylonitrile (Cas No 107-13-1)
683. 2-нитропропан (Cas № 79-46-9)	2-Nitropropane (Cas No 79-46-9)
684. Диносеб (Cas № 88-85-7), его соли и эфиры, за исключением тех, которые перечислены в других пунктах данного перечня	Dinoseb (Cas No 88-85-7), its salts and esters with the exception of those specified elsewhere in this list
685. 2-нитроанизол (Cas № 91-23-6)	2-Nitroanisole (Cas No 91-23-6)
686. 4-нитробифенил (Cas № 92-93-3)	4-Nitrobiphenyl (Cas No 92-93-3)
687. Динитротолуол технический (Cas № 121-14-2)	Dinitrotoluene, technical grade (Cas No 121-14-2)
688. Бинапакрил (Cas № 485-31-4)	Binapacryl (Cas No 485-31-4)
689. 2-нитронафталин (Cas № 581-89-5)	2-Nitronaphthalene (Cas No 581-89-5)
690. 2,3-динитротолуол (Cas № 602-01-7)	2,3-Dinitrotoluene (Cas No 602-01-7)
691. 5-нитроаценафтен (Cas № 602-87-9)	5-Nitroacenaphthene (Cas No 602-87-9)
692. 2,6-динитротолуол (Cas № 606-20-2)	2,6-Dinitrotoluene (Cas No 606-20-2)
693. 3,4-динитротолуол (Cas № 610-39-9)	3,4-Dinitrotoluene (Cas No 610-39-9)
694. 3,5-динитротолуол (Cas № 618-85-9)	3,5-Dinitrotoluene (Cas No 618-85-9)
695. 2,5-динитротолуол (Cas № 619-15-8)	2,5-Dinitrotoluene (Cas No 619-15-8)
696. Динотерб (Cas № 1420-07-1), его соли и эфиры	Dinoterb (Cas No 1420-07-1), its salts and esters
697. Нитрофен (Cas № 1836-75-5)	Nitrofen (Cas No 1836-75-5)
698. Динитротолуол (Cas № 25321-14-6)	Dinitrotoluene (Cas No 25321-14-6)
699. Диазометан (Cas № 334-88-3)	Diazomethane (Cas No 334-88-3)
700. 1,4,5,8-тетрааминоантрахинон (Дисперсия голубая 1) (Cas № 2475-45-8)	1,4,5,8-Tetraaminoanthraquinone (Disperse Blue 1) (Cas No 2475-45-8)
701. Диметилнитрозоамин (Cas № 62-75-9)	Dimethylnitrosoamine (Cas No 62-75-9)
702. 1-меил-3-нитро-1-нитрозогуанидин (Cas № 70-25-7)	1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine (Cas No 70-25-7)
703. Нитрозодипропиламин (Cas № 621-64-7)	Nitrosodipropylamine (Cas No 621-64-7)
704. 2,2'-(Нитрозоимино)бисэтанол (Cas № 1116-54-7)	2,2'-(Nitrosoimino)bisethanol (Cas No 1116-54-7)
705. 4,4'-Метилендиамин (Cas № 101-77-9)	4,4'-Methylenedianiline (Cas No 101-77-9)
706. 4,4'-(4-Иминоциклогекса-2,5-диенилиденметил) дианилин гидрохлорид (Cas № 569-61-9)	4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethylene) dianiline hydrochloride (Cas No 569-61-9)
707. 4,4'-Метиленди-о-толуидин (Cas № 838-88-0)-9)	4,4'-Methylenedi-o-toluidine (Cas No 838-88-0)-9)
708. о-Анизидин (Cas № 90-04-0)	o-Anisidine (Cas No 90-04-0)
709. 3,3'-Диметоксибензидин (Cas № 119-90-4)	3,3'-Dimethoxybenzidine (Cas No 119-90-4)
710. Соли о-дианизидина	Salts of o-dianisidine
711. о-дианизидин основной краситель	o-Dianisidine based azo dyes
712. 3,3'-дихлоробензидин (Cas № 91-94-1)	3,3'-Dichlorobenzidine (Cas No 91-94-1)
713. Бензидин дигидрохлорид (Cas № 531-85-1)	Benzidine dihydrochloride (Cas No 531-85-1)
714. [[1,1'-бифенил]-4,4'-диенил] диаммоний сульфат (Cas № 531-86-2)	[[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium sulphate (Cas No 531-86-2)

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
715. 3,3'-дихлорбензидин дигидрохлорид (Cas № 612-83)	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride (Cas No 612-83)
716. Бензидин сульфат (Cas № 21136-70-9)	Benzidine sulphate (Cas No 21136-70-9)
717. Бензидин ацетат (Cas № 36341-27-2)	Benzidine acetate (Cas No 36341-27-2)
718. 3,3'-дихлорбензидин дигидрат бис(сульфат) (Cas № 64969-34-2)	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrogen bis(sulphate) (Cas No 64969-34-2)
719. 3,3'-дихлорбензидин сульфат (Cas № 74332-73-3)	3,3'-Dichlorobenzidine sulphate (Cas No 74332-73-3)
720. Бензидиновый основной азокраситель	Benzidine based azo dyes
721. 4,4'-би-о-толуидин (Cas № 119-93-7)	4,4'-Bi-o-toluidine (Cas No 119-93-7)
722. 4,4'-би-о-толуидин дигидрохлорид (Cas № 612-82-8)	4,4'-Bi-o-toluidine dihydrochloride (Cas No 612-82-8)
723. [3,3'-диметил[1,1'-бисфенил]-4,4'-диyl]диаммоний бис(гидросульфат) (Cas № 64969-36-4)	[3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium bis(hydrogen sulphate) (Cas No 64969-36-4)
724. 4,4'-Би-о-толуидин сульфат (Cas № 74753-18-7)	4,4'-Bi-o-toluidine sulphate (Cas No 74753-18-7)
725. о-толуидиновый основной краситель	o-Tolidine based dyes
726. Бифенил-4-иламин (Cas № 92-67-1) и его соли	Biphenyl-4-ylamine (Cas No 92-67-1) and its salts
727. Азобензол (Cas № 103-33-3)	Azobenzene (Cas No 103-33-3)
728. (метил-ОНN-азокси)метил ацетат (Cas № 592-62-1)	(Methyl-ONN-azoxy)methyl acetate (Cas No 592-62-1)
729. Циклогексимид (Cas № 66-81-9)	Cycloheximide (Cas No 66-81-9)
730. 2-метилазиридинин (Cas № 75-55-8)	2-Methylaziridine (Cas No 75-55-8)
731. Имидазолидин-2-тион (Cas № 96-45-7)	Imidazolidine-2-thione (Cas No 96-45-7)
732. Фуран (Cas № 110-00-9)	Furan (Cas No 110-00-9)
733. Азиридин (Cas № 151-56-4)	Aziridine (Cas No 151-56-4)
734. Каптафол (Cas № 2425-06-1)	Captafol (Cas No 2425-06-1)
735. Карбадокс (Cas № 6804-07-5)	Carbadox (Cas No 6804-07-5)
736. Флумиоксазин (Cas № 103361-09-7)	Flumioxazin (Cas No 103361-09-7)
737. Тридеморф (Cas № 24602-86-6)	Tridemorph (Cas No 24602-86-6)
738. Винклозолин (Cas № 50471-44-8)	Vinclozolin (Cas No 50471-44-8)
739. Флуазифоп-бутил (Cas № 69806-50-4)	Fluazifop-butyl (Cas No 69806-50-4)
740. Флузилазол (Cas № 85509-19-9)	Flusilazole (Cas No 85509-19-9)
741. 1,3,5-трис (оксиранилметил)-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион (Cas № 2451-62-9)	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (Cas No 2451-62-9)
742. Тиоацетамид (Cas № 62-55-5)	Thioacetamide (Cas No 62-55-5)
743. N,N-диметилформаид (Cas № 68-12-2)	N,N-Dimethylformamide (Cas No 68-12-2)
744. Формаид (Cas № 75-12-7)	Formamide (Cas No 75-12-7)
745. N-метилацетамид (Cas № 79-16-3)	N-Methylacetamide (Cas No 79-16-3)
746. N-метилформаид (Cas № 123-39-7)	N-Methylformamide (Cas No 123-39-7)
747. N,N-диметилацетамид (Cas № 127-19-5)	N,N-Dimethylacetamide (Cas No 127-19-5)
748. Гексаметилфосфор-триамид (Cas № 680-31-9)	Hexamethylphosphoric-triamide (Cas No 680-31-9)
749. Диэтилсульфат (Cas № 64-67-5)	Diethyl sulphate (Cas No 64-67-5)
750. Диметилсульфат (Cas № 77-78-1)	Dimethyl sulphate (Cas No 77-78-1)
751. 1,3-пропансултон (Cas № 1120-71-4)	1,3-Propanesultone (Cas No 1120-71-4)

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
752. Диметилсульфамоил-хлорид (Cas № 13360-57-1)	Dimethylsulphamoil-chloride (Cas No 13360-57-1)
753. Сулфаллат (Cas № 95-06-7)	Sulfallate (Cas No 95-06-7)
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 (EC № 403-250-2)	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)
755. (+/-)-тетрагидрофурфурил-(<i>R</i>)-2-[4-(6-хлорхиноксалин-2-илокси) фенилокси] пропионат (Cas № 119738-06-6)	(+/-)-Tetrahydrofurfuryl-(<i>R</i>)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenyloxy] propionate (Cas No 119738-06-6)
756. 6-гидрокси-1-(3-изопропоксипропил)-4-метил-2-оксо-5-[4-(фенилазо)фенилазо]-1,2-дигидро-3-пиридинкарбонитрил (Cas № 85136-74-9)	6-Hydroxy-1-(3-Isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo)phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile (Cas No 85136-74-9)
757. (6-(4-гидрокси-3-(2-метоксифенилазо)-2-сульфонато-7-нафтиламино)-1,3,5-триазин-2,4-диил)бис[амино-1-метилэтил]аммоний формиат (Cas № 108225-03-2)	(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)
758. Тринатрий [4'-(8-ацетиламино-3,6-дисульфонат-2-нафтилазо)-4''-(6-бензоамино-3-сульфонато-2-нафтилазо)-бифенил-1,3',3'',1'''-тетраолат-О,О',О'',О''']меди (II) (EC № 413-590-3)	Trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-Sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O''']copper(II) (EC No 413-590-3)
759. Смесь: <i>N</i> -[3-гидрокси-2-(2-метилакрилоиламинометокси)пропоксиметил]-2-метилакриламид и <i>N</i> -2,3-бис-(2-метилакрилоиламинометокси)пропоксиметил]-2-метилакриламида и метакриламида 2-метил- <i>N</i> -(2-метилакрилоиламинометоксиметил)-акриламида и <i>N</i> -(2,3-Дигидроксипропоксиметил)-2-акриламид (EC № 412-790-8)	A mixture of: <i>N</i> -[3-Hydroxy-2-(2-methylacryloylamino-methoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide and <i>N</i> -2,3-bis-(2-Methylacryloylamino-methoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide and methacrylamide and 2-methyl- <i>N</i> -(2-methylacryloylamino-methoxymethyl)-acrylamide and <i>N</i> -(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamide (EC No 412-790-8)
760. 1,3,5-трис-[(2 <i>S</i> и 2 <i>R</i>)-2,3-эпоксипропил]-1,3,5-триазин-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-трион (Cas № 59653-74-6)	1,3,5-tris-[(2 <i>S</i> and 2 <i>R</i>)-2,3-Epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trione (Cas No 59653-74-6)
761. Эрионит (Cas № 12510-42-8)	Erionite (Cas No 12510-42-8)
762. Асбест (Cas № 12001-28-4)	Asbestos (Cas No 12001-28-4)
763. Нефтепродукт (Cas № 8002-05-9)	Petroleum (Cas No 8002-05-9)
764. Перегнанная нефть, гидрокрекинг (Cas № 64741-76-0), если она содержит > 3 % DMSO-экстракта	Distillates (petroleum), heavy hydrocracked (Cas No 64741-76-0), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
765. Перегнанная нефть, селективно-очищенная тяжелая парафиновая фракция (Cas № 64741-88-4), если она содержит > 3 % DMSO-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic (Cas No 64741-88-4), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
766. Перегнанная нефть, селективно-очищенная легкая парафиновая фракция (Cas № 64741-96-4), если она содержит > 3 % DMSO-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic (Cas No 64741-89-5), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
767. Остаточные масла (нефтепродукт), деасфальтированные растворителем (Cas № 64741-95-3), если они содержат > 3 % диметилсульфоксида	Residual oils (petroleum), solvent deasphalted (Cas No 64741-95-3), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
768. Перегнанная нефть, селективно-очищенная тяжелая нафтеновая фракция (Cas № 64741-96-4), если она содержит > 3 % DMSO-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic (Cas No 64741-96-4), if they contain > 3 % w/w DMSO extract

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
769. Перегнанная нефть, селективно-очищенная легкая нафтеновая фракция (Cas № 64741-97-5), если она содержит > 3 % DMSO-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic (Cas No 64741-97-5), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
770. Кубовый остаток (нефтепродукт), селективно-очищенный (Cas № 64742-01-4), если он содержит > 3 % DMSO-экстракта	Residual oils (petroleum), solvent-refined (Cas No 64742-01-4), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
771. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием тяжелая парафиновая фракция (Cas № 64742-36-5), если она содержит > 3 % DMSO-экстракта	Distillates (petroleum), clay-treated heavy paraffinic (Cas No 64742-36-5), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
772. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием легкая парафиновая фракция (Cas № 64742-37-6), если она содержит > 3 % DMSO-экстракта	Distillates (petroleum), clay-treated light paraffinic (Cas No 64742-37-6), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
773. Кубовый остаток (нефтепродукт), обработанный прокаливанием (Cas № 64742-41-2), если он содержит > 3 % DMSO-экстракта	Residual oils (petroleum), clay-treated (Cas No 64742-41-2), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
774. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием тяжелая нафтеновая фракция (Cas № 64742-44-5), если она содержит > 3 % DMSO-экстракта	Distillates (petroleum), clay-treated heavy naphthenic (Cas No 64742-44-5), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
775. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием легкая нафтеновая фракция (Cas № 64742-45-6), если она содержит > 3 % DMSO-экстракта	Distillates (petroleum), clay-treated light naphthenic (Cas No 64742-45-6), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
776. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой тяжелая нафтеновая фракция (Cas № 64742-52-5), если она содержит > 3 % DMSO-экстракта	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic (Cas No 64742-52-5), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
777. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой легкая нафтеновая фракция (Cas № 64742-53-6), если она содержит > 3 % DMSO-экстракта	Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic (Cas No 64742-53-6), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
778. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой тяжелая парафиновая фракция (Cas № 64742-54-7), если она содержит > 3 % DMSO-экстракта	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (Cas No 64742-54-7), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
779. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой легкая парафиновая фракция (Cas № 64742-55-8), если она содержит > 3 % DMSO-экстракта	Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (Cas No 64742-55-8), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
780. Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая парафиновая фракция (Cas № 64742-56-9), если она содержит > 3 % DMSO-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic (Cas No 64742-56-9), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
781. Кубовый остаток (нефтепродукт), обработанный водой (Cas № 64742-57-0), если он содержит > 3 % DMSO-экстракта	Residual oils (petroleum), hydrotreated (Cas No 64742-57-0), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
782. Кубовый остаток (нефтепродукт), депарафинированный растворителем (Cas № 64742-62-7), если он содержит > 3 % DMSO-экстракта	Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed (Cas No 64742-62-7), if they contain > 3 % w/w DMSO extract

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
783. Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем тяжелая нафтенная фракция (Cas № 64742-63-8), если она содержит > 3 % DMSO-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy naphthenic (Cas No 64742-63-8), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
784. Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая нафтенная фракция (Cas № 64742-64-9), если она содержит > 3 % DMSO-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light naphthenic (Cas No 64742-64-9), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
785. Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем тяжелая нафтенная фракция (Cas № 64742-65-0), если она содержит > 3 % DMSO-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (Cas No 64742-65-0), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
786. Парафиновое масло (нефтепродукт) (Cas № 64742-67-2), если оно содержит > 3 % DMSO-экстракта	Foots oil (petroleum) (Cas No 64742-67-2), if it contains > 3 % w/w DMSO extract
787. Нафтенное масло (нефтепродукт), каталитически депарафинированная тяжелая фракция (Cas № 64742-68-3), если она содержит > 3 % DMSO-экстракта	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy (Cas No 64742-68-3), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
788. Нафтенное масло (нефтепродукт), каталитически депарафинированная легкая фракция (Cas № 64742-69-4), если она содержит > 3 % DMSO-экстракта	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light (Cas No 64742-69-4), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
789. Парафиновое масло (нефтепродукт), каталитически депарафинированная тяжелая фракция (Cas № 64742-70-7), если она содержит > 3 % DMSO-экстракта	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy (Cas No 64742-70-7), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
790. Парафиновое масло (нефтепродукт), каталитически депарафинированная легкая фракция (Cas № 64742-72-8), если она содержит > 3 % DMSO-экстракта	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light (Cas No 64742-71-8), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
791. Нафтенное масло (нефтепродукт), полностью депарафинированная тяжелая фракция (Cas № 64742-75-2), если она содержит > 3 % DMSO-экстракта	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy (Cas No 64742-75-2), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
792. Нафтенное масло (нефтепродукт), полностью депарафинированная легкая фракция (Cas № 64742-76-3), если она содержит > 3 % DMSO-экстракта	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light (Cas No 64742-76-3), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
793. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллятов тяжелой нафтенной фракции, ароматический концентрированный (Cas № 68783-00-6), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, arom. conc. (Cas No 68783-00-6), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
794. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллятов селективно-очищенной растворителем тяжелой парафиновой фракции (Cas № 68783-04-0), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent (Cas No 68783-04-0), if they contain > 3 % w/w DMSO extract

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
795. Экстракты (нефтепродукт), дистилляты тяжелой парафиновой фракции, деасфальтированные растворителем (Cas № 68814-89-1), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solvent-deasphalted (Cas No 68814-89-1), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
796. Смазочные масла (нефтепродукт), C ₂₀₋₅₀ , прошедшие гидроочистку, содержащие нейтральное масло, высоковязкие (Cas № 72623-85-9), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C ₂₀₋₅₀ , hydrotreated neutral oil-based, highviscosity (Cas No 72623-85-9), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
797. Смазочные масла (нефтепродукт), C ₁₅₋₃₀ , прошедшие гидроочистку, содержащие нейтральное масло (Cas № 72623-86-0), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C ₁₅₋₃₀ , hydrotreated neutral oil-based (Cas No 72623-86-0), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
798. Смазочные масла (нефтепродукт), C ₂₀₋₅₀ , прошедшие гидроочистку содержащие нейтральное масло (Cas № 72623-87-1), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C ₂₀₋₅₀ , hydrotreated neutral oil-based (Cas No 72623-87-1), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
799. Смазочные масла (Cas № 74869-22-0), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Lubricating oils (Cas No 74869-22-0), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
800. Очищенная нефтепродукт, полностью депарафинированная тяжелая парафиновая фракция (Cas № 64740-91-8), если она содержит > 3 % DMSO-экстракта	Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy paraffinic (Cas No 90640-91-8), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
801. Очищенная нефтепродукт, полностью депарафинированная легкая парафиновая фракция (Cas № 64740-92-9), если она содержит > 3 % DMSO-экстракта	Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic (Cas No 90640-92-9), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
802. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием тяжелая парафиновая фракция (Cas № 64742-94-1), если она содержит > 3 % DMSO-экстракта	Distillates (petroleum), solvent dewaxed heavy paraffinic, clay-treated (Cas No 90640-94-1), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
803. Углеводороды, C ₂₀₋₅₀ , депарафинированная растворителем тяжелая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку (Cas № 90640-95-2), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Hydrocarbons, C ₂₀₋₅₀ , solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated (Cas No 90640-95-2), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
804. Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая парафиновая фракция, подвергнутая контактно-земельной очистке (Cas № 90640-96-3), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, clay-treated (Cas No 90640-96-3), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
805. Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку (Cas № 90640-97-4), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated (Cas No 90640-97-4), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
806. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нафтеновой фракции, прошедший гидроочистку (Cas № 90641-07-9), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrotreated (Cas No 90641-07-9), if they contain > 3 % w/w DMSO extract

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
807. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции, прошедший гидроочистку (Cas № 90641-08-0), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated (Cas No 90641-08-0), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
808. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, прошедший гидроочистку (Cas № 90641-09-1), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated (Cas No 90641-09-1), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
809. Кубовый остаток (нефтепродукт), прошедшие гидроочистку депарафинированные растворителем (Cas № 90669-74-2), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Residual oils (petroleum), hydrotreated solvent dewaxed (Cas No 90669-74-2), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
810. Кубовый остаток (нефтепродукт), каталитически депарафинированный (Cas № 91770-57-9), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Residual oils (petroleum), catalytic dewaxed (Cas No 91770-57-9), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
811. Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная тяжелая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку (Cas № 91995-39-0), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated (Cas No 91995-39-0) if they contain > 3 % w/w DMSO extract
812. Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная легкая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку (Cas № 91995-40-3), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Distillates (petroleum), dewaxed light paraffinic, hydrotreated (Cas No 91995-40-3), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
813. Дистилляты (нефтепродукт), подвергнутые гидрокрекингу – селективной очистке растворителем, депарафинированные (Cas № 91995-45-8), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined, dewaxed (Cas No 91995-45-8), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
814. Очищенный нефтепродукт, селективно-очищенная легкая нафтеновая фракция, обработанная водой (Cas № 91995-54-9), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, hydrotreated (Cas No 91995-54-9), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
815. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, прошедшей гидроочистку (Cas № 91995-73-2), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Extracts (petroleum), hydrotreated light paraffinic distillate solvent (Cas No 91995-73-2), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
816. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой нафтеновой фракции, гидродесульфурированный (Cas № 91995-75-4), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised (Cas No 91995-75-4), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
817. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, обработанный кислотой (Cas № 91995-76-5), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, acid-treated (Cas No 91995-76-5), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
818. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, гидродесульфурированный (Cas № 91995-77-6), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised (Cas No 91995-77-6), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
819. Экстракты (нефтепродукт), растворитель вакуумного газойля легкой фракции, прошедший гидроочистку (Cas № 91995-79-8), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, hydrotreated (Cas No 91995-79-8), if they contain > 3 % w/w DMSO extract

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
820. Осадок масла (нефтепродукт), обработанный водой (Cas № 92045-12-0), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Foots oil (petroleum), hydrotreated (Cas No 92045-12-0), if it contains > 3 % w/w DMSO extract
821. Смазочные масла (нефтепродукт), C ₁₇₋₃₅ , извлеченные растворителем, депарафинизированные, прошедшие гидроочистку (Cas № 92045-42-6), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C ₁₇₋₃₅ , solvent-extd., dewaxed, hydrotreated (Cas No 92045-42-6), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
822. Смазочные масла (нефтепродукт), подвергнутые гидрокрекингу, неароматические, депарафинизированные растворителем (Cas № 92045-43-7), если он содержит > 3 % DMSO-экстракта	Lubricating oils (petroleum), hydrocracked nonarom solvent-deparaffined (Cas No 92045-43-7), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
823. Остаточные масла (нефтепродукт), подвергнутые гидрокрекингу обработанные кислотой – депарафинизированные растворителем (Cas № 92061-86-4), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Residual oils (petroleum), hydrocracked acid-treated solvent-dewaxed (Cas No 92061-86-4), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
824. Парафиновые масла (нефтепродукт), тяжелая фракция, селективно-очищенная растворителем, депарафинизированная (Cas № 92129-09-4), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Paraffin oils (petroleum), solvent-refined dewaxed heavy (Cas No 92129-09-4), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
825. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции, подвергнутый контактно-земельной очистке (Cas № 92704-08-0), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, clay-treated (Cas No 92704-08-0), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
826. Смазочные масла (нефтепродукт), базовые масла, парафиновые (Cas № 93572-43-1), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic (Cas No 93572-43-1), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
827. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нафтенной фракции, гидродесульфурированный (Cas № 93763-10-1), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised (Cas No 93763-10-1), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
828. Экстракты (нефтепродукт), растворитель для дистиллята, депарафинизированный растворителем тяжелой парафиновой фракции, гидродесульфурированный (Cas № 93763-11-2), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Extracts (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised (Cas No 93763-11-2), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
829. Углеводороды, остаток перегона парафиновой фракции, подвергнутой гидрокрекингу, депарафинизированный растворителем (Cas № 93763-38-3), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solvent-dewaxed (Cas No 93763-38-3), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
830. Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кислотой (Cas № 93924-31-3), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Foots oil (petroleum), acid-treated (Cas No 93924-31-3), if it contains > 3 % w/w DMSO extract
831. Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кислотой (Cas № 93924-32-4), если он содержит > 3 % DMSO-экстракта	Foots oil (petroleum), acid-treated (Cas No 93924-32-4), if it contains > 3 % w/w DMSO extract

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
832. Углеводороды, C ₂₀₋₅₀ , дистиллят вакуумного перегона гидрированного остаточного масла (Cas № 93924-61-9), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Hydrocarbons, C ₂₀₋₅₀ , residual oil hydrogenation vacuum distillate (Cas No 93924-61-9), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
833. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция, селективно-очищенная растворителем, прошедшая гидроочистку, подвергнутая гидрированию (Cas № 94733-08-1), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy, hydrogenated (Cas No 94733-08-1), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
834. Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция, селективно-очищенная растворителем, подвергнутая гидрокрекингу (Cas № 94733-09-2), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrocracked light (Cas No 94733-09-2), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
835. Смазочные масла (нефтепродукт), C ₁₈₋₄₀ , продукт на основе дистиллята, депарафинизированный растворителем, подвергнутый гидрокрекингу (Cas № 94733-15-0), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C ₁₈₋₄₀ , solvent-dewaxed hydrocracked distillate-based (Cas No 94733-15-0), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
836. Смазочные масла (нефтепродукт), C ₁₈₋₄₀ , продукт на основе рафината, депарафинизированный растворителем, подвергнутый гидрированию (Cas № 94733-16-1), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C ₁₈₋₄₀ , solvent-dewaxed hydrogenated raffinate-based (Cas No 94733-16-1), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
837. Углеводороды, C ₁₃₋₃₀ , обогащенные ароматическими соединениями, нафтенный дистиллят, извлеченный растворителем (Cas № 95371-04-3), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Hydrocarbons, C ₁₃₋₃₀ , arom.-rich, solvent-extd. naphthenic distillate (Cas No 95371-04-3), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
838. Углеводороды, C ₁₆₋₃₂ , обогащенные ароматическими соединениями, нафтенный дистиллят, извлеченный растворителем (Cas № 95371-05-4), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Hydrocarbons, C ₁₆₋₃₂ , arom. rich, solvent-extd. naphthenic distillate (Cas No 95371-05-4), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
839. Углеводороды, C ₃₇₋₆₈ , остаток вакуумной перегонки, подвергнутый депарафинизации деасфальтированию гидроочистке (Cas № 95371-07-6), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Hydrocarbons, C ₃₇₋₆₈ , dewaxed deasphalted hydrotreated vacuum distn. Residues (Cas No 95371-07-6), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
840. Углеводороды, C ₃₇₋₆₅ , остаток вакуумной перегонки, подвергнутый гидроочистке деасфальтированию (Cas № 95371-08-7), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Hydrocarbons, C ₃₇₋₆₅ , hydrotreated deasphalted vacuum distn. Residues (Cas No 95371-08-7), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
841. Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция, подвергнутая гидрокрекингу, селективно-очищенная растворителем (Cas № 97488-73-8), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined light (Cas No 97488-73-8), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
842. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция, селективно-очищенная растворителем, подвергнутая гидрированию (Cas № 97488-74-9), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrogenated heavy (Cas No 97488-74-9), if they contain > 3 % w/w DMSO extract

