
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
56976—
2016

**СРЕДСТВА ЗООГИГИЕНИЧЕСКИЕ
ДЛЯ ПОЛОСТИ РТА
НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ
ЖИДКИЕ**

Общие технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2016

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью «ВЕДА» (ООО «ВЕДА»)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом ТК 140 «Продукция и услуги для непродуктивных животных»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2016 г. № 682-ст
- 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартиформ, 2016

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

II

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Классификация	2
5 Технические требования	2
6 Требования безопасности	5
7 Правила приемки	5
8 Методы испытаний	5
9 Транспортирование и хранение	5
10 Рекомендуемые указания по применению	5
Приложение А (рекомендуемое) Перечень веществ, не рекомендуемых к использованию в производстве жидких СПР	6
Приложение Б (рекомендуемое) Ограничения, установленные к использованию рекомендуемых веществ при производстве СПР	41
Библиография	48

**СРЕДСТВА ЗООГИГИЕНИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОСТИ РТА
НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ ЖИДКИЕ****Общие технические условия**

Liquid oral zoohygiene products for unproductive animals. General specifications

Дата введения — 2017—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на жидкие зоогигиенические средства для полости рта непродуктивных животных: эликсиры, ополаскиватели, освежители, бальзамы, полоскатели и другие средства аналогичного назначения (далее — жидкие СПР).

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.579 Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте

ГОСТ 12.1.004 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.005 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.2.003 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.3.002 Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.4.009 Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание

ГОСТ 12.4.011 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация

ГОСТ 12.4.021 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования

ГОСТ 3639 Растворы водно-спиртовые. Методы определения концентрации этилового спирта

ГОСТ 5962 Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия

ГОСТ 7933 Картон для потребительской тары. Общие технические условия

ГОСТ 13841 Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия

ГОСТ 14192 Маркировка грузов

ГОСТ 18251 Лента клеевая на бумажной основе. Технические условия

ГОСТ 20477 Лента полиэтиленовая с липким слоем. Технические условия

ГОСТ 25951 Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия

ГОСТ 27429 Изделия парфюмерно-косметические жидкие. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 28303 Изделия парфюмерно-косметические. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 29188.0 Изделия парфюмерно-косметические. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний

ГОСТ 29188.2 Изделия косметические. Метод определения водородного показателя pH

ГОСТ 29188.6 Изделия парфюмерно-косметические. Газохроматографический метод определения этилового спирта

ГОСТ 30178 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

ГОСТ Р 12.1.019 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты

ГОСТ Р 51577—2000 Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия

ГОСТ Р 52901—2007 Картон гофрированный для упаковки продукции. Технические условия

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применен следующий термин с соответствующим определением:

3.1 жидкие зоогигиенические средства для полости рта непродуктивных животных: Средства гигиенического и/или профилактического действия, предназначенные для очищения, дезодорирования, ароматизации и ухода за полостью рта посредством нанесения на зубы, десны и слизистую оболочку.

Примечания

1 Жидкие СПР также могут содержать влагоудерживающие, связующие, поверхностно-активные, вкусовые, ароматические и консервирующие добавки в различных комбинациях, а также красители.

2 Жидкие СПР не должны содержать сахарозу и другие легкоферментируемые углеводы.

4 Классификация

Жидкие СПР в зависимости от состава подразделяют:

- на водные;
- водно-спиртовые;
- спирто-водные.

5 Технические требования

5.1 Жидкие СПР должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, документу на жидкое СПР конкретного наименования, согласно с которым они изготовлены, выработываться с соблюдением гигиенических требований к производству и безопасности данного вида продукции.

5.2 Основные показатели и характеристики

5.2.1 По органолептическим и физико-химическим показателям жидкие СПР должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика и норма		
	Водные	Водно-спиртовые	Спирто-водные
Содержание этилового спирта, %, не более	Отсутствует	15	60
Внешний вид	Однородная жидкость. В средствах, содержащих биологически активные вещества, допускается незначительное количество осадка или слабая опалесценция		
Цвет	Свойственный цвету жидкого СПР данного наименования		
Запах	Свойственный запаху жидкого СПР данного наименования		Свойственный запаху жидкого СПР данного наименования с неявно выраженным спиртовым запахом
Водородный показатель pH	3,0—9,0		
Массовая доля суммы тяжелых металлов, %, не более	0,002		
Массовая доля фторидов (в расчете на фтор-ион), %	0,02—0,15		

5.2.2 Перечень веществ, не рекомендуемых при производстве жидких СПР, приведен в приложении А.

5.2.3 Перечень веществ, рекомендуемых с учетом указанных ограничений при производстве жидких СПР приведен в приложении Б.

5.2.4 По микробиологическим показателям жидкие СПР должны соответствовать нормам и требованиям, указанным в таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Характеристика и норма		
	Водные	Водно-спиртовые	Спирто-водные
Общее количество микроорганизмов, МА-ФАНМ КОЕ/г (см ³)	Не более 1×10^2		Не определяется
Семейство бактерий <i>Enterobacteriaceae</i>	Не допускается		
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			
<i>Staphylococcus aureus</i>			
Плесневые грибы и дрожжи семейства <i>Candida</i>			

5.3 Требования к сырью и материалам

Для производства спиртосодержащих жидких СПР следует применять этиловый спирт по ГОСТ 5962 (кроме 1-го сорта).

5.4 Маркировка

5.4.1 Маркировка упакованных жидких СПР должна соответствовать требованиям ГОСТ 32117.

5.4.2 Маркировка жидких СПР должна быть однозначно понимаемой, полной и достоверной, чтобы потребитель не мог быть обманут или введен в заблуждение относительно происхождения, свойств, состава, способа применения, а также других сведений, характеризующих прямо или косвенно качество и безопасность жидких СПР. Не допускается использовать в наименовании и названии жидких СПР слово «спирт».

5.4.3 Списку ингредиентов должен предшествовать заголовок «Состав» или «Ингредиенты», после него должен быть представлен перечень всех ингредиентов в порядке уменьшения их массовой доли в рецептуре продукции. При этом парфюмерную (ароматическую) композицию указывают как единый ингредиент без раскрытия состава, за исключением компонентов, входящих в состав парфюмерной композиции.

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

Красители и красящие вещества могут быть перечислены в любом порядке после остальных ингредиентов.

5.4.4 В рекомендации по применению жидких СПР указывают вид, породу и возрастную группу животного, для которого оно предназначено.

5.4.5 Дату изготовления и срок годности указывают в виде числа, месяца и года. Допускается срок годности указывать следующим образом: «Срок годности ... месяцев с даты изготовления». Допускается указывать только дату окончания срока годности «Срок годности до ...» с указанием числа, месяца и года. Дату изготовления и дату окончания срока годности с длительным сроком годности (более двух лет) допускается указывать в виде месяца и года. Окончанием срока годности в этом случае считают первый день указанного месяца.

5.4.6 Допускается в маркировке указывать дополнительные достоверные сведения информационного характера, относящиеся к данному жидкому СПР.

5.4.7 Маркировка упакованного средства должна быть нанесена несмываемой штемпельной краской при помощи трафарета, типографским или другим способом непосредственно на упаковку или этикетку (ярлык).

5.4.8 Способ и место прикрепления этикетки (ярлыка) выбирает изготовитель.

5.4.9 Рекомендации по применению указывают либо на потребительской упаковке, либо на этикетке (ярлыке), либо на листах-вкладышах, прилагаемых к каждой единице потребительской (транспортной) упаковки.

5.4.10 Маркировка транспортной упаковки должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192 и содержать следующую информацию:

- наименование и назначение средства;
- количество упаковочных единиц;
- дату изготовления и срок годности;
- условия хранения средства (при необходимости);
- наименование изготовителя, его адрес и адрес производства (при его несовпадении с адресом изготовителя);
- необходимые манипуляционные знаки.

Дополнительные требования к транспортной маркировке должны соответствовать условиям договора купли-продажи.

5.5 Упаковка

5.5.1 Жидкие СПР для непродуктивных животных выпускают только в фасованном виде.

5.5.2 Упаковка жидких СПР должна обеспечивать безопасность и неизменность идентифицированных признаков при их обращении в течение всего срока годности.

5.5.3 Упаковка и упаковочные материалы должны соответствовать [2], быть изготовлены из материалов, разрешенных для контакта с пищевыми продуктами, обеспечивающих сохранность жидкого СПР в течение срока годности и не взаимодействующих с жидкими СПР.

5.5.4 Не допускается фасовка жидких СПР в потребительскую упаковку, предназначенную для пищевых продуктов и алкогольных напитков.

5.5.5 Водно-спиртовые и спирто-водные жидкие СПР с массовой долей этилового спирта более 15% следует реализовывать в емкостях вместимостью не более 250 см³.

Допустимое отрицательное отклонение по массе в соответствии с ГОСТ 8.579.

5.5.6 Потребительская упаковка и укупорочные средства являются материалами одноразового применения.

5.5.7 Жидкие СПР в потребительской упаковке рекомендуется упаковывать в транспортную упаковку, предусмотренную ГОСТ 13841, или устанавливают на лотки или поддоны из гофрированного картона по ГОСТ Р 52901, ГОСТ 7933.

Для формирования групповой упаковки допускается использовать термоусадочную пленку по ГОСТ 25951.

5.5.8 Транспортную упаковку рекомендуется оклеивать клеевой лентой на бумажной основе по ГОСТ 18251, или полиэтиленовой лентой с липким слоем по ГОСТ 20477, или другими крепежными материалами, обеспечивающими сохранность груза при транспортировании.

5.5.9 Число упаковочных единиц в транспортной упаковке устанавливает изготовитель.

6 Требования безопасности

6.1 Помещения, где проводят работы по производству и хранению жидких СПР, должны быть оснащены вентиляционными системами по ГОСТ 12.4.021, соответствовать требованиям пожаробезопасности по ГОСТ 12.1.004, электробезопасности — по ГОСТ Р 12.1.019, иметь средства пожаротушения по ГОСТ 12.4.009.

6.2 Производственное оборудование должно соответствовать требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.003.

6.3 Содержание пыли в воздухе рабочей зоны не должно превышать допустимых значений по ГОСТ 12.1.005.

6.4 При производстве и использовании жидких СПР, отборе проб и испытаниях необходимо соблюдать правила личной гигиены и использовать средства индивидуальной защиты в соответствии с ГОСТ 12.4.011.

6.5 Производственные процессы должны соответствовать требованиям безопасности по ГОСТ 12.3.002.

7 Правила приемки

7.1 Жидкие СПР принимают по ГОСТ 29188.0, раздел 1.

7.2 Отбор проб жидких СПР — по ГОСТ 29188.0, раздел 2.

7.3 Отбор проб для определения микробиологических показателей — по [3].

7.4 Для проверки соответствия жидких СПР требованиям настоящего стандарта проводят приемосдаточные и периодические испытания.

7.5 Приемосдаточные испытания проводят по показателям: внешний вид, цвет, вкус, запах, массовая доля тяжелых металлов, массовая доля этилового спирта, массовая доля фторидов, водородный показатель pH, а также по микробиологическим показателям. Порядок и периодичность контроля изготовитель устанавливает в программе производственного контроля.

8 Методы испытаний

Из выборки, отобранной по ГОСТ 29188.0, раздел 2, составляют объединенную пробу СПР, масса которой должна быть не менее 100 г. Для определения микробиологических показателей масса объединенной пробы должна быть не менее 15 г (см³) по 3.1.3 [3].

Отбор проб проводят по ГОСТ 29188.0, раздел 2.

8.1 Определение внешнего вида — по ГОСТ 29188.0.

8.2 Определение цвета — по ГОСТ 29188.0.

8.3 Определение запаха — по ГОСТ 29188.0.

8.4 Определение микробиологических показателей — по [3].

8.5 Определение водородного показателя pH — по ГОСТ 29188.2.

8.6 Определение массовой доли суммы тяжелых металлов — по ГОСТ 30178.

8.7 Определение массовой доли фторидов — по ГОСТ Р 51577.

8.8 Определение массовой доли этилового спирта — по ГОСТ 29188.6, ГОСТ 3639.

9 Транспортирование и хранение

9.1 Транспортирование и хранение жидких СПР — по ГОСТ 27429 и ГОСТ 28303.

9.2 Срок годности для каждого конкретного жидкого СПР устанавливает изготовитель.

10 Рекомендуемые указания по применению

СПР применяют в соответствии с рекомендациями изготовителя, указанными в маркировке согласно 5.4.9.

Приложение А
(рекомендуемое)

Перечень веществ, не рекомендуемых к использованию в производстве жидких СПР

Таблица А.1

№ п/п	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
1	N-5-Хлорбензоксазол-2-илацетамид (Cas No 35783-57-4)	N-5-Chlorobenzoxazol-2-ylacetamide (Cas No 35783-57-4)
2	2-Ацетоксиэтилтриметиламмония гидроксид (ацетилхолин) и его соли (Cas No 51-84-3, EC N 200-128-9)	2-Acetoxyethyl trimethyl ammonium hydroxide (acetylcholine) and its salts (Cas No 51-84-3, EC N 200-128-9)
3	Деанолацеглумат (Cas No 3342-61-8, EC N 222-085-5)	Deanol aceglumate (Cas No 3342-61-8, EC N 222-085-5)
4	Спиронолактон (Cas No 52-01-7, EC N 200-133-6)	Spirolactone (Cas No 52-01-7, EC N 200-133-6)
5	[4-(4'-Гидрокси-3'-йодофенокси)-3,5-ди-йодофенил] уксусная кислота (ТРИАК) и ее соли (Cas No 51-24-1, EC N 200-086-1)	[4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diiodophenyl] acetic acid (Tiratricol) and its salts (Cas No 51-24-1, EC N 200-086-1)
6	Метотрексат (Cas No 59-05-2, EC N 200-413-8)	Methotrexate (Cas No 59-05-2, EC N 200-413-8)
7	Аминокапроновая кислота и ее соли (Cas No 60-32-2, EC N 200-469-3)	Aminocaproic acid and its salts (Cas No 60-32-2, EC N 200-469-3)
8	Цинкофен, его соли, производные и соли этих производных (Cas No 132-60-5, EC N 205-067-1)	Cinchophen, its salts, derivatives and salts of these derivatives (Cas No 132-60-5, EC N 205-067-1)
9	Тиропропиевая кислота и ее соли (Cas No 51-26-3)	Thyropropic acid and its salts (Cas No 51-26-3)
10	Трихлоруксусная кислота (Cas No 76-03-9, EC N 200-927-2)	Trichloroacetic acid (Cas No 76-03-9, EC N 200-927-2)
11	Аконита листья, корни и галеновые смеси (Cas No 84603-50-9, EC N 283-252-6)	Aconitum napellus L. (leaves, roots and galenical mixtures) (Cas No 84603-50-9, EC N 283-252-6)
12	Аконитин (основной алкалоид Аконитума напеллуса) и его соли (Cas No 302-27-2, EC N 206-121-7)	Aconitine (principal alkaloid of Aconitum napellus L.) and its salts (Cas No 302-27-2, EC N 206-121-7)
13	Адонис и его смеси (Горицвет весенний) (Cas No 84649-73-0, EC N 283-458-6)	Adonis vernalis L. and its mixtures (Cas No 84649-73-0, EC N 283-458-6)
14	Эпинефрин (Cas No 51-43-4, EC N 200-098-7)	Epinephrine (Cas No 51-43-4, EC N 200-098-7)
	Раувольфии змеиной алкалоиды и их соли (Cas No 90106-13-1, EC N 290-234-1)	Rauwolfia serpentina alkaloids and their salts (Cas No 90106-13-1, EC N 290-234-1)
15	Ацетиленовые спирты, их простые и сложные эфиры и соли	Alkyne alcohols, their esters, ethers and salts
16	Изопреналин (Cas No 7683-59-2, EC N 231-687-7)	Isoprenaline (Cas No 7683-59-2, EC N 231-687-7)
17	Аллилизотиоцианат (Cas No 57-06-7, EC N 200-309-2)	Allyl isothiocyanate (Cas No 57-06-7, EC N 200-309-2)
18	Аллокламид и его соли (Cas No 5486-77-1)	Alloclamide and its salts (Cas No 5486-77-1)
19	Налорфин, его соли и эфиры (Cas No 62-67-9, N 200-546-1)	Nalorphine, its salts and ethers (Cas No 62-67-9, EC N 200-546-1)

Продолжение таблицы А.1

№ п/п	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
20	Симпатомиметические амины, воздействующие на центральную нервную систему (Cas No 300-62-9, EC N 206-096-2)	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 regulation (Cas No 300-62-9, EC N 206-096-2)
21	Анилин, его соли, галогено- и сульфопроизводные (Cas No 62-53-3, EC N 200-539-3)	Aniline, its salts and its halogenated and sulphonated derivatives (Cas No 62-53-3, EC N 200-539-3)
22	Бетоксикаин и его соли (Cas No 3818-62-0)	Betoxycaine and its salts (Cas No 3818-62-0)
23	Зоксазоламин (Cas No 61-80-3, EC N 200-519-4)	Zoxazolamine (Cas No 61-80-3, EC N 200-519-4)
24	Прокаинамид, его соли и производные (Cas No 51-06-9, EC N 200-078-8)	Procainamide, its salts and derivatives (Cas No 51-06-9, EC N 200-078-8)
25	Бензидин (Cas No 92-87-5, EC N 202-199-1)	Benzidine (Cas No 92-87-5, EC N 202-199-1)
26	Туаминогептан, его изомеры и соли (Cas No 123-82-0, EC N 204-655-5)	Tuaminoheptane, its isomers and salts (Cas No 123-82-0, EC N 204-655-5)
27	Октодрин и его соли (Cas No 543-82-8, EC N 208-851-1)	Octodrine and its salts (Cas No 543-82-8, EC N 208-851-1)
28	2-Амино-1,2-бис-(4'-метоксифенил)этанол и его соли (Cas No 530-34-7)	2-Amino-1,2-bis (4-methoxyphenyl)ethanol and its salts (Cas No 530-34-7)
29	1,3-Диметилпентиламин и его соли (Cas No 105-41-9, EC N 203-296-1)	1,3-Dimethylpentylamine and its salts (Cas No 105-41-9, EC N 203-296-1)
30	4-Аминосалициловая кислота и ее соли (Cas No 65-49-6, EC N 200-613-5)	4-Aminosalicylic acid and its salts (Cas No 65-49-6, EC N 200-613-5)
31	Толуидины, их изомеры, соли, галогено- и сульфопроизводные (Cas No 26915-12-8, EC N 248-105-2)	Toluidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives (Cas No 26915-12-8, EC N 248-105-2)
32	Ксилидины, их изомеры, соли, галогено- и сульфопроизводные (Cas No 1300-73-8, EC N 215-091-4)	Xylidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives (Cas No 1300-73-8, EC N 215-091-4)
33	Императорин 9-(3-метоксилбут-2-енилокси)-фуоро-[3,2-g]-хромен-7-он (Cas No 482-44-0, EC N 207-581-1)	Imperatorin 9-(3-methoxybut-2-enyloxy)-furo(3,2-g)chromen-7-one (Cas No 482-44-0, EC N 207-581-1)
34	Амми большая и его галеновые смеси (Cas No 90320-46-0, EC N 291-072-4)	Ammi majus and its galenical mixtures (Cas No 90320-46-0, EC N 291-072-4)
35	2-Метил-2,3-дихлорбутан (Cas No 507-45-9)	2,3-dichloro-2-methylbutane (Cas No 507-45-9)
36	Вещества с андрогенным эффектом	Substances with androgenic effect
37	Антраценовое масло (Cas No 120-12-7, EC N 204-371-1)	Anthracene oil (Cas No 120-12-7, EC N 204-371-1)
38	Антибиотики	Antibiotics
39	Сурьма и ее соединения (Cas No 7440-36-0, EC N 231-146-5)	Antimony and its compounds (Cas No 7440-36-0, EC N 231-146-5)
40	Кутра коноплевая и ее смеси (Cas No 84603-51-0, EC N 283-253-1)	Apocynum cannabinum L. and its mixtures (Cas No 84603-51-0, EC N 283-253-1)
41	Апоморфин (R5,6,6a,7-тетрагидро-6-метил-4H-дibenzo[de, g]хинолин-10,11-диол) и его соли (Cas No 58-00-4, EC N 200-360-0)	Apomorphine (5,6,6a,7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo[de,g]-quinoline-10,11-dihydric alcohol) and its salts (Cas No 58-00-4, EC N 200-360-0)

Продолжение таблицы А.1

№ п/п	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
42	Мышьяк и его соединения (Cas No 7440-38-2, EC N 231-148-6)	Arsenic and its compounds (Cas No 7440-38-2, EC N 231-148-6)
43	Красавка обыкновенная и ее препараты (Cas No 8007-93-0, EC N 232-365-9)	Atropa belladonna L. and its preparations (Cas No 8007-93-0, EC N 232-365-9)
44	Атропин, его соли и производные (Cas No 51-55-8, EC N 200-104-8)	Atropine, its salts and derivatives (Cas No 51-55-8, EC N 200-104-8)
45	Бария соли, кроме сульфата и сульфида бария, используемых в депиляториях и его соли, красители	Barium salts, with the exception of barium sulphate, barium sulphide and lakes, salts and pigments prepared from the colouring agents
46	Бензол (Cas No 71-43-2, EC N 200-753-7)	Benzene (Cas No 71-43-2, EC N 200-753-7)
47	Бензимидазол-2(3H)-он (Cas No 615-16-7, EC N 210-412-4)	Benzimidazol-2(3H)-one (Cas No 615-16-7, EC N 210-412-4)
48	Бензазепины и бензодиазепины (Cas No 12794-10-4)	Benzazepines and benzodiazepines (Cas No 12794-10-4)
49	1-Диметиламинометил-1-метилпропилбензоат (амилокаин) и его соли (Cas No 644-26-8, EC N 211-411-1)	1-Dimethylaminomethyl-1-methylpropyl benzoate (amylocaine) and its salts (Cas No 644-26-8, EC N 211-411-1)
50	2,2,6-Триметил-4-пиперидилбензоат(бензамин) и его соли (Cas No 500-34-5)	2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoate(benzamine) and its salts (Cas No 500-34-5)
51	Изокарбоксамид (Cas No 59-63-2, EC N 200-438-4)	Isocarboxamide (Cas No 59-63-2, EC N 200-438-4)
52	Бендрофлуметиазид и его производные (Cas No 73-48-3, EC N 200-800-1)	Bendroflumethiazide and its derivatives (Cas No 73-48-3, EC N 200-800-1)
53	Бериллий и его соединения (Cas No 7440-41-7, EC N 231-150-7)	Beryllium and its compounds (Cas No 7440-41-7, EC N 231-150-7)
54	Бром элементарный (Cas No 7726-95-6, EC N 231-778-1)	Bromine, elemental (Cas No 7726-95-6, EC N 231-778-1)
55	Бретилия тозилат (Cas No 61-75-6, EC N 200-516-8)	Bretylum tosilate (Cas No 61-75-6, EC N 200-516-8)
56	Карбромал (Cas No 77-65-6, EC N 201-046-6)	Carbromal (Cas No 77-65-6, EC N 201-046-6)
57	Бромизовал (Cas No 496-67-3, EC N 207-825-7)	Bromisoval (Cas No 496-67-3, EC N 207-825-7)
58	Бромфенирамин и его соли (Cas No 86-22-6, EC N 201-657-8)	Brompheniramine and its salts (Cas No 86-22-6, EC N 201-657-8)
59	Бензилония бромид (Cas No 1050-48-2, EC N 213-885-5)	Benzilonium bromide (Cas No 1050-48-2, EC N 213-885-5)
60	Тетриламмония бромид (Cas No 71-91-0, EC N 200-769-4)	Tetrylammonium bromide (Cas No 71-91-0, EC N 200-769-4)
61	Бруцин (Cas No 357-57-3, EC N 206-614-7)	Brucine (Cas No 357-57-3, EC N 206-614-7)
62	Тетракаин и его соли (Cas No 94-24-6, EC N 202-316-6)	Tetracaine and its salts (Cas No 94-24-6, EC N 202-316-6)
63	Мофебутазон (Cas No 2210-63-1, EC N 218-641-1)	Mofebutazone (Cas No 2210-63-1, EC N 218-641-1)
64	Толбутамид (Cas No 64-77-7, EC N 200-594-3)	Tolbutamide (Cas No 64-77-7, EC N 200-594-3)
65	Карбутамид (Cas No 339-43-5, EC N 206-424-4)	Carbutamide (Cas No 339-43-5, EC N 206-424-4)
66	Фенилбутазон (Cas No 50-33-9, EC N 200-029-0)	Phenylbutazone (Cas No 50-33-9, EC N 200-029-0)

Продолжение таблицы А.1

№ п/п	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
67	Кадмий и его соединения (Cas No 7440-43-9, N 231-152-8)	Cadmium and its compounds (Cas No 7440-43-9, EC N 231-152-8)
68	Кантариды, шпанская мушка (Cas No 92457-17-5, EC N 296-298-7)	Cantharides, Cantharis vesicatoria (Cas No 92457-17-5, EC N 296-298-7)
69	(1R, 2S)-Гексагидро-1,2-диметил-3,6-эпоксифталевый ангидрид (кантаридин) (Cas No 56-25-7, EC N 200-263-3)	(1R, 2S)-Hexahydro-1,2-dimethyl-3,6-epoxyphthalic anhydride (cantharidin) (Cas No 56-25-7, EC N 200-263-3)
70	Фенпробамат (Cas No 673-31-4, EC N 211-606-1)	Phenprobamate (Cas No 673-31-4, EC N 211-606-1)
71	Карбазола нитропроизводные	Nitroderivatives of carbazole
72	Углерода дисульфид (Cas No 75-15-0, EC N 200-843-6)	Carbon disulphide (Cas No 75-15-0, EC N 200-843-6)
73	Каталаза (Cas No 9001-05-2, EC N 232-577-1)	Catalase (Cas No 9001-05-2, EC N 232-577-1)
74	Цефазлин и его соли (Cas No 483-17-0, EC N 207-591-6)	Cephaeline and its salts (Cas No 483-17-0, EC N 207-591-6)
75	Мари амброзиевидной эфирное масло (Cas No 8006-99-3)	Chenopodium ambrosioides (essential oil) (Cas No 8006-99-3)
76	2,2,2-Трихлорэтан-1,1-диол (Cas No 302-17-0, EC N 206-117-5)	2,2,2-Tribromoethanol-1,1-diol (Cas No 302-17-0, EC N 206-117-5)
77	Хлор (Cas No 7782-50-5, EC N 231-959-5)	Chlorine (Cas No 7782-50-5, EC N 231-959-5)
78	Хлорпропамид (Cas No 94-20-2, EC N 202-314-5)	Chlorpropamide (Cas No 94-20-2, EC N 202-314-5)
79	Дифеноксилата гидрохлорид	Diphenoxylate hydrochloride
80	4-Фенилазо-1,3-диаминобензол цитрат гидрохлорид (хризоидина цитрат гидрохлорид) (Cas No 5909-04-6)	4-Phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hydrochloride (chrysoidine citrate hydrochloride) (Cas No 5909-04-6)
81	Хлорзоксазон (Cas No 95-25-0, EC N 202-403-9)	Chlorzoxazone (Cas No 95-25-0, EC N 202-403-9)
82	2-Хлор-4-диметиламино-6-метилпиримидин (изокримидин — ИСО) (Cas No 535-89-7, EC N 208-622-6)	2-Chloro-6-methylpyrimidin-4-yl dimethylamine (crimidine — ISO) (Cas No 535-89-7, EC N 208-622-6)
83	Хлорпротиксен и его соли (Cas No 113-59-7, EC N 204-032-8)	Chlorprothixene and its salts (Cas No 113-59-7, EC N 204-032-8)
84	Клофенамид (Cas No 671-95-4, EC N 211-588-5)	Clofenamide (Cas No 671-95-4, EC N 211-588-5)
85	N,N-Бис(2-хлорэтил)метиламин-N-оксид и его соли (Cas No 126-85-2)	N,N-bis(2-chloroethyl)methylamine N-oxide and its salts (Cas No 126-85-2)
86	Хлорметин и его соли (Cas No 51-75-2, EC N 200-120-5)	Chlormethine and its salts (Cas No 51-75-2, EC N 200-120-5)
87	Циклофосфамид и его соли (Cas No 50-18-0, EC N 200-015-4)	Cyclophosphamide and its salts (Cas No 50-18-0, EC N 200-015-4)
88	Манномустин и его соли (Cas No 576-68-1, EC N 209-404-3)	Mannomustine and its salts (Cas No 576-68-1, EC N 209-404-3)
89	Бутаниликаин и его соли (Cas No 3785-21-5)	Butanilicaine and its salts (Cas No 3785-21-5)
90	Хлоромезанон (Cas No 80-77-3, EC N 201-307-4)	Chloromezanone (Cas No 80-77-3, EC N 201-307-4)
91	Трипаранол (Cas No 78-41-1, EC N 201-115-0)	Triparanol (Cas No 78-41-1, EC N 201-115-0)
92	2-[2-(4-Хлорфенил)-2-енилацетил]индан-1,3-дион (хлорофацинон — ИСО) (Cas No 3691-35-8, EC N 223-003-0)	2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl] indane 1,3-dione (chlorophacinone — ISO) (Cas No 3691-35-8, EC N 223-003-0)

Продолжение таблицы А.1

№ п/п	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
93	Хлорфеноксамин (Cas No 77-38-3)	Chlorphenoxamine (Cas No 77-38-3)
94	Феногликадол (Cas No 79-93-6, EC N 201-235-3)	Phenaglycodol (Cas No 79-93-6, EC N 201-235-3)
95	Хлороэтан (этилхлорид) (Cas No 75-00-3, EC N 200-830-5)	Chloroethane (Cas No 75-00-3, EC N 200-830-5)
96	Хром, хромовая кислота и ее соли (Cas No 7440-47-3, EC N 231-157-5)	Chromium; chromic acid and its salts (Cas No 7440-47-3, EC N 231-157-5)
97	Спорынья пурпурная, ее алкалоиды и галеновые препараты (Cas No 84775-56-4, EC N 283-885-8)	Claviceps purpurea Tul., its alkaloids and galenical preparations (Cas No 84775-56-4, EC N 283-885-8)
98	Болиголова пятнистого плоды, порошок, галеновые препараты (Cas No 85116-75-2, EC N 285-527-6)	Conium maculatum L. (fruit, powder, galenical preparations) (Cas No 85116-75-2, EC N 285-527-6)
99	Глицyclамид (Cas No 664-95-9, EC N 211-557-6)	Glycyclamide (Cas No 664-95-9, EC N 211-557-6)
100	Кобальта бензолсульфонат (Cas No 23384-69-2)	Cobalt benzenesulphonate (Cas No 23384-69-2)
101	Колхицин, его соли и производные (Cas No 64-86-8, EC N 200-598-5)	Colchicine, its salts and derivatives (Cas No 64-86-8, EC N 200-598-5)
102	Колхиозид и его производные (Cas No 477-29-2, EC N 207-513-0)	Colchicoside and its derivatives (Cas No 477-29-2, EC N 207-513-0)
103	Безвременник осенний и его галеновые препараты (Cas No 84696-03-7, EC N 283-623-2)	Colchicum autumnale L. and its galenical preparation (Cas No 84696-03-7, EC N 283-623-2)
104	Конваллаторсин (Cas No 508-75-8, EC N 208-086-3)	Convallatoxin (Cas No 508-75-8, EC N 208-086-3)
105	Анамитра коккулус плоды	Anamirta coccolus L.
106	Кротона слабительного масло (Cas No 8001-28-3)	Croton tiglium (oil) (Cas No 8001-28-3)
107	1-Бутил-3-(N-кротонилсульфанил)мочевина (Cas No 52964-42-8)	1-Butyl-3-(N-crotonoylsulphanilyl)urea (Cas No 52964-42-8)
108	Кураре и курарин (Cas No 8063-06-7/22260-42-0, EC N 232-511-1/244-880-6)	Curare and curarine (Cas No 8063-06-7/22260-42-0, EC N 232-511-1/244-880-6)
109	Кураризанты синтетические	Synthetic curarizants
110	Синильная кислота и ее соли (Cas No 74-90-8, EC N 200-821-6)	Hydrogen cyanide and its salts (Cas No 74-90-8, EC N 200-821-6)
111	Феклемин; 2-(альфа-циклогексилбензил)-(N,N,N',N'-тетраэтил) триметилендиамин(Фенетамин) (Cas No 3590-16-7)	Feclemine; 2-альфа-Cyclohexylbenzyl (N,N,N',N'-tetraethyl) trimethylenediamine(phenetamine) (Cas No 3590-16-7)
112	Цикломенол и его соли (Cas No 5591-47-9, EC N 227-002-6)	Cyclomenol and its salts (Cas No 5591-47-9, EC N 227-002-6)
113	Натрия гексациклонат (Cas No 7009-49-6)	Sodium hexacyclonate (Cas No 7009-49-6)
114	Гексапропимат (Cas No 358-52-1, EC N 206-618-9)	Hexapropymate (Cas No 358-52-1, EC N 206-618-9)
115	Декстпропоксифен	Dextropropoxyphene
116	O,O'-Диацетил-N-аллил-N-норморфин (Cas No 2748-74-5)	O,O'-Diacetyl-N-allyl-N-normorphine (Cas No 2748-74-5)
117	Пипазетат и его соли (Cas No 2167-85-3, EC N 218-508-8)	Pipazetate and its salts (Cas No 2167-85-3, EC N 218-508-8)
118	5-(альфа, бета-дибромфенетил)-5-метилгидантоин (Cas No 511-75-1, EC N 208-133-8)	5-(альфа, бета-Dibromophenethyl)-5-methylhydantoin (Cas No 511-75-1, EC N 208-133-8)