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
843. Смазочные масла (нефтепродукт), C ₁₈₋₂₇ , подвергнутые гидрокрекингу, депарафинизированные растворителем (Cas № 97488-95-4), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C ₁₈₋₂₇ , hydrocracked solvent-dewaxed (Cas No 97488-95-4), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
844. Углеводороды, C ₁₇₋₃₀ , остаток перегона в нормальной атмосфере, подвергнутый гидроочистке – деасфальтированию растворителем, легкие фракции перегона (Cas № 97675-87-1), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Hydrocarbons, C ₁₇₋₃₀ , hydrotreated solvent-deasphalted atm. distn. residue, distn. lights (Cas No 97675-87-1), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
845. Углеводороды, C ₁₇₋₄₀ , остаток перегона, подвергнутый гидроочистке – деасфальтированный растворителем, легкие фракции вакуумной перегонки (Cas № 97722-06-0), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Hydrocarbons, C ₁₇₋₄₀ , hydrotreated solvent-deasphalted distn. residue, vacuum distn. lights (Cas No 97722-06-0), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
846. Углеводороды, C ₁₃₋₂₇ , легкая нафтенная фракция, извлеченная растворителем (Cas № 97722-09-3), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Hydrocarbons, C ₁₃₋₂₇ , solvent-extd. light naphthenic (Cas No 97722-09-3), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
847. Углеводороды, C ₁₄₋₂₉ , легкая нафтенная фракция, извлеченная растворителем (Cas № 97722-10-6), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Hydrocarbons, C ₁₄₋₂₉ , solvent-extd. light naphthenic (Cas No 97722-10-6), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
848. Осадок масла (нефтепродукт), обработанный углеродом (Cas № 97862-76-5), если он содержит > 3 % DMSO-экстракта	Foots oil (petroleum), carbon-treated (Cas No 97862-76-5), if it contains > 3 % w/w DMSO extract
849. Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кремниевой кислотой (Cas № 97862-77-6), если он содержит > 3 % DMSO-экстракта	Foots oil (petroleum), silicic acid-treated (Cas No 97862-77-6), if it contains > 3 % w/w DMSO extract
850. Углеводороды, C ₂₇₋₄₂ , деароматизированные (Cas № 97862-81-2), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Hydrocarbons, C ₂₇₋₄₂ , dearomatised (Cas No 97862-81-2), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
851. Углеводороды, C ₁₇₋₃₀ , обработанные водой дистилляты, легкие фракции перегона (Cas № 97862-82-3), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Hydrocarbons, C ₁₇₋₃₀ , hydrotreated distillates, distn. Lights (Cas No 97862-82-3), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
852. Углеводороды, C ₂₇₋₄₅ , нафтенная фракция вакуумной перегонки (Cas № 97862-83-4), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Hydrocarbons, C ₂₇₋₄₅ , naphthenic vacuum distn. (Cas No 97862-83-4), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
853. Углеводороды, C ₂₇₋₄₅ , деароматизированные (Cas № 97926-68-6), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Hydrocarbons, C ₂₇₋₄₅ , dearomatised (Cas No 97926-68-6), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
854. Углеводороды, C ₂₀₋₅₈ , прошедшие гидроочистку (Cas № 97926-70-0), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Hydrocarbons, C ₂₀₋₅₈ , hydrotreated (Cas No 97926-70-0), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
855. Углеводороды, C ₂₇₋₄₂ , нафтенная фракция (Cas № 97926-71-1), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Hydrocarbons, C ₂₇₋₄₂ , naphthenic (Cas No 97926-71-1), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
856. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, обработанный углеродом (Cas № 100684-02-4), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbon-treated (Cas No 100684-02-4), if they contain > 3 % w/w DMSO extract

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
857. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, подвергнутый контактно-земельной очистке (Cas № 100684-03-5), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, clay-treated (Cas No 100684-03-5), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
858. Экстракты (нефтепродукт), растворитель газойля, полученного вакуумной перегонкой легкой фракции, обработанный углеродом (Cas № 100684-04-6), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil solvent, carbon-treated (Cas No 100684-04-6), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
859. Экстракты (нефтепродукт), растворитель подвергнутого вакуумной обработке легкого газойля, подвергнутый контактно-земельной очистке (Cas № 100684-05-7), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, clay-treated (Cas No 100684-05-7), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
860. Кубовый остаток, обработанный активированным углем, депарафинизированные растворителем (Cas № 100684-37-5), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Residual oils (petroleum), carbon-treated solvent-dewaxed (Cas No 100684-37-5), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
861. Кубовый остаток, подвергнутый контактно-земельной очистке, депарафинизированные растворителем (Cas № 100684-38-6), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Residual oils (petroleum), clay-treated solvent-dewaxed (Cas No 100684-38-6), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
862. Смазочные масла (нефтепродукт), C _{>25} , извлеченные растворителем, деасфальтированные, депарафинизированные, гидрированные (Cas № 101316-69-2), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C _{>25} , solvent-extd., deasphalted, dewaxed, hydrogenated (Cas No 101316-69-2), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
863. Смазочные масла (нефтепродукт), C ₁₇₋₃₂ , извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные (Cas № 101316-70-5), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C ₁₇₋₃₂ , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated (Cas No 101316-70-5), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
864. Смазочные масла (нефтепродукт), C ₂₀₋₃₅ , извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные (Cas № 101316-71-6), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C ₂₀₋₃₅ , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated (Cas No 101316-71-6), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
865. Смазочные масла (нефтепродукт), C ₂₄₋₅₀ , извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные (Cas № 101316-72-7), если они содержат > 3 % DMSO-экстракта	Lubricating oils (petroleum), C ₂₄₋₅₀ , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated (Cas No 101316-72-7), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
866. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция обессеренная (Cas № 64741-86-2), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), sweetened middle (Cas No 64741-86-2), 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

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
867. Газойли (нефтепродукт), селективно-очищенные растворителем (Cas № 64741-90-8), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Gas oils (petroleum), solvent-refined (Cas No 64741-90-8), 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
868. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция селективно-очищенная растворителем (Cas № 64741-91-9), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), solvent-refined middle (Cas No 64741-91-9), 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
869. Газойли (нефтепродукт), обработанные кислотой (Cas № 64742-12-7), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Gas oils (petroleum), acid-treated (Cas No 64742-12-7), 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
870. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, обработанная кислотой (Cas № 64742-13-8), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), acid-treated middle (Cas No 64742-13-8), 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
871. Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция, обработанная кислотой (Cas № 64742-14-9), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), acid-treated light (Cas No 64742-14-9), 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
872. Газойли (нефтепродукт), прошедшие щелочную промывку (Cas № 64742-29-6), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Gas oils (petroleum), chemically neutralised (Cas No 64742-29-6), 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
873. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая щелочную промывку (Cas № 64742-30-9), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), chemically neutralised middle (Cas No 64742-30-9), 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

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
874. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая контактно-земельную очистку (Cas № 64742-38-7), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), clay-treated middle (Cas No 64742-38-7), 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
875. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая гидроочистку (Cas № 64742-46-7), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), hydrotreated middle (Cas No 64742-46-7), 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
876. Газойли (нефтепродукт), прошедшие гидравлическую десульфурацию (Cas № 64742-79-6), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised (Cas No 64742-79-6), 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
877. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая гидравлическую десульфурацию (Cas № 64742-80-9), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle (Cas No 64742-80-9), 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
878. Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректификации каталитического реформинга, высококипящий (Cas № 68477-29-2), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, high-boiling (Cas No 68477-29-2), 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
879. Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректификации каталитического реформинга, кипящий при промежуточной температуре (Cas № 68477-30-5), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, intermediate-boiling (Cas No 68477-30-5), 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
880. Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректификации каталитического реформинга, низкокипящий (Cas № 68477-31-6), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, low-boiling (Cas No 68477-31-6), 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

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
881. Алканы, C ₁₂₋₂₆ -разветвленные и линейные (Cas № 90622-53-0), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Alkanes, C ₁₂₋₂₆ -branched and linear (Cas No 90622-53-0), 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
882. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция высокой степени очистки (Cas № 90640-93-0), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), highly refined middle (Cas No 90640-93-0), 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
883. Дистилляты (нефтепродукт), каталитический реформинг, ароматизация – концентрирование тяжелой фракции (Cas № 91995-34-5), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), catalytic reformer, heavy arom. conc. (Cas No 91995-34-5), 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
884. Газойли, парафиновые (Cas № 93924-33-5), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Gas oils, paraffinic (Cas No 93924-33-5), 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
885. Нафта (нефтепродукт), тяжелая фракция селективно очищенная прошедшая гидродесульфурацию (Cas № 97488-96-5), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurised heavy (Cas No 97488-96-5), 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
886. Углеводороды, C ₁₆₋₂₀ , дистиллят средней фракции, подвергнутой гидроочистке, легкие фракции перегонки (Cas № 97675-85-9), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Hydrocarbons, C ₁₆₋₂₀ , hydrotreated middle distillate, distn. Lights (Cas No 97675-85-9), 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
887. Углеводороды, C ₁₂₋₂₀ , парафиновые фракции, подвергнутые гидроочистке, легкие фракции перегонки (Cas № 97675-86-0), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Hydrocarbons, C ₁₂₋₂₀ , hydrotreated paraffinic, distn. lights (Cas No 97675-86-0), 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

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
888. Углеводороды, C ₁₁₋₁₇ , легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем (Cas № 97722-08-2), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Hydrocarbons, C ₁₁₋₁₇ , solvent-extd. light naphthenic (Cas No 97722-08-2), 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
889. Газойли, подвергнутые гидроочистке (Cas № 97862-78-7), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Gas oils, hydrotreated (Cas No 97862-78-7), 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
890. Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, обработанная углеродами (Cas № 100683-97-4), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), carbon-treated light paraffinic (Cas No 100683-97-4), 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
891. Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная парафиновая фракция, обработанная углеродами (Cas № 100683-98-5), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, carbon-treated (Cas No 100683-98-5), 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
892. Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная парафиновая фракция, подвергнутая контактно-земельной очистке (Cas № 100683-99-6), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, clay-treated (Cas No 100683-99-6), 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
893. Консистентные смазки (Cas № 74869-21-9), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Lubricating greases (Cas No 74869-21-9), 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
894. Сырой парафин (нефтепродукт) (Cas № 64742-61-6), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Slack wax (petroleum) (Cas No 64742-61-6), 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

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
895. Сырой парафин (нефтепродукт), обработанный кислотой (Cas № 90669-77-5), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Slack wax (petroleum), acid-treated (Cas No 90669-77-5), 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
896. Сырой парафин (нефтепродукт), подвергнутый контактно-земельной очистке (Cas № 90669-78-6), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Slack wax (petroleum), clay-treated (Cas No 90669-78-6), 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
897. Сырой парафин (нефтепродукт), подвергнутый гидроочистке (Cas № 92062-09-4), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Slack wax (petroleum), hydrotreated (Cas No 92062-09-4), 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
898. Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий (Cas № 92062-10-7), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Slack wax (petroleum), low-melting (Cas No 92062-10-7), 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
899. Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, подвергнутый гидроочистке (Cas № 92062-11-8), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Slack wax (petroleum), low-melting, hydrotreated (Cas No 92062-11-8), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
900. Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, обработанный углеродами (Cas № 97863-04-2), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-treated (Cas No 97863-04-2), 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
901. Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, подвергнутый контактно-земельной очистке (Cas № 97863-05-3), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Slack wax (petroleum), low-melting, clay-treated (Cas No 97863-05-3), 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

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
902. Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, обработанный кремниевой кислотой (Cas № 97863-06-4), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Slack wax (petroleum), low-melting, silicic acid-treated (Cas No 97863-06-4), 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
903. Сырой парафин (нефтепродукт), обработанный углеродами (Cas № 100684-49-9), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Slack wax (petroleum), carbon-treated (Cas No 100684-49-9), 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
904. Петролатум (Cas № 8009-03-8), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Petrolatum (Cas No 8009-03-8), 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
905. Петролатум (нефтепродукт), окисленный (Cas № 64743-01-7), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Petrolatum (petroleum), oxidised (Cas No 64743-01-7), 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
906. Петролатум (нефтепродукт), обработанный оксидом алюминия (Cas № 85029-74-9), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Petrolatum (petroleum), alumina-treated (Cas No 85029-74-9), 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
907. Петролатум (нефтепродукт), подвергнутый гидроочистке (Cas № 92045-77-7), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Petrolatum (petroleum), hydrotreated (Cas No 92045-77-7), 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
908. Петролатум (нефтепродукт), обработанный углеродами (Cas № 97862-97-0), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Petrolatum (petroleum), carbon-treated (Cas No 97862-97-0), 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
909. Петролатум (нефтепродукт), обработанный кремниевой кислотой (Cas № 97862-98-1), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Petrolatum (petroleum), silicic acid-treated (Cas No 97862-98-1), 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

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
910. Петролатум (нефтепродукт), подвергнутый контактно-земельной очистке (Cas № 100684-33-1), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Petrolatum (petroleum), clay-treated (Cas No 100684-33-1), 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
911. Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг легкой фракции (Cas № 64741-59-9)	Distillates (petroleum), light catalytic cracked (Cas No 64741-59-9)
912. Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг промежуточной фракции (Cas № 64741-60-2)	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked (Cas No 64741-60-2)
913. Дистилляты (нефтепродукт), термический крекинг легкой фракции (Cas № 64741-82-8)	Distillates (petroleum), light thermal cracked (Cas No 64741-82-8)
914. Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг гидродесульфурированной легкой фракции (Cas № 68333-25-5)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised light catalytic cracked (Cas No 68333-25-5)
915. Дистилляты (нефтепродукт), легкий лигроин, подвергнутый паровому крекингу (Cas № 68475-80-9)	Distillates (petroleum), light steam-cracked naphtha (Cas No 68475-80-9)
916. Дистилляты (нефтепродукт), нефтяные дистилляты, подвергнутые крекингу – паровому крекингу (Cas № 68477-38-3)	Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distillates (Cas No 68477-38-3)
917. Газойли (нефтепродукт), паровой крекинг (Cas № 68527-18-4)	Gas oils (petroleum), steam-cracked (Cas No 68527-18-4)
918. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидродесульфурации – термическому крекингу (Cas № 85116-53-6)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised thermal cracked middle (Cas No 85116-53-6)
919. Газойли (нефтепродукт), подвергнутые термическому крекингу, гидродесульфурации (Cas № 92045-29-9)	Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrodesulfurised (Cas No 92045-29-9)
920. Нефтяные остатки, нефтяная фракция (лигроль), подвергнутые гидрированию – паровому крекингу (Cas № 92062-00-5)	Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha (Cas No 92062-00-5)
921. Остаток (нефтепродукт), перегонка нефти, подвергнутой паровому крекингу (Cas № 92062-04-9)	Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn. (Cas No 92062-04-9)
922. Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг легкой фракции, подвергнутый термической деструкции (Cas № 92201-60-0)	Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded (Cas No 92201-60-0)
923. Остаток (нефтепродукт), нефтяная фракция, подвергнутая паровому крекингу – выдержанная в реакционной камере крекинг-печи (Cas № 93763-85-0)	Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked naphtha (Cas No 93763-85-0)
924. Газойли (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции, термический крекинг – гидравлическая десульфурация (Cas № 97926-59-5)	Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrodesulfurised (Cas No 97926-59-5)
925. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации – коксование (Cas № 101316-59-0)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle coker (Cas No 101316-59-0)
926. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция – паровой крекинг (Cas № 101631-14-5)	Distillates (petroleum), heavy steam-cracked (Cas No 101631-14-5)

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
927. Остаток (нефтепродукт), атмосферная колонна (Cas № 64741-45-3)	Residues (petroleum), atm. Tower (Cas No 64741-45-3)
928. Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция – вакуумная перегонка (Cas № 64741-57-7)	Gas oils (petroleum), heavy vacuum (Cas No 64741-57-7)
929. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция – каталитический крекинг (Cas № 64741-61-3)	Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked (Cas No 64741-61-3)
930. Осветленные масла (нефтепродукт), каталитический крекинг (Cas № 64741-62-4)	Clarified oils (petroleum), catalytic cracked (Cas No 64741-62-4)
931. Остаток (нефтепродукт), каталитический реформинг – ректификационная колонна (Cas № 64741-67-9)	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator (Cas No 64741-67-9)
932. Остаток (нефтепродукт), гидрокрекинг (Cas № 64741-75-9)	Residues (petroleum), hydrocracked (Cas No 64741-75-9)
933. Остаток (нефтепродукт), термический крекинг (Cas № 64741-80-6)	Residues (petroleum), thermal cracked (Cas No 64741-80-6)
934. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция – термический крекинг (Cas № 64741-81-7)	Distillates (petroleum), heavy thermal cracked (Cas No 64741-81-7)
935. Газойли (нефтепродукт), гидроочистка – вакуумная перегонка (Cas № 64742-59-2)	Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum (Cas No 64742-59-2)
936. Остаток (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация – атмосферная колонна (Cas № 64742-78-5)	Residues (petroleum), hydrodesulfurised atmospheric tower (Cas No 64742-78-5)
937. Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации – вакуумная перегонка (Cas № 64742-86-5)	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised heavy vacuum (Cas No 64742-86-5)
938. Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг (Cas № 64742-90-1)	Residues (petroleum), steam-cracked (Cas No 64742-90-1)
939. Остаток (нефтепродукт), атмосферная перегонка (Cas № 68333-22-2)	Residues (petroleum), atmospheric (Cas No 68333-22-2)
940. Осветленные масла (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация – каталитический крекинг (Cas № 68333-26-6)	Clarified oils (petroleum), hydrodesulfurised catalytic cracked (Cas No 68333-26-6)
941. Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации – каталитический крекинг (Cas № 68333-27-7)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised intermediate catalytic cracked (Cas No 68333-27-7)
942. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации – каталитический крекинг (Cas № 68333-28-8)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised heavy catalytic cracked (Cas No 68333-28-8)
943. Мазут, остаток от прямой перегонки газойлей, высокосернистый (Cas № 68476-32-4)	Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur (Cas No 68476-32-4)
944. Мазут, топочный (Cas № 68476-33-5)	Fuel oil, residual (Cas No 68476-33-5)
945. Остаток (нефтепродукт), каталитический реформинг – ректификация – перегонка остатка (Cas № 68478-13-7)	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn. (Cas No 68478-13-7)
946. Остаток (нефтепродукт), коксование тяжелой фракции - газойль и вакуумный газойль (Cas № 68478-17-1)	Residues (petroleum), heavy coker gas oil and vacuum gas oil (Cas No 68478-17-1)

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
947. Остаток (нефтепродукт), коксование тяжелой фракции и вакуумная перегонка легкой фракции (Cas № 68512-61-8)	Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum (Cas No 68512-61-8)
948. Остаток (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции (Cas № 68512-62-9)	Residues (petroleum), light vacuum (Cas No 68512-62-9)
949. Остаток (нефтепродукт), легкая фракция, подвергнутая паровому крекингу (Cas № 68513-69-9)	Residues (petroleum), steam-cracked light (Cas No 68513-69-9)
950. Мазут, № 6 (Cas № 68553-00-4)	Fuel oil, No 6 (Cas No 68553-00-4)
951. Остаток (нефтепродукт), отгонка легких фракций, низкосернистая (Cas № 68607-30-7)	Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur (Cas No 68607-30-7)
952. Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция – атмосферная перегонка (Cas № 68783-08-4)	Gas oils (petroleum), heavy atmospheric (Cas No 68783-08-4)
953. Остаток (нефтепродукт), остаток, подвергнутый коксованию – очистке газов, содержащий конденсированные ароматические кольца (Cas № 68783-13-1)	Residues (petroleum), coker scrubber, condensed-ring-arom.-contg (Cas No 68783-13-1)
954. Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка нефтяных остатков (Cas № 68955-27-1)	Distillates (petroleum), petroleum residues vacuum (Cas No 68955-27-1)
955. Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг, смолистый (Cas № 68955-36-2)	955. Residues (petroleum), steam-cracked, resinous (Cas No 68955-36-2)
956. Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка промежуточной фракции (Cas № 70592-76-6)	Distillates (petroleum), intermediate vacuum (Cas No 70592-76-6)
957. Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции (Cas № 70592-77-7)	Distillates (petroleum), light vacuum (Cas No 70592-77-7)
958. Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка (Cas № 70592-78-8)	Distillates (petroleum), vacuum (Cas No 70592-78-8)
959. Газойли (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация – коксование – тяжелая фракция – вакуумная перегонка (Cas № 85117-03-9)	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised coker heavy vacuum (Cas No 85117-03-9)
960. Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг, дистилляты (Cas № 90669-75-3)	Residues (petroleum), steam-cracked, distillates (Cas No 90669-75-3)
961. Остаток (нефтепродукт), вакуумная перегонка, легкая фракция (Cas № 90669-76-4)	Residues (petroleum), vacuum, light (Cas No 90669-76-4)
962. Мазут, тяжелая фракция, высокосернистая (Cas № 92045-14-2)	Fuel oil, heavy, high-sulfur (Cas No 92045-14-2)
963. Остаток (нефтепродукт), каталитический крекинг (Cas № 92061-97-7)	Residues (petroleum), catalytic cracking (Cas No 92061-97-7)
964. Дистилляты (нефтепродукт) – каталитический крекинг промежуточной фракции, подвергнутый термической деструкции (Cas № 92201-59-7)	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded (Cas No 92201-59-7)
965. Остаточные масла (нефтепродукт) (Cas № 93821-66-0)	Residual oils (petroleum) (Cas No 93821-66-0)
966. Остаток, паровой крекинг, подвергнутый термической обработке (Cas № 98219-64-8)	Residues, steam cracked, thermally treated (Cas No 98219-64-8)
967. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации, выкипающая в полном температурном диапазоне (Cas № 101316-57-8)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised full-range middle (Cas No 101316-57-8)
968. Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафинная фракция (Cas № 64741-50-0)	Distillates (petroleum), light paraffinic (Cas No 64741-50-0)

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
969. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция (Cas № 64741-51-1)	Distillates (petroleum), heavy paraffinic (Cas No 64741-51-1)
970. Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтенная фракция (Cas № 64741-52-2)	Distillates (petroleum), light naphthenic (Cas No 64741-52-2)
971. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтенная фракция (Cas № 64741-53-3)	Distillates (petroleum), heavy naphthenic (Cas No 64741-53-3)
972. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтенная фракция, обработанная кислотой (Cas № 64742-18-3)	Distillates (petroleum), acid-treated heavy naphthenic (Cas No 64742-18-3)
973. Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтенная фракция, обработанная кислотой (Cas № 64742-19-4)	Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic (Cas No 64742-19-4)
974. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция, обработанная кислотой (Cas № 64742-20-7)	Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic (Cas No 64742-20-7)
975. Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, обработанная кислотой (Cas № 64742-21-8)	Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic (Cas No 64742-21-8)
976. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция, прошедшая щелочную промывку (Cas № 64742-27-4)	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy paraffinic (Cas No 64742-27-4)
977. Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, прошедшая щелочную промывку (Cas № 64742-28-5)	Distillates (petroleum), chemically neutralised light paraffinic (Cas No 64742-28-5)
978. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтенная фракция, прошедшая щелочную промывку (Cas № 64742-34-3)	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy naphthenic (Cas No 64742-34-3)
979. Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтенная фракция, прошедшая щелочную промывку (Cas № 64742-35-4)	Distillates (petroleum), chemically neutralised light naphthenic (Cas No 64742-35-4)
980. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой нафтенной фракции (Cas № 64742-03-6)	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent (Cas No 64742-03-6)
981. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции (Cas № 64742-04-7)	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent (Cas No 64742-04-7)
982. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции (Cas № 64742-05-8)	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent (Cas No 64742-05-8)
983. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нафтенной фракции (Cas № 64742-11-6)	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent (Cas No 64742-11-6)
984. Экстракты (нефтепродукт), растворитель легкого вакуумного газойля (Cas № 91995-78-7)	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent (Cas No 91995-78-7)
985. Углеводороды, C ₂₆₋₅₅ , обогащенные ароматическими соединениями (Cas № 97722-04-8)	Hydrocarbons, C ₂₆₋₅₅ , arom. Rich (Cas No 97722-04-8)
986. Динатрий 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диилбис(азо)] бис(4-аминонафталин-сульфонат) (Cas № 573-58-0)	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)] bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (Cas No 573-58-0)

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
987. Динатрий 4-амино-3-[[4'-[(2,4-диаминофенил)азо] [1,1'-бифенил]-4-ил] азо]-5-гидрокси-6-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат (Cas № 1937-37-7)	Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo] [1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (Cas No 1937-37-7)
988. Тетранатрий 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диилбис(азо)]бис[5-амино-4-гидрокси-нафталин-2,7-дисульфонат] (Cas № 2602-46-2)	Tetrasodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate] (Cas No 2602-46-2)
989. 4-о-толилазо-о-толуидин (Cas № 97-56-3)	4-o-Tolylazo-o-toluidine (Cas No 97-56-3)
990. 4-аминобензен (Cas № 60-09-3)	4-Aminoazobenzene (Cas No 60-09-3)
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 № 16071-86-6)	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)
992. Резорцинола диглицидный эфир (Cas № 101-90-6)	Resorcinol diglycidyl ether (Cas No 101-90-6)
993. 1,3-Дифенилгуанидин (Cas № 102-06-7)	1,3-Diphenylguanidine (Cas No 102-06-7)
994. Гептахлор-эпоксид (Cas № 1024-57-3)	Heptachlor-epoxide (Cas No 1024-57-3)
995. 4-нитрозофенол (Cas № 104-91-6)	4-Nitrosophenol (Cas No 104-91-6)
996. Карбендазим (Cas № 10605-21-7)	Carbendazim (Cas No 10605-21-7)
997. Аллилглицидный эфир (Cas № 106-92-3)	Allyl glycidyl ether (Cas No 106-92-3)
998. Хлорацетат (Cas № 107-20-0)	Chloroacetaldehyde (Cas No 107-20-0)
999. Гексан (Cas № 110-54-3)	Hexane (Cas No 110-54-3)
1000. 2-(2-метоксиэтокси)этанол (Cas № 111-77-3)	2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (Cas No 111-77-3)
1001. (+/-)-2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-триазол-1-ил)пропил-1,1,2,2-тетрафторэтилен (Cas № 112281-77-3)	(+/-)-2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethylether (Cas No 112281-77-3)
1002. 4-[4-(1,3-дигидроксипроп-2-ил)фениламино]-1,8-дигидрокси-5-нитроантрахинон (Cas № 114565-66-1)	4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone (Cas No 114565-66-1)
1003. 5,6,12,13-Тетрахлорантра(2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'f'</i>) диизохинолин-1,3,8,10 (2 <i>H</i> ,9 <i>H</i>)-тетрон (Cas № 115662-06-1)	5,6,12,13-Tetrachloroantra(2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'f'</i>) diisoquinoline-1,3,8,10 (2 <i>H</i> ,9 <i>H</i>)-tetrone (Cas No 115662-06-1)
1004. трис(2-хлорэтил) фосфат (Cas № 115-96-8)	tris(2-Chloroethyl) phosphate (Cas No 115-96-8)
1005. 4'-этокси-2-бензимидазоленилид (Cas № 120187-29-3)	4'-Etoxy-2-benzimidazoleanilide (Cas No 120187-29-3)
1006. Никель дигидрохлорид (Cas № 12054-48-7)	Nickel dihydroxide (Cas No 12054-48-7)
1007. N,N-диметиланилин (Cas № 121-69-7)	N,N-Dimethylaniline (Cas No 121-69-7)
1008. Симазин (Cas № 122-34-9)	Simazine (Cas No 122-34-9)
1009. Бис(циклопентадиенил)-бис(2,6-дифтор-3-(пиррол-1-ил)-фенил)титана (Cas № 125051-32-3)	Bis(cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-(pyrrol-1-yl)-phenyl)titanium (Cas No 125051-32-3)
1010. N,N,N',N'-тетраглицидил-4,4'-диамино-3,3'-диэтилдифенилметан (Cas № 130728-76-6)	N,N,N',N'-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldiphenylmethane (Cas No 130728-76-6)
1011. Диванадий пентаоксид (Cas № 1314-62-1)	Divanadium pentaoxide (Cas No 1314-62-1)
1012. Соли щелочных металлов пентахлорфенола (Cas № 131-52-2 и 7778-73-6)	Alkali salts of pentachlorophenol (Cas No 131-52-2 and 7778-73-6)
1013. Фосфамидон (Cas № 13171-21-6)	Phosphamidon (Cas No 13171-21-6)
1014. N-(трихлорметилтио)фталимид (Cas № 133-07-3)	N-(Trichloromethylthio)phthalimide (Cas No 133-07-3)
1015. N-2-Нафтиланилин (Cas № 135-88-6)	N-2-Naphthylaniline (Cas No 135-88-6)
1016. Зирам (Cas № 137-30-4)	Ziram (Cas No 137-30-4)