Продолжение таблицы А.1

№ п/п	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
119	N,N-Пентаметиленбис (триметиламмония) соли, например, пентаметония бромид (Cas No 541-20-8, EC N 208-771-7)	N,N'-Pentamethylenebis (trimethylammonium) salts, e.g. pentamethonium bromide (Cas No 541-20-8, EC N 208-771-7)
120	N,N'-[(Метилимино)диэтилен]бис(этилдиметиламмония) соли, например, азаметония бромид (Cas No 306-53-6, EC N 206-186-1)	N,N'-[(Methylimino) diethylene] bis(ethyl dimethylammonium) salts, e.g. azamethonium bromide (Cas No 306-53-6, EC N 206-186-1)
121	Цикларбамат (Cas No 5779-54-4, EC N 227-302-7)	Cyclarbamate (Cas No 5779-54-4, EC N 227-302-7)
122	Клофенотан (ДДТ — ИСО) (Cas No 50-29-3, EC N 200-024-3)	Clofenotane (DDT — ISO) (Cas No 50-29-3, EC N 200-024-3)
123	N,N'-Гексаметиленбис (триметиламмония) соли, например, гексаметония бромид (Cas No 55-97-0, EC N 200-249-7)	Hexamethylenebis (trimethylammonium) salts, e.g. hexamethonium bromide (Cas No 55-97-0, EC N 200-249-7)
124	Дихлорозтаны (этиленхлориды) (Cas No 107-06-2, EC N 203-458-1)	Dichloroethanes (ethylene chlorides) (Cas No 107-06-2, EC N 203-458-1)
125	Дихлорозтилены (ацетиленхлориды), например, винилидин хлорид (1,1-дихлор-этилен) (Cas No 75-35-4, EC N 200-864-0)	Dichloroethylenes (acetylene chlorides) e.g. Vinylidene chloride (1,1-Dichloroethylene) (Cas No 75-35-4, EC N 200-864-0)
126	Лизергид и его соли (Cas No 50-37-3, EC N 200-033-2)	Lysergide and its salts (Cas No 50-37-3, EC N 200-033-2)
127	2-Диэтиламиноэтил-3-гидрокси-4-фенилбензоат и его соли (Cas No 3572-52-9, EC N 222-686-2)	2-Diethylaminoethyl-3-hydroxy-4-phenylbenzoate and its salts (Cas No 3572-52-9, EC N 222-686-2)
128	Цинхокаин и его соли (Cas No 85-79-0, EC N 201-632-1)	Cinchocaine and its salts (Cas No 85-79-0, EC N 201-632-1)
129	3-Диэтиламинопропилциннамат (Cas No 538-66-9)	3-Diethylaminopropylcinnamate (Cas No 538-66-9)
130	O,O'-Диэтил O-4-нитрофенил тиофосфат	O,O'-Diethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate
131	(Паратион — ИСО) (Cas No 56-38-2, EC N 200-271-7)	(Parathion — ISO) (Cas No 56-38-2, EC N 200-271-7)
132	[Оксалилбис(иминометилен)]бис[(o-хлоробензил) диэтиламмония] соли, например, амбеномия хлорид (Cas No 115-79-7, EC N 204-107-5)	[Oxalylbis(iminoethylene)]bis(o-chlorobenzyl) diethylammonium salts, e.g. ambenomium chloride (Cas No 115-79-7, EC N 204-107-5)
133	Метиприлон и его соли (Cas No 125-64-4, EC N 204-745-4)	Methyprylon and its salts (Cas No 125-64-4, EC N 204-745-4)
134	Дигиталин и все сердечные гликозиды наперстянки пурпурной (Cas No 752-61-4, EC N 212-036-6)	Digitaline and all heterosides of Digitalis purpurea L. (Cas No 752-61-4, EC N 212-036-6)
135	7-[2-Гидрокси-3-(2-гидроксиэтил-N-метиламино) пропил]теофиллин (ксантинол) (Cas No 2530-97-4)	7-[2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl-N-methylamino) propyl] theophylline (xanthinol) (Cas No 2530-97-4)
136	Диоксэфедрин и его соли (Cas No 497-75-6, EC N 207-849-8)	Dioxethedrin and its salts (Cas No 497-75-6, EC N 207-849-8)
137	Пипрокурарий (Cas No 3562-55-8, EC N 222-627-0)	Piprocuarium (Cas No 3562-55-8, EC N 222-627-0)
138	Пролифеназон (Cas No 479-92-5, EC N 207-539-2)	Propyphenazone (Cas No 479-92-5, EC N 207-539-2)
139	Тетрабеназин и его соли (Cas No 58-46-8, EC N 200-383-6)	Tetrabenzazine and its salts (Cas No 58-46-8, EC N 200-383-6)
140	Каптодиам (Cas No 486-17-9, EC N 207-629-1)	Captodiame (Cas No 486-17-9, EC N 207-629-1)
141	Мефеклоразин и его соли (Cas No 1243-33-0)	Mefeclozazine and its salts (Cas No 1243-33-0)

Продолжение таблицы А.1

№ п/п	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
142	Диметиламин (Cas No 124-40-3, EC N 204-697-4)	Dimethylamine (Cas No 124-40-3, EC N 204-697-4)
143	1,1-Бис(диметиламинометил) пропиленбензоат (амидрикаин, алипин) и его соли (Cas No 963-07-5, EC N 213-512-6)	1,1-Bis(dimethylaminomethyl)propyl benzoate(amydracaine, alypine) and its salts (Cas No 963-07-5, EC N 213-512-6)
144	Метапиррилен и его соли (Cas No 91-80-5, EC N 202-099-8)	Methaphryllene and its salts (Cas No 91-80-5, EC N 202-099-8)
145	Метамфепрамон и его соли (Cas No 15351-09-4, EC N 239-384-1)	Metamfepramone and its salts (Cas No 15351-09-4, EC N 239-384-1)
146	Амитриптилин и его соли (Cas No 50-48-6, N 200-041-6)	Amitriptyline and its salts (Cas No 50-48-6, EC N 200-041-6)
147	Метформин и его соли (Cas No 657-24-9, EC N 211-517-8)	Metformin and its salts (Cas No 657-24-9, EC N 211-517-8)
148	Изосорбида динитрат (Cas No 87-33-2, EC N 201-740-9)	Isosorbide dinitrate (Cas No 87-33-2, EC N 201-740-9)
149	Малононитрил (Cas No 109-77-3, EC N 203-703-2)	Malononitrile (Cas No 109-77-3, EC N 203-703-2)
150	Сукцинонитрил (Cas No 110-61-2, EC N 203-783-9)	Succinonitrile (Cas No 110-61-2, EC N 203-783-9)
151	Динитрофенола изомеры (Cas No 51-28-5/329-71-5/573-56-8/25550-58-7, EC N 200-087-7/206/348-1/209-357-9/247-096-2)	Dinitrophenol isomers (Cas No 51-28-5/329-71-5/573-56-8/25550-58-7, EC N 200-087-7/206/348-1/209-357-9/247-096-2)
152	Инпроквон (Cas No 436-40-8)	Inproquone (Cas No 436-40-8)
153	Димевамид и его соли (Cas No 60-46-8, EC N 200-479-8)	Dimevamide and its salts (Cas No 60-46-8, EC N 200-479-8)
154	Дифенилпиралин и его соли (Cas No 147-20-6, EC N 205-686-7)	Diphenylpyraline and its salts (Cas No 147-20-6, EC N 205-686-7)
155	Сульфинпиразон (Cas No 57-96-5, EC N 200-357-4)	Sulfinpyrazone (Cas No 57-96-5, EC N 200-357-4)
156	N-(3-Карбамоил-3,3-дифенилпропил)-N,N-диизопропилметиламмониевые соли, например, изопропамида йодид (Cas No 71-81-8, EC N 200-766-8)	N-(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)-N,N-diisopropylmethylammonium salts, e.g. isopropamide iodide (Cas No 71-81-8, EC N 200-766-8)
158	Бенактизин (Cas No 302-40-9, EC N 206-123-8)	Benactyzine (Cas No 302-40-9, EC N 206-123-8)
159	Бензатропин и его соли (Cas No 86-13-5)	Benzatropin and its salts (Cas No 86-13-5)
160	Циклизин и его соли (Cas No 82-92-8, EC N 201-445-5)	Cyclizine and its salts (Cas No 82-92-8, EC N 201-445-5)
161	5,5-Дифенил-4-имидазолидон (Cas No 3254-93-1, EC N 221-851-6)	5,5-Diphenyl-4-imidazolidone (Cas No 3254-93-1, EC N 221-851-6)
162	Пробенецид (Cas No 57-66-9, EC N 200-344-3)	Probenecid (Cas No 57-66-9, EC N 200-344-3)
163	Дисульфирам (тирам — ИСО) (Cas No 97-77-8/137-26-8, EC N 202-607-8/205-286-2)	Disulfiram (thiram — ISO) (Cas No 97-77-8/137-26-8, EC N 202-607-8/205-286-2)
164	Эметин, его соли и производные (Cas No 483-18-1, EC N 207-592-1)	Emetine, its salts and derivatives (Cas No 483-18-1, EC N 207-592-1)
165	Эфедрин и его соли (Cas No 299-42-3, EC N 206-080-5)	Ephedrine and its salts (Cas No 299-42-3, EC N 206-080-5)
166	Оксанамид и его производные (Cas No 126-93-2)	Oxanamide and its derivatives (Cas No 126-93-2)

Продолжение таблицы А.1

№ п/п	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
167	Эзерин или физостигмин и его соли (Cas No 57-47-6, EC N 200-332-8)	Eserine or physostigmine and its salts (Cas No 57-47-6, EC N 200-332-8)
168	4-аминобензойная кислота и ее эфиры со свободной аминогруппой	4-aminobenzoic acid and its esters, with free amino group
169	Холина соли и их эфиры, например, холина хлорид (Cas No 67-48-1, EC N 200-655-4)	Choline salts and their esters, e.g. choline chloride (Cas No 67-48-1, EC N 200-655-4)
170	Карамифен и его соли (Cas No 77-22-5, EC N 201-013-6)	Caramiphen and its salts (Cas No 77-22-5, EC N 201-013-6)
171	Диэтил-4-нитрофенил фосфат (Cas No 311-45-5, EC N 206-221-0)	Diethyl 4-nitrophenyl phosphate (Cas No 311-45-5, EC N 206-221-0)
172	Мететогептазин и его соли (Cas No 509-84-2)	Metethoheptazine and its salts (Cas No 509-84-2)
173	Оксофенеридин и его соли (Cas No 546-32-7)	Oxphenneridine and its salts (Cas No 546-32-7)
174	Этогептазин и его соли (Cas No 77-15-6, EC N 201-007-3)	Ethoheptazine and its salts (Cas No 77-15-6, EC N 201-007-3)
175	Метептазин и его соли (Cas No 469-78-3)	Metheptazine and its salts (Cas No 469-78-3)
176	Метилфенидат и его соли (Cas No 113-45-1, EC N 204-028-6)	Methylphenidate and its salts (Cas No 113-45-1, EC N 204-028-6)
177	Доксиламин и его соли (Cas No 469-21-6, EC N 207-414-2)	Doxylamine and its salts (Cas No 469-21-6, EC N 207-414-2)
178	Толбоксан (Cas No 2430-46-8)	Tolboxane (Cas No 2430-46-8)
179	4-Бензилоксифенол и 4-этоксифенол (Cas No 103-16-2/622-62-8, EC N 203-083-3/210-748-1)	4-Benzyloxyphenol and 4-ethoxyphenol (Cas No 103-16-2/622-62-8, EC N 203-083-3/210-748-1)
180	Паретоксикаин и его соли (Cas No 94-23-5, EC N 205-246-4)	Parethoxycaine and its salts (Cas No 94-23-5, EC N 205-246-4)
181	Фенозолон (Cas No 15302-16-6, EC N 239-339-6)	Fenozolone (Cas No 15302-16-6, EC N 239-339-6)
182	Глутетимид и его соли (Cas No 77-21-4, EC N 201-012-0)	Glutethimide and its salts (Cas No 77-21-4, EC N 201-012-0)
183	Этиленоксид (Cas No 75-21-8, EC N 200-849-9)	Ethylene oxide (Cas No 75-21-8, EC N 200-849-9)
184	Бемегрид и его соли (Cas No 64-65-3, EC N 200-588-0)	Bemegride and its salts (Cas No 64-65-3, EC N 200-588-0)
185	Валноктамид (Cas No 4171-13-5, EC N 224-033-7)	Valnoctamide (Cas No 4171-13-5, EC N 224-033-7)
186	Галоперидол (Cas No 52-86-8, EC N 200-155-6)	Haloperidol (Cas No 52-86-8, EC N 200-155-6)
187	Параметазон (Cas No 53-33-8, EC N 200-169-2)	Paramethasone (Cas No 53-33-8, EC N 200-169-2)
188	Флуанизон (Cas No 1480-19-9, EC N 216-038-8)	Fluanisone (Cas No 1480-19-9, EC N 216-038-8)
189	Трифлуперидол (Cas No 749-13-3)	Trifluperidol (Cas No 749-13-3)
190	Фторорезон (Cas No 2924-67-6, EC N 220-889-0)	Fluoresone (Cas No 2924-67-6, EC N 220-889-0)
191	Фуразолидон (Cas No 51-21-8, EC N 200-085-6)	Furazolidone (Cas No 51-21-8, EC N 200-085-6)
192	Фтористоводородная (плавиковая) кислота, ее нормальные соли, комплексы и гидрофториды (Cas No 7664-39-3, EC N 231-634-8)	Hydrofluoric acid, its normal salts, its complexes and hydrofluorides (Cas No 7664-39-3, EC N 231-634-8)
193	Фурфурилтриметиламмония соли, например, фуртретония йодид (Cas No 541-64-0, EC N 208-789-5)	Furfuryltrimethylammonium salts, e.g. furethronium iodide (Cas No 541-64-0, EC N 208-789-5)

Продолжение таблицы А.1

№ п/п	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
194	Галантамин (Cas No 357-70-0)	Galantamine (Cas No 357-70-0)
195	Прогестогены	Progestogens
196	1,2,3,4,5,6-Гексахлороциклогексан (линдан — ИСО) (Cas No 58-89-9, EC N 200-401-2)	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (BHC — ISO) (Cas No 58-89-9, EC N 200-401-2)
197	(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-диметанофталин (эндрин — ИСО) (Cas No 72-20-8, EC N 200-775-7)	(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-dimethanonaphthalene (endrin — ISO) (Cas No 72-20-8, EC N 200-775-7)
198	Гексахлорэтан (Cas No 67-72-1, EC N 200-666-4)	Hexachloroethane (Cas No 67-72-1, EC N 200-666-4)
199	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Гексахлоро-1,4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4; 5,8-диметанофталин (изодрин — ИСО) (Cas No 465-73-6, EC N 207-366-2)	(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) (Cas No 465-73-6, EC N 207-366-2)
200	Гидрастин, гидрастинин и их соли (Cas No 118-08-1/6592-85-4, EC N 204-233-0/229-533-9)	Hydrastine, hydrastinine and their salts (Cas No 118-08-1/6592-85-4, EC N 204-233-0/229-533-9)
201	Гидразиды и их соли (Cas No 54-85-3, EC N 200-214-6)	Hydrazides and their salts (Cas No 54-85-3, EC N 200-214-6)
202	Гидразин, его производные и их соли (Cas No 302-01-2, EC N 206-114-9)	Hydrazine, its derivatives and their salts (Cas No 302-01-2, EC N 206-114-9)
203	Октамоксин и его соли (Cas No 4684-87-1)	Octamoxin and its salts (Cas No 4684-87-1)
204	Варфарин и его соли (Cas No 81-81-2, EC N 201-337-6)	Warfarin and its salts (Cas No 81-81-2, EC N 201-337-6)
205	Этилбис-(4-гидрокси-2-оксо-1-бензопиран-3-ил) ацетат и соли кислоты (Cas No 548-00-5, EC N 208-940-5)	Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl) acetate and salts of the acid (Cas No 548-00-5, EC N 208-940-5)
206	Метокарбамол (Cas No 532-03-6, EC N 208-524-3)	Methocarbamol (Cas No 532-03-6, EC N 208-524-3)
207	Пропатилнитрат (Cas No 2921-92-8, EC N 220-866-5)	Propatylnitrate (Cas No 2921-92-8, EC N 220-866-5)
208	4,4'-Дигидрокси-3,3'-(3-метилтиопропил-иден) дикумарин	4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene) dicoumarin
209	Фенадiazол (Cas No 1008-65-7)	Fenadiazole (Cas No 1008-65-7)
300	Нитроксолин и его соли (Cas No 4008-48-4, C N 223-662-4)	Nitroxoline and its salts (Cas No 4008-48-4, EC N 223-662-4)
301	Гиосциамин, его соли и производные (Cas No 101-31-5, EC N 202-933-0)	Hyoscyamine, its salts and derivatives (Cas No 101-31-5, EC N 202-933-0)
302	Белены черной листья, семена, порошок и галеновые смеси (Cas No 84603-65-6, EC N 283-265-7)	Hyoscyamus niger L. (leaves, seeds, powder and galenical mixtures) (Cas No 84603-65-6, EC N 283-265-7)
303	Пемолин и его соли (Cas No 2152-34-3, EC N 218-438-8)	Pemoline and its salts (Cas No 2152-34-3, EC N 218-438-8)
304	Йод (Cas No 7553-56-2, EC N 231-442-4)	Iodine (Cas No 7553-56-2, EC N 231-442-4)
305	Декаметиленбис(триметиламмония) соли, например, декаметония бромид (Cas No 541-22-0, EC N 208-772-2)	Decamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. decamethonium bromide (Cas No 541-22-0, EC N 208-772-2)
306	Ипекакуаны и родственных видов (корни, порошок и галеновые смеси) (Cas No 8012-96-2, EC N 232-385-8)	Ipecacuanha (Cephaelis ipecacuanha Brot.) and related species (roots, powder and galenical mixtures) (Cas No 8012-96-2, EC N 232-385-8)

Продолжение таблицы А.1

№ п/п	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
307	2-Изопропилпент-4-еноилмочевина (апроналид) (Cas No 528-92-7, EC N 208-443-3)	(2-Isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalide) (Cas No 528-92-7, EC N 208-443-3)
308	альфа-Сантонин [(3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5, 5a,9b-гексагидро-3,5a,9-триметилнафто-[1,2-b]-фуран-2,8-дион) (Cas No 481-06-7, EC N 207-560-7)	альфа-Santonin [(3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahydro-3,5a,9-trimethylnaphtho-[1,2-b]-furan-2,8-dione] (Cas No 481-06-7, EC N 207-560-7)
309	Лобелия вздутая и ее галеновые смеси (Cas No 84696-23-1, EC N 283-642-6)	Lobelia inflata L. and its galenical mixtures (Cas No 84696-23-1, EC N 283-642-6)
400	Лобелин и его соли (Cas No 90-69-7, EC N 202-012-3)	Lobeline and its salts (Cas No 90-69-7, EC N 202-012-3)
401	Барбитураты	Barbiturates
402	Ртуть и ее соединения (Cas No 7439-97-6, EC N 231-106-7)	Mercury and its compounds (Cas No 7439-97-6, EC N 231-106-7)
403	3,4,5-Триметоксифенетиламин и его соли (Cas No 54-04-6, EC N 200-190-7)	3,4,5-Trimethoxyphenethylamine and its salts (Cas No 54-04-6, EC N 200-190-7)
404	Метальдегид (Cas No 9002-91-9)	Metaldehyde (Cas No 9002-91-9)
405	2-(4'-Аллил-2'-метоксифенокси)-N,N-диэтилацетамид и его соли (Cas No 305-13-5)	2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-N,N-diethylacetamide and its salts (Cas No 305-13-5)
406	Коуметарол (Cas No 4366-18-1, EC N 224-455-1)	Coumetarol (Cas No 4366-18-1, EC N 224-455-1)
407	Декстрометорфан и его соли (Cas No 125-71-3, EC N 204-752-2)	Dextromethorphan and its salts (Cas No 125-71-3, EC N 204-752-2)
408	2-Метилгептиламин и его соли (Cas No 540-43-2)	2-Methylheptylamine and its salts (Cas No 540-43-2)
409	Изометептен и его соли (Cas No 503-01-5, EC N 207-959-6)	Isometheptene and its salts (Cas No 503-01-5, EC N 207-959-6)
410	Мекамиламин (Cas No 60-40-2, EC N 200-476-1)	Mecamylamine (Cas No 60-40-2, EC N 200-476-1)
411	Гуаифенезин (Cas No 93-14-1, EC N 202-222-5)	Guaifenesin (Cas No 93-14-1, EC N 202-222-5)
412	Дикумарол (Cas No 66-76-2, EC N 200-632-9)	Dicoumarol (Cas No 66-76-2, EC N 200-632-9)
413	Фенметразин, его производные и соли (Cas No 134-49-6, EC N 205-143-4)	Phenmetrazine, its derivatives and salts (Cas No 134-49-6, EC N 205-143-4)
414	Тиамазол (Cas No 60-56-0, EC N 200-482-4)	Thiamazole (Cas No 60-56-0, EC N 200-482-4)
415	2-Метил-2-метокси-4-фенил-3,4-дигидро-(2H,5H)-пирано-[3,2-c]-бензопиран-5-он(циклокумарол) (Cas No 518-20-7, EC N 208-248-3)	2-methyl-2-methoxy-4-phenyl-3,4-Dihydro-2H,5H,pyrano[3,2-c]-[1]benzopyran-5-one(cyclocoumarol) (Cas No 518-20-7, EC N 208-248-3)
416	Каризопродол (Cas No 78-44-4, EC N 201-118-7)	Carisoprodol (Cas No 78-44-4, EC N 201-118-7)
417	Мепробамат (Cas No 57-53-4, EC N 200-337-5)	Meprobamate (Cas No 57-53-4, EC N 200-337-5)
418	Тефазолин и его соли (Cas No 1082-56-0)	Tefazoline and its salts (Cas No 1082-56-0)
419	Ареколин (Cas No 63-75-2, EC N 200-565-5)	Arecoline (Cas No 63-75-2, EC N 200-565-5)
420	Полдина метилсульфат (Cas No 545-80-2, EC N 208-894-6)	Poldine methylsulfate (Cas No 545-80-2, EC N 208-894-6)
	Гидроксизин (Cas No 68-88-2, EC N 200-693-1)	Hydroxyzine (Cas No 68-88-2, EC N 200-693-1)
421	2-Нафтол (Cas No 135-19-3, EC N 205-182-7)	2-Naphthol (Cas No 135-19-3, EC N 205-182-7)
422	1-и 2-Нафтиламины и их соли (Cas No 134-32-7/91-59-8, EC N 205-138-7/202-080-4)	1-and 2-Naphthylamines and their salts (Cas No 134-32-7/91-59-8, EC N 205-138-7/202-080-4)

Продолжение таблицы А.1

№ п/п	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
423	3-(1-Нафтил)-4-гидроксикумарин (Cas No 39923-41-6)	3-(1-Naphthyl)-4-hydroxycoumarin (Cas No 39923-41-6)
444	Нафазолин и его соли (Cas No 835-31-4, EC N 212-641-5)	Naphazoline and its salts (Cas No 835-31-4, EC N 212-641-5)
445	Неостигмин и его соли (например, неостигмина бромид) (Cas No 114-80-7, EC N 204-054-8)	Neostigmine and its salts (e.g. neostigmine bromide) (Cas No 114-80-7, EC N 204-054-8)
446	Никотин и его соли (Cas No 54-11-5, EC N 200-193-3)	Nicotine and its salts (Cas No 54-11-5, EC N 200-193-3)
447	Амилнитриты (Cas No 110-46-3, EC N 203-770-8)	Amyl nitrites (Cas No 110-46-3, EC N 203-770-8)
448	Нитриты неорганические, кроме натрия нитрита (Cas No 14797-65-0)	Inorganic nitrites, with the exception of sodium nitrite (Cas No 14797-65-0)
449	Нитробензол (Cas No 98-95-3, EC N 202-716-0)	Nitrobenzene (Cas No 98-95-3, EC N 202-716-0)
450	Нитрокрезолы и их соли щелочных металлов (Cas No 12167-20-3)	Nitrocresols and their alkali metal salts (Cas No 12167-20-3)
451	Нитрофурантоин (Cas No 67-20-9, EC N 200-646-5)	Nitrofurantoin (Cas No 67-20-9, EC N 200-646-5)
452	Фуразолидон (Cas No 67-45-8, EC N 200-653-3)	Furazolidone (Cas No 67-45-8, EC N 200-653-3)
453	Пропантириол-1,2,3 тринитрат (нитроглицерин) (Cas No 55-63-0, EC N 200-240-8)	Propane-1,2,3-triyl trinitrate (Cas No 55-63-0, EC N 200-240-8)
454	Аценокумарол (Cas No 152-72-7, EC N 205-807-3)	Acenocoumarol (Cas No 152-72-7, EC N 205-807-3)
455	Щелочной пентацианонитрозилферрат (2-) (Cas No 14402-89-2/13755-38-9, EC N 238-373-9/-)	Alkali pentacyanonitrosylferrate (2-) (Cas No 14402-89-2/13755-38-9, EC N 238-373-9/-)
451	Нитростильбены, их гомологи и производные	Nitrostilbenes, their homologues and their derivatives
452	Норадреналин и его соли (Cas No 51-41-2, EC N 200-096-6)	Noradrenaline and its salts (Cas No 51-41-2, EC N 200-096-6)
453	Носкапин и его соли (Cas No 128-62-1, EC N 204-899-2)	Noscapine and its salts (Cas No 128-62-1, EC N 204-899-2)
454	Гуанетидин и его соли (Cas No 55-65-2, EC N 200-241-3)	Guanethidine and its salts (Cas No 55-65-2, EC N 200-241-3)
455	Эстрогены	Oestrogens
456	Олеандрин (Cas No 465-16-7, EC N 207-361-5)	Oleandrin (Cas No 465-16-7, EC N 207-361-5)
457	Хлорталидон (Cas No 77-36-1, EC N 201-022-5)	Chlortalidone (Cas No 77-36-1, EC N 201-022-5)
458	Пеллетьерин и его соли (Cas No 2858-66-4/4396-01-4, EC N 220-673-6/224-523-0)	Pelleterine and its salts (Cas No 2858-66-4/4396-01-4, EC N 220-673-6/224-523-0)
459	Пентахлорэтан (Cas No 76-01-7, EC N 200-925-1)	Pentachloroethane (Cas No 76-01-7, EC N 200-925-1)
460	Пентаэритритилтетранитрат (Cas No 78-11-5, EC N 201-084-3)	Pentaerythryl tetranitrate (Cas No 78-11-5, EC N 201-084-3)
461	Петрихлорал (Cas No 78-12-6)	Petrichloral (Cas No 78-12-6)
462	Октамиламин и его соли (Cas No 502-59-0, EC N 207-947-0)	Octamylamine and its salts (Cas No 502-59-0, EC N 207-947-0)
463	Пикриновая кислота (тринитрофенол) (Cas No 88-89-1, EC N 201-865-9)	Picric acid (Cas No 88-89-1, EC N 201-865-9)
464	Фенацемид (Cas No 63-98-9, EC N 200-570-2)	Phenacemide (Cas No 63-98-9, EC N 200-570-2)

Продолжение таблицы А.1

№ п/п	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
465	Дифенклоксазин (Cas No 5617-26-5)	Difencloxacazine (Cas No 5617-26-5)
466	2-Фенилиндан-1,3-дион (фениндион) (Cas No 83-12-5, EC N 201-454-4)	2-Phenylindane-1,3-dione (phenindione) (Cas No 83-12-5, EC N 201-454-4)
467	Этилфенацемид (фенитурид) (Cas No 90-49-3, EC N 201-998-2)	Ethylphenacetamide (pheneturide) (Cas No 90-49-3, EC N 201-998-2)
468	Фенпрокомон (Cas No 435-97-2, EC N 207-108-9)	Phenprocoumon (Cas No 435-97-2, EC N 207-108-9)
469	Фенираמידол (Cas No 553-69-5, EC N 209-044-7)	Feniramidol (Cas No 553-69-5, EC N 209-044-7)
470	Триамтерен и его соли (Cas No 396-01-0, EC N 206-904-3)	Triamterene and its salts (Cas No 396-01-0, EC N 206-904-3)
471	Тетраэтилпирофосфат (Cas No 107-49-3, EC N 203-495-3)	Tetraethyl pyrophosphate (TEPP — ISO) (Cas No 107-49-3, EC N 203-495-3)
472	Тритолилфосфат (Cas No 1330-78-5, EC N 215-548-8)	Tritolyl phosphate (Cas No 1330-78-5, EC N 215-548-8)
473	Псилоцибин (Cas No 520-52-5, EC N 208-294-4)	Psilocybine (Cas No 520-52-5, EC N 208-294-4)
474	Фосфор и фосфиды металлов (Cas No 7723-14-0, EC N 231-768-7)	Phosphorus and metal phosphides (Cas No 7723-14-0, EC N 231-768-7)
475	Талидомид и его соли (Cas No 50-35-1, EC N 200-031-1)	Thalidomide and its salts (Cas No 50-35-1, EC N 200-031-1)
476	Физостигма ядовитая (Cas No 89958-15-6, EC N 289-638-0)	Physostigma venenosum Balf. (Cas No 89958-15-6, EC N 289-638-0)
477	Пикротоксин (Cas No 124-87-8, EC N 204-716-6)	Picrotoxin (Cas No 124-87-8, EC N 204-716-6)
478	Пилокарпин и его соли (Cas No 92-13-7, EC N 202-128-4)	Pilocarpine and its salts (Cas No 92-13-7, EC N 202-128-4)
479	альфа-Пиперидин-2-ил-бензилацетат, левовращающая треоформа (левофациетоперан) и его соли (Cas No 24558-01-8)	альфа-Piperidin-2-yl-benzyl acetate laevorotatory threoform (levophacetoperane) and its salts (Cas No 24558-01-8)
480	Пипрадрол и его соли (Cas No 467-60-7, EC N 207-394-5)	Pipradrol and its salts (Cas No 467-60-7, EC N 207-394-5)
481	Азациклонол и его соли (Cas No 115-46-8, EC N 204-092-5)	Azacyclonol and its salts (Cas No 115-46-8, EC N 204-092-5)
482	Биэтамиверин (Cas No 479-81-2, EC N 207-538-7)	Bietamiverine (Cas No 479-81-2, EC N 207-538-7)
483	Бутопиприн и его соли (Cas No 55837-15-5, EC N 259-848-7)	Butopiprine and its salts (Cas No 55837-15-5, EC N 259-848-7)
484	Свинец и его соединения (Cas No 7439-92-1, EC N 231-100-4)	Lead and its compounds (Cas No 7439-92-1, EC N 231-100-4)
485	Кониин (Cas No 458-88-8, EC N 207-282-6)	Coniine (Cas No 458-88-8, EC N 207-282-6)
486	Лавровишня аптечная, «лавровишневая вода» (Cas No 89997-54-6, EC N 289-689-9)	Prunus laurocerasus L. («cherry laurel water») (Cas No 89997-54-6, EC N 289-689-9)
487	Метирапон (Cas No 54-36-4, EC N 200-206-2)	Metirapone (Cas No 54-36-4, EC N 200-206-2)
488	Радиоактивные вещества	Radioactive substances
489	Можжевельника казацкого листья, эфирное масло и галеновые смеси (Cas No 90046-04-1, EC N 289-971-1)	Juniperus sabina L. (leaves, essential oil and galenical mixtures) (Cas No 90046-04-1, EC N 289-971-1)
490	Гиосцин, его соли и производные (Cas No 51-34-3, EC N 200-090-3)	Hyoscine, its salts and derivatives (Cas No 51-34-3, EC N 200-090-3)