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
1017. 1-бром-3,4,5-трифторбензол (Cas № 138526-69-9)	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzene (Cas No 138526-69-9)
1018. Пропазин (Cas № 139-40-2)	Propazine (Cas No 139-40-2)
1019. 3-(4-хлорфенил)-1,1-диметилирони́д трихлорацетат; монурол-ТСА (Cas № 140-41-0)	3-(4-Chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium trichloroacetate; monuron-TCA (Cas No 140-41-0)
1020. Изоксофлутол (Cas № 141112-29-0)	Isoxaflutole (Cas No 141112-29-0)
1021. Крезоксим-метил (Cas № 143390-89-0)	Kresoxim-methyl (Cas No 143390-89-0)
1022. Хлордекон (Cas № 143-50-0)	Chlordecone (Cas No 143-50-0)
1023. 9-винилкарбазол (Cas № 1484-13-5)	9-Vinylcarbazole (Cas No 1484-13-5)
1024. 2-этилгексановая кислота (Cas № 149-57-5)	2-Ethylhexanoic acid (Cas No 149-57-5)
1025. Монурон (Cas № 150-68-5)	Monuron (Cas No 150-68-5)
1026. Морфолин-4-карбонил хлорид (Cas № 15159-40-7)	Morpholine-4-carbonyl chloride (Cas No 15159-40-7)
1027. Даминозид (Cas № 1596-84-5)	Daminozide (Cas No 1596-84-5)
1028. Алахлор (Cas № 15972-60-8)	Alachlor (Cas No 15972-60-8)
1029. UVCB продукт конденсации: тетракис-гидроксиметилфосфониум хлорида, мочевины и перегнанных углеводов C ₁₆₋₁₈ жирных алкиламинов (Cas № 166242-53-1)	UVCB condensation product of: tetrakis-hydroxymethylphosphonium chloride, urea and distilled hydrogenated C ₁₆₋₁₈ tallow alkylamine (Cas No 166242-53-1)
1030. Иоксинил (Cas № 1689-83-4)	Ioxynil (Cas No 1689-83-4)
1031. 3,5-дибром-4-гидроксибензонитрил (Cas № 1689-84-5)	3,5-Dibromo-4-hydroxybenzotrile (Cas No 1689-84-5)
1032. 2,6-дибром-4-цианофенил октаноат (Cas № 1689-99-2)	2,6-Dibromo-4-cyanophenyl octanoate (Cas No 1689-99-2)
1033. [4-[[4-(диметиламино)фенил][4-[этил(3-сульфонафтобензил)амино]фенил]метил]ен]цикло-гекса-2,5-диен-1-улиден](этил)(3-сульфонато-бензил)аммония натриевая соль (Cas № 1694-09-3)	[4-[[4-(Dimethylamino)phenyl][4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)amino]phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl) ammonium, sodium salt (Cas No 1694-09-3)
1034. 5-Хлор-1,3-дигидро-2H-индол-2-он (Cas № 17630-75-0)	5-Chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one (Cas No 17630-75-0)
1035. Беномил (Cas № 17804-35-2)	Benomyl (Cas No 17804-35-2)
1036. Хлорталонил (Cas № 1897-45-6)	Chlorothalonil (Cas No 1897-45-6)
1037. N'-(4-хлор-о-толил)-N,N-диметилформамидин моногидрохлорид (Cas № 19750-95-9)	N'-(4-Chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylformamidine monohydrochloride (Cas No 19750-95-9)
1038. 4,4'-Метиленбис(2-этиланилин) (Cas № 19900-65-3)	4,4'-Methylenebis(2-ethylaniline) (Cas No 19900-65-3)
1039. Валинамид (Cas № 20108-78-5)	Valinamide (Cas No 20108-78-5)
1040. [(p-толилокси)метил]оксиран (Cas № 2186-24-5)	[(p-Tolyloxy)methyl]oxirane (Cas No 2186-24-5)
1041. [(m-толилокси)метил]оксиран (Cas № 2186-25-6)	[(m-Tolyloxy)methyl]oxirane (Cas No 2186-25-6)
1042. 2,3-эпоксипропил о-толиловый эфир (Cas № 2210-79-9)	2,3-Epoxypropyl o-tolyl ether (Cas No 2210-79-9)
1043. [(Толилокси)метил]оксиран крезил глицидиловый эфир (Cas № 26447-14-3)	[(Tolyloxy)methyl]oxirane, cresyl glycidyl ether (Cas No 26447-14-3)
1044. Ди-аллат (Cas № 2303-16-4)	Di-allate (Cas No 2303-16-4)
1045. Бензил 2,4-дибромбутаноат (Cas № 23085-60-1)	Benzyl 2,4-dibromobutanoate (Cas No 23085-60-1)

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
1046. Трифториодометан (Cas № 2314-97-8)	Trifluoroiodomethane (Cas No 2314-97-8)
1047. Тиофанат-метил (Cas № 23564-05-8)	Thiophanate-methyl (Cas No 23564-05-8)
1048. Додекахлорпентацикло[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]декан (Cas № 2385-85-5)	Dodecachloropentacyclo[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]decane (Cas No 2385-85-5)
1049. Пропизамид (Cas № 23950-58-5)	Propyzamide (Cas No 23950-58-5)
1050. Бутилглицидиловый эфир (Cas № 2426-08-6)	Butyl glycidyl ether (Cas No 2426-08-6)
1051. 2,3,4-трихлорбут-1-ен (Cas № 2431-50-7)	2,3,4-Trichlorobut-1-ene (Cas No 2431-50-7)
1052. Цинометионат (Cas № 2439-01-2)	Chinomethionate (Cas No 2439-01-2)
1053. (R)- α -фенилэтиламмоний (-)-(1R,2S)-(1,2-эпоксипропил)фосфонат моногидрат (Cas № 25383-07-7)	(R)- α -Phenylethylammonium (-)-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl)phosphonate monohydrate (Cas No 25383-07-7)
1054. 5-этокси-3-трихлорметил-1,2,4-тиодиазол (Cas № 2593-15-9)	5-Ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole (Cas No 2593-15-9)
1055. Дисперсия желтая 3 (Cas № 2832-40-8)	Disperse Yellow 3 (Cas No 2832-40-8)
1056. 1,2,4-триазол (Cas № 288-88-0)	1,2,4-Triazole (Cas No 288-88-0)
1057. Алдрин (Cas № 309-00-2)	Aldrin (Cas No 309-00-2)
1058. Диурон (Cas № 330-54-1)	Diuron (Cas No 330-54-1)
1059. Линурон (Cas № 330-55-2)	Linuron (Cas No 330-55-2)
1060. Никель карбонат (Cas № 3333-67-3)	Nickel carbonate (Cas No 3333-67-3)
1061. 3-(4-изопропилфенил)-1,1-диметилмочевина (Cas № 34123-59-6)	3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea (Cas No 34123-59-6)
1062. Ипродион (Cas № 36734-19-7)	Iprodione (Cas No 36734-19-7)
1063. 4-циано-2,6-диодфенил октаноат (Cas № 3861-47-0)	4-Cyano-2,6-diiodophenyl octanoate (Cas No 3861-47-0)
1064. 5-(2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин)-3-фтор-2-гидроксиметилтетрагидрофуран (Cas № 41107-56-6)	5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluoro-2-hydroxymethylterahydrofuran (Cas No 41107-56-6)
1065. Кротоновый альдегид (Cas № 4170-30-3)	Crotonaldehyde (Cas No 4170-30-3)
1066. Гесагидроциклопента(с)пиррол-1-(1H)-аммоний N-этоксикарбонил-N-(p-олилсульфанил)азанид (EC № 418-350-1)	Hexahydrocyclopenta(c)pyrrole-1-(1H)-ammonium N-ethoxycarbonyl-N-(p-olylsulfonyl)azanide (EC No 418-350-1)
1067. 4,4'-карбонимидилбис[N,N-диметиланилин] (Cas № 492-80-8)	4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline] (Cas No 492-80-8)
1068. DNOC (Cas № 534-52-1)	DNOC (Cas No 534-52-1)
1069. Толуидин хлорид (Cas № 540-23-8)	Toluidinium chloride (Cas No 540-23-8)
1070. Толуидин сульфат (1:1) (Cas № 540-25-0)	Toluidine sulphate (1:1) (Cas No 540-25-0)
1071. 2-(4-трет-бутилфенил)этанол (Cas № 5406-86-0)	2-(4-tert-Butylphenyl)ethanol (Cas No 5406-86-0)
1072. Хлордан, очищенный (Cas № 57-74-9)	Chlordane, pur (Cas No 57-74-9)
1073. Фентион (Cas № 55-38-9)	Fenthion (Cas No 55-38-9)
1074. Гексан-2-он (Cas № 591-78-6)	Hexan-2-one (Cas No 591-78-6)
1075. Фенаримол (Cas № 60168-88-9)	Fenarimol (Cas No 60168-88-9)
1076. Ацетамид (Cas № 60-35-5)	Acetamide (Cas No 60-35-5)
1077. N-циклогексил-N-метокси-2,5-диметил-3-фурамид (Cas № 60568-05-0)	N-cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide (Cas No 60568-05-0)
1078. Дильдрин (Cas № 60-57-1)	Dieldrin (Cas No 60-57-1)
1079. 4,4'-изобутилдендифенол (Cas № 6807-17-6)	4,4'-Isobutylethylidenediphenol (Cas No 6807-17-6)
1080. Хлордимеформ (Cas № 6164-98-3)	Chlordimeform (Cas No 6164-98-3)

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
1081. Амитрол (Cas № 61-82-5)	Amitrole (Cas No 61-82-5)
1082. Карбарил (Cas № 63-25-2)	Carbaryl (Cas No 63-25-2)
1083. Дистиллят (нефтепродукт), легкий гидрокрекинг (Cas № 64741-77-1)	Distillates (petroleum), light hydrocracked (Cas No 64741-77-1)
1084. 1-этил-1-морфолин бромид (Cas № 65756-41-4)	1-Ethyl-1-methylmorpholinium bromide (Cas No 65756-41-4)
1085. (3-хлорфенил)-(4-метокси-3-нитрофенил) метанон (Cas № 66938-41-8)	(3-Chlorophenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl)methanone (Cas No 66938-41-8)
1086. Топливо, дизельное топливо (Cas № 68334-30-5), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Fuels, diesel (Cas No 68334-30-5), 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
1087. Мазут, № 2 (Cas № 68476-30-2)	Fuel oil, no. 2 (Cas No 68476-30-2)
1088. Мазут, № 4 (Cas № 68476-31-3)	Fuel oil, no. 4 (Cas No 68476-31-3)
1089. Топливо, дизельное топливо, № 2 (Cas № 68476-34-6)	Fuels, diesel, no. 2 (Cas No 68476-34-6)
1090. 2,2-дибром-2-нитроэтанол (Cas № 69094-18-4)	2,2-Dibromo-2-nitroethanol (Cas No 69094-18-4)
1091. 1-этил-1-метилпирролидин бромид (Cas № 69227-51-6)	1-Ethyl-1-methylpyrrolidinium bromide (Cas No 69227-51-6)
1092. Монохротофос (Cas № 6923-22-4)	Monocrotophos (Cas No 6923-22-4)
1093. Никель (Cas № 7440-02-0)	Nickel (Cas No 7440-02-0)
1094. Бромметан (Cas № 74-83-9)	Bromomethane (Cas No 74-83-9)
1095. Хлорметан (Cas № 74-87-3)	Chloromethane (Cas No 74-87-3)
1096. Йодметан (Cas № 74-88-4)	Iodomethane (Cas No 74-88-4)
1097. Бромэтан (Cas № 74-96-4)	Bromoethane (Cas No 74-96-4)
1098. Гептахлор (Cas № 76-44-8)	Heptachlor (Cas No 76-44-8)
1099. Фентин гидроксид (Cas № 76-87-9)	Fentin hydroxide (Cas No 76-87-9)
1100. Никель сульфат (Cas № 7786-81-4)	Nickel sulphate (Cas No 7786-81-4)
1101. 3,5,5-триметилциклогекс-2-енон (Cas № 78-59-1)	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enone (Cas No 78-59-1)
1102. 2,3-дихлорпропен (Cas № 78-88-6)	2,3-Dichloropropene (Cas No 78-88-6)
1103. Флуазифоп-Р-бутил (Cas № 79241-46-6)	Fluazifop-P-butyl (Cas No 79241-46-6)
1104. (S)-2,3-дигидро-1H-индол-карбоновая кислота (Cas № 79815-20-6)	(S)-2,3-Dihydro-1H-indole-carboxylic acid (Cas No 79815-20-6)
1105. Токсафен (Cas № 8001-35-2)	Toxaphene (Cas No 8001-35-2)
1106. (4-гидразинофенил)-N-метилметансульфонамид гидрохлорид (Cas № 81880-96-8)	(4-Hydrazinophenyl)-N-methylmethanesulfonamide hydrochloride (Cas No 81880-96-8)
1107. C.I Растительный желтый 14 (CAS № 842-07-9)	C.I Solvent yellow 14 (CAS No 842-07-9)
1108. Хлозолинат (Cas № 84332-86-5)	Chlozolate (Cas No 84332-86-5)
1109. Хлоралкены, C ₁₀₋₁₃ , (Cas № 85535-84-8)	Alkanes, C ₁₀₋₁₃ , chloro (Cas No 85535-84-8)
1110. Пентахлорфенол (Cas № 87-86-5)	Pentachlorophenol (Cas No 87-86-5)
1111. 2,4,6-трихлорфенол (Cas № 88-06-2)	2,4,6-Trichlorophenol (Cas No 88-06-2)
1112. Диэтилкарбамоил-хлорид (Cas № 88-10-8)	Diethylcarbamoyl-chloride (Cas No 88-10-8)
1113. 1-винил-2-пирролидон (Cas № 88-12-0)	1-Vinyl-2-pyrrolidone (Cas No 88-12-0)

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
1114. Миклобутанил; 2-(4-хлорфенил)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-триазол-1-илметил)гексанитрил (Cas № 88671-89-0)	Myclobutanil; 2-(4-chlorophenyl)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile (Cas No 88671-89-0)
1115. Фентин ацетат (Cas № 900-95-8)	Fentin acetate (Cas No 900-95-8)
1116. Бифенил-2-иламин (Cas № 90-41-5)	Biphenyl-2-ylamine (Cas No 90-41-5)
1117. <i>Транс</i> -4-циклогексил-L-пролин моногидрохлорид (Cas № 90657-55-9)	<i>Trans</i> -4-cyclohexyl-L-proline monohydro-chloride (Cas No 90657-55-9)
1118. 2-метил- <i>m</i> -фенилен диизоцианат (Cas № 91-08-7)	2-Methyl- <i>m</i> -phenylene diisocyanate (Cas No 91-08-7)
1119. 4-метил- <i>m</i> -фенилен диизоцианат (Cas № 584-84-9)	4-Methyl- <i>m</i> -phenylene diisocyanate (Cas No 584-84-9)
1120. <i>m</i> -толуидин диизоцианат (Cas № 26471-62-5)	<i>m</i> -Tolylidene diisocyanate (Cas No 26471-62-5)
1121. Топливо, реактивное топливо, извлечение угля растворителем, гидрокрекинг, гидрирование (Cas № 94114-58-6)	Fuels, jet aircraft, coal solvent extrn., hydrocracked hydrogenated (Cas No 94114-58-6)
1122. Топливо, дизельное топливо, извлечение угля растворителем, гидрокрекинг, гидрирование (Cas № 94114-59-7)	Fuels, diesel, coal solvent extrn., hydrocracked hydrogenated (Cas No 94114-59-7)
1123. Каменный уголь (Cas № 61789-60-4), if it contains > 0,005 % w/w бензо[а]пирен	Pitch (Cas No 61789-60-4), if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
1124. 2-бутанон оксим (Cas № 96-29-7)	2-Butanone oxime (Cas No 96-29-7)
1125. Углеводороды, C ₁₆₋₂₀ , остаток перегонки парафиновой фракции депарафинизированной растворителем подвергнутой гидрокрекингу (Cas № 97675-88-2)	Hydrocarbons, C ₁₆₋₂₀ , solvent-dewaxed hydrocracked paraffinic distn. Residue (Cas No 97675-88-2)
1126. α,α-дихлортолуол (Cas № 98-87-3)	α,α-Dichlorotoluene (Cas No 98-87-3)
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 ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) не более 18 % по массе]	Mineral wool, with the exception of those specified elsewhere in this Annex; [Man-made vitreous (silicate) fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) content greater than 18 % by weight]
1128. Продукт реакции ацетофенона, формальдегида, циклогексиламина, метанола и уксусной кислоты (EC № 406-230-1)	Reaction product of acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol and acetic acid (EC No 406-230-1)
1129. Соли of 4,4'-карбонимидоилбис[<i>N,N</i> -диметиланилин]	Salts of 4,4'-carbonimidoylbis[<i>N,N</i> -dimethylaniline]
1130. 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексаны, за исключением тех, которые перечислены в других пунктах настоящего приложения	1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexanes with the exception of those specified elsewhere in this Annex
1131. Тринатрий бис(7-ацетамидо-2-(4-нитро-2-оксидофенилазо)-3-сульфонато-1-нафтолато)хромат(1-) (EC № 400-810-8)	Trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidophenylazo)-3-sulfonato-1-naphtholato)chromate(1-) (EC No 400-810-8)

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
1132. Смесь: 4-аллил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил) фенол, 4-аллил-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-аллил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил)-фенокси)2-гидроксипропил)-4-аллил-2-(2,3-эпоксипропил)фенокси)-2-гидроксипропил)-4-аллил-2-(2,3-эпоксипропил)-фенокси)-2-гидроксипропил)-2-(2,3-эпоксипропил)фенол, 4-аллил-6-(3-(4-аллил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил) фенокси)-2-гидроксипропил)-2-(2,3-эпоксипропил) фенокси)фенол и 4-аллил-6-(3-(6-(3-(4-аллил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил)-фенокси)-2-гидроксипропил)-4-аллил-2-(2,3-эпоксипропил)фенокси)2-гидроксипропил)-2-(2,3-эпоксипропил)фенол (EC № 417-470-1)	A mixture of: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl) phenol, 4-allyl-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)phenol and 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenol (EC No 417-470-1)
1133. Масло полученное из корней Saussurea lappa Clarke (CAS № 8023-88-9), когда применяются в качестве ингредиента отдушки	Costus root oil (Saussurea lappa Clarke) (CAS No 8023-88-9), when used as a fragrance ingredient
1134. 7-этокси-4-метилкумарин (CAS № 87-05-8), когда применяются в качестве ингредиента отдушки	7-Ethoxy-4-methylcoumarin (CAS No 87-05-8), when used as a fragrance ingredient
1135. Гексагидрокумарин (CAS № 700-82-3), когда применяются в качестве ингредиента отдушки	Hexahydrocoumarin (CAS No 700-82-3), when used as a fragrance ingredient
1136. Перуанский бальзам (INCI название: мироксилон CAS № 8007-00-9), когда применяются в качестве ингредиента отдушки	Exudation Myroxylon pereirae (Royle) Klotzch (Peru balsam, crude); CAS No 8007-00-9), when used as a fragrance ingredient
1137. Изобутил нитрит (CAS № 542-56-3)	Isobutyl nitrite (CAS No 542-56-3)
1138. Изопрен (стабилизированный) (CAS № 78-79-5)	Isoprene (stabilized)(CAS No 78-79-5)
1139. 1-бромпропан (CAS № 106-94-5) n-пропил бромид	1-bromopropane (CAS No 106-94-5) n-propyl bromide
1140. Хлоропрен (стабилизированный) (CAS № 126-99-8) (2-хлоробута-1,3-диен)	Chloroprene (stabilized) (CAS No 126-99-8) (2-chlorobuta-1,3-diene)
1141. 1,2,3-трихлорпропан (CAS № 96-18-4)	1,2,3-trichloropropane (CAS No 96-18-4)
1142. Диметилловый эфир этиленгликоля (EGDME) (CAS № 110-71-4)	Ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) (CAS No 110-71-4)
1143. Динокап (ISO) (CAS № 39300-45-3)	Dinocap (ISO) (CAS No 39300-45-3)
1144. Диаминотолуол, технический продукт, смесь [4-метил-м-фенилен диамина] ⁽¹⁾ и [2-метил-м-фенилен диамина] и метил - фенилендиамин ⁽²⁾ (CAS № 25376-45-8)	Diaminotoluene, technical product-mixture of [4-methyl-m-phenylene diamine] ⁽¹⁾ and [2-methyl-m-phenylene diamine] ⁽²⁾ (CAS No 25376-45-8)
1145. Р-хлорбензотрихлорид (CAS № 5216-25-1)	p-chlorobenzotrichloride (CAS No 5216-25-1)
1146. Дифениловый эфир, остаброма производные (CAS № 32536-52-0)	Diphenylether; octabromo derivate (CAS No 32536-52-0)
1147. 1,2-бис(2-метоксиэтокси)этан триэтиленгликоля диметилловый эфир (CAS № 112-49-2)	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane triethylene glycol dimethyl ether (TEGDME) (CAS No 112-49-2)
1148. Тетрагидрокситиопуран-3-карбоксальдегид (CAS № 61571-06-0)	Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde (CAS No 61571-06-0)
1149. 4,4'-бис(диметиламино) бензофенон (кетон Михлера) (CAS № 90-94-8)	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone) (CAS No 90-94-8)
1150. Оксиранметанол, 4-метилбензол-сульфонат, (S)- (CAS № 70987-78-9)	Oxiranemethanol, 4-methylbenzene-sulfonate, (S)- (CAS No 70987-78-9)

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
1151. 1,2-бензолдикарбоновая кислота, дифениловый эфир, разветвленного и линейного строения (CAS № 84777-06-0) n-пентил-изопентилфталат ди-n-пентил фталат (CAS № 131-18-0) диизопентилфталат (CAS № 605-50-5)	1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear (CAS No 84777-06-0)n-pentyl-isopentylphthalate di-n-pentyl phthalate (CAS No 131-18-0) diisopentylphthalate (CAS No 605-50-5)
1152. Бензил бутил фталат (BBP) (CAS № 85-68-7)	Benzyl butyl phthalate (BBP) (CAS No 85-68-7)
1153. 1,2-бензолдикарбокси кислота ди-С 7-11, алкиловые эфиры разветвленного и линейного строения (CAS № 68515-42-4)	1,2-benzenedicarboxylic acid di-C 7-11, branched and linear alkylesters (CAS No 68515-42-4)
1154. Смесь: динатрий 4-(3-этоксикарбонил-4-(5-(3-этоксикарбонил-5-гидрокси-1-(4-сульфонатофенил) пиразол-4-ил) пента-2,4-диенилиден)-4,5-дигидро-5-оксопиразол-1-ил)бензолсульфонат и тринатрий 4-(3-этоксикарбонил-4-(5-(3-этоксикарбонил-5-оксидо-1-(4-сульфонатофенил) пиразол-4-ил) пента-2,4-диенилиден)-4,5-дигидро-5-оксопиразол-1-ил)бензолсульфонат (ЕС № 402-660-9)	A mixture of: disodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl) pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate and trisodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate (EC No 402-660-9)
1155. (метиленбис(4,1-фениленазо(1-(3-(диметиламино) пропил)-1,2-дигидро-6-гидрокси-4-метил-2-оксопиридин-5,3-диил)))-1,1'-дипиридин дихлорида дигидрохлорид (ЕС № 401-500-5)	(methylenebis(4,1-phenylenazo(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diyll))-1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride (EC No 401-500-5)
1156. 2-[2-гидрокси-3-(2-хлорфенил) карбомиил-1-нафтилазо]-7-[2-гидрокси-3-(3-метилфенил)-2-[2-гидрокси-3-(3-метилфенил)-карбомиил-1-нафтилазо]-7-[2-гидрокси-3-(3-метилфенил)-карбомиил-1-нафтилазо]флуорен-9-он (ЕС № 420-580-2)	2-[2-hydroxy-3-(2-chlorophenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)-2-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)-carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)-carbamoyl-1-naphthylazo]fluoren-9-one (3-(EC No 420-580-2)
1157. Азафенидин (CAS № 68049-83-2)	Azafenidin (CAS No 68049-83-2)
1158. 2,4,5-триметиланилин (CAS № 137-17-7) 2,4,5-триметиланилин гидрохлорид (CAS № 21436-97-5)	2,4,5-trimethylaniline (CAS No 137-17-7) 2,4,5-trimethylaniline hydrochloride (CAS No 21436-97-5)
1159. 4,4'-тиодианилин и его соли (CAS № 139-65-1)	4,4'-thiodianiline and its salts (CAS No 139-65-1)
1160. 4,4'-оксидианилин (p-аминофениловый эфир) и его соли (CAS № 101-80-4)	4,4'-oxydianiline (p-aminophenyl ether) and its salts (CAS No 101-80-4)
1161. N,N,N',N'-тетраметил-4,4'-метилендиамин (CAS № 101-61-1)	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (CAS No 101-61-1)
1162. 6-метокси-m-толуидин (p-крезидин) (CAS № 120-71-8)	6-metthoxy-m-toluidine (p-cresidine) (CAS No 120-71-8)
1163. 3-этил-2-метил-2-(3-метилбутил)-1,3-оксазолидин (CAS № 143860-04-2)	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine (CAS No 143860-04-2)
1164. Смесь: 1,3,5-трис(3-аминометилфенил)-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-2,4,6-трион и смесь олигомеров 3,5-бис(3-аминометилфенил)-1-поли[3,5-бис(3-аминометилфенил)-2,4,6-триоксо-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-1-ил]-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-2,4,6-трион (ЕС № 421-550-1)	A mixture of: 1,3,5-tris(3-aminomethylphenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione and a mixture of oligomers of 3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-1-poly[3,5-bis(3-amino-methylphenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione (EC No 421-550-1)
1165. 2-нитротолуол (CAS № 88-72-2)	2-nitrotoluene (CAS No 88-72-2)
1166. Трибутил фосфат (CAS № 126-73-8)	Tributyl phosphate (CAS No 126-73-8)
1167. Нафталин (CAS № 91-20-3)	Naphthalene (CAS No 91-20-3)

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
1168. Нонилфенол (CAS № 25154-52-3) 4-нонилфенол, разветвленного строения (CAS № 84852-15-3)	Nonylphenol (CAS No 25154-52-3) 4-nonylphenol, branched (CAS No 84852-15-3)
1169. 1,1,2-трихлорэтан (CAS № 79-00-5)	1,1,2-trichloroethane (CAS No 79-00-5)
1170. Пентахлорэтан (CAS № 76-01-7)	Pentachloroethane (CAS No 76-01-7)
1171. Винилиден хлорид (1,1-дихлорэтилен) (CAS № 75-35-4)	Vinylidene chloride (1,1-dichloroethylene) (CAS No 75-35-4)
1172. Аллил хлорид (3-хлорпропан) (CAS № 107-05-1)	Allyl chloride (3-chloropropene) (CAS No 107-05-1)
1173. 1,4-дихлорбензол (p-дихлорбензол) (CAS № 106-46-7)	1,4-dichlorobenzene (p-dichlorobenzene) (CAS No 106-46-7)
1174. Бис(2-хлорэтил) эфир (CAS № 111-44-4)	Bis(2-chloroethyl) ether (CAS No 111-44-4)
1175. Фенол (CAS № 108-95-2)	Phenol (CAS No 108-95-2)
1176. Бис-фенол А (4,4'-изопропилидендифенол) (CAS № 80-05-7)	Bisphenol A (4,4'-isopropylidenediphenol) (CAS No 80-05-7)
1177. Тиоксиметилен (1,3,5-триоксан) (CAS № 110-88-3)	Trioxymethylene (1,3,5-trioxan) (CAS No 110-88-3)
1178. Пропаргит (ISO) (CAS № 2312-35-8)	Propargite (ISO) (CAS No 2312-35-8)
1179. 1-хлор-4-нитробензол (CAS № 100-00-5)	1-chloro-4-nitrobenzene (CAS No 100-00-5)
1180. Молинат (ISO) (CAS № 2212-67-1)	Molinate (ISO) (CAS No 2212-67-1)
1181. Фенпропиморф (CAS № 67564-91-4)	Fenpropimorph (CAS No 67564-91-4)
1182.	
1183. Метил изоционат (CAS № 624-83-9)	Methyl isocyanate (CAS No 624-83-9)
1184. N,N-диметиланилин тетраakis(пентафтор-фенил) борат (CAS № 118612-00-3)	N,N-dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl) borate (CAS No 118612-00-3)
1185. O,O'-(этинилметилсилил) ди[(4-метилпентан-2-он) оксим] (EC № 421-870-1)	O,O'-(ethenylmethylsilylene di[(4-methylpentan-2-one)oxime] (EC No 421-870-1)
1186. 2:1 смесь: 4-(7-гидрокси-2,4,4-триметил-2-хроманил) резорцинол-4-ил-трис(6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфонат) и 4-(7-гидрокси-2,4,4-триметил-2-хроманил) резорцинолбис(6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфонат) (CAS № 140698-96-0)	A 2:1 mixture of: 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl) resorcinol-4-yl-tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) and 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl) resorcinolbis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) (CAS No 140698-96-0)
1187. Смесь: продукта реакции 4,4'-метиленбис[2-(4-гидроксибензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дигидро-5-окси-нафталинсульфоната (1:2) и продукта реакции 4,4'-метиленбис[2-(4-гидроксибензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дигидрокси-5-оксонафталинсульфоната (1:3) (EC № 417-980-4)	A mixture of: reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalenesulfonate (1:2) and reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalenesulfonate (1:3) (EC No 417-980-4)
1188. Малахита зеленого гидрохлорид (CAS № 569-64-2) Малахита зеленого оксалат (CAS № 18015-76-4)	Malachite green hydrochloride (CAS No 569-64-2) Malachite green oxalate (CAS No 18015-76-4)
1189. 1-(4-хлорфенил)-4,4-диметил-3-(1,2,4-триазол-1-илметил) пентан-3-ол (CAS № 107534-96-3)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl) pentan-3-ol (CAS No 107534-96-3)
1190. 5-(3-бутирил-2,4,6-триметилфенил)-2-[1-(этоксиамино) пропил]-3-гидроксициклогекс-2-ен-1-он (CAS № 138164-12-2)	5-(3-butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxyimino) propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one (CAS No 138164-12-2)
1191. Транс-4-фенил-L-пролин (CAS № 96314-26-0)	Trans-4-phenyl-L-proline (CAS No 96314-26-0)

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
1192. Бромоксинил гептаноат (ISO) (CAS № 566-95-8)	Bromoxynil heptanoate (ISO) (CAS No 566-95-8)
1193. Смесь: 5-[(4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафтил)азо]-2,5-диэтоксифенил)азо]-2-[(3-фосфонофенил)] бензойной кислоты и 5-[(4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафтил)азо]-2,5-диэтоксифенил)азо]-3-[(3-фосфонофенил) азо] бензойной кислоты, : (CAS № 163879-69-4)	A mixture of: 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-2-[(3-phosphonophenyl)] benzoic acid and 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-3-[(3-phosphonophenyl)] benzoic acid (CAS No 163879-69-4)
1194. 2-{4-(2-аммонийпропиламино)-6-[4-гидрокси-3-(5-метил-2-метокси-4-сульфамойлфенилазо)-2-сульфонатонафт-7-иламино]-1,3,5-триазин-2-иламино}-2-аминопропил формиат (EC № 424-260-3)	2-{4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-2-sulfonatophenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-ammoniopropyl formate (EC No 424-260-3)
1195. 5-нитро-о-толуидин (CAS № 99-55-8) 5-нитро-о-толуидин гидрохлорид (CAS № 51085-52-0)	5-nitro-o-toluidine (CAS No 99-55-8) 5-nitro-o-toluidine hydrochloride (CAS No 51085-52-0)
1196. 1-(1-нафтилметил)хинолин (CAS № 65322-65-8)	1-(1-naphthylmethyl)quinolinium (CAS No 65322-65-8)
1197. (R)-5-бром-3-(1-метил-2-пирролидинил метил)-1H-индол (CAS № 143322-57-0)	(R)-5-bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl methyl)-1H-indole CAS No 143322-57-0)
1198. Пиметрозин (ISO) (CAS № 123312-89-0)	Pymetrozine (ISO) (CAS No 123312-89-0)
1199. Оксадиаргил (ISO) (CAS № 39807-15-3)	Oxadiargyl (ISO) (CAS No 39807-15-3)
1200. Хлортолурун (3-(3-хлор-р-толил)-1,1-диметилмочевина (CAS № 15545-48-9)	Chlorotoluron (3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea) (CAS No 15545-48-9)
1201. N-[2-(3-ацетил-5-нитротииофен-2-илазо)-5-диэтиламинофенил] ацетамид (EC № 416-860-9)	N-[2-(3-acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylamino-phenyl] acetamide (EC No 416-860-9)
1202. 1,3-бис(винилсульфонил)ацетамид - пропан (CAS № 93629-90-4)	1,3-bis(vinylsulfonylacetamido)-propane (CAS No 93629-90-4)
1203. <i>p</i> -фенетидин (4-этоксианилин) (CAS № 156-43-4)	<i>p</i> -phenetidine (4-ethoxyaniline) (CAS No 156-43-4)
1204. <i>m</i> -фенилендиамин и его соли (CAS № 108-45-2)	<i>m</i> -phenylenediamine and its salts (CAS No 108-45-2)
1205. Остаток (каменноугольный деготь) креозотового масла перегнанного, если они содержат > 0,005 % бензопирена (CAS № 92061-93-3)	Residues (coal tar), creosote oil distn., if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 92061-93-3)
1206. Креозотовое масло, аценафтенная фракция, промытое масло, если оно содержит > 0,005 % бензопирена (CAS № 90640-84-9)	Creosote oil, acenaphthene fraction, wash oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 90640-84-9)
1207. Креозотовое масло, если оно содержит > 0,005 % бензопирена (CAS № 61789-28-4)	Creosote oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 61789-28-4)
1208. Креозот, если он содержит > 0,005 % бензопирена (CAS № 8001-58-9)	Creosote, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 8001-58-9)
1209. Креозотовое масло, высококипящее, промытое, если оно содержит > 0,005 % бензопирена (CAS № 70321-79-8)	Creosote oil, high-boiling distillate, wash oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 70321-79-8)
1210. Остатки после экстракции (уголь), кислотное креозотовое масло, промытое масло после экстракции остатка, если они содержат > 0,005 % бензопирена (CAS № 122384-77-4)	Extract residues (coal), creosote oil acid, wash oil extract residue, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 122384-77-4)
1211. Креозотовое масло, низкокипящее, перегнанное и промытое, если оно содержит > 0,005 % бензопирена (CAS № 70321-80-1)	creosote oil, low-boiling distillate, wash oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 70321-80-1)

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
1212. 6-метокси-2,3-пиридиндиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS № 94166-62-8)	6-Methoxy-2,3-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 94166-62-8)
1213. 2,3-нафталиндиол при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS № 92-44-4)	2,3-Nafthalenediol, when used as a substance in hair dye products (CAS No 92-44-4)
1214. 2,4-диаминодифениламин при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS № 136-17-4)	2,4-Diaminodiphenylamine, when used as a substance in hair dye products (CAS No 136-17-4)
1215. 2,6-бис(2-гидроксиэтокси)-3,5-пиридиндиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS № 117907-42-3)	2,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-3,5-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 117907-42-3)
1216. 2-метоксиметил-р-аминофенол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS № 29785-47-5)	2-Methoxymethyl -p-Aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 29785-47-5)
1217. 4,5-диамино-1-метилпиразол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS № 20055-01-0)	4,5-Diamino-1-Methylpyrazole and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 20055-01-0)
1218. 4,5-диамино-1-((4-хлорфенил) метил)-1H-пиразолсульфат, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS № 163183-00-4)	4,5-Diamino-1-((Chlorophenyl)Methyl)-1H-Pyrazole Sulfate, when used as a substance in hair dye products (CAS No 163183-00-4)
1219. 4-хлор-2-аминофенол при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS № 95-85-2)	4-Chloro-2-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products (CAS No 95-85-2)
1220. 4-гидроксииндол при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS № 2380-94-1)	4-Hydroxyindole, when used as a substance in hair dye products (CAS No 2380-94-1)
1221. 4-метокситолуен-2,5-диамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS № 56496-88-9)	4-Methoxytoluene-2,5-Diamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 56496-88-9)
1222. 5-амино-4-фторид-2-метилфенол сульфат при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS № 163183-01-5)	5-Amino-4-Fluoro-2-Methylphenol Sulfate, when used as a substance in hair dye products (CAS No 163183-01-5)
1223. N,N-диэтил-м-аминофенол при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS № 91-68-9)	N,N-Diethyl-m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products (CAS No 91-68-9)
1224. N,N-диметил-2,6-пиридиндиамин и его HCl соли при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	N,N-Dimethyl-2,6-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products
1225. N-циклопентил-м-аминофенол при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS № 104903-49-3)	N-Cyclopentyl-m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products (CAS No 104903-49-3)
1226. N-(2метоксиэтил)-р-фенилендиамин и его HCl соли при использовании в качестве субстанции в красках для волос (CAS № 72584-59-9)	N-(2-Methoxyethyl)-p-phenylenediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 72584-59-9)
1227. 2,4-диамино-5-метилфенол и его HCl соли при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS № 113715-25-6)	2,4-Diamino-5-methylphenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 113715-25-6)

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
1228. 1,7-нафталиндиол при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS № 575-38-2)	1,7-Naphthalenediol, when used as a substance in hair dye products (CAS No 575-38-2)
1229. 3,4-диаминобензойная кислота при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS № 619-05-6)	3,4-Diaminobenzoic acid, when used as a substance in hair dye products (CAS No 619-05-6)
1230. 2-аминометил- <i>p</i> -аминофенрол и его HCl соли при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS № 79352-72-0)	2-Aminomethyl- <i>p</i> -aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 79352-72-0)
1231. Раствор красного 1 (CI 12150) при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS № 1229-55-6)	Solvent Red 1 (CI 12150), when used as a substance in hair dye products (CAS No 1229-55-6)
1232. Кислотный Оранжевый 24 (CI 20170) при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS № 1320-07-6)	Acid Orange 24 (CI 20170), when used as a substance in hair dye products (CAS No 1320-07-6)
1233. Азорубин или кармазин 73 (CI 27290) при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS № 5413-75-2)	Acid Red 73 (CI 27290), when used as a substance in hair dye products (CAS No 5413-75-2)
1234. РЭГ-3,2',2'-ди- <i>p</i> -фенилендиамин	PEG-3,2',2'-di- <i>p</i> -Phenylenediamine (CAS No 144644-13-3)
1235. 6-нитро- <i>o</i> -толуидин (CAS № 570-24-1)	6-Nitro- <i>o</i> -Toluidine (CAS No 570-24-1)
1236. HC Желтый № 11 (CAS № 73388-54-2)	HC Yellow No 11 (CAS No 73388-54-2)
1237. HC Оранжевый № 3 (CAS № 81612-54-6)	HC Orange No 3 (CAS No 81612-54-6)
1238. HC Зеленый № 1 (CAS № 52136-25-1)	HC Green No 1 (CAS No 52136-25-1)
1239. HC Красный № 8 и его соли (CAS № 97404-14-3, 13556-29-1)	HC Red No 8 and its salts (CAS No 97404-14-3, 13556-29-1)
1240. Тетрагидро-6-нитро и его соли (CAS № 158006-54-3, 41959-35-7)	Tetrahydro-6-nitroquinoxaline and its salts (CAS No 158006-54-3, 41959-35-7)
1241. Дисперсионный красный 15, используемый как примесь в Дисперсионном фиолетовом 1 (CAS № 116-85-8)	Disperse Red 15, except as impurity in Disperse Violet 1 (CAS No 116-85-8)
1242. 4-амино-3-фторфенол (CAS № 399-95-1)	4-amino-3-fluorophenol (CAS No 399-95-1)
1243. N,N'-дигексадецил-N,N'-бис(2-гидроксиэтил) пропандиамид Бисгидроксиэтил бисцетил малонамид (CAS № 149591-38-8)	N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl) propanediamide Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamide (CAS No 149591-38-8)
1244. 1-метил-2,4,5-тригидроксибензол (CAS № 1124-09-0) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	1-Methyl-2,4,5-trihydroxybenzene (CAS No 1124-09-0) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1245. 2,6-дигидрокси-4-метилпиридин (CAS № 4664-16-8) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	2,6-Dihydroxy-4-methylpyridine (CAS No 4664-16-8) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1246. 5-гидрокси-1,4-бензодиаксан (CAS № 10288-36-5) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	5-Hydroxy-1,4-benzodioxane (CAS No 10288-36-5) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1247. 3,4-метилendioксифенол (CAS № 533-31-3) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	3,4-Methylenedioxyphenol (CAS No 533-31-3) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1248. 3,4-метилendioксианилин (CAS № 14268-66-7) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	3,4-Methylenedioxyaniline (CAS No 14268-66-7) and its salts, when used as a substance in hair dye products

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
1249. Гидроксипиридинон (CAS № 822-89-9) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Hydroxypyridinone (CAS No 822-89-9) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1250. 3-нитро-4-аминофеноксэтанол (CAS № 50982-74-6) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	3-Nitro-4-aminophenoxyethanol (CAS No 50982-74-6) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1251. 2-метокси-4-нитрофенол (CAS № 3251-56-7) (4-нитрогваякол) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	2-methoxy-4-nitrophenol (CAS No 3251-56-7) (4-Nitroguaiacol) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1252. С.І. кислотный черный 131 (CAS № 12219-01-1) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	C.I. Acid Black 131 (CAS No 12219-01-1) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1253. 1,3,5-тригидробензол (CAS № 108-73-6) (Флороглуцин) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	1,3,5-Trihydroxybenzene (CAS No 108-73-6) (Phloroglucinol) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1254. 1,2,4-бензолтриацетат (CAS № 613-03-6) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	1,2,4-Benzenetriacetate (CAS No 613-03-6) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1255. Этанол, 2,2'-иминобис-, продукты реакции с эпихлорогидрин и 2-нитро-1,4-бензолдиамин (CAS № 68478-64-8) (CAS № 158571-58-5) (HC голубой № 5) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Ethanol, 2,2'-iminobis-, reaction products with epichlorohydrin and 2-nitro-1,4-benzenediamine (CAS No 68478-64-8) (CAS No 158571-58-5) (HC Blue No 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1256. N-метил-1,4-диаминоантрахинон, продукты реакции с эпихлорогидрин и моноэтанолламин (CAS № 158571-57-4) (HC голубой № 4) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	N-Methyl-1,4-diaminoanthraquinone, reaction products with epichlorohydrin and monoethanolamine (CAS No 158571-57-4) (HC Blue No 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1257. 4-аминобензолсульфоновая кислота (CAS № 121-57-3) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	4-Aminobenzenesulfonic acid (CAS No 121-57-3) and its salts, when used as a substance in hair dye products
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	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
1259. 3(или 5)-((4-(бензилметиламино)фенил)азо)-1,2-(или 1,4)-диметил-1Н-1,2,4-триазолиум и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	3(or5)-((4-(Benzylmethylamino)phenyl)azo)-1,2-(or1,4)-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products
1260. 2,2'-((3-хлоро-4-((2,6-дихлоро-4-нитрофенил)азо)фенил)имино) бисэтанол (CAS № 23355-64-8) (Дисперсионный коричневый 1) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	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
1261. Бензотиазолиум, 2-[[4-[этил(2-гидроксиэтил)амино]фенил]азо]-6-метокси-3-метил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	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

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
1262. 2-[(4-хлоро-2-нитрофенил)азо]-N-(2-метоксифенил)-3-оксобута-п-амид (CAS № 13515-40-7) (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 (CAS No 13515-40-7) (Pigment Yellow 73) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1263. 2,2'-[(3,3'-дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-диил) бис(азо)]бис[3-окси-N-фенилбутанамид] (CAS № 6358-85-6) (Желтый пигмент 12) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl) bis(azo)]bis[3-oxo-N-phenylbutanamide] (CAS No 6358-85-6) (Pigment Yellow 12) and its salts, when used as a substance in hair dye products
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	2,2'-(1,2-Ethenediyl)bis[5-((4-ethoxyphenyl)azo) benzenesulfonic acid] and its salts, when used as a substance in hair dye products
1265. 2,3-дигидро-2,2-диметил-6-[(4-(фенилазо)-1-нафталинил)азо]-1Н-пиримидин (CAS № 4197-25-5) (растворимый черный 3) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-6-[(4-(phenylazo)-1-naphthalenyl)azo]-1H-pyrimidine (CAS No 4197-25-5) (Solvent Black 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1266. 3(или 5)-[[4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфонато-2-нафтил)азо]-1-нафтил]азо] салициловая кислота и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	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
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	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
1268. 8(μ-((7,7'-иминобис(4-гидрокси-3-((2-гидрокси-5-(N-метилсульфамойл)фенил)азо)нафталин-2-сульфонато))(6-)))дикупрат(2-) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	8(μ-((7,7'-Iminobis(4-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-(N-methylsulphamoyl)phenyl)azo)naphthalene-2-sulphonato))(6-)))dicuprate(2-) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1269. 3-[(4-(ацетиламино)фенил)азо]-4-гидрокси-7-[[[5-гидрокси-6-(фенилазо)-7-сульфо-2-нафталинил]амино]карбонил]амино]-2-нафталин-сульфоновая кислота и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	3-[(4-(Acetylamino)phenyl)azo]-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(phenylazo)-7-sulfo-2-naphthalenyl] amino]carbonyl]amino]-2-naphthalenesulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products
1270. 2-нафталинсульфоновая кислота, 7,7'-(карбонилдиимино)бис(4-гидрокси-3-[[2-сульфо-4-[(4-сульфофенил)азо] фенил]азо]- (CAS № 25188-41-4) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbonyldiimino) bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfophenyl)azo] phenyl]azo]-, (CAS No 25188-41-4) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1271. Этанамин, N-(4-[бис[4-(диэтиламино) фенил]метилен]-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	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
1272. 3Н-индол, 2-[[4-(метоксифенил)метил-гидразо]метил]-1,3,3-триметил и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	3H-Indolium, 2-[[4-(methoxyphenyl)methylhydrazo]methyl]-1,3,3-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
1273. 3Н-индол,2-(2-((2,4-диметоксифенил) амин)винил)-1,3,3-триметил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	3H-Indolium, 2-(2-((2,4-dimethoxyphenyl)amino)ethenyl)-1,3,3-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1274. Нигрозина спирт растворимый (CAS № 11099-03-9) (растворимый черный 5) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Nigrosine spirit soluble (CAS No 11099-03-9) (Solvent Black 5), when used as a substance in hair dye products
1275. Феноксазин-5-иум, 3,7-бис (диэтиламино), (CAS № 47367-75-9) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Phenoxazin-5-ium, 3,7-bis(diethylamino)-, (CAS No 47367-75-9) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1276. Бензо[а]феноксазин-7-иум, 9-(диметиамино)- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Benzo[a]phenoxazin-7-ium, 9-(dimethylamino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products
1277. 6-амино-2-(2,4-диметилфенил)-1Н-бензо[де]сокинолин-1,3(2Н)-дион (CAS № 2478-20-8) (Растворитель желтый 44) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	6-Amino-2-(2,4-dimethylphenyl)-1H-benz[de]isoquinoline-1,3(2H)-dione (CAS No 2478-20-8) (Solvent Yellow 44) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1278. 1-амино-4-[[4-[(диметиламино)метил] фенил]амино] антрахинон (CAS № 12217-43-5) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	1-Amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl] phenyl]amino]anthraquinone (CAS No 12217-43-5) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1279. Лассаи кислота (CI натуральный красный 25) (CAS № 60687-93-6) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Laccaic Acid (CI Natural Red 25) (CAS No 60687-93-6) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1280. Бензолсульфоновая кислота, 5-[(2,4-динитрофенил)амино]-2-(фениламино)-, (CAS № 15347-52-1) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Benzenesulfonic acid, 5-[(2,4-dinitrophenyl)amino]-2-(phenylamino)-, (CAS No 15347-52-1) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1281. 4-[(4-нитрофенил)азо]анилин (CAS № 730-40-5) (Дисперсионный оранжевый 3) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	4-[(4-Nitrophenyl)azo]aniline (CAS No 730-40-5) (Disperse Orange 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1282. 4-нитро-м-фенилендиамин (CAS № 5131-58-8) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	4-Nitro-m-phenylenediamine (CAS No 5131-58-8) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1283. 1-амино-4-(метиламино)-9,10-1-амино-4-(метиламино)-9,10-антраценедион (CAS № 1220-94-6) (Дисперсионный фиолетовый 4) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	1-Amino-4-(methylamino)-9,10-anthracenedione (CAS No 1220-94-6) (Disperse Violet 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1284. N-метил-3-нитро-р-фенилендиамин (CAS № 2973-21-9) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	N-Methyl-3-nitro-p-phenylenediamine (CAS No 2973-21-9) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1285. N1-(2-гидроксиэтил)-4-нитро-о-фенилендиамин (CAS № 56932-44-6) (HC желтый № 5) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	N1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro-o-phenylenediamine (CAS No 56932-44-6) (HC Yellow No 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
1286. N1 -(Трис (гидроксиметил)) метил-4-нитро-1,2-фенилендиамин (CAS № 56932-45-7) (HC желтый № 3) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	N1-(Tris(hydroxymethyl))methyl-4-nitro-1,2-phenylenediamine (CAS No 56932-45-7) (HC Yellow No 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1287. 2-нитро-N-гидроксиэтил-р-анизидин (CAS № 57524-53-5) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	2-Nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidine (CAS No 57524-53-5) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1288. N,N'-диметил-N-гидроксиэтил-3-нитро-р-фенилендиамин (CAS № 10228-03-2) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	N,N'-Dimethyl-N-Hydroxyethyl-3-nitro-p-phenylenediamine (CAS No 10228-03-2) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1289. 3-(N-метил-N-(4-метиламино-3-нитрофенил)амино)пропан-1,2-диол (CAS № 93633-79-5) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	3-(N-Methyl-N-(4-methylamino-3-nitrophenyl)amino)propane-1,2-diol (CAS No 93633-79-5) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1290. 4-этиламино-3-нитробензойная кислота (CAS № 2788-74-1) (N-этил-3-нитро пара-аминобензойная кислота) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	4-Ethylamino-3-nitrobenzoic acid (CAS No 2788-74-1) (N-Ethyl-3-Nitro PABA) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1291. (8-[(4-амино-2-нитрофенил)азо]-7-гидрокси-2-нафтил)триметиламмоний и его соли, исключая Основной красный 118 (CAS № 71134-97-9) как примесь в основном коричневом 17), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	(8-[(4-Amino-2-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-2-naphthyl)trimethylammonium and its salts, except Basic Red 118 (CAS No 71134-97-9) as impurity in Basic Brown 17, when used as a substance in hair dye products
1292. 5-((4-(диметиламино) фенил) азо)-1,4-диметил-1 Н-1,2,4-триазиолиум и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	5-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-1,4-dimethyl-1 H-1,2,4-triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products
1293. m-фенилендиамин, 4-(фенилазо)-, (CAS № 495-54-5) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	m-Phenylenediamine, 4-(phenylazo)-, (CAS No 495-54-5) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1294. 1,3-бензолдиамин, 4-метил-6-(фенил-азо)- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	1,3-Benzenediamine, 4-methyl-6-(phenylazo)- and its salts, when used as a substance in hair dye products
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	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-((2-methylphenyl)azo)- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1296. 4,4'-[(4-метил-1,3-фенилен) бис(азо)] бис[6-метил-1,3-бензолдиамин] (CAS № 4482-25-1) (основной коричневый 4) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	4,4'-[(4-Methyl-1,3-phenylene)bis(azo)]bis[6-methyl-1,3-benzenediamine] (CAS No 4482-25-1) (Basic Brown 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1297. Бензоламин, 3-[[4-[[диамино (фенилазо)фенил]азо]-2-метилфенил]азо]-N,N,N-триметил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo)phenyl]azo]-2-methylphenyl]azo]-N,N,N-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
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	Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo) phenyl]azo]-1-naphthalenyl]azo]-N,N,N-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1299. Этанамиин, N-[4-[[4-(диэтиламино) фенил]фенилметилеин]-2,5-циклогексадиен-1-илидеин]-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl]phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1300. 9,10-антраценедион, 1-[(2-гидроксиэтил)амино]-4-(метиламино)- (CAS № 86722-66-9) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	9,10-Anthracenedione, 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-(methylamino)-(CAS No 86722-66-9) and its derivatives and salts, when used as a substance in hair dye products
1301. 1,4-диамино-2-метокси-9,10-антраценедион (CAS № 2872-48-2) (дисперсный красный 11) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-anthracenedione (CAS No 2872-48-2) (Disperse Red 11) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1302. 1,4-дигидрокси-5,8-бис[(2-гидроксиэтил)амино]антрахинон (CAS № 3179-90-6) (дисперсный голубой 7) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino] anthraquinone (CAS No 3179-90-6) (Disperse Blue 7) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1303. 1-[(3-аминопропил)амино]-4-(метиламино)антрахинон и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(methylamino)anthraquinone and its salts, when used as a substance in hair dye products
1304. N-[6-[(2-хлоро-4-гидроксифенил)имино]-4-метокси-3-окси-1,4-циклогексадиен-1-ил]ацетамид (CAS № 66612-11-1) (HC желтый № 8) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	N-[6-[(2-Chloro-4-hydroxyphenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]acetamide (CAS No 66612-11-1) (HC Yellow No 8) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1305. [6-[[3-хлоро-4-(метиламино) фенил] имино]-4-метил-3-оксоциклогекса-1,4-диен-1-ил] мочевиин (CAS № 56330-88-2) (HC красный № 9) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	[6-[[3-Chloro-4-(methylamino)phenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]urea (CAS No 56330-88-2) (HC Red No 9) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1306. Фенотиазин-5-иум, 3,7-бис(диметиламино)- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethylamino)- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1307. 4,6-бис(2-гидроксиэтокси)-m-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	4,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-m-Phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products
1308. 5-амино-2,6-диметокси-3-гидроксипиридин (CAS № 104333-03-1) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	5-Amino-2,6-Dimethoxy-3-Hydroxypyridine (CAS No 104333-03-1) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1309. 4,4'-диаминодифениламин (CAS № 537-65-5) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	4,4'-Diaminodiphenylamine (CAS No 537-65-5) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1310. 4-диэтиламино-о-толуидин (CAS № 148-71-0) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	4-Diethylamino-o-toluidine (CAS No 148-71-0) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1311. N,N-диэтил-p-фенилендиамин (CAS № 93-05-0) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	N,N-Diethyl-p-phenylenediamine (CAS No 93-05-0) and its salts, when used as a substance in hair dye products