Продолжение таблицы А.1

№ п/п	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
491	Золота соли	Gold salts
492	Селен и его соединения, кроме дисульфида селена (Cas No 7782-49-2, EC N 231-957-4)	Selenium and its compounds with the exception of selenium disulphide (Cas No 7782-49-2, EC N 231-957-4)
493	Паслен черный и его галеновые препараты (Cas No 84929-77-1, EC N 284-555-6)	Solanum nigrum L. and its galenical preparations (Cas No 84929-77-1, EC N 284-555-6)
494	Спартеин и его соли (Cas No 90-39-1, EC N 201-988-8)	Sparteine and its salts (Cas No 90-39-1, EC N 201-988-8)
495	Глюкокортикоиды	Glucocorticoids
496	Дурман обыкновенный и его галеновые препараты (Cas No 84696-08-2, EC N 283-627-4)	Datura stramonium L. and its galenical preparations (Cas No 84696-08-2, EC N 283-627-4)
497	Строфантины, их агликоны и их производные (Cas No 11005-63-3, EC N 234-239-9)	Strophantines, their aglucones and their respective derivatives (Cas No 11005-63-3, EC N 234-239-9)
498	Строфанта виды и их галеновые препараты	Strophantus species and their galenical preparations
499	Стрихнин и его соли (Cas No 57-24-9, EC N 200-319-7)	Strychnine and its salts (Cas No 57-24-9, EC N 200-319-7)
500	Стрихноса виды и их галеновые препараты	Strychnos species and their galenical preparations
501	Наркотики, природные и синтетические: все вещества, отобранные Конвенцией как наркотические медикаменты, принятой в Нью-Йорке в марте 1961 года	Narcotics, natural and synthetic: All substances of the single Convention on narcotic drugs signed in New York on 30 March 1961
502	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
503	Султиам (Cas No 61-56-3, EC N 200-511-0)	Sultiame (Cas No 61-56-3, EC N 200-511-0)
504	Неодимий и его соли (Cas No 7440-00-8, EC N 231-109-3)	Neodymium and its salts (Cas No 7440-00-8, EC N 231-109-3)
505	Тиотепа (Cas No 52-24-4, EC N 200-135-7)	Thiotepa (Cas No 52-24-4, EC N 200-135-7)
506	Пилокарпус яборанди и его галеновые смеси (Cas No 84696-42-4, EC N 830-649-4)	Pilocarpus jaborandi Holmes and its galenical mixtures (Cas No 84696-42-4, EC N 283-649-4)
507	Теллур и его соединения (Cas No 13494-80-9, EC N 236-813-4)	Tellurium and its compounds (Cas No 13494-80-9, EC N 236-813-4)
508	Ксилометазолин и его соли (Cas No 526-36-3, EC N 208-390-6)	Xylometazoline and its salts (Cas No 526-36-3, EC N 208-390-6)
509	Тетрахлорэтилен (Cas No 127-18-4, EC N 204-825-9)	Tetrachloroethylene (Cas No 127-18-4, EC N 204-825-9)
510	Тетрахлоруртлерод (Cas No 56-23-5, EC N 200-262-8)	Carbon tetrachloride (Cas No 56-23-5, EC N 200-262-8)
511	Гексаэтил тетрафосфат (Cas No 757-58-4, EC N 212-057-0)	Hexaethyl tetraphosphate (Cas No 757-58-4, EC N 212-057-0)
512	Таллий и его соединения (Cas No 7440-28-0, EC N 231-138-1)	Thallium and its compounds (Cas No 7440-28-0, EC N 231-138-1)
513	Тевеций, экстракт гликозидов (Cas No 90147-54-9, EC N 290-446-4)	Thevetia nerifolia Juss., glycoside extract (Cas No 90147-54-9, EC N 290-446-4)
514	Этионамид (Cas No 536-33-4, EC N 208-628-9)	Ethionamide (Cas No 536-33-4, EC N 208-628-9)

Продолжение таблицы А.1

№ п/п	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
515	Фенотиазин и его соединения (Cas No 92-84-2, EC N 202-196-5)	Phenothiazine and its compounds (Cas No 92-84-2, EC N 202-196-5)
516	Тиомочевина и ее производные (Cas No 62-56-6, EC N 200-543-5)	Thiourea and its derivatives (Cas No 62-56-6, EC N 200-543-5)
517	Мефенезин и его эфиры (Cas No 59-47-2, EC N 200-427-4)	Mephenesin and its esters (Cas No 59-47-2, EC N 200-427-4)
518	Вакцины, токсины или сыворотки, определенные как медицинские	Vaccines, toxins or serums defined as immunological medicinal products pursuant
519	Транилципромин и его соли (Cas No 155-09-9, EC N 205-841-9)	Tranilcypromine and its salts (Cas No 155-09-9, EC N 205-841-9)
520	Трихлоронитрометан (хлорпикрин) (Cas No 76-06-2, EC N 200-930-9)	Trichloronitromethane (chloropicrine) (Cas No 76-06-2, EC N 200-930-9)
521	2,2,2-Трибромэтанол (трибромэтиловый спирт) (Cas No 75-80-9, EC N 200-903-1)	2,2,2-Tribromoethanol (tribromoethyl alcohol) (Cas No 75-80-9, EC N 200-903-1)
522	Трихлорметин и его соли (Cas No 817-09-4, EC N 212-442-3)	Trichlormethine and its salts (Cas No 817-09-4, EC N 212-442-3)
523	Третамин (Cas No 51-18-3, EC N 200-083-5)	Tretamine (Cas No 51-18-3, EC N 200-083-5)
524	Галламина триэтиодид (Cas No 65-29-2, EC N 200-605-1)	Gallamine triethiodide (Cas No 65-29-2, EC N 200-605-1)
555	Urginea scilla Stern и его галеновые смеси (Cas No 84650-62-4, EC N 283-520-2)	Urginea scilla Stern and its galenical mixtures (Cas No 84650-62-4, EC N 283-520-2)
556	Вератрин, его соли и галеновые смеси (Cas No 8051-02-3, EC N 613-062-00-4)	Veratrine, its salts and galenical mixtures (Cas No 8051-02-3, EC N 613-062-00-4)
557	Схонокаулон лекарственный, семена и галеновые смеси (Cas No 84604-18-2, EC N 283-296-6)	Schoenocaulon officinale Lind. (seeds and galenical mixtures) (Cas No 84604-18-2, EC N 283-296-6)
558	Чемерицы виды и их смеси (Cas No 90131-91-2, EC N 290-407-1)	Veratrum Spp. and their mixtures (Cas No 90131-91-2, EC N 290-407-1)
559	Винилхлорид (мономер) (Cas No 75-01-4, EC N 200-831-0)	Vinyl chloride monomer (Cas No 75-01-4, EC N 200-831-0)
560	Эргокальциферол и холекальциферол (Витамины D2 и D3) (Cas No 50-14-6/67-97-0, EC N 200-014-9/200-673-2)	Ergocalciferol and cholecalciferol (vitamins D2 and D3) (Cas No 50-14-6/67-97-0, EC N 200-014-9/200-673-2)
561	Соли O-алкилдитиокарбоновых кислот	Salts of O-alkildithiocarbonic acids
562	Йохимбин и его соли (Cas No 146-48-5, EC N 205-672-0)	Yohimbine and its salts (Cas No 146-48-5, EC N 205-672-0)
563	Диметилсульфоксид (Cas No 67-68-5, EC N 200-664-3)	Dimethyl sulfoxide (Cas No 67-68-5, EC N 200-664-3)
564	Дифенгидрамин и его соли (Cas No 58-73-1, N 200-396-7)	EC Diphenhydramine and its salts (Cas No 58-73-1, EC N 200-396-7)
565	4-Третбутилфенол (Cas No 98-54-4, EC N 202-679-0)	4-tert-Butylphenol (Cas No 98-54-4, EC N 202-679-0)
567	4-Третбутилпирокатехин (Cas No 98-29-3, EC N 202-653-9)	4-tert-Butylpyrocatechol (Cas No 98-29-3, EC N 202-653-9)
568	Дигидротрахистерол (Cas No 67-96-9, EC N 200-672-7)	Dihydrotachysterol (Cas No 67-96-9, EC N 200-672-7)

Продолжение таблицы А.1

№ п/п	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
569	Диоксан (Cas No 123-91-1, EC N 204-661-8)	Dioxane (Cas No 123-91-1, EC N 204-661-8)
570	Морфолин и его соли (Cas No 110-91-8, EC N 203-815-1)	Morpholine and its salts (Cas No 110-91-8, EC N 203-815-1)
571	Пиретрум белый и его галеновые смеси	Pyrethrum album L. and its galenical mixtures
572	2-[4-Метоксибензил-N-(2-пиридил)амино] этилдиметиламиноmaleат (Cas No 59-33-6, EC N 200-422-7)	2-[4-Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl) amino] ethyldimethylamine maleate (Cas No 59-33-6, EC N 200-422-7)
573	Трипеленнамин (Cas No 91-81-6, EC N 202-100-1)	Tripelennamine (Cas No 91-81-6, EC N 202-100-1)
574	Тетрахлоросалициланилиды (Cas No 7426-07-5)	Tetrachlorosalicylanilides (Cas No 7426-07-5)
575	Дихлоросалициланилиды (Cas No 1147-98-4)	Dichlorosalicylanilides (Cas No 1147-98-4)
576	Тетрабромосалициланилиды	Tetrabromosalicylanilides
578	Дибромосалициланилиды	Dibromosalicylanilides
579	Битионол (Cas No 97-18-7, EC N 202-565-0)	Bithionol (Cas No 97-18-7, EC N 202-565-0)
600	Тиурама моносульфиды (Cas No 97-74-5, EC N 202-605-7)	Thiuram monosulphides (Cas No 97-74-5, EC N 202-605-7)
601	Тиурама дисульфиды	Thiuram disulphides
602	Диметилформаид (N,N-диметилформаид) (Cas No 68-12-2, EC N 200-679-5)	Dimethylformamide (N,N-Dimethylformamide) (Cas No 68-12-2, EC N 200-679-5)
603	4-Фенилбутен-3-он-2 (Cas No 122-57-6, EC N 204-555-1)	4-Phenylbut-3-en-2-one (Cas No 122-57-6, EC N 204-555-1)
604	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
605	Фурукумарины (например, триок-сисалан, 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 (Cas No 3902-71-4/298-81-7/484-20-8, EC N 223-459-0/206-066-9/207-604-5)	Furocoumarines (e.g. trioxysalan, 8-methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen) except for normal content in natural essences used. In sun protection and in bronzing products, furocoumarines shall be below 1 mg/kg (Cas No 3902-71-4/298-81-7/484-20-8, EC N 223-459-0/206-066-9/207-604-5)
606	Лавра благородного эфирное масло, полученное из плодов (Cas No 84603-73-6, EC N 83-272-5)	Oil from the seeds of Laurus nobilis L. (Cas No 84603-73-6, EC N 283-272-5)
607	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 молодых животных (Cas No 94-59-7, EC N 202-345-4)	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 puppe (Cas No 94-59-7, EC N 202-345-4)
608	5,5'-Диизопропил-2,2'-диметилбифенил-4,4'-диилдигипоидат (Cas No 552-22-7, EC N 209-007-5)	5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihydroiodate (Cas No 552-22-7, EC N 209-007-5)
609	3'-Этил-5',6',7',8'-тетрагидро-5',5',8',8'-тетраметил-2'-ацетонафтон; или 7-ацетил-6-этил-1,1,4,4-тетраметил-1,2,3,4-тетрагидронафталин (Cas No 88-29-9, EC N 201-817-7)	3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetramethyl-2'-acetoneaphthone or 7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-tetrahydronaphtalen (AETT; Versalide) (Cas No 88-29-9, EC N 201-817-7)

Продолжение таблицы А.1

№ п/п	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
610	Орто-фенилендиамин и его соли (Cas No 95-54-5, EC N 202-430-6)	O-phenylenediamine and its salts (Cas No 95-54-5, EC N 202-430-6)
611	4-Метил-м-фенилендиамин (2,4-диамино-толуол) и его соли (Cas No 95-80-7, EC N 202-453-1)	4-Methyl-m-phenylenediamine and its salts (Cas No 95-80-7, EC N 202-453-1)
612	Аristoloxиевая кислота и ее соли (Cas No 475-80-9/313-67-7/15918-62-4, EC N 202-499-6/206-238-3/-)	Aristolochic acid and its salts; Aristolochia spp And their mixtures (Cas No 475-80-9/313-67-7/15918-62-4, EC N 202-499-6/206-238-3/-)
613	Хлороформ (Cas No 67-66-3, EC N 200-663-8)	Chloroform (Cas No 67-66-3, EC N 200-663-8)
614	367. 2,3,7,8-Тетрахлородибензо-п-диоксин (Cas No 1746-01-6, EC N 217-122-7)	2,3,7,8.-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD) (Cas No 1746-01-6, EC N 217-122-7)
615	2,6-Диметил-1,3-диоксан-4-ил ацетат (диметоксан) (Cas No 828-00-2, EC N 212-579-9)	2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate (dimethoxane) (Cas No 828-00-2, EC N 212-579-9)
616	Натрия пиритион (Cas No 3811-73-2, EC N 223-296-5)	Pyrithione sodium (INNM) (Cas No 3811-73-2, EC N 223-296-5)
617	N-(Трихлорометилтио)-4-циклогексен-1,2-дикарбоксимид (каптан — ИСО) (Cas No 133-06-2, EC N 205-087-0)	N-(Trichloromethylthio)-4-cyclohexene-1,2-dicarboximide (captan — ISO) (Cas No 133-06-2, EC N 205-087-0)
618	2,2'-Дегидрокси-3,3',5,5',6,6'-гексахлородифенилметан (гексахлорофен) (Cas No 70-30-4, EC N 200-733-8)	2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachlorodiphenylmethane (hexachlorophene) (Cas No 70-30-4, EC N 200-733-8)
619	6-(Пиперидинил)-2,4-иримидиндиамин-3-оксид (миноксидил), его соли (Cas No 38304-91-5, EC N 253-874-2)	6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidinediamine-3-oxide(Minoxidil) and its salts (Cas No 38304-91-5, EC N 253-874-2)
620	3,4',5-Трибромсалициланилид (трибромсалан) (Cas No 87-10-5, EC N 201-723-6)	3,4',5-Tribromosalicylanilide (Tribromsalan) (Cas No 87-10-5, EC N 201-723-6)
621	Лаконоса виды и их смеси (Cas No 65497-07-6/60820-94-2)	Phytolacca Spp. and their mixtures (Cas No 65497-07-6/60820-94-2)
622	Третиноин (ретиноевая кислота и ее соли) (Cas No 302-79-4, EC N 206-129-0)	Tretinoin (retinoic acid and its salts) (Cas No 302-79-4, EC N 206-129-0)
623	1-Метокси-2,4-диаминобензол (2,4-диаминоанизол, CI 76050) и его соли (Cas No 615-05-4, EC N 210-406-1)	1-Methoxy-2,4-diaminobenzene (2,4-diamino-anisole-CI 76050) and their salts (Cas No 615-05-4, EC N 210-406-1)
624	1-Метокси-2,5-диаминобензол (2,5-диаминоанизол) и его соли (Cas No 5307-02-8, EC N 226-161-9)	1-Methoxy-2,5-diaminobenzene (2,5-diamino-anisole) and their salts (Cas No 5307-02-8, EC N 226-161-9)
625	Краситель CI 12140 (Cas No 3118-97-6, EC N 221-490-4)	Colouring agent CI 12140 (Cas No 3118-97-6, EC N 221-490-4)
626	Краситель CI 26105 (растворимый красный 24) (Cas No 85-83-6, EC N 201-635-8)	Colouring agent CI 26105 (Solvent Red 24) (Cas No 85-83-6, EC N 201-635-8)
627	Краситель CI 42555 (основной фиолетовый 3) (Cas No 548-62-9, EC N 208-953-6); Краситель CI 42555-1 (Cas No 467-63-0, EC N 207-396-6); Краситель CI 42555-2	Colouring agent CI 42555 (Basic Violet 3) (Cas No 548-62-9, EC N 208-953-6); Colouring agent CI 42555-1 (Cas No 467-63-0, EC N 207-396-6); Colouring agent CI 42555-2
628	Амил-4-диметиламинобензоат, смесь изомеров	Amyl 4-dimethylaminobenzoate, mixed isomers
629	(Падимат А) (Cas No 14779-78-3, EC N 238-849-6)	[Padimate A (INN)] (Cas No 14779-78-3, EC N 238-849-6)
630	2-Амино-4-нитрофенол (Cas No 99-57-0, EC N 202-767-9)	2-Amino-4-nitrophenol (Cas No 99-57-0, EC N 202-767-9)