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
1312. N,N-диметил-р-фенилендиамин (CAS № 99-98-9) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine (CAS No 99-98-9) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1313. Толуол-3,4-диамин (CAS № 496-72-0) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Toluene-3,4-Diamine (CAS No 496-72-0) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1314. 2,4-диамино-5-метилфеноксиэтанол (CAS № 141614-05-3) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol (CAS No 141614-05-3) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1315. 6-амино-о-крезол (CAS № 17672-22-9) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	6-Amino-o-cresol (CAS No 17672-22-9) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1316. Гидроксиэтиламиноэтил-р-аминофенол (CAS № 110952-46-0) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol (CAS No 110952-46-0) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1317. 2-амино-3-нитрофенол (CAS № 603-85-0) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	2-Amino-3-nitrophenol (CAS No 603-85-0) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1318. 2-хлоро-5-нитро-N-гидроксиэтил-р-фенилендиамин (CAS № 50610-28-1) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine (CAS No 50610-28-1) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1319. 2-нитро-р-фенилендиамин (CAS № 5307-14-2) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	2-Nitro-p-phenylenediamine (CAS No 5307-14-2) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1320. Гидроксиэтил-2,6-динитро-р-анизидин (CAS № 122252-11-3) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine (CAS No 122252-11-3) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1321. 6-нитро-2,5-пиридиндиамин (CAS № 69825-83-8) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	6-Nitro-2,5-pyridinediamine (CAS No 69825-83-8) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1322. Феназин, 3,7-диамино-2,8-диметил-5-фенил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Phenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-phenyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1323. 3-гидрокси-4-[(2-гидроксинафтил)азо]-7-нитронафталин-1-сульфоновая кислота (CAS № 16279-54-2) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	3-Hydroxy-4-[(2-hydroxynaphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonic acid (CAS No 16279-54-2) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1324. 3-[(2-нитро-4-(трифторметил) фенил) амино]пропан-1,2-диол (CAS № 104333-00-8) (HC желтый № 6) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	3-[(2-nitro-4-(trifluoromethyl)phenyl)amino]propane-1,2-diol (CAS No 104333-00-8) (HC Yellow No 6) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1325. 2-[(4-хлоро-2-нитрофенил) амино]этанол (CAS № 59320-13-7) (HC желтый № 12) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)amino]ethanol (CAS No 59320-13-7) (HC Yellow No 12) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1326. 3-[[4-[(2-гидроксиэтил) метиламино]-2-нитрофенил]амино]-1,2-пропандиол (CAS № 173994-75-7) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	3-[[4-[(2-Hydroxyethyl)Methylamino]-2-Nitrophenyl]Amino]-1,2-Propanediol (CAS No 173994-75-7) and its salts, when used as a substance in hair dye products

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
1327. 3-[[4-[этил(2-гидроксиэтил)амино]-2-нитрофенил]амино]-1,2-пропандиол (CAS № 114087-41-1) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	3-[[4-[Ethyl(2-Hydroxyethyl)Amino]-2-Nitrophenyl]Amino]-1,2-Propanediol (CAS No 114087-41-1) and its salts, when used as a substance in hair dye products
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	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
1329. 4-[[4-(аминофенил)(4-иминоциклогекса-2,5 -диен-1 - илиден)метил] -о-толуидин (CAS № 3248-93-9; EINECS 221-832-2) и его гидрохлоридные соли (основной фиолетовый 14; CI 42510) (CAS № 632-99-5; EINECS 211-189-6), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	4-[[4-(Aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5 -dien-1 -ylidene)methyl] -o-toluidine (CAS No 3248-93-9; EINECS 221-832-2) and its hydro-chloride salt (Basic Violet 14; CI 42510) (CAS No 632-99-5; EINECS 211-189-6), when used as a substance in hair dye products
1330. 4-(2,4-Дигидроксифенилазо) бензолсульфоновая кислота (CAS № 2050-34-2; EINECS 218-087-0) и ее натриевые соли (Acid Orange 6; CI 14270) (CAS № 547-57-9; EINECS 208-924-8), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	4-(2,4-Dihydroxyphenylazo)benzenesulphonic acid (CAS No 2050-34-2; EINECS 218-087-0) and its sodium salt (Acid Orange 6; CI 14270) (CAS No 547-57-9; EINECS 208-924-8), when used as a substance in hair dye products
1331. 3-гидрокси-4-(фенилазо)-2-нафтоиновая кислота (CAS № 27757-79-5; EINECS 248-638-0) и его кальциевая соль (пигмент красный 64:1; CI 15800) (CAS № 6371-76-2; EINECS 228-899-7), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	3-Hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoic acid (CAS No 27757-79-5; EINECS 248-638-0) and its calcium salt (Pigment Red 64:1; CI 15800) (CAS No 6371-76-2; EINECS 228-899-7), when used as a substance in hair dye products
1332. 2-(6-гидрокси-3-оксо-(3H)-ксантен-9-ил) бензойная кислота; Флуоресцин (CAS № 2321-07-5; EINECS 219-031-8) и его динатриевая соль (кислотный желтый 73 натриевая соль; CI 45350) (CAS № 518-47-8; EINECS 208-253-0), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	2-(6-Hydroxy-3-oxo-(3H)-xanthen-9-yl)benzoic acid; Fluorescein (CAS No 2321-07-5; EINECS 219-031-8) and its disodium salt (Acid yellow 73 sodium salt; CI 45350) (CAS No 518-47-8; EINECS 208-253-0), when used as a substance in hair dye products
1333. 4',5'-дибром-3',6'- дигидроксиспиро [изо-бензофуран-1(3H),9'-[9H] ксантен]-3-он; 4',5'-дибромифлуоресцин; (растворимый красный 72) (CAS № 596-03-2; EINECS 209-876-0) и его динатриевые соли (CI 45370) (CAS № 4372-02-5; EINECS 224-468-2), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H] xanthene]-3-one; 4',5'-Dibromofluorescein; (Solvent Red 72) (CAS No 596-03-2; EINECS 209-876-0) and its disodium salt (CI 45370) (CAS No 4372-02-5; EINECS 224-468-2), when used as a substance in hair dye products
1334. 2-(3,6-дигидрокси-2,4,5,7-тетрабром-оксантен-9-ил)-бензойная кислота; Флуоресцин, 2',4',5',7'-тетрабromo-; (растворимый красный 43) (CAS № 15086-94-9; EINECS 239-138-3), его динатриевая соль (кислотный красный 87; CI 45380) (CAS № 17372-87-1; EINECS 241-409-6) и его алюминиевая соль (пигмент красный 90:1 алюминиевое озеро) (CAS № 15876-39-8; EINECS 240-005-7), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	2-(3,6-Dihydroxy-2,4,5,7-tetrabromoxanthen-9-yl)-benzoic acid; Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-; (Solvent Red 43) (CAS No 15086-94-9; EINECS 239-138-3), its disodium salt (Acid Red 87; CI 45380) (CAS No 17372-87-1; EINECS 241-409-6) and its aluminium salt (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) (CAS No 15876-39-8; EINECS 240-005-7), when used as a substance in hair dye products

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
1335. Ксантил, 9-(2-карбоксифенил)-3-(2-метилфенил)амино)-6-((2-метил-4-сульфофенил)амино)-, внутренняя соль (CAS № 10213-95-3) и его натриевая соль (кислотный фиолетовый 9; CI 45190) (CAS № 6252-76-2; EINECS 228-377-9), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Xanthylum, 9-(2-carboxyphenyl)-3-(2-methylphenyl) amino)-6-((2-methyl-4-sulfophenyl) amino)-, inner salt (CAS No 10213-95-3); and its sodium salt (Acid Violet 9; CI 45190) (CAS No 6252-76-2; EINECS 228-377-9), when used as a substance in hair dye products
1336. 3',6'-дигирокси-4',5'-диеодоспиро (изобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантене)-3-он; (растворимый красный 73) (CAS № 38577-97-8; EINECS 254-010-7) и его натриевая соль (кислотный красный 95; CI 45425) (CAS № 33239-19-9; EINECS 251-419-2), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	3',6'-Dihydroxy-4',5'-diiodospiro(isobenzofuran-1(3H),9'-[9H] xanthene)-3-one; (Solvent Red 73) (CAS No 38577-97-8; EINECS 254-010-7) and its sodium salt (Acid Red 95; CI 45425) (CAS No 33239-19-9; EINECS 251-419-2), when used as a substance in hair dye products
1337. 2',4',5',7'-тетрайодофлуоресцин (CAS № 15905-32-5; EINECS 240-046-0) и его динатриевая соль (кислотный красный 51; CI 45430) (CAS № 16423-68-0; EINECS 240-474-8) и его алюминиевая соль (пигмент красный 172 алюминевое озеро) (CAS № 12227-78-0; EINECS 235-440-4), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	2',4',5',7'-Tetraiodofluorescein (CAS No 15905-32-5; EINECS 240-046-0), its disodium salt (Acid Red 51; CI 45430) (CAS No 16423-68-0; EINECS 240-474-8) and its aluminium salt (Pigment Red 172 Aluminium lake)(CAS No 12227-78-0; EINECS 235-440-4), when used as a substance in hair dye products
1338. 1-гидрокси-2,4-диаминобензол (2,4-диаминофенол) (CAS № 95-86-3; EINECS 202-459-4) и его соль дигидрохлорида (2,4-диаминофенол HCl) (CAS № 137-09-7; EINECS 205-279-4), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	1-Hydroxy-2,4-diaminobenzene (2,4-Diaminophenol) (CAS No 95-86-3; EINECS 202-459-4) and its dihydrochloride salt (2,4-Diaminophenol HCl) (CAS No 137-09-7; EINECS 205-279-4), when used as a substance in hair dye products
1339. 1,4-дигидроксibenзол (гидрохинон) (CAS № 123-31-9; EINECS 204-617-8), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	1,4-Dihydroxybenzene (Hydroquinone) (CAS No 123-31-9; EINECS 204-617-8), when used as a substance in hair dye products
1340. [4-[[4-анилино-1-нафтил][4-(диметиламино)фенил]метилен]циклогекса-2,5-диен-1-илиден]диметиламониум хлориде (основной голубой 26; CI 44045) (CAS № 2580-56-5; EINECS 219-943-6), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene] cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (Basic Blue 26; CI 44045) (CAS No 2580-56-5; EINECS 219-943-6), when used as a substance in hair dye products
1341. Динатрий 3-[(2,4-диметил-5-сульфонатофенил)азо]-4-гидрокси-нафталин-1-сульфонат (Понсо SX; CI 14700) (CAS № 4548-53-2; EINECS 224-909-9), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonatophenyl)azo]-4-hydroxy-naphthalene-1-sulphonate (Ponceau SX; CI 14700) (CAS No 4548-53-2; EINECS 224-909-9), when used as a substance in hair dye products
1342. Тризодий трис[5,6-дигидро-5-(гидроксиимино)-6-оксонафталин-2-сульфонато(2-)-N5,O6]феррат(3-) (кислотный зеленый 1; CI 10020) (CAS № 19381-50-1; EINECS 243-010-2), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Trisodium tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphthalene-2-sulphonato(2-)-N5,O6]ferrate(3-) (Acid Green 1; CI 10020) (CAS No 19381-50-1; EINECS 243-010-2), when used as a substance in hair dye products
1343. 4-(Фенилазо)резорцин (растворимый оранжевый 1; CI 11920) (CAS № 2051-85-6; EINECS 218-131-9) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	4-(Phenylazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) (CAS No 2051-85-6; EINECS 218-131-9) and its salts, when used as a substance in hair dye products

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
1344. 4-[[4-этоксифенил]азо]нафтол (растворимый красный 3; CI 12010) (CAS № 6535-42-8; EINECS 229-439-8) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	4-[[4-Ethoxyphenyl]azo]naphthol (Solvent Red 3; CI 12010) (CAS No 6535-42-8; EINECS 229-439-8) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1345. 1-[(2-хлоро-4-нитрофенил)азо]-2-нафтол (пигмент красный 4; CI 12085) (CAS № 2814-77-9; EINECS 220-562-2) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	1-[(2-Chloro-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol (Pigment Red 4; CI 12085) (CAS No 2814-77-9; EINECS 220-562-2) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1346. 3-гидрокси-N-(о-толил)-4-[(2,4,5-трихлорфенил)азо] нафталин-2-карбоксамид (Пигмент красный 112; CI 12370) (CAS № 6535-46-2; EINECS 229-440-3) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 112; CI 12370) (CAS No 6535-46-2; EINECS 229-440-3) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1347. N-(5-хлоро-2,4-диметоксифенил)-4-[[5-[[диэтиламино]сульфонил]-2-метоксифенил]азо]-3-гидрокси нафталин-2-карбоксамид (пигмент красный 5; CI 12490) (CAS № 6410-41-9; EINECS 229-107-2) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	N-(5-Chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[[diethylamino]sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 5; CI 12490) (CAS No 6410-41-9; EINECS 229-107-2) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1348. Динатрий 4-[(5-хлоро-4-метил-2-сульфонатофенил)азо]-3-гидрокси-2-нафтоат (пигмент красный 48; CI 15865) (CAS № 3564-21-4; EINECS 222-642-2) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (Pigment Red 48; CI 15865) (CAS No 3564-21-4; EINECS 222-642-2), when used as a substance in hair dye products
1349. Кальций 3-гидрокси-4-[(1-сульфонато-2-нафтил)азо]-2-нафтоат (пигмент красный 63:1; CI 15880) (CAS № 6417-83-0; EINECS 229-142-3), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate (Pigment Red 63:1; CI 15880) (CAS No 6417-83-0; EINECS 229-142-3), when used as a substance in hair dye products
1350. Иризодиум 3-гидрокси-4-(4'-сульфонато-нафтилазо)нафталин-2,7-дисульфонат (кислотный красный 27; CI 16185) (CAS № 915-67-3; EINECS 213-022-2), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Trisodium 3-hydroxy-4-(4'-sulphonatonaphthylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (Acid Red 27; CI 16185) (CAS No 915-67-3; EINECS 213-022-2), when used as a substance in hair dye products
1351. 2,2'-[(3,3'-дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[N-(2,4-диметилфенил)-3-оксибутирамид] (пигмент желтый 13; CI 21100) (CAS № 5102-83-0; EINECS 225-822-9), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide] (Pigment Yellow 13; CI 21100) (CAS No 5102-83-0; EINECS 225-822-9) when used as a substance in hair dye products
1352. 2,2'-[циклогексиденбис [(2-метил-4,1-фенилен)азо]]бис[4-циклогексилфенол] (растворимый желтый 29; CI 21230) (CAS № 6706-82-7; EINECS 229-754-0), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	2,2'-[Cyclohexylidenebis[(2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis[4-cyclohexylphenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230) (CAS No 6706-82-7; EINECS 229-754-0), when used as a substance in hair dye products
1353. 1-((4-фенилазо)фенилазо)-2-нафтол (растворимый красный 23; CI 26100) (CAS № 85-86-9; EINECS 201-638-4), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	1-((4-Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol (Solvent Red 23; CI 26100) (CAS No 85-86-9; EINECS 201-638-4) when used as a substance in hair dye products

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
1354. Натрий тетра 6-амино-4-гидрокси-3-[[7-сульфонато-4-[(4-сульфонатофенил)азо]-1-нафтил]азо]нафталин -2,7-дисульфонат (пищевой черный 2; CI 27755) (CAS № 2118-39-0; EINECS 218-326-9), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulphonato-4-[(4-sulphonatophenyl)azo]-1-naphthyl]azo] naphthalene-2,7-disulphonate (Food Black 2; CI 27755) (CAS No 2118-39-0; EINECS 218-326-9), when used as a substance in hair dye products
1355. Этанамин, N-(4-((4-(диэтиламино) фенил) (2,4-дисульфофенил) метилен)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-N-этил-, гидроксид, внутренняя соль, натриевая соль (кислотный голубой 1; CI 42045) (CAS № 129-17-9; EINECS 204-934-1), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phenyl)(2,4-disulphophenyl) methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, sodium salt (Acid Blue 1; CI 42045) (CAS No 129-17-9; EINECS 204-934-1), when used as a substance in hair dye products
1356. Этанамин, N-(4-((4-(диэтиламино) фенил)(5-гидрокси-2,4-дисульфофенил) метилен)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-N-этил-, гидроксид, внутренняя соль, соль кальция (2:1) (кислотный голубой 3; CI 42051) (CAS № 3536-49-0; EINECS 222-573-8), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phenyl)(5-hydroxy-2,4-disulphophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051) (CAS No 3536-49-0; EINECS 222-573-8), when used as a substance in hair dye products
1357. Бензолметанамин, N-этил-N-(4-((4-(этил(3-сульфофенил) метил)амино)фенил)(4-гидрокси-2-сульфофенил)метилен)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-3-сульфо-, гидроксид, внутренняя соль, динатриевая соль (прочный зеленый FCF; CI 42053) (CAS № 2353-45-9; EINECS 219-091-5), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-ethyl((3-sulphophenyl) methyl)amino)phenyl)(4-hydroxy-2-sulphophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt (Fast Green FCF; CI 42053) (CAS No 2353-45-9; EINECS 219-091-5), when used as a substance in hair dye products
1358. 1,3-Изобензофурандион, продукты реакции с метилкинолином и хинолином (растворимый желтый 33; CI 47000) (CAS № 8003-22-3; EINECS 232-318-2), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	1,3-Isobenzofurandione, reaction products with methylquinoline and quinoline (Solvent Yellow 33; CI 47000) (CAS No 8003-22-3; EINECS 232-318-2), when used as a substance in hair dye products
1359. Нигрозин (CI 50420) (CAS № 8005-03-6), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Nigrosine (CI 50420) (CAS No 8005-03-6), when used as a substance in hair dye products
1360. 8,18-дихлор-5,15-диэтил-5,15-дигидроиндоло[3,2-b: 3',2'-m] трифенодиоксазин (пигмент фиолетовый 23; CI 51319) (CAS № 6358-30-1; EINECS 228-767-9), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydroindolo[3,2-b: 3',2'-m] triphenodioxazine (Pigment Violet 23; CI 51319) (CAS No 6358-30-1; EINECS 228-767-9), when used as a substance in hair dye products
1361. 1,2-дигидроксиантрахинон (пигмент красный 83; CI 58000) (CAS № 72-48-0; EINECS 200-782-5), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	1,2-Dihydroxyanthraquinone (Pigment Red 83; CI 58000) (CAS No 72-48-0; EINECS 200-782-5), when used as a substance in hair dye products
1362. Тризодиум 8-гидроксипирен-1,3,6-трисульфонат (растворимый зеленый 7; CI 59040) (CAS № 6358-69-6; EINECS 228-783-6), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Trisodium 8-hydroxypyrene-1,3,6-trisulphonate (Solvent Green 7; CI 59040) (CAS No 6358-69-6; EINECS 228-783-6), when used as a substance in hair dye products

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
1363. 1-гидрокси-4-(p-толуидино) антрахинон (растворимый фиолетовый 13; CI 60725) (CAS № 81-48-1; EINECS 201-353-5), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone (Solvent Violet 13; CI 60725) (CAS No 81-48-1; EINECS 201-353-5), when used as a substance in hair dye products
1364. 1,4-бис(p-Толиламино)антрахинон (растворимый зеленый 3; CI 61565) (CAS № 128-80-3; EINECS 204-909-5), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	1,4-bis(p-Tolylamino)anthraquinone (Solvent Green 3; CI 61565) (CAS No 128-80-3; EINECS 204-909-5), when used as a substance in hair dye products
1365. 6-хлоро-2-(6-хлоро-4-метил-3-оксобензо[b]тиен-2(3H)-илиден)-4-метилбензо[b]тиофен-3(2H)-он (VAT красный 1; CI 73360) (CAS № 2379-74-0; EINECS 219-163-6), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-one (VAT Red 1; CI 73360) (CAS No 2379-74-0; EINECS 219-163-6), when used as a substance in hair dye products
1366. 5,12-Дигидрокино[2,3-b]акридин-7,14-дион (пигмент фиолетовый 19; CI 73900) (CAS № 1047-16-1; EINECS 213-879-2), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	5,12-Dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione (Pigment Violet 19; CI 73900) (CAS No 1047-16-1; EINECS 213-879-2), when used as a substance in hair dye products
1367. (29H,31H-Фталоцианинато(2-)-N29,N30,N31,N32)медь (пигмент голубой 15; CI 74160) (CAS № 147-14-8; EINECS 205-685-1), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	(29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32)copper (Pigment Blue 15; CI 74160) (CAS No 147-14-8; EINECS 205-685-1), when used as a substance in hair dye products
1368. Динатрий [29H,31H-фталоцианин дисульфوناتо(4-)-N29,N30,N31,N32]купрат(2-) (Чисто голубой 86; CI 74180) (CAS № 1330-38-7; EINECS 215-537-8), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Disodium [29H,31H-phthalocyaninedisulphonato(4-)-N29,N30,N31,N32]cuprate(2-) (Direct Blue 86; CI 74180) (CAS No 1330-38-7; EINECS 215-537-8), when used as a substance in hair dye products
1369. Полихлоромедь фталоцианин (пигмент зеленый 7; CI 74260) (CAS № 1328-53-6; EINECS 215-524-7), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Polychloro copper phthalocyanine (Pigment Green 7; CI 74260) (CAS No 1328-53-6; EINECS 215-524-7), when used as a substance in hair dye products
1370. Диэтиленгликоль, для прослеживания линии приложения 2 2,2'-оксидиэтанол (CAS № 111-46-6, EC № 203-872-2)	Diethylene glycol (DEG), for traces level see Annex II 2,2'-oxydiethanol (CAS No 111-46-6, EC No 203-872-2)
1371. Фитонадион, фитоменадион (CAS № 84-80-0/81818-54-4, EC № 201-564-2)	Phytonadione [INCI], phytomenadione [INN] (CAS No 84-80-0/81818-54-4, EC No 201-564-2)

Приложение 2
к техническому регламенту
Республики Беларусь
«Парфюмерно-косметическая
продукция. Безопасность»
(ТР 2010/017/BY)

**Перечень
веществ, разрешенных к использованию с учетом указанных ограничений
в качестве ингредиентов в парфюмерно-косметической продукции
(ТР 2010/017/BY)**

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
1а.	Борная кислота, бораты и тетрабораты, за исключением соединений, включенных в приложение 1 к настоящему техническому регламенту (Boric acid, borates and tetraborates and salts)	(а) тальк (б) средства гигиены полости рта (с) другие средства (за исключением средств для ванн и средств для завивки волос)	(а) 5 процентов (в расчете на кислоту) (б) 0,1 процента (в расчете на кислоту) (с) 3 процента (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 процента (в расчете на кислоту) (б) 1. Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет (с) 1. Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет	(а) 1. Не использовать для детей в возрасте до 3 лет 2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже (б) 1. Не глотать 2. Не использовать для детей в возрасте до 3 лет (с) 1. Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет 2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
1b.	Тетрабораты (Tetraborates)	(a) средства для ванн (b) средства для завивки волос	(a) 18 процентов (в пересчете на борную кислоту) (b) 8 процентов (в пересчете на борную кислоту)	свободных растворимых боратов больше 1,5 процента (в расчете на кислоту) (a) не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет	(a) не использовать для мытья детей в возрасте до 3 лет (b) хорошо смывать
2a.	Тиогликолевая кислота и ее соли (Thioglycolic acid and its salts)	(a) средства для завивки или выпрямления волос: общее применение профессиональное применение (b) депилятори (c) другие средства для волос, которые удаляются после применения	8 процентов в готовом средстве, pH 7 – 9,5 11 процентов в готовом средстве, pH 7 – 9,5 5 процентов в готовом средстве, pH 7 – 12,7 2 процента в готовом средстве, pH 7 – 9,5 в расчете на тиогликолевую кислоту	(a), (b), (c) инструкции по применению должны обязательно содержать следующие положения: избегать попадания в глаза в случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и проконсультироваться у врача (a) и (c) использовать перчатки	(a) содержат тиогликоляты следовать инструкции хранить в местах, недоступных для детей только для профессионального 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 профессиональное применение	8 процентов в готовом средстве, pH 6 – 9,5 11 процентов в готовом средстве, pH 6 – 9,5	инструкции по применению должны обязательно содержать следующие положения: избегать попадания в глаза может вызвать раздражение при попадании на кожу в случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и проконсультироваться у врача использовать перчатки	содержат тиогликоляты следовать инструкциям хранить в местах, недоступных для детей только для профессионального применения

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
3.	Щавелевая кислота, ее эфиры и соли (Oxalic acid, its esters and alkaline salts)	средства по уходу за волосами	5 процентов		только для профессионального применения
4.	Аммиак (Ammonia)		6 процентов в пересчете на NH ₃		больше 2 процентов: содержит аммиак ⁽²⁾
5.	Натрия тозилхлорамида (Tosylchloramide sodium) ^(*)		0,2 процента		
6.	Хлораты щелочных металлов (Chlorates of alkali metals)	(a) зубная паста (b) другие средства	(a) 5 процентов (b) 3 процента		
7.	Дихлорметан (Dichloromethane)		35 процентов (в смеси с 1,1,1-трихлорэтаном общая концентрация не должна превышать 35 процентов)	0,2 процента максимальная примесь	
8.	p-парафенилендиамин, их N-замещенные производные и соли; N-замещенные производные ортофенилендиаминов ⁽⁵⁾ , за исключением производных, указанных в приложении 1 (№ 1309, 1311, 1312) (p-Phenylenediamine, its N-substituted derivatives and their salts; N-substituted derivatives of o-phenylenediamines ⁽⁵⁾ , with the exception of those derivatives listed elsewhere in this	окислительные краски для волос (a) общее применение (b) профессиональное применение	6 процентов в пересчете на свободное основание		(a) могут вызывать аллергическую реакцию содержат фенолендиамины не использовать в красках для ресниц или бровей (b) только для профессионального применения содержат фенолендиамины могут вызывать аллергическую реакцию

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
9.	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) (Methylphenylene-diamines, their N-substituted derivatives and their salts ⁽¹⁾ with the exception of substances under reference numbers № 364, 1310 and 1313 in Annex 1)	окислительные краски для волос (а) общее применение (б) профессиональное применение	10 процентов в пересчете на свободное основание		использовать перчатки (а) могут вызывать аллергическую реакцию содержат фенолендиамины не использовать в красках для ресниц или бровей (б) только для профессионального применения содержат фенолендиамины могут вызывать аллергическую реакцию использовать перчатки
10.					
11.	Дихлорофен ⁽¹⁾ (Dichlorophen)		0,5 процента		содержит дихлорофен
12.	Перекись водорода и другие соединения или смеси, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка (Hydrogen peroxide, and other compounds or mixtures that release hydrogen peroxide, including carbamide peroxide and zinc peroxide)	(а) средства ухода за волосами (б) средства ухода за кожей (с) средства для укрепления ногтей (д) средства гигиены полости рта	12 процентов H ₂ O ₂ 4 процента H ₂ O ₂ 2 процента H ₂ O ₂ 0,1 процента H ₂ O ₂		(а), (б), (с) содержат перекись водорода избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть (а) использовать перчатки

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
13.	Формальдегид (Formaldehyde)	средство для укрепления ногтей	5 процентов в пересчете на формальдегид		защищать ногтевые валики жиром или маслом содержит формальдегид ⁽³⁾
14.	Гидрохинон ⁽³⁾ (Hydroquinone)	б) системы для искусственных ногтей	0,3 процента 0,2 процента (после смешивания для применения)	только для профессионального применения	а) 1. Не использовать в красках для ресниц и бровей при попадании в глаза немедленно промыть содержит гидрохинон 2. Только для профессионального использования содержит гидрохинон при попадании в глаза немедленно промыть б) только для профессионального использования исключать контакт с кожей применять в соответствии с инструкцией
15а.	Гидроксида натрия или калия (Potassium or sodium hydroxide)	а) для смягчения ногтевых кутикул б) препараты для выпрямления волос	(а) 5 процентов ⁽⁴⁾ (б) 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 (б) 1. Содержит щелочь. Избегать попа-

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
15b.	Гидроксид лития (Lithium hydroxide)	(c) регулятор pH в депиляториях (d) регулятор pH в других средствах	(a) 1,2 процента ⁽⁴⁾ 4,5 процента ⁽⁴⁾	(b) значение pH не должно превышать 12,7 (c) значение pH не должно превышать 11	дания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте 2. Только для профессионального применения. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту (c) хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза
15c.	Гидроксид кальция (Calcium hydroxide)	(a) препараты для выпрямления волос 1. Общее применение 2. Профессиональное применение (b) регулятор pH в средствах для депиляции c) использование в качестве регулятора pH в других средствах (только для смываемых продуктов)	(a) 7 процентов	(b) значение pH не должно превышать 12,7	(a) 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 (a) Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
		<p>гидроксида кальция и соли гуанидина (b) регулятор pH в средствах для депиляции (c) другое применение</p>		(c) значение pH не должно превышать 11	<p>Хранить в недоступном для детей месте (b) Содержит щелочь Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза</p>
16.	1-Нафтол (CAS № 90-15-3) и его соли (1-Naphthol and its salts)	окисляющий красящий реагент для окраски волос	2 процента	в комбинации с перекисью водорода максимальная концентрация при использовании должна быть 1 процент	может вызывать алергические реакции
17.	Нитрит натрия (sodium nitrite)	ингибитор коррозии	0,2 процента		
18.	Нитрометан (Nitromethane)	ингибитор коррозии	0,3 процента		
21.	Хинин и его соли (Quinine and its salts)	(a) шампуни (b) лосьоны для волос	(a) 0,5 процента пересчете на свободное основание (b) 0,2 процента пересчете на свободное основание		
22.	Резорцин ⁽³⁾ (Resorcinol)	(a) препараты для окраски волос 1. Общее применение	(a) 5 процентов (b) 0,5 процента		(a) 1. Содержит резорцин. Хорошо промывать волосы после применения. Не использовать для окраски бровей

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
23.	(a) Сульфиды щелочных металлов (Alkaline sulphides) (b) Сульфиды щелочноземельных металлов (Alkaline earth sulphides)	2. Профессиональное применение (b) лосьоны для волос и шампуни	(a) 2 процента в расчете на серу рН до 12,7 (b) 6 процентов в расчете на серу рН до 12,7		вей и ресниц. Промывать глаза немедленно при попадании препарата. 2. Только для профессионального применения. Промывать глаза немедленно при попадании препарата. Избегать попадания в глаза (b) содержит резорцин
24.	Водорастворимые соли цинка, за исключением 4-гидроксibenзолсульфоната и пиритионата цинка (Water-soluble zinc salts with the exception of zinc-4-hydroxybenzenesulphonate and zinc pyrithione)	(a) депилятории (b) депилятории	1 процент в расчете на цинк		(a) избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте (b) избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте
25.	4-Гидроксibenзолсульфонат цинка (Zinc 4-hydroxybenzenesulphonate)	дезодоранты, антиперспиранты и лосьоны (вяжущие)	6 процентов в расчете на безводное вещество		избегать попадания в глаза

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
26.	Аммония монофторфосфат (Ammonium monofluorophosphate)	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 аммония. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 – 0,15 процента, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
27.	Натрия монофторфосфат (Sodium monofluorophosphate)	»	»		содержит монофторфосфат натрия. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 – 0,15 процента, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
28.	Монофторфосфат калия (Potassium monofluorophosphate)	»	»		содержит монофторфосфат калия. Для всех зубных паст, со-

Сяліпчыны нумар по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
29.	Монофторфосфат кальция (Calcium monofluorophosphate)	»	»		держатих фторид в концентрации 0,1 – 0,15 процента, должна быть приведена информация о массовой доли фторида. Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
30.	Фтористый кальций (Calcium fluoride)	»	»		содержит монофторфосфат кальция. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 – 0,15 процента, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
31.	Фтористый натрий (Sodium fluoride)	»	»		<p>ведена информация о массовой доле фторида. Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению</p> <p>содержит фтористый натрий. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 – 0,15 процента, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению</p>
32.	Фтористый калий (Potassium fluoride)	»	0,15 процента то же		<p>содержит фтористый калий. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 – 0,15 процента, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Для зубных паст, предназначенных для</p>

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
33.	Фтористый аммоний (Ammonium fluoride)	»	»		детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению содержит фтористый аммоний. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 – 0,15 процента, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
34.	Фтористый алюминий (Aluminium fluoride)	»	»		содержит фтористый алюминий. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 – 0,15 процента, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
35.	Фтористое олово (Stannous fluoride)	»	»		содержит фтористое олово. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 – 0,15 процента, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
36.	Гексадециламмоний фторид (Hexadecyl ammonium fluoride)	»	»		содержит гексадециламмоний фторид. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 – 0,15 процента, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
37.	Дигидрофторид 3-(N-гексадецил-N-2-гидроксиэтиламмоний) пропилбис-(2-гидроксиэтил)аммония (3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethyl-	»	»		содержит дигидрофторид 3-(N-гексадецил-N-2)гидроксиэтиламмоний)пропилбис(2-гид-

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
	ammonio) propylbis (2-hydroxyethyl) ammonium dihydrofluoride				роксиэтил)аммония. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 – 0,15 процента, должна быть приведена информация о массовой доли фторида. Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
38.	Дигидрофторид N,N',N'-трис-(полиоксипропилен)-N-гексадецилпропилен диамина (N,N',N'-Tris(polyoxyethylene)-N-hexadecyl-propylenediamine dihydrofluoride)	»	»		содержит дигидрофторид N,N',N'-трис-(полиоксипропилен)-N-гексадецилпропилен-диамина. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 – 0,15 процента, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
39.	Октадецениламмоний фторид (Octadecenyllummonium fluoride)	»	»		содержит октадецениламмоний фторид. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 – 0,15 процента, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
40.	Фторсиликат натрия (Sodium fluorosilicate)	»	»		содержит фторсиликат натрия. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 – 0,15 процента, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
41.	Фторсиликат калия (Potassium fluorosilicate)	»	»		содержит фторсиликат натрия. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концент-

Сяпонныя нумары па Дырэктыве ЕС па косметыцы	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
42.	Фторсиликат аммония (Ammonium fluorosilicate)	»	»		<p>ции 0,1 – 0,15 процента, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению</p> <p>содержит фторсиликат аммония. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 – 0,15 процента, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению</p>
43.	Фторсиликат магния (Magnesium fluorosilicate)	»	»		<p>содержит фторсиликат магния. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 – 0,15 процента, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению</p>

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI))	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
44.	1,3-Бис-(гидроксиметил)имидазолидин-2-тион (1,3-Bis (hydroxymethyl)-imidazole-2-thione)	(a) средства для ухода за волосами (b) средства для ухода за ногтями	(a) до 2 процентов (b) до 2 процентов	(a) запрещено использовать в аэрозолях (b) при pH < 4 в продукте	(a) и (b) содержат 1,3-бис (гидроксиметил) имидазолидин-2-тион
45.	Бензиловый спирт (Benzyl alcohol)	растворители, парфюмерия и отдушки			
46.	6-Метилкумарин (6-methylcoumarin)	средства гигиены полости рта	0,003 процента		
47.	Гидрофторид никометанола (Nicomethanol hydrofluoride)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в расчете на фтор		содержит гидрофторид никометанола. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 – 0,15 процента, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
48.	Нитрат серебра (Silver nitrate)	исключительно в средствах для окраски бровей и ресниц	4 процента		содержит нитрат серебра. При попадании в глаза немедленно промыть
49.	Дисульфид селена (Selenium disulphide)	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) $AlxZr(OH)_yCl_z$ (Aluminium zirconium chloridetroxide complexes $AlxZr(OH)_yCl_z$ and the aluminium zirconium chloridehydroxide glycine complexes)	антиперспиранты	20 процентов в расчете на безводный алюминий-цирконий гидрохлорид 5,4 процента в расчете на цирконий	1. Отношение числа атомов Al к числу атомов Zr должно быть в пределах 2 – 10 2. Отношение числа атомов (Al + Zr) к числу атомов Cl должно быть в пределах 0,9 – 2,1. 3. Запрещено использовать в виде аэрозолей	не наносить на поврежденную и раздраженную кожу
51.	8-Гидроксиминолин и его серноокислая соль (Quinoloin-8-ol and bis (8-hydroquinolinium) sulphate)	стабилизатор перекиси водорода в смываемых паратах для окрашки волос. То же для несмываемых препаратов	0,3 процента 0,03 процента		
52.	Метанол (Methanol)	для денатурации этилового или изопропилового спиртов	5 процентов от содержания этилового или изопропилового спиртов		
53.	Этидроновая кислота (1-гидроксиэтилендифосфонокислота) и ее соли)	(a) средства для ухода за волосами (b) мыло	1,5 процента в пересчете на кислоту 0,2 процента в пе-		

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
	(Etidronic acid and its salts (1-hydroxy-ethylidene-diphosphonic acid and its salts)		рассчете на кислоту		
54.	1-Феноксипропан-2-ол (1-Phenoxypropan-2-ol)	только в смываемых средствах запрещено в средствах для гигиены полости рта	2 процента	в качестве консерванта, см. п. 4, № 43	
56.	Фтористый магний (Magnesium fluoride)	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 магний. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 – 0,15 процента, должна быть проведена информация о массовой доле фторида. Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
57.	Хлорид стронция (гексагидрат) (Strontium chloride hexahydrate)	зубные пасты, шампуни, продукты для ухода за лицом	3,5 процента в расчете на стронций, в смеси с другими стронцийсодержащими соединениями, концентрация стронция не должна превышать 3,5 процента		содержит хлорид стронция. Не рекомендуется частое использование детьми

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
58.	Ацетат стронция (полугидрат) (Strontium acetate hemihydrate)	зубные пасты	2,1 процента в расчете на стронций, в смеси с другими стронцийсодержащими соединениями, концентрация стронция не должна превышать 2,1 процента		содержит ацетат стронция. Не рекомендуется частое использование детьми
59.	Тальк (гидратированный силикат магния) (Talc (Hydrated magnesium silicate))	(a) пудра для детей до 3 лет (b) другие изделия	3,5 процента в расчете на стронций, в смеси с другими стронцийсодержащими соединениями, концентрация стронция не должна превышать 3,5 процента		не допускать попадания пудры в рот и нос ребенка
60.	Диалканоламида жирных кислот (Fatty acid dialkylamides and dialkanolamides)		максимальное содержание диалканоламина (примесь диалканоламида) в готовом изделии не должно превышать 0,5 процента	не использовать вместе с нитрообразующими ингредиентами. Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. Амид не должен содержать больше 50 мг/кг N-нитрозо-диалканоламина. Амид (сырье) содержит максимально 5 процентов диалканоламина	

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
61.	Моноалкиламины, моноалкиноламины и их соли (Monoalkylamines, monoalkanolamines and their salts)		максимальное содержание диалкиноламина 0,5 процента	не использовать вместе с нитрообразующими ингредиентами. Минимальная чистота – 99 процентов. Максимальное содержание (в сырье) вторичного алканолamina 0,5 процента. Максимальное содержание N-нитрозо-диалкиноламина 50 мг/кг. Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	
62.	Триалкиламины, триалкиноламины и их соли (Trialkylamines, Trialkanolamines and their salts)	(a) несмываемые средства (b) другие продукты	(a) 2,5 процента	(a) и (b) не использовать вместе с нитрообразующими ингредиентами. Минимальная чистота – 99 процентов. Максимальное содержание (в сырье) вторичного алканолamina 0,5 процента. Максимальное содержание N-нитрозо-диалкиноламина 50 мг/кг. Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	
63.	Гидроокись стронция (Strontium hydroxide)	депилятории, регулятор pH	3,5 процента в расчете на стронций, макс. pH 12,7		хранить в местах, недоступных для детей избегать попадания в глаза
64.	Пероксид стронция (Strontium peroxide)	средства для ухода за волосами смываемые, для профессиональ-	4,5 процента в расчете на стронций в готовом для применения средстве	все изделия должны отвечать требованиям, предъявляемым к препаратам, выделяющим перекись водорода	только для профессионального использования

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
		ного применения			избегать попадания в глаза при попадании в глаза немедленно промыть использовать перчатки
65.	Бензалкония хлорид, бромид и сахаринат (Benzalkonium Chloride, bromide and saccharinate)	(a) средства для ухода за волосами смываемые (b) другие продукты	(a) 3 процента (в расчете на хлорид) (b) 0,1 процента (в расчете на хлорид)	в конечном продукте концентрация солей с углеводородным радикалом C ₁₄ или менее не должна превышать 0,1 процента (в расчете на хлорид)	(a) избегать попадания в глаза (b) избегать попадания в глаза
66.	Полиакриламиды (Polyacrylamides)	(a) продукты гигиены тела, несмываемые (b) другие косметические продукты		(a) максимальное остаточное содержание акриламида 0,1 мг/кг (b) максимальное остаточное содержание акриламида 0,5 мг/кг	
67.	Амилциннамаль (Amyl cinnamal) (CAS № 122-40-7)			вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 4.7.4, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
68.					
69.	Коричный спирт (Cinnamyl alcohol) (CAS № 104-54-1)			»	

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
70.	Цитраль (Citral) (CAS № 5392-40-5)			»	
71.	Эвгенол (Eugenol) (CAS № 97-53-0)			»	
72.	Гидроксицитронеллаль (Hydroxycitronellal) (CAS № 107-75-5)			»	
73.	Изоэвгенол (Isoeugenol) (CAS № 97-54-1)			»	
74.	Амилкоричный спирт (Amyl alcohol) (CAS № 101-85-9)			»	
75.	Бензилсалицилат (Benzyl salicylate) (CAS № 118-58-1)			»	
76.	Циннамаль (Cinnamal) (CAS № 104-55-2)			»	
77.	Кумарин (Coumarin) (CAS № 91-64-5)			»	
78.	Гераниол (Geraniol) (CAS № 106-24-1)			»	

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
79.	Гидроксиметилпентил-циклоксенкарбокисальдегид (Hydroxymethylpentyl-cyclohexenecarboxaldehyde) (CAS № 31906-04-4)			»	
80.	Анисовый спирт (Anisyl alcohol) (CAS № 105-13-5)			»	
81.	Бензилциннамат (Benzyl cinnamate) (CAS № 103-41-3)			»	
82.	Фарнезол (Farnesol) (CAS № 4602-84-0)			»	
83.	2-(4-трет-бутилбензил)пропиональдегид (2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde) (CAS № 80-54-6)			»	
84.	Линалоол (Linalool) (CAS № 78-70-6)			»	
85.	Бензилбензоат (Benzyl benzoate) (CAS № 120-51-4)			»	
86.	Цитронеллол (Citronellol) (CAS № 106-22-9)			»	

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
87.	Гексилкоричный альдегид (Hexyl cinnam-aldehyde) (CAS № 101-86-0)			»	
88.	d-Лимонен (d-Limonene) (CAS № 5989-27-5)			»	
89.	Метилгептincarбонат (Methyl heptincarбonate) (CAS № 111-12-6)			»	
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) (CAS № 127-51-5)			»	
91.	Дубового мха экстракт (Oak moss extract) (CAS № 90028-68-5)			»	
92.	Древесного мха экстракт (Tree moss extract) (CAS № 90028-67-4)			»	
93.	2,4-Диаминопиримидин-3-оксид (Диаминопиримидин оксид) (2,4-Diamino-pyrimidine-3-oxide) (CAS № 74638-76-9)	средства по уходу за волосами	1,5 процента		
94.	Перекись бензоила (Benzoyl peroxide)	средства для ухода за искусственными ногтями	0,7 процента (после смешивания)	для профессионального использования	только для профессионального использования избегать контакта с кожей

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
95.	Метиловый эфир гидрохинона (Hydroquinone methylether)	»	0,02 процента (последнего смешивания для применения)	только для профессионального использования	»
96.	Мускус-ксилол (Musk xylene) (CAS № 81-15-2)	вся парфюмерно-косметическая продукция, за исключением средств гигиены полости рта	(a) 1 процент в духах (b) 0,4 процента в туалетных водах (c) 0,03 процента в других продуктах		
97.	Мускус-кетон (Musk ketone) (CAS № 81-14-1)	»	(a) 1,4 процента в духах (b) 0,56 процента в туалетных водах (c) 0,042 процента в других продуктах		
98.	Салициловая кислота (Salicylic acid) ⁽⁷⁾ (CAS № 69-72-7)	(a) средство по уходу за волосами, ополаскивающее (b) другое средство	(a) 3 процента (b) 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 издании	не предназначено для использования детьми в возрасте менее 3 лет ⁽²⁾

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	1	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
	2	3	4	5	6	
99.	Неорганические сульфиты и бисульфиты ⁽⁹⁾ (Inorganic sulphites and bisulphites)	(a) окислительное средство для окраски волос (b) средство для распрямления волос (c) автозагар для лица (d) другое средство для придания коже загара	(a) 0,67 процента, выраженное как свободное SO ₂ (b) 6,7 процента, выраженное как свободное SO ₂ (c) 0,45 процента, выраженное как свободное SO ₂ (d) 0,4 процента, выраженное как свободное SO ₂	для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие		
100.	Триклокарбан ⁽¹⁰⁾ (Triclocarban) (CAS № 101-20-2)	ополаскивающее средство	1,5 процента	критерий чистоты: 3,3',4,4'-tetrachloroazobenzene ≤ 1 миллионной доли (ppm) 3,3',4,4'-tetrachloroazobenzene ≤ 1 миллионной доли (ppm) для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие		
101.	Цинкпиритион ⁽¹¹⁾ (Zinc pyrithione) (CAS № 13463-41-7)	средство по уходу за волосами, наносимое на длительное время	0,1 процента	для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие		

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
102.	Глиоксаль глиоксаль (Glyoxal Glyoxal) (CAS № 107-22-2) EINECS № 203-474-9		100 мг/кг		
103.	Белая ель, масло и экстракт (Abies alba) (CAS № 90028-76-5)			содержание перекиси меньше чем 10 ммоль/л ⁽¹³⁾	
104.	Иголки белой ели, масло и экстракт (Abies alba needle) (CAS № 90028-76-5)			»	
105.	Иголки гребнеобразной ели, масло и экстракт (Abies pectinata needle) (CAS № 92128-34-2)			»	
106.	Иголки сибирской ели, масло и экстракт (Abies sibirica needle) (CAS № 91697-89-1)			»	
107.	Иголки ели balsamea, масло и экстракт (Abies balsamea needle) (CAS № 85085-34-3)			»	
108.	Карликовая сосна, хвоя и ветки, масло и экстракт (Pinus mugo pumilio) (CAS № 90082-73-8)			»	

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
109.	Сосна туго, хвоя и ветки, масло и экстракт (Pinus tuго) (CAS № 90082-72-7)			»	
110.	Серебристая сосна туго, хвоя и ветки, масло и экстракт (Pinus sylvestris) (CAS № 84012-35-1)			»	
111.	Черная сосна туго, хвоя и ветки, масло и экстракт (Pinus nigra) (CAS № 90082-74-9)			»	
112.	Болотная сосна, хвоя и ветки, масло и экстракт (Pinus palustris) (CAS № 97435-14-8)			»	
113.	Лесная сосна, хвоя и ветки, масло и экстракт (Pinus pinaster) (CAS № 90082-75-0)			»	
114.	Карликовая сосна, хвоя и ветки, масло и экстракт (Pinus pumila) (CAS № 97676-05-6)			»	
115.	Сосна species, хвоя и ветки, масло и экстракт (Pinus species) (CAS № 94266-48-5)			»	

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
116.	Сосна сёмбра, хвоя и ветки, масло и экстракт (Pinus sembra) (CAS № 92202-04-5)			»	
117.	Сосна, хвоя и ветки, экстракт ацетилата (Pinus sembra) (CAS № 94334-26-6)			»	
118.	Марианова сосна, хвоя, масло и экстракт (Picea Mariana) (CAS № 91722-19-9)			»	
119.	Западная туя, листья, масло и экстракт (Thuja Occidentalis) (CAS № 90131-58-1)			»	
120.	Западная туя, масло стебля (Thuja Occidentalis) (CAS № 90131-58-1)			»	
121.	3-Карин (CAS № 13466-78-9) 3,7,7-Триметилбицикло [4.1.0]гепт-3-ен (изодипрен) (3-Carene) (CAS № 13466-78-9) 3,7,7-Триметилбицикло [4.1.0]гепт-3-ен (isodiprene)			»	

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
122.	Атлантический кедр, древесина, масло и экстракт (Cedrus atlantica) (CAS № 92201-55-3)			»	
123.	Кипарис sempervirens, листья, масло и экстракт (Cupressus sempervirens) (CAS № 84696-07-1)			»	
124.	Смолы живицы (Cocna spp.) (Turpentine gum (Pinus spp.) (CAS № 9005-90-7)			»	
125.	Масло живицы, в том числе очищенное (Turpentine oil and rectified oil) (CAS № 8006-64-2)			»	
126.	Живица, дистиллят стебля (Cocna spp.) (Turpentine, steam distilled (Pinus spp.) (CAS № 8006-64-2)			»	
127.	Спиртовые ацетаты терпена (Terpene alcohols acetates) (CAS № 69103-01-1)			»	
128.	Терпеновые углеводороды (Terpene hydrocarbons) (CAS № 68956-56-9)			»	

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
129.	Терпены и терпеноиды, за исключением лимонена (d-, 1- и d1-изомеров со стандартными номерами 167, 168 и 88 данного приложения (Terpenes and terpenoids with the exception of limonene (d-, 1-, and d1-isomers) (CAS № 65996-98-7)			»	
130.	Терпены и терпеноиды, синпин (Terpene terpenoids sinpine) (CAS № 68917-63-5)			»	
131.	α-Терпинен (α-Terpinene) (CAS № 99-86-5) p-Мента-1,3-диен (p-Mentha-1,3-diene)			»	
132.	γ-Терпинен (γ-Terpinene) (CAS № 99-85-4) p-Мета-1,4-диен (p-Mentha-1,4-diene)			»	
133.	Терпинолен (Terpinolene) (CAS № 586-62-9) p-Мента-1,4(8)-диен (p-Mentha-1,4(8)-diene)			»	
134.	Ацетилгексаметил индан (Acetyl hexamethyl indan) (CAS № 15323-35-0) 1,1,2,3,3,6-Гексаметилиндан-5-ил метил кетон (1,1,2,3,3,6-Hexamethyl-indan-5-yl methyl ketone)	(a) наносимые продукты (b) продукты для ополаскивания полости рта	(a) 2 процента		

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
135.	Аллила бутират (Allyl butyrate) (CAS № 2051-78-7) 2-Пропенила бутаноат (2-Propenyl Butanoate)			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
136.	Аллила циннамат (Allyl cinnamate) (CAS № 1866-31-5) (2-Пропенил 3-Фенил-2-пропеноат) (2-Propenyl 3-Phenyl-2-propenoate)			»	
137.	Аллила циклогексилацетат (Allyl cyclohexylacetate) (CAS № 4728-82-9) 2-Пропенил Циклогексанацетат (2-Propenyl Cyclohexylacetate)			»	
138.	Аллила циклогексилпропиноат (Allyl cyclohexylpropionate) (CAS № 2705-87-5) 2-Пропенил 3-Циклогексанапропаноат (2-Propenyl 3-Cyclohexanepropionate)			»	
139.	Аллила гептаноат (Allyl heptanoate) (CAS № 142-19-8) 2-Пропенил гептаноат (2-Propenyl heptanoate)			»	

Сяліпчыні нумар па Дырэктыве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
140.	Аллила капроат (Allyl caproate) (CAS № 123-68-2) Аллила гептаноат (Allyl hexanoate)			»	
141.	Аллила изовалерат (Allyl isovalerate) (CAS № 2835-39-4) 2-пропенил 3-Метилбутаноат (2-Propenyl 3-Methylbutanoate)			»	
142.	Аллил октаноат (Allyl octanoate) (CAS № 4230-97-1) 2-Аллил каприлат (2-Allyl caprylate)			»	
143.	Аллил феноксиацетат (Allyl phenoxyacetate) (CAS № 7493-74-5) 2-Профенил феноксиацетат (Propenyl phenoxyacetate)			»	
144.	Аллил фенилацетат (Allyl phenylacetate) (CAS № 1797-74-6) 2-Профенил бензоацетат (2-Propenyl benzeneacetate)			»	
145.	Аллил 3,5,5-триметилгексаноат (Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate) (CAS № 71500-37-3)			»	