Продолжение таблицы А.1

№ п/п	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
631	2-Амино-5-нитрофенол (Cas No 121-88-0, EC N 204-503-8)	2-Amino-5-nitrophenol (Cas No 121-88-0, EC N 204-503-8)
632	11-альфа-Гидроксипрегнен-4-дион-3,20 и его эфиры или 11-альфа-Гидроксипрегнен-4-дион-3,20) и его эфиры (Cas No 80-75-1, EC N 201-306-9)	11-альфа-Hydroxypregn-4-ene-3,20-dione and its esters or 11-альфа-Hydroxypregn-4-ene-3, 20-dione) and its esters (Cas No 80-75-1, EC N 201-306-9)
633	Краситель CI 42 640 (диметиламино)фенил [4-[этил(3-сульфонато-бензил) амино]фенил метилен]циклогексан-2,5-диен-1-улидин](этил) (3-сульфонатобензил) амониум, натриевые соли (Cas No 1694-09-3, EC N 216-901-9)	Colouring agent CI 42640 ([4-[[4-(Dimethyl-amino) 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, EC N 216-901-9)
634	Краситель CI 13 065 (Cas No 587-98-4, EC N 209-608-2)	Colouring agent CI 13065 (Cas No 587-98-4, EC N 209-608-2)
635	Краситель CI 42 535 (Основной фиолетовый 1) (Cas No 8004-87-3)	Colouring agent CI 42535 (Basic Violet 1) (Cas No 8004-87-3)
636	Краситель CI 61 554 (растворимый голубой 35) (Cas No 17354-14-2, EC N 241-379-4)	Colouring agent CI 61554 (Solvent Blue 35) (Cas No 17354-14-2, EC N 241-379-4)
637	Антиандрогены стероидной структуры	Anti-androgens of steroid structure
638	Цирконий и его соединения, циркониевые лаки, пигменты или соли красители (Cas No 7440-67-7, EC N 231-176-9)	Zirconium and its compounds the zirconium lakes, pigments or salts of the colouring agents (Cas No 7440-67-7, EC N 231-176-9)
639	Ацетонитрил (Cas No 75-05-8, EC N 200-835-2)	Acetonitrile (Cas No 75-05-8, EC N 200-835-2)
640	Тетрагидрозолин и его соли (Cas No 84-22-0, EC N 201-522-3)	Tetrahydrozoline and its salts (Cas No 84-22-0, EC N 201-522-3)
641	8-Гидроксихинолин и его сульфат (Cas No 148-24-3/134-31-6, EC N 1/205-137-1)	Hydroxy-8-quinoline and its sulphate, (Cas No 148-24-3/134-31-6, EC N 205-711-205-711-1/205-137-1)
642	Дитио-2,2'-биспиридиндиоксид-1,1' (с добавлением тригидрата магния сульфата)-(пиритиона дисульфида + магния сульфата) (Cas No 43143-11-9, EC N 256-115-3)	Dithio-2,2'-bispyridine-dioxide 1,1' (additive with trihydrated magnesium sulphate)-(pyrithione disulphide + magnesium sulphate) (Cas No 43143-11-9, EC N 256-115-3)
643	Краситель CI 12075 (краситель оранжевый 5) и его красочные лаки, пигменты и соли (Cas No 3468-63-1, EC N 222-429-4)	Colouring agent CI 12075 (Pigment Orange 5) and its lakes, pigments and salts (Cas No 3468-63-1, EC N 222-429-4)
644	Красители CI 45170 и CI 45170:1 (Основной фиолетовый 10) (Cas No 81-88-9/509-34-2, EC N 201-383-9/208-096-8)	Colouring agent CI 45170 and CI 45170:1 (Basic Violet 10) (Cas No 81-88-9/509-34-2, EC N 201-383-9/208-096-8)
645	Лидокаин (Cas No 137-58-6, EC N 205-302-8)	Lidocaine (Cas No 137-58-6, EC N 205-302-8)
	1,2-Эпоксипутан (Cas No 106-88-7, EC N 203-438-2)	1,2-Epoxybutane (Cas No 106-88-7, EC N 203-438-2)
646	Краситель CI 15585 (Cas No 5160-02-1/2092-56-0, EC N 225-935-3/218-248)	Colouring agent CI 15585 (Cas No 5160-02-1/2092-56-0, EC N 225-935-3/218-248)
647	Стронция лактат (Cas No 29870-99-3, EC N 249-915-9)	Strontium lactate (Cas No 29870-99-3, EC N 249-915-9)
648	Стронция нитрат (Cas No 10042-76-9, EC N 233-131-9)	Strontium nitrate (Cas No 10042-76-9, EC N 233-131-9)
649	Стронция поликарбоксилат	Strontium polycarboxylate
650	Прамокаин (Cas No 140-65-8, EC N 205-425-7)	Pramocaine (Cas No 140-65-8, EC N 205-425-7)

Продолжение таблицы А.1

№ п/п	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
651	4-Этокси-м-фенилендиамин (2,4-диамино-фенетол) и его соли (Cas No 5862-77-1)	4-Ethoxy-m-phenylenediamine and its salts (Cas No 5862-77-1)
652	2,4-Диаминофенилэтанол и его соли (Cas No 14572-93-1)	2,4-Diaminophenylethanol and its salts (Cas No 14572-93-1)
653	Пирокатехин (катехин) (Cas No 120-80-9, EC N 204-427-5)	Pyrocatechol (Catechol) (Cas No 120-80-9, EC N 204-427-5)
654	Пирогаллол (Cas No 87-66-1; EC N 201-762-9)	Pyrogallol (Cas No 87-66-1, EC N 201-762-9)
655	Нитрозоамины, например, диметилнитрозоамин, нитрозопропиламин, 2,2'-нитрозоамино)бисэтанол (Cas No 62-75-9/621-64-7/1116-54-7, EC N 200-549-8/210-698-0/214-237-4)	Nitrosamines e.g. Dimethylnitrosoamine; Nitrosodipropylamine; 2,2'-Nitrosoimino)bisethanol (Cas No 62-75-9/621-64-7/1116-54-7, EC N 200-549-8/210-698-0/214-237-4)
656	Вторичные алкил-и алканоламины и их соли	Secondary alkyl-and alkanolamines and their salts
657	4-Амино-2-нитрофенол (Cas No 119-34-6, EC N 204-316-1)	4-Amino-2-nitrophenol (Cas No 119-34-6, EC N 204-316-1)
658	2-Метил-м-фенилендиамин (2,6-диаминотолуол) (Cas No 823-40-5, EC N 212-513-9)	2-Methyl-m-phenylenediamine (Poluene-2,6-diamine) (Cas No 823-40-5, EC N 212-513-9)
659	4-Третбутил-3-метокси-2,6-динитротолуол (мускус амбровый) (Cas No 83-66-9, EC N 201-493-7)	4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene (Musk Ambrette) (Cas No 83-66-9, EC N 201-493-7)
660	Перемещено или исключено	Moved or deleted
661	Клетки, ткани или препараты человеческого происхождения	Cells, tissues or products of human origin
662	3,3-Бис-(4-гидроксифенил)фталид (фенолфталейн) (Cas No 77-09-8, EC N 201-004-7)	3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phthalide(Phenolphthalein) (Cas No 77-09-8, EC N 201-004-7)
663	3-(4-Имидазолил)акриловая кислота (урокановая кислота) и ее этиловый эфир (Cas No 104-98-3/27538-35-8, EC N 203-258-4/248-515-1)	3-Imidazol-4-ylacrylic acid (urocanic acid) and its ethyl ester (Cas No 104-98-3/27538-35-8, EC N 203-258-4/248-515-1)
664	Сырые и очищенные угольные смолы (Cas No 8007-45-2, EC N 232-361-7)	Crude and refined coal tars (Cas No 8007-45-2, EC N 232-361-7)
665	1,1,3,3,5-Пентаметил-4,6-динитроиндан(москен) (Cas No 116-66-5, EC N 204-149-4)	1,1,3,3,5,-Pentamethyl-4,6-dinitroindane(moskene) (Cas No 116-66-5, EC N 204-149-4)
666	5-Третбутил-1,2,3-триметил-4,6-динитробензол (мускус тибетский) (Cas No 145-39-1, EC N 205-651-6)	5-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzene(musk tibetene) (Cas No 145-39-1, EC N 205-651-6)
667	Эфирное масло из корней девясила высокого (CAS No 97676-35-2), при использовании в качестве ароматизатора (Cas No 97676-35-2)	Alanroot oil (Inula helenium) (CAS No 97676-35-2), when used as a fragrance ingredient (Cas No 97676-35-2)
668	Бензилцианид (нитрил фенилуксусной кислоты, фенилацетонитрил) при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 140-29-4, EC N 205-410-5)	Benzyl cyanide, when used as a fragrance ingredient (CAS No 140-29-4, EC N 205-410-5)
669	Цикламенол (3-(4-изопропилфенил)-2-метилпропанол-1) при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 4756-19-8, EC N 225-289-2)	Cyclamen alcohol, when used as a fragrance ingredient (CAS No 4756-19-8, EC N 225-289-2)
670	Диэтилмалеат при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 141-05-9, EC N 205-451-9)	Diethyl maleate, when used as a fragrance ingredient (CAS No 141-05-9, EC N 205-451-9)
671	3,4-Дигидрокумарин при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 119-84-6, EC N 204-354-9)	3,4-Dihydrocoumarine, when used as a fragrance ingredient (CAS No 119-84-6, EC N 204-354-9)

Продолжение таблицы А.1

№ п/п	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
672	2,4-Дигидрокси-3-метилбензальдегид при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 6248-20-0, EC N 228-369-5)	2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyde, when used as a fragrance ingredient (CAS No 6248-20-0, EC N 228-369-5)
673	3,7-Диметил-2-октен-1-ол (6,7-дигидро-гераниол; при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 40607-48-5, EC N 254 999-5)	3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-Dihydrogeraniol), when used as a fragrance ingredient (CAS No 40607-48-5, EC N 254-999-5)
674	4,6-Диметил-8-третбутилкумарин при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 17874-34-9, EC N 241-827-9)	4,6-Dimethyl-8-tert-butylcoumarin, when used as a fragrance ingredient (CAS No 17874-34-9, EC N 241-827-9)
675	Диметилцитраконат при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 617-54-9)	Dimethyl citraconate, when used as a fragrance ingredient (CAS No 617-54-9)
676	7,11-Диметил-4,6,10-додекатриен-3-он при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 26651-96-7, EC N 247-878-3)	7,11-Dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-one, when used as a fragrance ingredient (CAS No 26651-96-7, EC N 247-878-3)
678	6,10-Диметил-3,5,9-андекатрин-2-он при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 141-10-6, EC N 205-457-1)	6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one, when used as a fragrance ingredient (CAS No 141-10-6, EC N 205-457-1)
679	Дифениламин при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 122-39-4, EC N 204-539-4)	Diphenylamine, when used as a fragrance ingredient (CAS No 122-39-4, EC N 204-539-4)
680	Этилакрилат при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 140-88-5, EC N 205-438-8)	Ethyl acrylate, when used as a fragrance ingredient (CAS No 140-88-5, EC N 205-438-8)
681	Фигус лист карика абсолютной при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 68916-52-9)	Fig leaf absolute (ficus carica), when used as a fragrance ingredient (CAS No 68916-52-9)
682	Транс-2-гептеналь при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 18829-55-5, EC N 242-608-0)	trans-2-Heptenal, when used as a fragrance ingredient (CAS No 18829-55-5, EC N 242-608-0)
683	Транс-2-гексенальдиэтилацеталь при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 67746-30-9, EC N 266-989-8)	trans-2-Hexenal diethyl acetal, when used as a fragrance ingredient (CAS No 67746-30-9, EC N 266-989-8)
684	Транс-2-гексенальдиметилацеталь при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 18318-83-7, EC N 242-204-4)	trans-2-Hexenal dimethyl acetal, when used as a fragrance ingredient (CAS No 18318-83-7, EC N 242-204-4)
685	Гидроабизтанол (тетрадекагидро-1,4а-диметил-7-(1-метилэтил)-1-фенантренметанол; при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 13393-93-6, EC N 236-476-3)	Hydroabietyl alcohol, when used as a fragrance ingredient (CAS No 13393-93-6, EC N 236-476-3)
686	6-Изопропилдекагидронафталин-2-ол при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 34131-99-2, EC N 251-841-7)	6-Isopropyl-2-decahydronaphthalenol, when used as a fragrance ingredient (CAS No 34131-99-2, EC N 251-841-7)
687	7-Метоксикумарин при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 531-59-9, EC N 208-513-3)	7-Methoxycoumarin, when used as a fragrance ingredient (CAS No 531-59-9, EC N 208-513-3)
688	4-(4-Метоксифенил)-3-бутен-2-он при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 943-88-4, EC N 213-404-9)	4-(4-Methoxyphenyl)-3-butene-2-one, when used as a fragrance ingredient (CAS No 943-88-4, EC N 213-404-9)
689	1-(4-Метоксифенил)-1-пентен-3-он при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 104-27-8, EC N 203-190-5)	1-(4-Methoxyphenyl)-1-penten-3-one, when used as a fragrance ingredient (CAS No 104-27-8, EC N 203-190-5)

Продолжение таблицы А.1

№ п/п	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
690	Метил-транс-2-бутеноеат при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 623-43-8, EC N 210-793-7)	Methyl trans-2-butenoate, when used as a fragrance ingredient (CAS No 623-43-8, EC N 210-793-7)
691	7-Метилкумарин при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 2445-83-2, EC N 219-499-3)	7-Methylcoumarin, when used as a fragrance ingredient (CAS No 2445-83-2, EC N 219-499-3)
692	5-Метил-2,3-гександион при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 13706-0, EC N 237-241-8)	5-Methyl-2,3-hexanedione, when used as a fragrance ingredient (CAS No 13706-86-0, EC N 237-241-8)
693	2-Пентилиденциклогексанон при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 25677-40-1, EC N 247-178-8)	2-Pentylidencyclohexanone, when used as a fragrance ingredient (CAS No 25677-40-1, EC N 247-178-8)
694	3,6,10-Триметил-3,5,9-ундекатриен-2-он при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 1117-41-5, EC N 214-245-8)	3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (Pseudo-isomethyl ionone), when used as a fragrance ingredient (CAS No 1117-41-5, EC N 214-245-8)
695	Вербены лимонной масло при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 8024-12-2)	Verbena oil (Lippia citriodora Kunth.), when used as a fragrance ingredient (CAS No 8024-12-2)
696	6-(2-хлороэтил)-6-(2-метоксиэтокси)-2,5,7,10-тетраоксо-6-кремнийндекан (Cas No 37894-46-5, EC N 253-704-7)	6-(2-Chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane (Cas No 37894-46-5, EC N 253-704-7)
697	Кобальта дихлорид (Cas No 7646-79-9, EC N 231-589-4)	Cobalt dichloride (Cas No 7646-79-9, EC N 231-589-4)
698	Кобальта сульфат (Cas No 10124-43-3, EC N 233-334-2)	Cobalt sulphate (Cas No 10124-43-3, EC N 233-334-2)
699	Никеля монооксид (Cas No 1313-99-1, EC N 215-215-7)	Nickel monoxide (Cas No 1313-99-1, EC N 215-215-7)
700	Никеля трихлорид (Cas No 1314-06-3, EC N 215-217-8)	Dinickel trioxide (Cas No 1314-06-3, EC N 215-217-8)
701	Никеля диоксид (Cas No 12035-36-8, EC N 234-823-3)	Nickel dioxide (Cas No 12035-36-8, EC N 234-823-3)
702	Триникельдисульфид (Cas No 12035-72-2, EC N 234-829-6)	Trinickel disulphide (Cas No 12035-72-2, EC N 234-829-6)
703	Никеля тетракарбонил (Cas No 13463-39-3, EC N 236-669-2)	Tetracarbonylnickel (Cas No 13463-39-3, EC N 236-669-2)
704	Никеля сульфид (Cas No 16812-54-7, EC N 240-841-2)	Nickel sulphide (Cas No 16812-54-7, EC N 240-841-2)
705	Натрия бромат (Cas No 7758-01-2, EC N 231-829-8)	Potassium bromate (Cas No 7758-01-2, EC N 231-829-8)
706	Углерода оксид (Cas No 630-08-0, EC N 211-128-3)	Carbon monoxide (Cas No 630-08-0, EC N 211-128-3)
707	Бута-1,3-диен (Cas No 106-99-0, EC N 203-450-8)	Buta-1,3-diene (Cas No 106-99-0, EC N 203-450-8)
708	Изобутан, если он содержит $\geq 0,1\%$ бутадиена (Cas No 75-28-5, EC N 200-857-2)	Isobutane, if it contains $\geq 0,1\%$ w/w Butadiene (Cas No 75-28-5, EC N 200-857-2)
709	Бутадиен, если он содержит $\geq 0,1\%$ бутадиена (Cas No 106-97-8, EC N 203-448-7)	Butane, if it contains $\geq 0,1\%$ w/w Butadiene (Cas No 106-97-8, EC N 203-448-7)
800	Дибенз[а,һ]антрацен (Cas No 53-70-3, EC N 200-181-8)	Dibenz[a,h]anthracene (Cas No 53-70-3, EC N 200-181-8)
801	Бенз[а]антрацен (Cas No 56-55-3, EC N 200-280-6)	Benz[a]anthracene (Cas No 56-55-3, EC N 200-280-6)
802	Бензо[е]пирен (Cas No 192-97-2, EC N 205-892-7)	Benzo[e]pyrene (Cas No 192-97-2, EC N 205-892-7)