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
146.	Аллил циклогексилоксиацетат (Allyl cyclohexyloxyacetate) (CAS № 68901-15-5)			»	
147.	Аллил изоамилоксиацетат (Allyl isoamylloxyacetate) (CAS № 67634-00-8)			»	
148.	Аллил 2-метилбутоксиацетат (Allyl 2-methylbutoxyacetate) (CAS № 67634-01-9)			»	
149.	Аллила нонаоат (Allyl nonanoate) (CAS № 7493-72-3)			»	
150.	Аллила пропионат (Allyl propionate) (CAS № 2408-20-0)			»	
151.	Аллила триметилгексаноат (Allyl trimethylhexanoate) (CAS № 68132-80-9)			»	
152.	Аллил гептин карбонат (Allyl heptine carbonate) (CAS № 73157-43-4) Аллил окт-2-иноат (allyl oct-2-ynoate)		0,002 процента	данное соединение не может быть использовано в комбинации с любым другим сложным эфиром 2-алкиноис кистоты (например, метил гептан карбонат)	
153.	Амилциклопентенон (Amylcyclopentenone) (CAS № 25564-22-1) 2-пентилциклопент-2-ен-1-он (2-Pentylcyclopent-2-en-1-one)		0,1 процента		

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
154.	Мирокилона бальзам, var pereirae, экстракты и дистилляты (Myroxylon balsamum var pereirae, extracts and distillates) (CAS № 8007-00-9) Перуанское масло, абсолютное и ангидрол Balsam Oil Peru, absolute and anhydrol (Balsam Oil Peru)		0,4 процента		
155.	4-терт.-Бутилдигидроцинам альдегид (4-tert.-Butylidihydrocinna-maldehyde) (CAS № 18127-01-0) 3-(4-терт-бутилфенил) пропиональдегид (3-(4-tert-Butylphenyl) propionaldehyde)		0,6 процента		
156.	Масло и экстракт семян семян тмина (Cuminum cyminum fruit oil and extract) (CAS № 84775-51-9)	(a) наносимые продукты (b) продукты для ополаскивания	(a) 0,4 масло тмина		
157.	Цис-Розе кетон-1 ⁽¹⁴⁾ (cis-Rose ketone-1) ⁽¹⁴⁾ (CAS № 23726-94-5) (Z)-1-(2,6,6-Триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (Цис-α-Дамаскон)	(a) продукты для полости рта (b) другие продукты	(b) 0,02 процента		

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
158.	(Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (cis- α -Damascone) Транс-Розе кетон-2 trans-Rose ketone-2 ⁽¹⁴⁾ (CAS № 23726-91-2) (E)-1-(2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (транс- β -Дамаскон) (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (trans- β -Damascone)	(a) продукты для полости рта (b) другие продукты	(b) 0,02 процента		
159.	Транс-Розе кетон-5 (trans-Rose ketone-5 ⁽¹⁴⁾) (CAS № 39872-57-6) (E)-1-(2,4,4-Триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (Изодамаскон) (E)-1-(2,4,4-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (Isodamascone)		0,02 процента		
160.	Розе кетон-4 (Rose ketone-4) ⁽¹⁴⁾ (CAS № 23696-85-7) 1-(2,6,6-Триметилциклогекса-1,3-диен-1-ил)-2-бутен-1-он (дамаскенон) (1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-yl)-2-buten-1-one) (Damascenone)	(a) продукты для полости рта (b) другие продукты	(b) 0,02 процента		

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
161.	Розе кетон-3 (Rose ketone-3) ⁽¹⁴⁾ (CAS № 57378-68-4) 1-(2,6,6-Триметил-3-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (дельта-Дамаскон) (1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one) (Delta-Damascone)	(a) продукты для полости рта (b) другие продукты	(b) 0,02 процента		
162.	Цис-Розе кетон-2 (cis-Rose ketone-2) ⁽¹⁴⁾ (CAS № 23726-92-3) 1-(2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (цис-β-Дамаскон) (1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one) (cis-β-Damascone)	(a) продукты для полости рта (b) другие продукты	(b) 0,02 процента		
163.	Транс-Розе кетон-1 (trans-Rose ketone-1) ⁽¹⁴⁾ (CAS № 24720-09-0) 1-(2,6,6-Триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (транс-α-Дамаскон) (1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one) (trans-α-Damascone)	(a) продукты для полости рта (b) другие продукты	(b) 0,02 процента		
164.	Розе кетон-5 (Rose ketone-5) ⁽¹⁴⁾ (CAS № 33673-71-1)		0,02 процента		

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
	1-(2,4,4-Триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (1-(2,4,4-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one)				
165.	Транс-Розекетон-3 (trans-Rose ketone-3) ⁽¹⁴⁾ (CAS № 71048-82-3) 1-(2,6,6-Триметил-3-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (транс-дельта-Дамаскон) (1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one) (trans-delta-Damascone)	(a) продукты для полости рта (b) другие продукты	(b) 0,02 процента		
166.	Транс-2-гексенал (trans-2-hexenal) (CAS № 6728-26-3)	(a) продукты для полости рта (b) другие продукты	(b) 0,002 процента		
167.	l-лимон (l-Limonene) (CAS № 5989-54-8) (S)-p-мента-1,8-диен (S)-p-Mentha-1,8-diene			содержание перекиси меньше чем 20 ммоль/л ⁽¹³⁾	
168.	dl-лимон (виноградная кислота) (dl-Limonene (racemic)) (CAS № 138-86-3) 1,8(9)-p-Ментадиен; p-Мента-1,8-диен (Дипентен) 1,8(9)-p-Menthadiene; p-Mentha-1,8-diene (Dipentene)			»	

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
169.	Перилальдегид (Perilaldehyde) (CAS № 2111-75-3) p-Мента-1,8-диен-7-ол (p-Mentha-1,8-dien-7-ol)	(a) продукты для полости рта (b) другие продукты	(b) 0,1 процента		
170.	Изобергамат (Isobergamate) (CAS № 68683-20-5) Ментадиен-7-метил формат (Menthadiene-7-methyl formate)		0,1 процента		
171.	Метокси дициклопентадиеи карбоальдегид (Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde) (CAS № 86803-90-9) Октагидро-5-метокси-4,7-Метано-1 Н-инден-2-карбоксальдегид (Octahydro-5-methoxy-4,7-Methano-1 H-indene-2-carboxaldehyde)		0,5 процента		
172.	3-метилнон-2-эненитрил (3-methylnon-2-enenitrile) (CAS № 53153-66-5)		0,2 процента		
173.	Метил октин карбонат (Methyl octine carbonate) (CAS № 111-80-8) Метил нон-2-иноат (Methyl non-2-uoate)	(a) продукты для полости рта (b) другие продукты	(b) 0,002 процента, когда используется один когда используется		

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
174.	Амилвинилсарбинола ацетат (Amylvinylcarbonyl acetate) (CAS № 2442-10-6) 1-октен-3-ил ацетат (1-Octen-3-yl acetate)	(a) продукты для полости рта (b) другие продукты	с метил гептан карбонатом, комбинация в конечном продукте не должна превышать 0,01 процента (в случае метил октен карбоната не более чем 0,002 процента)		
175.	Пропилиденфталид (Propylidene-phthalide) (CAS № 17369-59-4) 3-пропилиденфталид (3-propylidene-phthalide)	(a) продукты для полости рта (b) другие продукты	(b) 0,3 процента		
176.	Изоциклогераниол (Isocyclogeraniol) (CAS № 68527-77-5) 2,4,6-Триметил-3-циклогексен-1-метанол (2,4,6-Trimethyl-3-cyclohexene-1-methanol)		0,5 процента		
177.	2-Гексилиден циклопентанон (2-Hexylidene cyclopentanone) (CAS № 17373-89-6)	(a) продукты для полости рта (b) другие продукты	(b) 0,06 процента		

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
178.	Метил гептадиенон (Methyl heptadienone) (CAS № 1604-28-0) 6-Метил-3,5-гептадиен-2-он (6-Methyl-3,5-heptadien-2-one)	(a) продукты для полости рта (b) другие продукты	(b) 0,002 процента		
179.	p-метилгидрокориичный альдегид (p-methylhydrocinnamic aldehyde) (CAS № 5406-12-2) Крезилпропиональдегид p-Метилгидрокориичный альдегид (Cresylpropionaldehyde) p-Methylidihydrocinnamaldehyde)		0,2 процента		
180.	Liquidambar orientalis бальзам, масло и экстракт (CAS № 94891-27-7) (стиракс) (styrax)		0,6 процента		
181.	Liquidambar styraciflua бальзам, масло и экстракт (CAS № 8046-19-3) (стиракс) (styrax)		0,6 процента		
182.	Ацетил гексаметил тетралин (Acetyl hexamethyl tetralin) (CAS № 21145-77-7; CAS № 1506-02-1) 1-(5,6,7,8-Тетрагидро-3,5,5,6,8,8-гексаметил-2-нафтил)этан-1-он (AHTN) 1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one) (AHTN)	все косметические продукты, исключая продукты для полости рта	(a) несмываемые продукты – 0,1 процента, за исключением гидроспиртовых продуктов – 1 процент; духов – 2,5 процента; парфюмированных кремов – 0,5 процента (b) смываемые продукты – 0,2 процента		

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
183.	Экстракт смолы и масло (Commiphora erythrea engler var glabrescens engler) (CAS № 93686-00-1)		0,6 процента		
184.	Ополанакс смола (Opopanax chironiumresin) (CAS № 93384-32-8)		0,6 процента		
185.	Толуен (Toluene) (CAS № 108-88-3, EC № 203-625-9)	средства для ногтей	25 процентов		хранить в местах, не- доступных для детей применять только для взрослых
186.	Диэтилен гликоль (Diethylene glycol (DEG) (CAS № 111-46-6, EC № 203-872-2)	следы в ингреди- ентах	0,1 процента		
187.	Бутосидилгликоль Диэтилен гликоль монобути- ловый эфир (Butoxydiglycol) (CAS № 112-34-5, EC № 203-961-6) (Diethylene glycol monobutyl ether (DEGBE)	растворитель в красках для волос	9 процентов	запрещено использовать в виде аэрозолей	
188.	Бутоксиэтанол этилен гликоль монобутиловый эфир (Butoxyethanol) (CAS № 111-76-2, EC № 203-905-0) (ethylene glycol monobutyl ether (EGBE)	растворитель в окислителе в красках для волос растворитель в неокислителе в красках для волос	4,0 процента 2,0 процента	запрещено использовать в виде аэрозолей запрещено использовать в виде аэрозолей	

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
189.	<p>Тринатрий 5-гидрокси-1-(4-сульфонил)-4-(4-сульфонилазо)пирозолин-3-карбоксилат и алюминий кислотный желтый 23 (Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphophenylazo)pyrazole-3-carboxylate and aluminium lake⁽¹⁵⁾ Acid Yellow 23) (CAS № 1934-21-0 EINECS 217-699-5) Acid Yellow 23 aluminium lake (CAS № 12225-21-7 EINECS 235-428-9 CI 19140)</p>	<p>вещество для окрашивания волос в составе окисляющих продуктов для окрашивания волос</p>	<p>0,5 процента</p>		
190.	<p>Бензометанаминиум, N-этил-N-[4-[[4-этил-(3-сульфонил)-метил]-амино]-фенил] [2-сульфофенил] метилен]-2,5-циклогексадиен-1-улидин]-3-сульфо, внутренняя соль, динатриевая соль и ее аммониевые и алюминийевые соли⁽¹⁵⁾ Кислотный голубой 9 Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-[4-[[4-ethyl-(3-sulphophenyl)-methyl]-amino]phenyl] [2-sulphophenyl] methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-3-sulfo, inner salt,</p>	<p>«</p>	<p>0,5 процента</p>		

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2 disodium salt and its ammonium and aluminium salts ⁽¹⁵⁾ Acid Blue 9 (CAS № 3844-45-9 EINECS 223-339-8) Acid Blue 9 ammonium salts (CAS № 2650-18-2 EINECS 220-168-0) Acid Blue 9 aluminium salts (CAS № 68921-42-6 EINECS 272-939-6 CI 42090)	3	4	5	6
191.	Динатрий 6-гидрокси-5-[(2-метокси-4-сульфонато-м-толил)азо]нафталин-2-сульфонат ⁽¹⁵⁾ Curry красный Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulphonato-m-tolyl)azo]naphthalene-2-sulfonate ⁽¹⁵⁾ Curry Red (CAS № 25956-17-6 EINECS 247-368-0 CI 16035)	«	0,4 процента		
192.	Тринатрий 1-(1-нафтазо)-2-гидроксинафталин-4',6,8-трисульфонат и алюминий lake ⁽¹⁵⁾ Кислотный красный 18 Trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-	«	0,5 процента		

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
193.	<p>hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate and aluminium lake⁽¹⁵⁾ Acid Red 18 (CAS № 2611-82-7 EINECS 220-036-2) Acid Red 18 aluminium lake (CAS № 12227-64-4 EINECS 235-438-3 CI 16255)</p>	<p>(а) вещество для окрашивания волос в составе окисляющих про-дуктов для окра-шивания волос (б) вещество для окрашивания во-лос в составе не-окисляющих про-дуктов для окра-шивания волос</p>	<p>(b) 0,6 процента</p>	<p>(а) после смешивания в окислительных условиях максимальная концентрация смеси, наносимой на волосы, не должна превышать 1,5 процента</p>	<p>коэффициент смешивания должен быть напечатан на этикетке</p>
194.	<p>Динатрий 5-амино-4-гидрокси-3-(фенилазо) нафталин-2,7-дисульфонат⁽¹⁵⁾ Кислотный красный 33 Disodium 5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo) naphthalene-2,7-disulphonate⁽¹⁵⁾ Acid Red 33</p>	<p>вещество для окрашивания волос в составе не-окисляющих про-дуктов для окра-шивания волос</p>	<p>0,5 процента</p>		

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2 (CAS № 3567-66-6 EINECS 222-656-9 CI 17200)	3	4	5	6
195.	Натрий 1-амино-4-(цикло-гексамино)-9,10-дигидро-9,10-диоксиантрацен-2-сульфонат ⁽¹⁵⁾ Кислотный голубой 62 (Sodium 1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxanthracene-2-sulphonate ⁽¹⁵⁾ Acid Blue 62) (CAS № 4368-56-3 EINECS 224-460-9 CI 62045)	«	0,5 процента	не использовать с нитрозирующими системами максимальное содержание нитрозамина – 50 мкг/кг хранить в безнитритных емкостях	
196.	1-[2'-метоксиэтил)амино]-2-нитро-4-[ди-(2'-гидроксиэтил)амино]бензол ⁽¹⁵⁾ голубой 62 (1-[2'-Methoxyethyl)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxyethyl)amino]benzene ⁽¹⁵⁾ HC Blue 62) (CAS № 23920-15-20 EINECS 459-980-7)	«	2,0 процента	«	
197.	1,5-ди-(β-гидроксиэтил)амино)-2-нитро-4-хлорбензол ⁽¹⁵⁾ желтый № 10 (1,5-Di-(β-hydroxyethylamino)-2-nitro-4-chlorobenzene ⁽¹⁵⁾ HC Yellow № 10)	«	0,1 процента	«	

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
198.	3-метиламино-4-нитрофеноксиэтанол ⁽¹⁵⁾ (3-Methylamino-4-nitrophenoxethanol) ⁽¹⁵⁾ (CAS № 59820-63-2 EINECS 261-940-7)	«	0,15 процента	«	
199.	2,2'-[[4-[(2-гидроксиэтил)амино]-3-нитрофенил]имино]бисэтанол Голубой 2 (2,2'-[[4-[(2-hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenyl]imino]bisethanol) ⁽¹⁵⁾ HC Blue 2) (CAS № 33229-34-4 EINECS 251-410-3)	«	2,8 процента	«	может вызвать аллергическую реакцию
200.	1-пропанол, 3-[[4-[бис(2-гидроксиэтил)амино]-2-нитрофенил]амино] Фиолетовый 2 (1-Propanol, 3-[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrophenyl]amino] ⁽¹⁵⁾ HC Violet 2) (CAS № 104226-19-9 EINECS 410-910-3)	«	2,0 процента	«	«
201.	Фенол, 2-хлор-6-(этиламино)-4-нитро- ⁽¹⁵⁾ 2-хлор-6-этиламино-4-нирофенол	«	3,0 процента	«	«

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2 (Phenol, 2-chloro-6-(ethylamino)-4-nitro- ⁽¹⁵⁾ 2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol) (CAS № 131657-78-8 EINECS 411-440-1)	3	4	5	6
202.	4,4'-[1,3-пропандил-бис(окси)] бисбензол-1,3-диамин и его тетрагидрохлоридные соли ⁽¹⁵⁾ 1,3-бис-(2,4-диаминофенокси)пропан (4,4'-[1,3-Propanediylbis(oxu)] bisbenzene-1,3-diamine and its tetrahydrochloride salt ⁽¹⁵⁾ 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane (CAS № 81892-72-0 EINECS 279-845-4) 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane HCl (CAS № 74918-21-1 EINECS 278-022-7)	(a) вещество для окрашивания волос в составе окисляющих продуктов для окрашивания волос (b) вещество для окрашивания волос в составе окисляющих продуктов для окрашивания волос	(b) 1,2 процента как свободное основание (1,8 процента как тетрагидрохлоридная соль)	(a) после смешивания в окислительных условиях максимальная концентрация смеси, наносимой на волосы, не должна превышать 1,2 % при расчетах для свободного основания (1,8 % тетрагидрохлоридной соли)	(a) коэффициент смешивания должен быть напечатан на этикетке Для (a) и (b): может вызывать алергические реакции
203.	6-метокси-N2-метил-2,3-пиридинамин гидрохлорид и соль дигидрохлорида ⁽¹⁵⁾ 6-метокси-2-метиламино-3-аминопиридин HCl (6-methoxy-N2-methyl-2,3-pyridinediamine hydrochloride and dihydrochloride salt ⁽¹⁵⁾ 6-methoxy-2-methylamino-3-aminopyridine HCl)	«	(b) 0,68 процента как свободное основание (1,0 процента как дигидрохлорид)	(a) после смешивания в окислительных условиях максимальная концентрация смеси, наносимой на волосы, не должна превышать 0,68 % при расчетах для свободного основания (1,0 % дигидрохлорида)	(a) коэффициент смешивания должен быть напечатан на этикетке. Для (a) и (b): может вызывать алергические реакции

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5	6
204.	<p>(CAS № 90817-34-8 (HCl) CAS № 83732-72-3 (2HCl) EINECS 280-622-9 (2HCl)</p> <p>2,3-дигидро-1H-индол-5,6-диол и его гидробримид соли⁽¹⁵⁾ дигидроксииндол (2,3-Dihydro-1H-indole-5,6-diol and its hydrobromide salt⁽¹⁵⁾ Dihydroxyindoline) (CAS № 29539-03-5) Dihydroxyindoline HBr (CAS № 138937-28-7 EINECS 421-170-6)</p>	<p>вещество для окрашивания волос в составе неокисляющих про-дуктов для окрашивания волос</p>	<p>2,0 процента</p>	<p>Для (a) и (b): не использовать с нитрозирующими системами максимальное содержание нитрозамина – 50 мкг/кг хранить в безнитритных ем-костях</p>	<p>может вызвать аллер-гические реакции</p>
205.	<p>4-гидроксипропиламино-3-нитрофенол (4-hydroxypropylamino-3-nitrophenol)⁽¹⁵⁾ (CAS № 92952-81-3 EINECS 406-305-9)</p>	<p>(a) вещество для окрашивания волос в составе окисляющих про-дуктов для окрашивания волос (b) вещество для окрашивания волос в составе неокисляющих про-дуктов для окрашивания волос</p>	<p>(b) 2,6 процента</p>	<p>(a) после смешивания в окислительных условиях максимальная концентрация смеси, наносимой на волосы, не должна превышать 2,6 % при расчетах свободного основания. Для (a) и (b): не использовать с нитрозирующими системами максимальное содержание нитрозамина – 50 мкг/кг хранить в безнитритных ем-костях</p>	<p>(a) коэффициент сме-шивания должен быть напечатан на этикетке</p>

- (1) Эти соединения могут использоваться индивидуально или в сочетании, но таким образом, чтобы в готовом продукте их суммарное количество не превышало значения, указанного в графе 4.
- (2) Только если концентрация превышает 0,05 процента.
- (3) 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.
- (4) Количество гидроксида натрия, гидроксида калия или гидроксида лития дается в пересчете на гидроокись натрия. При использовании смеси гидроокисей суммарное количество не должно превышать значение, указанное в графе 4.
- (5) Данные вещества могут использоваться по отдельности или в сочетании при условии, что сумма отношений уровня каждого вещества в косметическом продукте, выраженная по отношению к максимальному разрешенному уровню, не превышает 1.
- (6) Концентрация гидроксидов натрия, калия или лития выражается как масса гидроксида натрия. В случае смесей сумма не должна превышать пределы, указанные в столбце 4.
- (7) Как консервант согласно № 3 приложения 5.
- (8) Только для продуктов, которые могут использоваться для детей до 3 лет и которые контактируют с кожей в течение продолжительного времени.
- (9) Как консервант согласно № 9 приложения 5.
- (10) Как консервант согласно № 23 приложения 5.
- (11) Как консервант согласно № 8 приложения 5.
- (12) Как консервант согласно № 34 приложения 5.
- (13) Данный предел применяется к веществу, а не к готовому продукту.
- (14) Сумма данных веществ, используемых в сочетании, не должна превышать пределы, установленные в столбце 4.
- (15) Свободные основания и соли этих цветочных ингредиентов для волос, если они не запрещены в приложении 1.

Приложение 3
к техническому регламенту
Республики Беларусь
«Парфюмерно-косметическая
продукция. Безопасность»
(ТР 2010/017/ВУ)

**Перечень
красителей, разрешенных к использованию в качестве
ингредиентов⁽¹⁾ в парфюмерно-косметической продукции
(ТР 2010/017/ВУ)**

Область применения:

- Колонка 1: красители, разрешенные во всей парфюмерно-косметической продукции
Колонка 2: красители, разрешенные во всей косметической продукции, кроме предназначенной для ухода за кожей вокруг глаз
Колонка 3: красители, разрешенные только в парфюмерно-косметической продукции, которая контактирует со слизистой оболочкой
Колонка 4: красители, разрешенные в парфюмерно-косметической продукции, которая предназначена для кратковременного контакта с кожей

Цветовой индекс (CI) или наименование	Цвет	Область применения				Другие ограничения и требования ⁽²⁾
		1	2	3	4	
10006	зеленый				X	
10020	зеленый			X		
10316 ⁽²⁾	желтый		X			
11680	желтый			X		
11710	желтый			X		
11725	оранжевый				X	
11920	оранжевый	X				
12010	красный			X		
12085 ⁽²⁾	красный	X				не более 3 процентов в готовом изделии
12120	красный				X	
12370	красный				X	
12420	красный				X	
12480	коричневый				X	
12490	красный	X				
12700	желтый				X	
13015	желтый	X				E 105
14270	оранжевый	X				E 103
14700	красный	X				
14720	красный	X				E 122
14815	красный	X				E 125
15510 ⁽²⁾	оранжевый		X			
15525	красный	X				
15580	красный	X				
15620	красный				X	

TP 2010/017/BY

Цветовой индекс (CI) или наименование	Цвет	Область применения				Другие ограничения и требования ⁽²⁾
		1	2	3	4	
15630 ⁽²⁾	красный	X				не более 3 процентов в готовом изделии
15800	красный			X		
15850 ⁽²⁾	красный	X				
15865 ⁽²⁾	красный	X				
15880	красный	X				
15980	оранжевый	X				E 111
15985 ⁽²⁾	желтый	X				E 110
16035	красный	X				
16185	красный	X				E 123
16230	оранжевый			X		
16255 ⁽²⁾	красный	X				E 124
16290	красный	X				E 126
17200 ⁽²⁾	красный	X				
18050	красный			X		
18130	красный				X	
18690	желтый				X	
18736	красный				X	
18820	желтый				X	
18965	желтый	X				
19140 ⁽²⁾	желтый	X				E 102
20040	желтый				X	максимальная концентрация 3,3'-диметилбензидина в красителе – 5 ppm
20470	черный				X	
21100	желтый				X	максимальная концентрация 3,3'-диметилбензидина в красителе – 5 ppm
21108	желтый				X	максимальная концентрация 3,3'-диметилбензидина в красителе – 5 ppm
21230	желтый			X		
24790	красный				X	
26100	красный			X		критерий чистоты: анилин < 0,2 процента 2-нафтол < 0,2 процента 4-аминоазобензин < 0,1 процента 1-(фенилазо)-2-нафтол < 3 процентов 1-[2-(фенилазо) фенилазо]-2-нафталенол < 2 процентов
27755	черный	X				E 152
28440	черный	X				E 151
40215	оранжевый				X	
40800	оранжевый	X				
40820	оранжевый	X				E 160 e

Цветовой индекс (CI) или наименование	Цвет	Область применения				Другие ограничения и требования ⁽²⁾
		1	2	3	4	
40825	оранжевый	X				E 160 f
40850	оранжевый	X				E 161 g
42045	синий			X		
42051 ⁽²⁾	синий	X				E 131
42053	зеленый	X				
42080	синий				X	
42090	синий	X				
42100	зеленый				X	
42170	зеленый				X	
42510	фиолетовый			X		
42520	фиолетовый				X	максимальная концентрация в готовом продукте – 5 ppm
42735	синий			X		
44045	синий			X		
44090	зеленый	X				E 142
45100	красный				X	
45190	фиолетовый				X	
45220	красный				X	
45350	желтый	X				6 процентов – максимальная концентрация в готовом продукте
45370 ⁽²⁾	оранжевый	X				не более 1 процента 2-(6-гидрокси-3-окси-3Н-ксантен-9-ил) бензойной кислоты и 2 процента 2-(бром-6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил) бензойной кислоты
45380 ⁽²⁾	красный	X				не более 1 процента 2-(6-гидрокси-3-окси-3Н-ксантен-9-ил) бензойной кислоты и 2 процента 2-(бром-6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил) бензойной кислоты
45396	оранжевый	X				использование в помаде только свободной кислоты и не более 1 процента
45405	красный		X			не более 1 процента 2-(6-гидрокси-3-окси-3Н-ксантен-9-ил) бензойной кислоты и 2 процента 2-(бром-6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил) бензойной кислоты
45410 ⁽²⁾	красный	X				то же
45430 ⁽²⁾	красный	X				E 127, то же
47000	желтый			X		

TP 2010/017/BY

Цветовой индекс (CI) или наименование	Цвет	Область применения				Другие ограничения и требования ⁽²⁾
		1	2	3	4	
47005	желтый	X				E 104
50325	фиолетовый				X	
50420	черный			X		
51319	фиолетовый				X	
58000	красный	X				
59040	зеленый			X		
60724	фиолетовый				X	
60725	фиолетовый	X				
60730	фиолетовый			X		
61565	зеленый	X				
61570	зеленый	X				
61585	синий				X	
62045	синий				X	
69800	синий	X				E 130
69825	синий	X				
71105	оранжевый			X		
73000	синий	X				
73015	синий	X				E 132
73360	красный	X				
73385	фиолетовый	X				
73900	фиолетовый				X	
73915	красный				X	
74100	синий				X	
74160	синий	X				
74180	синий				X	
74260	зеленый		X			
75100	желтый	X				
75120	оранжевый	X				E 160 b
75125	желтый	X				E 160 d
75130	оранжевый	X				E 160 a
75135	желтый	X				E 161 d
75170	белый	X				
75300	желтый	X				E 100
75470	красный	X				E 120
75810	зеленый	X				E 140 и E 141
77000	белый	X				E 173
77002	белый	X				
77004	белый	X				
77007	синий	X				
77015	красный	X				
77120	белый	X				
77163	белый	X				
77220	белый	X				E 170
77231	белый	X				
77266	черный	X				

Цветовой индекс (CI) или наименование	Цвет	Область применения				Другие ограничения и требования ⁽²⁾
		1	2	3	4	
77267	черный	X				
77268 ⁽¹⁾	черный	X				E 153
77288	зеленый	X				без хромат ионов
77289	зеленый	X				без хромат ионов
77346	зеленый	X				
77400	коричневый	X				
77480	коричневый	X				E 175
77489	оранжевый	X				E 172
77491	красный	X				E 172
77492	желтый	X				E 172
77499	черный	X				E 172
77510	синий	X				без цианид ионов
77713	белый	X				
77742	фиолетовый	X				
77745	красный	X				
77820	белый	X				E 174
77891	белый	X				E 171
77947	белый	X				
Лактофлавин	желтый	X				E 101
Карамель	коричневый	X				E 150
Капсантинг, капсорубин	оранжевый	X				E 160 c
Свекольный красный	красный	X				E 162
Антоцианы	красный	X				E 163
Стеараты алюминия, цинка, магния и кальция	белый	X				
Бромтимол синий	синий				X	
Бромкрезол зеленый	зеленый				X	
Кислотный красный 195	красный			X		

⁽¹⁾ Красители и соли, придающие цветовые оттенки парфюмерно-косметической продукции, использующие вещества, не запрещенные согласно приложению 1 к техническому регламенту и не исключенные согласно приложению 4 к техническому регламенту, считаются разрешенными к применению.

⁽²⁾ Нерастворимые красители на основе бария, стронция, циркония, соли и пигменты этих красящих веществ планируются к запрету.

**Перечень
химических веществ, содержащихся
в парфюмерно-косметической продукции
и оставшихся вне поля действия технического регламента⁽¹⁾
(ТР 2010/017/ВУ)**

Стронций (Strontium) и его соединения, кроме стронциевого лактата (Strontium lactate), стронциевого нитрата (Strontium nitrate) и стронциевого поликарбоксилата (Strontium polycarboxylate) – согласно приложению 1 к техническому регламенту, стронциевого сульфида (Strontium sulphide), стронциевого хлорида (Strontium chloride), стронциевого ацетата (Strontium acetate), стронциевого гидроксида (Strontium hydroxide), стронциевой перекиси (Strontium peroxide) – согласно части 1 приложения 2 к техническому регламенту и стронциевых лаков (Strontium lakes), пигментов (pigments) и солей красителей (salts of the colouring agents), перечислены в приложении 3.

⁽¹⁾ Информация идентична Директиве ЕС по косметике (приложение V).

Приложение 5
к техническому регламенту
Республики Беларусь
«Парфюмерно-косметическая
продукция. Безопасность»
(ТР 2010/017/ВУ)

**Перечень
консервантов, разрешенных к использованию
в качестве ингредиентов в парфюмерно-косметической
продукции
(ТР 2010/017/ВУ)**

Вещества, обозначенные знаком (*), могут также добавляться в парфюмерно-косметическую продукцию в концентрациях, отличных от тех, которые приведены в настоящем приложении, для иных специфических целей, исходя из назначения продукции, например, в качестве дезодорантов в мыле или в качестве средств для устранения перхоти в шампунях.

Другие вещества, входящие в состав парфюмерно-косметической продукции, которые обладают антимикробным действием (обычные масла и спирты), не включены в настоящее приложение.

Термин «соли» означает: соли катионов натрия, калия, кальция, магния, аммония и этанол-аминов; соли анионов хлорида, бромиды, сульфата, ацетата.

Термин «сложные эфиры» означает: сложные эфиры метила, пропила, изопропила, бутила, изобутила, фенила.

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

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Максимально допустимая концентрация	Ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5
1.	Бензойная кислота (CAS № 65-85-0) и ее натриевая соль (CAS № 532-32-1) (Benzoic acid and its sodium salts)	ополаскивающее средство, за исключением средства для ухода за полостью рта, – 2,5 процента (кислота) средство для ухода за полостью рта – 1,7 процента (кислота) средство, наносимое на кожу на длительное время, – 0,5 процента (кислота)		
1а.	Другие соли бензойной кислоты, отличные от соли, указанной в пункте 1, и сложный эфир бензой-	0,5 процента (кислота)		

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Максимально допустимая концентрация	Ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5
	ной кислоты (Salts benzoic acid and its esters)			
2.	Пропионовая кислота и ее соли (Propionic acid and its salts)	2 процента (кислота)		
3.	Салициловая кислота и ее соли ^(*) (Salicylic acid and its salts)	0,5 процента (кислота)	не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет, за исключением шампуней	не использовать для детей в возрасте до 3 лет ⁽¹⁾
4.	Сорбиновая кислота (гекса-2,4-диеновая кислота) и ее соли (Sorbic acid (hexa-2,4-dienoic acid) and its salts)	0,6 процента (кислота)		
5.	Формальдегид и параформальдегид ^(*) (Formaldehyde paraformaldehyde)	0,2 процента (кроме средств гигиены полости рта) 0,1 процента (средства гигиены полости рта) в пересчете на свободный формальдегид	запрещено применение в аэрозолях	
6.				
7.	Бифенил-2-ол (о-фенилфенол) и его соли (biphenyl-2-ol (o-phenylphenol) and its salts)	0,2 процента в пересчете на фенол		
8.	Пиритион цинка (INN) ^(*) (CAS-№ 13463-41-7) (Pyrithione zinc (INN))	средство для волос – 1 процент другие средства – 0,5 процента	только для ополаскивающих средств. Запрещено в средствах гигиены полости рта	
9.	Неорганические сульфиты и гидросульфиты (Inorganic sulphites and hydrogen sulphites)	0,2 процента в пересчете на SO ₂		
10.				
11.	Хлорбутанол (INN) (Chlorobutanol (INN))	0,5 процента	запрещено использовать в аэрозолях	содержит хлорбутанол

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Максимально допустимая концентрация	Ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5
12.	4-Гидрокси-бензойная кислота, ее соли и эфиры (метилловый – нипагин, пропиловый – нипазол) (4-Hydroxybenzoic acid and its salts and esters)	0,4 процента (кислота) для одного эфира 0,8 процента (кислота) для смеси эфиров		
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)	0,6 процента (кислота)	запрещено использовать в аэрозолях	
14.	Муравьиная кислота и ее натриевая соль (Formic acid and its sodium salt)	0,5 процента (в пересчете на кислоту)		
15.	3,3'-Дибром-4,4'-гексаметилендиок-сидибензамидин (дибромгексамидин) и его соли (включая изотионат) (3,3'-Dibromo-4,4'-hexamethylenedioxydibenzamide (Dibromohexamidine) and its salts (including isethionate)	0,1 процента		
16.	Тиомерсаль (INN) (этил-ртутиосалицилат) (Thiomersal (INN))	0,007 процента (Hg). В смеси с ртутьсодержащими компонентами, разрешенными настоящим законом, максимальная концентрация ртути не более 0,007 процента	только в средствах для макияжа глаз и снятия макияжа с глаз	содержит тиомерсаль
17.	Фенилртутные соли (включая борат) (Phenylmercuric salts (including borate)	то же	то же	содержит фенилртутные соединения
18.	Ундециленовая кислота (Undec-10-enoic acid and salts)	0,2 процента (кислота)		
19.	Гексетидин (INN) (Hexetidine (INN))	0,1 процента		

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Максимально допустимая концентрация	Ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5
20.	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан (5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane)	0,1 процента	только для смываемых средств. Может способствовать образованию нитрозоаминов	
21.	Бронопол (INN) (2-бром-2-нитропропан-1,3-диол) (Bronopol (INN))	0,1 процента	может способствовать образованию нитрозоаминов	
22.	2,4-Дихлор-бензиловый спирт (2,4-Dichlorobenzyl alcohol)	0,15 процента		
23.	Триклокарбан (INN) ⁽¹⁾ (Triclocarban (INN))	0,2 процента	критерий чистоты: 3,3',4,4'-тетрахлоразобензол менее 1 ppm 3,3',4,4'-тетрахлоразооксибензол менее 1 ppm	
24.	4-Хлор-мета-крезол (4-Chloro-m-cresol)	0,2 процента	запрещено в средствах, контактирующих со слизистыми оболочками	
25.	Триклозан (INN) (Tricolosan (INN))	0,3 процента		
26.	4-Хлор-3,5-ксиленол (4-Chloro-3,5-xyleneol)	0,5 процента		
27.	3,3'-Бис(1-гидроксиметил-2,5-диоксоимидазолидин-4-ил)-1,1'-метиленидимочевина, (имид-азолидинилмочевина) (3,3'-Bis(1-hydroxymethyl-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl)-1,1'-methylenediurea ('Imidazolidinyl urea'))	0,6 процента		
28.	Гидрохлорид поли-(1-гексаметилен)-бигуанида (Poly (1-hexamethylenebiguanide hydrochloride))	0,3 процента		
29.	2-Феноксизтанол (2-Phenoxyethanol)	1 процент		
30.	Гексаметилентетрамин (Уротропин) (INN) (Hexamethyle-netetramine (methenamine) (INN))	0,15 процента		

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Максимально допустимая концентрация	Ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5
31.	3-Хлораллил-хлорид уротропина (INNM) (Methenamine 3-chloroallylochloride (INNM))	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)	0,5 процента		
33.	1,3-Бис(гидроксиметил)-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione)	0,6 процента		
34.	Бензиловый спирт (*) (Benzyl alcohol)	1 процент		
35.	1-Гидрокси-4-метил-6(2,4,4-триметилпентил)-2-пиридон и его моноэтаноламиновая соль (1-Hydroxy-4-methyl-6(2,4,4-trimethylpentyl)-2-pyridon and its monoethanolamine salt)	1 процент 0,5 процента	в смываемых средствах в других средствах	
36.				
37.	6,6'-Дибром-4,4'-дихлор-2,2'-метилendifенол (Бромхлорофен) (6,6'-Dibromo-4,4'-dichloro-2,2'-methylenediphenol (Bromochlorophen))	0,1 процента		
38.	4-Изопропил-метакрезол (4-Isopropyl-m-cresol)	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-isothiazol-3(2H)-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one with magnesium chloride and magnesium nitrate)	0,0015 процента (смесь в отношении 3:1)		

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Максимально допустимая концентрация	Ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5
40.	2-Бензил-4-хлор-фенол (хлорофен) (2-Benzyl-4-chlorophenol (clorophene))	0,2 процента		
41.	2-Хлорацетамид (2-Chloroacetamide)	0,3 процента		содержит хлорацетамид
42.	Хлоргексидин (INN), его диглюконат, диацетат, дигидрохлорид (Chlorhexidine (INN) and its digluconate, diacetate and dihydrochloride)	0,3 процента в пересчете на хлоргексидин		
43.	1-Феноксипропан-2-ол (*) (1-Phenoхурпропан-2-ol)	1 процент	только для смываемых средств	
44.	Алкил (C12-C22) триметил аммоний, бромид или хлорид (Alkyl (C12-C22) trimethyl ammonium, bromide and chloride)	0,1 процента		
45.	4,4-Диметил-1,3-оксазолидин (4,4-dimethyl-1,3-oxizalidine)	0,1 процента	pH готового средства должен быть не ниже 6	
46.	N-(Гидроксиметил)-N-(дигидроксиметил-1,3-диоксо-2,5-имидазолинидил-4)-N'-(гидроксиметил) мочевина (N-(Hydroxymethyl)-N-(dihydroxymethyl-1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4)-N'-(hydroxymethyl) urea)	0,5 процента		
47.	1,6-Ди(4-амидино-феноксигексан (Гексамедин) и его соли (1,6-Di(4-amidinophenoxy)-n-hexane(Hexamidine) and its salts (including isethionate and p-hydroxybenzoate)	0,1 процента		
48.	Глутаровый альдегид (пентан-1,5-диаль) (Glutaraldehyde (Pentane-1,5-dial)	0,1 процента	запрещен в аэрозолях (спреях)	содержит глутаровый альдегид (при концентрации выше 0,05 процента)

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Максимально допустимая концентрация	Ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5
49.	5-Этил-3,7-диокса-1-аза-бицикло-[3.3.0]-октан (5-Ethyl-3,7-dioxa-1-azabicyclo [3.3.0] octane)		запрещен в средствах гигиены полости рта и в средствах, попадающих на слизистые оболочки	
50.	3-(4-Хлорфенокси)-пропан-1,2-диол (хлорфенезин) (3-(p-chlorophenoxy)-propane-1,2 diol (chlorphenesin))	0,3 процента		
51.	Гидроксиметиламиноацетат натрия (гидроксиметилглицинат натрия) (Sodium hydroxymethylamino acetate) (Sodium hydroxymethylglycinate)	0,5 процента		
52.	Хлорид серебра (20 процентов), осажденный на двуокиси титана (Silver chloride deposited on titanium dioxide)	0,004 процента в расчете на AgCl	запрещено в средствах для детей в возрасте до 3 лет, в средствах гигиены полости рта, и в средствах для применения вокруг глаз и нанесения на губы	
53.	Бензетоний хлорид (Benzethonium Chloride) (INCI)	0,1 процента	только для смываемых средств	
54.	Бензалконий хлорид, бромид и сахаринат ^(*) (Belzalkonium chloride, bromide and saccharinate)	0,1 процента в расчете на бензалкониум хлорид		избегать контакта с глазами
55.	Фенилметоксиметанол (Benzylhemiformal)	0,15 процента	только для смываемых средств	
56.	Iodopropynyl butylcarbamate (IPBC) 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate CAS № 55406-53-60	(a) ополаскивающее средство – 0,02 процента (b) средство, наносимое на кожу на длительное время, – 0,01 процента, за исключением дезодорантов/антипер-	не использовать в продуктах гигиены полости рта и продуктах по уходу за губами (a) не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет, за исключением пены для ванн, шампуней и моющих гелей	(a) не использовать для детей в возрасте до 3 лет ⁽³⁾ (b) не использовать для детей в возрасте до 3 лет ⁽⁴⁾

ТР 2010/017/BY

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Максимально допустимая концентрация	Ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5
		сперантов – 0,0075 процента	(b) не использовать в лосьонах для тела и кремах для тела ⁽²⁾ не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет	
57.	Метилизоксиазолинон (Methyliazolinone) (INCI)	0,01 процента		

⁽¹⁾ Только для продуктов, которые могут использоваться для детей до 3 лет и которые находятся в длительном контакте с кожей.

⁽²⁾ В отношении продуктов, применяемых для тела.

⁽³⁾ Только для продуктов, которые предназначены для ванн (моющие гели и шампуни), которые могут использоваться для детей до 3 лет.

⁽⁴⁾ Только для продуктов, которые могут использоваться для детей до 3 лет.

Приложение 6
к техническому регламенту
Республики Беларусь
«Парфюмерно-косметическая
продукция. Безопасность»
(ТР 2010/017/ВУ)

Перечень

УФ-фильтров, разрешенных к использованию в качестве ингредиентов в парфюмерно-косметической продукции (ТР 2010/017/ВУ)

Ультрафиолетовые фильтры (УФ-фильтры) – вещества, содержащиеся в парфюмерно-косметической солнцезащитной продукции, которые предназначены для фильтрации ультрафиолетовых лучей для защиты кожи от определенных вредных воздействий данных лучей.

УФ-фильтры могут добавляться в другие парфюмерно-косметические средства в пределах допустимых значений и при соблюдении условий, которые установлены в данном приложении.

УФ-фильтры, которые используются в парфюмерно-косметической продукции только в целях защиты продукции от ультрафиолетовых лучей, не включены в данный список.

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Максимально допустимая концентрация	Ограничения и требования	Условия использования и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5
1.				
2.	N,N,N-Триметил-4-(2-оксоборн-3-илиденметил) анилинния метилсульфат (N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidenemethyl) anilinium methyl sulphate)	6 процентов		
3.	Гомосолат (INN) (Homosalate (INN))	10 процентов		
4.	Бензофенон-3 (INN) (Oxybenzone (INN))	10 процентов		содержит бензофенон ⁽¹⁾
5.				
6.	2-Фенилбензимидазол-5-сульфоновая кислота и ее калиевая, натриевая и триэтаноламиниевая соли (2-phenylbenzimidazole-5-sulphonic acid and its potassium, sodium and triethanolamine salts)	8 процентов (в расчете на кислоту)		
7.	3,3-(1,4-Фенилендиметилен) бис (7,7-диметил-2-оксобикакло-[2.2.1]гептил-1-метансульфоновая кислота и ее соли (3,3-(1,4-Phenylenedimethylene) bis (7,7-dimethyl-2-oxobicyclo-	10 процентов (в расчете на кислоту)	запрещено применять в аэрозолях	

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Максимально допустимая концентрация	Ограничения и требования	Условия использования и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5
	[2,2,1]hept-1-yl-methanesulfonic acid and its salts)			
8.	1-(4-трет-Бутилфенил)-3-4-метоксифенил)пропан-1,3-дион (1-(4-tert-butylphenyl)-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-dione)	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)	6 процентов (в расчете на кислоту)		
10.	2-Циано-3,3-дифенилакриловой кислоты 2-этилгексильный эфир (2-cyano-3,3-diphenyl acrylic acid, 2-ethylhexyl ester (Octocrylene))	10 процентов (в расчете на кислоту)		
11.	Полимер N-{2 и 4}-[2-оксоборн-3-илиден) метил]бензил)акриламида (Polymer of N-{{(2 and 4)-[(2-oxoborn-3-ylidene) methyl]benzyl}acrylamide)	6 процентов		
12.	Октил метоксициннамат (Octyl methoxycinnamate)	10 процентов		
13.	Этоксилированный этил 4-аминобензоат (PEG-25 PABA) (Ethoxylated Ethyl-4-Aminobenzoate (PEG-25 PABA)	10 процентов		
14.	Изопентил 4-метоксициннамат (Isopentyl-4-methoxycinnamate (Isoamyl p-Methoxycinnamate)	10 процентов		
15.	2,4,6-Трианилино(p-карбо-2'-этилгексил-1'окси)-1,3,5-триазин (2,4,6-Trianiilino-(p-Carbo-2'-Ethylhexyl-1'Oxy)-1,3,5-Triazine (Octyl Triazone)	5 процентов		
16.	2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метил-6-(2-метил-3-(1,3,3,3-тетраметил-1-(триметилсилил)окси)-дисилоксанил)пропил фенола Дрометризол трисилоксан (Phenol 1,2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-Methyl-6-(2- Methyl-3(1,3,3,3-Tetramethyl-1-(Trimethylsilyl)Oxy)-Disiloxanyl) I Propyl) (Drometrizole Trisiloxane)	15 процентов		
17.	Эфир бензойной кислоты с 4,4-((6-(((1,1- диметилэтил)амино)карбо-	10 процентов		

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Максимально допустимая концентрация	Ограничения и требования	Условия использования и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5
	нил)фенил)амино) 1,3,5-триазин-2,4-диил)диимино)бис,бис-(2-этилгексагел (Benzoic acid, 4,4-(((1,1-dimethylethyl) amino)carbonyl) phenyl)amino) 1,3,5-triazine-2,4-diyl) diimino)bis-,bis-(2-ethylhexyl) ester)			
18.	3-(4'-Метилбензилиден)-d-1 камфора (3-(4'-Methylbenzylidene)-d-1 camphor (4-Methylbenzylidene camphor)	4 процента		
19.	3-Бензилиден камфора 3-benzylidene camphor	2 процента		
20.	2-Этилгексил салицилат 2-Ethylhexyl salicylate (Octyl-salicylate)	5 процентов		
21.	2-Этилгексил 4-диметиламинобензоат 4-(Dimethyl-amino-benzoate of ethyl-2-hexyl (octyldimethyl PABA)	8 процентов		
22.	2-Гидрокси-4-метоксибензофенон-5-сульфоновая кислота (бензофенон-5) и ее натриевые соли (2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone-5-sulfonic acid (Benzophenone-5) and its sodium salt	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-benzotriazol-2yl)-4-(tetramethylbutyl)-1,1,3,3-phenol)	10 процентов		
24.	Мононатриевая соль 2-2'-бис(1,4-фенилен)-1H-бензимидазол-4,6-дисульфоновой кислоты (Monosodium salt of 2-2'-bis-(1,4-phenylene)1H-benzimidazole-4,6-disulphonic acid)	10 процентов (в расчете на кислоту)		
25.	2,4-Бис(4-(2-этилгексилокси)-2-гидроксифенил)-6-(4-этоксифенил)-1,3,5-триазин (1,3,5)-Triazine-2,4-bis((4-(2-ethylhexyloxy)-2-hydroxy)-phenyl)-6-(4-methoxyphenyl)	10 процентов		
26.	Диметикодиэтилбензальмалонат (Dimethicodiethylbenzalmalonate) (CAS № 207574-74-1)	10 процентов		
27.	Диоксид титана (Titanium dioxide)	25 процентов		

ТР 2010/017/BY

Ссылочный номер по Директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Максимально допустимая концентрация	Ограничения и требования	Условия использования и предупреждения, которые должны быть указаны в маркировке
1	2	3	4	5
28.	Бензойная кислота, 2-[4-(диэтиламино)-2-гидроксibenзоил]-, (Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate; CAS № 302776-68-7)	10 процентов в продуктах		

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

**Микробиологические показатели безопасности
парфюмерно-косметической продукции
(ТР 2010/017/ВУ)**

Вид продукции	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (МАФАнМ)	Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Staphylococcus aureus	Pseudomonas-aeruginosif
	КОЕ* в 1 г (куб. сантиметре) продукции	КОЕ* в 1 г (куб. сантиметре) продукции	в 1 г (куб. сантиметре) продукции		
ампульная парфюмерно-косметическая продукция	стерильная продукция				
парфюмерно-косметическая продукция для детей, средства для ухода за кожей вокруг глаз, интимная косметика, средства для гигиены полости рта	не более 10 ²	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие
прочая парфюмерно-косметическая продукция	не более 10 ³	не более 10 ²	отсутствие	отсутствие	отсутствие

* КОЕ – колониобразующих единиц в 1 г или 1 куб. сантиметре продукции.

Символ, указывающий на наличие дополнительной информации о парфюмерно-косметической продукции (ТР 2010/017/ВУ)



**Символ, указывающий на период времени, в течение которого
парфюмерно-косметическая продукция может использоваться
после вскрытия упаковки
(ТР 2010/017/ВУ)**

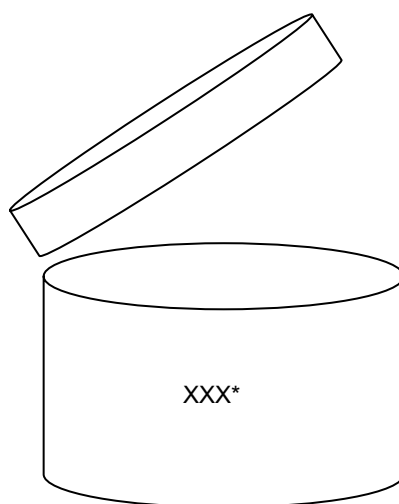


Рисунок 1

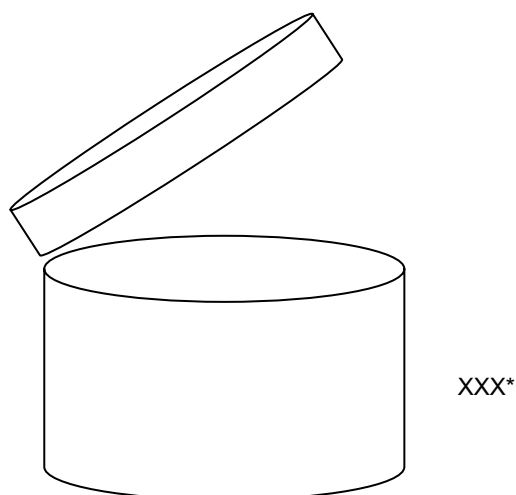


Рисунок 2

* Период (в месяцах, годах).

**Декларация о соответствии парфюмерно-косметической
продукции техническому регламенту Республики Беларусь
«Парфюмерно-косметическая продукция. Безопасность»
(ТР 2010/017/ВУ)**

Декларация о соответствии парфюмерно-косметической продукции техническому регламенту Республики Беларусь «Парфюмерно-косметическая продукция. Безопасность» (ТР 2010/017/ВУ) должна включать:

наименование изготовителя (уполномоченного представителя изготовителя, импортера) и его реквизиты;

наименование, название, товарный знак, название линии (серии) парфюмерно-косметической продукции;

заявление о соответствии техническому регламенту;

перечень примененных взаимосвязанных государственных стандартов;

фамилию, имя, отчество, должность лица, подписавшего декларацию;

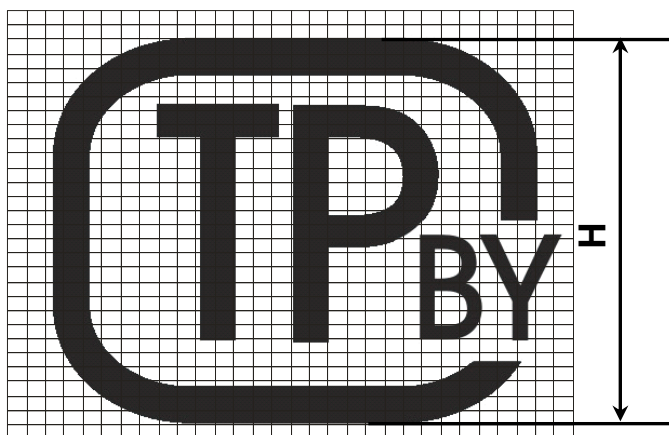
дату ее составления;

место нахождения документов, подтверждающих соответствие парфюмерно-косметической продукции требованиям технического регламента, и ответственное лицо изготовителя (уполномоченного представителя изготовителя, импортера) и его реквизиты.

Приложение 11
к техническому регламенту
Республики Беларусь
«Парфюмерно-косметическая
продукция. Безопасность»
(ТР 2010/017/ВУ)

**Требования к изображению знака соответствия
парфюмерно-косметической продукции техническому регламенту Республики Беларусь
«Парфюмерно-косметическая продукция. Безопасность»
(ТР 2010/017/ВУ)**

1. Знак соответствия парфюмерно-косметической продукции техническому регламенту Республики Беларусь «Парфюмерно-косметическая продукция. Безопасность» (ТР 2010/017/ВУ) (далее – знак соответствия) состоит из графического изображения и регистрационного номера аккредитованного органа по сертификации, проводившего процедуру подтверждения соответствия парфюмерно-косметической продукции.



2. Размеры знака соответствия определяются путем выбора базового размера Н, который должен быть не менее 5 мм.

Увеличение размера графического изображения знака соответствия должно быть пропорционально базовому размеру Н.

3. Регистрационный номер аккредитованного органа по сертификации наносится под графическим изображением знака соответствия при проведении процедуры подтверждения соответствия парфюмерно-косметической продукции.