Продолжение таблицы А.1

№ п/п	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
803	Бензо[<i>j</i>]флуорантен (Cas No 205-82-3, EC N 205-910-3)	Benzo[<i>j</i>]fluoranthene (Cas No 205-82-3, EC N 205-910-3)
804	Бенз(е)ацефенантрилен (Cas No 205-99-2, EC N 205-911-9)	Benz(e)acephenanthrylene (Cas No 205-99-2, EC N 205-911-9)
804	Бензо(к)флуорантен (Cas No 207-08-9, EC N 205-916-6)	Benzo(k)fluoranthene (Cas No 207-08-9, EC N 205-916-6)
805	Хризен (Cas No 218-01-9, EC N 205-923-4)	Chrysene (Cas No 218-01-9, EC N 205-923-4)
806	2-бромпропан (Cas No 75-26-3, EC N 200-855-1)	2-Bromopropane (Cas No 75-26-3, EC N 200-855-1)
807	Трихлорэтилен (Cas No 79-01-6, EC N 201-167-4)	Trichloroethylene (Cas No 79-01-6, EC N 201-167-4)
808	1,2-дибромо-3-хлорпропан (Cas No 96-12-8, EC N 202-479-3)	1,2-Dibromo-3-chloropropane (Cas No 96-12-8, EC N 202-479-3)
809	2,3-дибромпропан-1-ол (Cas No 96-13-9, EC N 202-480-9)	2,3-Dibromopropan-1-ol (Cas No 96-13-9, EC N 202-480-9)
810	1,3-дихлорпропан-2-ол (Cas No 96-23-1, EC N 202-491-9)	1,3-Dichloropropan-2-ol (Cas No 96-23-1, EC N 202-491-9)
811	альфа,альфа,альфа-Трихлортолуен (Cas No 98-07-7, EC N 202-634-5)	Alfa,alfa,alfa-Trichlorotoluene (Cas No 98-07-7, EC N 202-634-5)
812	альфа-хлортолуол (Бензил хлорид) (Cas No 100-44-7, EC N 202-853-6)	alfa-Chlorotoluene (Benzyl chloride) (Cas No 100-44-7, EC N 202-853-6)
813	1,2-дибромэтан (Cas No 106-93-4, EC N 203-444-5)	1,2-Dibromoethane (Cas No 106-93-4, EC N 203-444-5)
814	Гексахлорбензол (Cas No 118-74-1, EC N 204-273-9)	Hexachlorobenzene (Cas No 118-74-1, EC N 204-273-9)
815	Бромэтилен (Винил бромид) (Cas No 593-60-2, EC N 209-800-6)	Bromoethylene (Vinyl bromide) (Cas No 593-60-2, EC N 209-800-6)
816	1,4-дихлорбут-2-ен (Cas No 764-41-0, EC N 212-121-8)	1,4-Dichlorobut-2-ene (Cas No 764-41-0, EC N 212-121-8)
817	Метилоксиран (пропилен оксид) (Cas No 75-56-9, EC N 200-879-2)	Methyloxirane (Propylene oxide) (Cas No 75-56-9, EC N 200-879-2)
818	(Эпоксизтил)бензол (Оксид стирола) (Cas No 96-09-3, EC N 202-476-7)	(Epoxyethyl)benzene (Styrene oxide) (Cas No 96-09-3, EC N 202-476-7)
819	1-хлор-2,3-эпоксипропан (Эпихлоргидрин) (Cas No 106-89-8, EC N 203-439-8)	1-Chloro-2,3-epoxypropane (Epichlorohydrin) (Cas No 106-89-8, EC N 203-439-8)
820	R-1-хлор-2,3-эпоксипропан (Cas No 51594-55-9, EC N 424-280-2)	R-1-Chloro-2,3-epoxypropane (Cas No 51594-55-9, EC N 424-280-2)
821	1,2-эпокси-3-феноксипропан (фенил глицидиловый эфир) (Cas No 122-60-1, EC N 204-557-2)	1,2-Epoxy-3-phenoxypropane ether (Phenylglycidyl) (Cas No 122-60-1, EC N 204-557-2)
822	2,3-эпоксипропан-1-ол (глицидол) (Cas No 52-5, EC N 209-128-3)	2,3-Epoxypropan-1-ol (Glycidol) (Cas No 556-556-52-5, EC N 209-128-3)
823	R-2,3-эпокси-1-пропанол (Cas No 57044-25-4, EC N 404-660-4)	R-2,3-Epoxy-1-propanol (Cas No 57044-25-4, EC N 404-660-4)
824	2,2'-Биоксиран (1,2;3,4-диэпоксибутан) (Cas No 1464-53-5, EC N 215-979-1)	2,2'-Bioxirane (1,2;3,4-Diepoxybutane) (Cas No 1464-53-5, EC N 215-979-1)

Продолжение таблицы А.1

№ п/п	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
825	(2RS,3RS)-3-(2-хлорфенил)-2-(4-фторфенил)-[1H-1,2,4-триазол-1-ил]метил]оксиран; Эпоксиконазол (CAS No 133855-98-8, EC N 406-850-2)	(2RS,3RS)-3-(2-Chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxirane; Epoxiconazole (CAS No 133855-98-8, EC N 406-850-2)
826	Хлорметил метиловый эфир (Cas No 107-30-2, EC N 203-480-1)	Chloromethyl methyl ether (Cas No 107-30-2, EC N 203-480-1)
827	2-метоксиэтанол и его ацетаты (2-метоксиэтил ацетат) (Cas No 109-86-4/110-49-6, EC N 203-713-7/203-772-9-1)	2-Methoxyethanol and its acetate (2-Methoxyethyl acetate) (Cas No 109-86-4/110-49-6, EC N 203-713-7/203-772-9-1)
828	2-этоксиэтанол и его ацетаты (2-этоксиэтилэтил ацетат) (Cas No 110-80-5/111-15-9, EC N 203-804-1/203-839-2)	2-Ethoxyethanol and its acetate (2-Ethoxyethyl acetate) (Cas No 110-80-5/111-15-9, EC N 203-804-1/203-839-2)
829	Окси-бис[хлорметан], бис(хлорметил) эфир (Cas No 542-88-1, EC N 208-832-8)	Oxybis(chloromethane), bis (Chloromethyl) ether (Cas No 542-88-1, EC N 208-832-8)
830	2-метоксипропанол (Cas No 1589-47-5, EC N 216-455-5)	2-Methoxypropanol (Cas No 1589-47-5, EC N 216-455-5)
831	Пропиолактон (Cas No 57-57-8, EC N 200-340-1)	Propiolactone (Cas No 57-57-8, EC N 200-340-1)
832	Диметилкарбамоил хлорид (Cas No 79-44-7, EC N 201-208-6)	Dimethylcarbamoyl chloride (Cas No 79-44-7, EC N 201-208-6)
833	Уретан (этил карбамат) (Cas No 51-79-6, EC N 200-123-1)	Urethane (Ethyl carbamate) (Cas No 51-79-6, EC N 200-123-1)
834	Метоксиуксусная кислота (Cas No 625-45-6, EC N 210-894-6)	Methoxyacetic acid (Cas No 625-45-6, EC N 210-894-6)
835	Дибутилфталат (Cas No 84-74-2, EC N 201-557-4)	Dibutyl phthalate (Cas No 84-74-2, EC N 201-557-4)
836	бис(2-метоксиэтиловый) эфир (диметоксидигликол) (Cas No 111-96-6, EC N 203-924-4)	bis(2-Methoxyethyl) ether (Dimethoxydiglycol) (Cas No 111-96-6, EC N 203-924-4)
837	бис(2-этилгексил) фталат (диэтилгексилфталат) (Cas No 117-81-7, EC N 204-211-0)	bis(2-Ethylhexyl) phthalate (Diethylhexyl phthalate) (Cas No 117-81-7, EC N 204-211-0)
838	бис(2-метоксиэтил) фталат (Cas No 117-82-8, EC N 204-212-6)	bis(2-Methoxyethyl) phthalate (Cas No 117-82-8, EC N 204-212-6)
839	2-метоксипропил ацетат (Cas No 70657-70-4, EC N 274-724-2)	2-Methoxypropyl acetate (Cas No 70657-70-4, EC N 274-724-2)
840	2-этилгексил [[[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроусифенил]-метил]тио]ацетат] (Cas No 80387-97-9, EC N 279-452-8)	2-Ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-methyl]thio] acetate (Cas No 80387-97-9, EC N 279-452-8)
841	Акриламид, не регламентированный в других разделах данного регламента (Cas No 79-06-1, EC N 201-173-7)	Acrylamide, unless regulated elsewhere in this regulation (Cas No 79-06-1, EC N 201-173-7)
842	Акрилонитрил (Cas No 107-13-1, EC N 203-466-5)	Acrylonitrile (Cas No 107-13-1, EC N 203-466-5)
843	2-нитропропан (Cas No 79-46-9, EC N 201-209-1)	2-Nitropropane (Cas No 79-46-9, EC N 201-209-1)
844	Диносеб, его соли и эфиры, за исключением тех, которые перечислены в других пунктах данного перечня (Cas No 88-85-7, EC N 201-861-7)	Dinoseb, its salts and esters with the exception of those specified elsewhere in this list (Cas No 88-85-7, EC N 201-861-7)
845	2-нитроанизол (Cas No 91-23-6, EC N 202-052-1)	2-Nitroanisole (Cas No 91-23-6, EC N 202-052-1)
846	4-нитробифенил (Cas No 92-93-3, EC N 202-204-7)	4-Nitrobiphenyl (Cas No 92-93-3, EC N 202-204-7)

Продолжение таблицы А.1

№ п/п	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
	2,4-динитротолуол; Динитротолуол технический (Cas No 121-14-2/25321-14-6, EC N 204-450-0/246-836-1)	2,4-Dinitrotoluen; dinitrotoluene, technical grade (Cas No 121-14-2/25321-14-6, EC N 204-450-0/246-836-1)
847	Бинапакрил (Cas No 485-31-4, EC N 207-612-9)	Binapacryl (Cas No 485-31-4, EC N 207-612-9)
848	2-нитронафталин (Cas No 581-89-5, EC N 209-474-5)	2-Nitronaphthalene (Cas No 581-89-5, EC N 209-474-5)
849	2,3-динитротолуол (Cas No 602-01-7, EC N 210-013-5)	2,3-Dinitrotoluene (Cas No 602-01-7, EC N 210-013-5)
850	5-нитроаценафтен (Cas No 602-87-9, EC N 210-025-0)	5-Nitroacenaphthene (Cas No 602-87-9, EC N 210-025-0)
851	2,6-динитротолуол (Cas No 606-20-2, EC N 210-106-0)	2,6-Dinitrotoluene (Cas No 606-20-2, EC N 210-106-0)
852	3,4-динитротолуол (Cas No 610-39-9, EC N 210-222-1)	3,4-Dinitrotoluene (Cas No 610-39-9, EC N 210-222-1)
853	3,5-динитротолуол (Cas No 618-85-9, EC N 210-566-2)	3,5-Dinitrotoluene (Cas No 618-85-9, EC N 210-566-2)
854	2,5-динитротолуол (Cas No 619-15-8, EC N 210-581-4)	2,5-Dinitrotoluene (Cas No 619-15-8, EC N 210-581-4)
855	Динотерб, его соли и эфиры (Cas No 1420-07-1, EC N 215-813-8)	Dinoterb, its salts and esters (Cas No 1420-07-1, EC N 215-813-8)
856	Нитрофен (Cas No 1836-75-5, EC N 217-406-0)	Nitrofen (Cas No 1836-75-5, EC N 217-406-0)
857	Перемещено или удалено	Moved or deleted
858	Диазометан (Cas No 334-88-3, EC N 206-382-7)	Diazomethane (Cas No 334-88-3, EC N 206-382-7)
859	1,4,5,8-тетрааминоантрахинон (Дисперсия голубая 1) (Cas No 2475-45-8, EC N 219-603-7)	1,4,5,8-Tetraaminoanthraquinone (Disperse Blue 1) (Cas No 2475-45-8, EC N 219-603-7)
860	1-метил-3-нитро-1-нитрозогуанидин (Cas No 70-25-7, EC N 200-730-1)	1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine (Cas No 70-25-7, EC N 200-730-1)
861	4,4'-Метилендианилин (Cas No 101-77-9, EC N 202-974-4)	4,4'-Methylenedianiline (Cas No 101-77-9, EC N 202-974-4)
862	4,4'-(4-Иминоциклогекса-2,5-диенилиден-метилен) дианилин гидрохлорид (Cas No 569-61-9, EC N 209-321-2)	4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethylene) dianiline hydrochloride (Cas No 569-61-9, EC N 209-321-2)
863	4,4'-Метилениди-о-толуидин (Cas No 838-88-0, EC N 212-658-8)	4,4'-Methylenedi-o-toluidine (Cas No 838-88-0, EC N 212-658-8)
864	о-Анизидин (Cas No 90-04-0, EC N 201-963-1)	o-Anisidine (Cas No 90-04-0, EC N 201-963-1)
865	3,3'-Диметоксибензидин (орто-дианизидин) и его соли (Cas No 119-90-4, EC N 204-355-4)	3,3'-Dimethoxybenzidine (ortho-dianisidine) and its salts (Cas No 119-90-4, EC N 204-355-4)
866	о-дианизидин основной краситель	o-Dianisidine based azo dyes
867	3,3'-дихлоробензидин (Cas No 91-94-1, EC N 202-109-0)	3,3'-Dichlorobenzidine (Cas No 91-94-1, EC N 202-109-0)
868	Бензидин дигидрохлорид (Cas No 531-85-1, EC N 208-519-6)	Benzidine dihydrochloride (Cas No 531-85-1, EC N 208-519-6)
869	[[1,1'-бифенил]-4,4'-дирил] диаммоний сульфат (Cas No 531-86-2, EC N 208-520-1)	[[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium sulphate (Cas No 531-86-2, EC N 208-520-1)
870	3,3'-дихлорбензидин дигидрохлорид (Cas No 612-83, EC N 210-323-0)	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride (Cas No 612-83, EC N 210-323-0)
871	Бензидин сульфат (Cas No 21136-70-9, EC N 244-236-4)	Benzidine sulphate (Cas No 21136-70-9, EC N 244-236-4)

Продолжение таблицы А.1

№ п/п	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
872	Бензидин ацетат (Cas No 36341-27-2, EC N 252-984-8)	Benzidine acetate (Cas No 36341-27-2, EC N 252-984-8)
873	3,3'-дихлорбензидин дигидрат бис(сульфат) (Cas No 64969-34-2, EC N 265-293-1)	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrogen bis(sulphate) (Cas No 64969-34-2, EC N 265-293-1)
874	3,3'-дихлорбензидин сульфат (Cas No 74332-73-3, EC N 277-822-3)	3,3'-Dichlorobenzidine sulphate (Cas No 74332-73-3, EC N 277-822-3)
875	Бензидиновый основной азо-краситель	Benzidine based azo dyes
876	4,4'-би-о-толуидин (орто-толидин) (Cas No 119-93-7, EC N 204-358-0)	4,4'-Bi-o-toluidine (ortho-Tolidine) (Cas No 119-93-7, EC N 204-358-0)
877	4,4'-би-о-толуидин дигидрохлорид (Cas No 612-82-8, EC N 210-322-5)	4,4'-Bi-o-toluidine dihydrochloride (Cas No 612-82-8, EC N 210-322-5)
878	[3,3'-диметил[1,1'-бисфенил]-4,4'-диил]ди-аммоний бис(гидросульфат) (Cas No 64969-36-4, EC N 265-294-7)	[3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium bis(hydrogensulphate) (Cas No 64969-36-4, EC N 265-294-7)
879	4,4'-Би-о-толуидин сульфат (Cas No 74753-8-7, EC N 277-985-0)	4,4'-Bi-o-toluidine sulphate (Cas No 74753-18-7, EC N 277-985-0)
880	о-толуидиновый основной краситель (EC N 611-030-00-4)	o-Tolidine based dyes (EC N 611-030-00-4)
881	Бифенил-4-иламин и его соли (Cas No 92-67-1, EC N 202-177-1)	Biphenyl-4-ylamine and its salts (Cas No 92-67-1, EC N 202-177-1)
882	Азобензол (Cas No 103-33-3, EC N 203-102-5)	Azobenzene (Cas No 103-33-3, EC N 203-102-5)
883	(метил-ОНН-азокси)метил ацетат (Cas No 592-62-1, EC N 209-765-7)	(Methyl-ONN-azoxy)methyl acetate (Cas No 592-62-1, EC N 209-765-7)
884	Циклогексими́д (Cas No 66-81-9, EC N 200-636-0)	Cycloheximide (Cas No 66-81-9, EC N 200-636-0)
885	2-метилазириди́н (Cas No 75-55-8, EC N 200-878-7)	2-Methylaziridine (Cas No 75-55-8, EC N 200-878-7)
886	Имидазолидин-2-тион (Cas No 96-45-7, EC N 202-506-9)	Imidazolidine-2-thione (Cas No 96-45-7, EC N 202-506-9)
887	Фуран (Cas No 110-00-9, EC N 203-727-3)	Furan (Cas No 110-00-9, EC N 203-727-3)
888	Азири́дин (Cas No 151-56-4, EC N 205-793-9)	Aziridine (Cas No 151-56-4, EC N 205-793-9)
889	Каптафо́л (Cas No 2425-06-1, EC N 219-363-3)	Captafol (Cas No 2425-06-1, EC N 219-363-3)
890	Карбадо́кс (Cas No 6804-07-5, EC N 229-879-0)	Carbadox (Cas No 6804-07-5, EC N 229-879-0)
891	Флумиоксази́н (Cas No 103361-09-7, EC N 613-166-00-X)	Flumioxazin (Cas No 103361-09-7, EC N 613-166-00-X)
892	Тридемо́рф (Cas No 24602-86-6, EC N 246-347-3)	Tridemorph (Cas No 24602-86-6, EC N 246-347-3)
893	Винклозоли́н (Cas No 50471-44-8, EC N 256-599-6)	Vinclozolin (Cas No 50471-44-8, EC N 256-599-6)
894	Флуазифо́л-бутил (Cas No 69806-50-4, EC N 274-125-6)	Fluazifop-butyl (Cas No 69806-50-4, EC N 274-125-6)
895	Флузилазо́л (Cas No 85509-19-9, EC N 014-017-00-6)	Flusilazole (Cas No 85509-19-9, EC N 014-017-00-6)
896	1,3,5-трис (оксиранилметил)-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион (Cas No 2451-62-9, EC N 219-514-3)	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC) (Cas No 2451-62-9, EC N 219-514-3)

Продолжение таблицы А.1

№ п/п	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
897	Тиоцетамид (Cas No 62-55-5, EC N 200-541-4)	Thioacetamide (Cas No 62-55-5, EC N 200-541-4)
898	Формаид (Cas No 75-12-7, EC N 200-842-0)	Formamide (Cas No 75-12-7, EC N 200-842-0)
899	N-метилацетамид (Cas No 79-16-3, EC N 201-182-6)	N-Methylacetamide (Cas No 79-16-3, EC N 201-182-6)
900	N-метилформаид (Cas No 123-39-7, EC N 204-624-6)	N-Methylformamide (Cas No 123-39-7, EC N 204-624-6)
901	N,N-диметилацетамид (Cas No 127-19-5, EC N 204-826-4)	N,N-Dimethylacetamide (Cas No 127-19-5, EC N 204-826-4)
902	Гексаметилфосфор-триамид (Cas No 680-31-9, EC N 211-653-8)	Hexamethylphosphoric-triamide (Cas No 680-31-9, EC N 211-653-8)
903	Диэтилсульфат (Cas No 64-67-5, EC N 200-589-6)	Diethyl sulphate (Cas No 64-67-5, EC N 200-589-6)
904	Диметилсульфат (Cas No 77-78-1, EC N 201-058-1)	Dimethyl sulphate (Cas No 77-78-1, EC N 201-058-1)
905	1,3-пропансултон (Cas No 1120-71-4, EC N 214-317-9)	1,3-Propanesultone (Cas No 1120-71-4, EC N 214-317-9)
906	Диметилсульфамойл-хлорид (Cas No 13360-57-1, EC N 236-412-4)	Dimethylsulphamoyl-chloride (Cas No 13360-57-1, EC N 236-412-4)
907	Сулфаллат (Cas No 95-06-7, EC N 202-388-9)	Sulfallate (Cas No 95-06-7, EC N 202-388-9)
908	Смесь: 4-[[бис-(4-фторфенил) метилсилил] метил]-4-1,2,4-триазола и 1-[[бис-(4-фторфенил) метилсилил] метил]-1Н-1,2,4-триазола (EC No 403-250-2)	A mixture of: 4-[[bis-(4-Fluorophenyl) methylsilyl]methyl]-4H-1,2,4-triazole and 1-[[bis-(4-fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (EC No 403-250-2)
909	(+/-)-тетрагидрофурфурил-(R)-2-[4-(6-хлорхиноксалин-2-илокси) фенилси] пропионат (Cas No 119738-06-6, EC N 607-373-00-4)	(+/-)-Tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenyloxy] propionate (Cas No 119738-06-6, EC N 607-373-00-4)
910	6-гидрокси-1-(3-изопропоксипропил)-4-метил-2-оксо-5-[4-(фенилазо) фенилазо]-1,2-дигидро-3-пиридинкарбонитрил (Cas No 85136-74-9, EC N 40-3400-3)	6-Hydroxy-1-(3-Isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo) phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile (Cas No 85136-74-9, EC N 40-3400-3)
911	(6-(4-гидрокси-3-(2-метоксифенилазо)-2-сульфонато-7-нафтиламино)-1,3,5-триазин-2,4-дил)бис[амино-1-метилэтил]аммоний формиат (Cas No 108225-03-2, EC N 402-060-7)	(6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diy)bis[amino-1-ethylethyl]ammonium] formate (Cas No 108225-03-2, EC N 402-060-7)
912	Тринатрий [4-(8-ацетиламино-3,6-дисульфонат-2-нафтилазо)-4»-(6-Бензоамино-3-сульфонат-2-нафтилазо)-бифенил-,3',3»,1»'-тетраолат-О,О',О»,О»]меди (II) (EC N 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 N 413-590-3)
913	Смесь: N-[3-гидрокси-2-(2-метилакрилоил-аминометокси)пропокси-метил]-2-метилакрил-амид и N-2,3-бис-(2-метилакрилоил-аминометокси)пропоксиметил]-2-метил-акриламидаиметаакриламида 2-метил-метакрилоиламинометоксиметил-акриламида и N-(2,3-Дигидроксипропоксиметил)-2-акриламид (EC N 412-790-8)	A mixture of: N-[3-Hydroxy-2-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide and N-2,3-bis-(2-Methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-N-(2-2-methylacrylamide and methacrylamide and 2-methyl-N-(2-methylacryloylaminomethoxy-methyl)-acrylamide and N-(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamide (EC N 412-790-8)
914	1,3,5-трис-[(2S и 2R)-2,3-эпоксипропил]-1,3,5-триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)-трион (Cas No 59653-74-6, EC N 616-091-00-0)	1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3-Epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (Cas No 59653-74-6, EC N 616-091-00-0)

Продолжение таблицы А.1

№ п/п	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
915	Эрионит (Cas No 12510-42-8, EC N 650-012-00-0)	Erionite (Cas No 12510-42-8, EC N 650-012-00-0)
916	Асбест (Cas No 12001-28-4, EC N 650-013-00-6)	Asbestos (Cas No 12001-28-4, EC N 650-013-00-6)
917	Динатрий 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диилбис(азо)] бис(4-аминонафталин-сульфонат) (Cas No 573-58-0, EC N 209-358-4)	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)] bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (Cas No 573-58-0, EC N 209-358-4)
918	Динатрий 4-амино-3-[[4'-[(2,4-диаминофенил)азо][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-5-гидрокси-6-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат (Cas No 1937-37-7, EC N 217-710-3)	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, EC N 217-710-3)
919	Тетранатрий 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диил-бис(азо)] бис[5-амино-4-гидрокси-нафталин-2,7-дисульфонат] (Cas No 2602-46-2, EC N 220-012-1)	Tetrasodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate] (Cas No 2602-46-2, EC N 220-012-1)
920	4-о-толилазо-о-толуидин (Cas No 97-56-3, EC N 202-591-2)	4-o-Tolylazo-o-toluidine (Cas No 97-56-3, EC N 202-591-2)
921	4-аминобензен (Cas No 60-09-3, EC N 200-453-6)	4-Aminoazobenzene (Cas No 60-09-3, EC N 200-453-6)
922	Динатрий[5-[[4'-[[2,6-дигидрокси-3-[(2-гидрокси-5-сульфофенил)азо]фенил]азо][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]салицилат(4-)]меди(2-) (Cas No 16071-86-6, EC N 240-221-1)	Disodium[5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate(4-)]cuprate(2-) (Cas No 16071-86-6, EC N 240-221-1)
923	Резорцинола диглицидный эфир (Cas No 101-90-6, EC N 202-987-5)	Resorcinol diglycidyl ether (Cas No 101-90-6, EC N 202-987-5)
924	1,3-Дифенилгуанидин (Cas No 102-06-7, EC N 203-002-1)	1,3-Diphenylguanidine (Cas No 102-06-7, EC N 203-002-1)
925	Гептахлор-эпоксид (Cas No 1024-57-3, EC N 213-831-0)	Heptachlor-epoxide (Cas No 1024-57-3, EC N 213-831-0)
926	4-нитрозофенол (Cas No 104-91-6, EC N 203-251-6)	4-Nitrosophenol (Cas No 104-91-6, EC N 203-251-6)
927	Карбендазим (Cas No 10605-21-7, EC N 234-232-0)	Carbendazim (Cas No 10605-21-7, EC N 234-232-0)
928	Аллилглицидный эфир (Cas No 106-92-3, EC N 203-442-4)	Allyl glycidyl ether (Cas No 106-92-3, EC N 203-442-4)
929	Хлорацетат (Cas No 107-20-0, EC N 203-203-472-8)	Chloroacetaldehyde (Cas No 107-20-0, EC N 472-8)
930	Гексан (Cas No 110-54-3, EC N 203-777-6)	Hexane (Cas No 110-54-3, EC N 203-777-6)
931	2-(2-метоксиэтокси)этанол (Диэтилен гликол монометилевый эфир; DEGME (Cas No 111-77-3, EC N 203-906-6)	2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (Diethylene glycol monomethyl ether; DEGME) (Cas No 111-77-3, EC N 203-906-6)
932	(+/-)-2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропил-1,1,2,2-тетрафторэтилен (тетраконазол — ИСО) (Cas No 112281-77-3, EC N 407-760-6)	(+/-)-2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethyl-ether (Tetraconazole — ISO) (Cas No 112281-77-3, EC N 407-760-6)
933	4-[4-(1,3-дигидроксипроп-2-ил)фенил-амино]-1,8-дигидрокси-5-нитроантрахинон (Cas No 114565-66-1, EC N 406-057-1)	4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone (Cas No 114565-66-1, EC N 406-057-1)
934	5,6,12,13-Tetrachloroanthra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f) диизохинолин-тетрон (Cas No 115662-06-1, EC N 405-100-1)	5,6,12,13-Tetrachloroanthra(2,1,9-def:6,5,10-1,3,8,10-d'e'f)diisoquinoline-tetrone(Cas No 115662-06-1, EC N 405-100-1)
935	трис(2-хлорэтил)фосфат (Cas No 115-96-8, EC N 204-118-5)	tris(2-Chloroethyl)phosphate (Cas No 115-96-8, EC N 204-118-5)

Продолжение таблицы А.1

№ п/п	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
936	4'-этокси-2-бензимидазоленилд (Cas No 120187-29-3, EC N 407-600-5)	4'-Ethoxy-2-benzimidazoleanilide (Cas No 120187-29-3, EC N 407-600-5)
937	Никель дигидрохлорид (Cas No 12054-48-7, EC N 235-008-5)	Nickel dihydroxide (Cas No 12054-48-7, EC N 235-008-5)
	N,N-диметиланилин (Cas No 121-69-7, EC N 204-493-5)	N,N-Dimethylaniline (Cas No 121-69-7, EC N 204-493-5)
938	Симазин (Cas No 122-34-9, EC N 204-535-2)	Simazine (Cas No 122-34-9, EC N 204-535-2)
939	Бис(циклопентадиенил)-бис(2,6-дифтор-3-(пиррол-1-ил)-фенил)титана (Cas No 125051-32-3, EC N 412-000-1)	Bis(cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-(pyrrol-1-yl)-phenyl)titanium (Cas No 125051-32-3, EC N 412-000-1)
940	N,N,N',N'-тетраглицидил-4,4'-диамино-3,3'-диэтилдифенилметан (Cas No 130728-76-6, EC N 410-060-3)	N,N,N',N'-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldiphenylmethane (Cas No 130728-76-6, EC N 410-060-3)
941	Диванадий пентаоксид (Cas No 1314-62-1, EC N 215-239-8)	Divanadium pentaoxide (Cas No 1314-62-1, EC N 215-239-8)
942	Пентахлорфенол и его основные соли (Cas No 87-86-5/131-52-2/7778-73-6, EC N 201-778-6/205-025-2/231-911-3)	Pentachlorophenol and its alkali salts (Cas No 87-86-5/131-52-2/7778-73-6, EC N 201-778-6/205-025-2/231-911-3)
943	Фосфамидон (Cas No 13171-21-6, EC N 236-116-5)	Phosphamidon (Cas No 13171-21-6, EC N 236-116-5)
944	N-(трихлорметилтио)фталимид (фолпет — ИСО) (Cas No 133-07-3, EC N 205-088-6)	N-(Trichloromethylthio)phthalimide (Folpet — ISO) (Cas No 133-07-3, EC N 205-088-6)
945	N-2-Naphthylaniline (Cas No 135-88-6, EC N 205-223-9)	N-2-Naphthylaniline (Cas No 135-88-6, EC N 205-223-9)
946	Зирам (Cas No 137-30-4, EC N 205-288-3)	Ziram (Cas No 137-30-4, EC N 205-288-3)
947	1-бром-3,4,5-трифторбензол (Cas No 138526-69-9, EC N 418-480-9)	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzene (Cas No 138526-69-9, EC N 418-480-9)
948	Пропазин (Cas No 139-40-2, EC N 205-359-9)	Propazine (Cas No 139-40-2, EC N 205-359-9)
950	3-(4-хлорфенил)-1,1-диметилурионид трихлорацетат; монурол-TCA (Cas No 140-41-0, EC N 006-043-00-1)	3-(4-Chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium trichloroacetate; monuron-TCA (Cas No 140-41-0, EC N 006-043-00-1)
951	Изоксофлутол (Cas No 141112-29-0, EC N 054-00-7)	Isoxaflutole (Cas No 141112-29-0, EC N 054-00-7)
952	Крезоксим-метил (Cas No 143390-89-0, EC N 607-310-00-0)	Kresoxim-methyl (Cas No 143390-89-0, EC N 607-310-00-0)
953	Хлордекон (Cas No 143-50-0, EC N 205-601-3)	Chlordecone (Cas No 143-50-0, EC N 205-601-3)
954	9-винилкарбазол (Cas No 1484-13-5, EC N 216-055-0)	9-Vinylcarbazole (Cas No 1484-13-5, EC N 216-055-0)
955	2-Этилгексановая кислота (Cas No 149-57-5, EC N 205-743-6)	2-Ethylhexanoic acid (Cas No 149-57-5, EC N 205-743-6)
956	Монурол (Cas No 150-68-5, EC N 205-766-1)	Monuron (Cas No 150-68-5, EC N 205-766-1)
957	Морфолин-4-карбонил хлорид (Cas No 15159-40-7, EC N 239-213-0)	Morpholine-4-carbonyl chloride (Cas No 15159-40-7, EC N 239-213-0)
958	Даминозид (Cas No 1596-84-5, EC N 216-485-9)	Daminozide (Cas No 1596-84-5, EC N 216-485-9)

Продолжение таблицы А.1

№ п/п	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
960	Алахлор (ИСО) (Cas No 15972-60-8, EC N 240-110-8)	Alachlor (ISO) (Cas No 15972-60-8, EC N 240-110-8)
961	UVCB продукт конденсации: тетракис-гидроксиметилфосфониум хлорида, мочевины и перегнанных углеводородов C ₁₆₋₁₈ жирных алкиламинов (Cas No 166242-53-1, EC N 422-720-8)	UVCB condensation product of: tetrakis-hydroxymethylphosphonium chloride, urea and distilled hydrogenated C ₁₆₋₁₈ tallow alkylamine (Cas No 166242-53-1, EC N 422-720-8)
962	Иоксинил и иоксинил октаноат (ИСО) (Cas No 1689-83-4/3861-47-0, EC N 216-881-1/223-375-4)	Ioxynil and Ioxynil octanoate (ISO) (Cas No 1689-83-4/3861-47-0, EC N 216-881-1/223-375-4)
963	Бромоксинил (ИСО) (3,5-дибром-4-гидроксибензонитрил) и бромоксинил гептаноат (Cas No 1689-84-5/56634-95-8, EC N 216-882-7/260-300-4)	Bromoxynil (ISO) (3,5-Dibromo-4-hydroxybenzoxynitrile) and Bromoxynil heptanoate (Cas No 1689-84-5/56634-95-8, EC N 216-882-7/260-300-4)
964	2,6-Дибром-4-цианофенил октаноат (Cas No 1689-99-2, EC N 216-885-3)	2,6-Dibromo-4-cyanophenyl octanoate (Cas No 1689-99-2, EC N 216-885-3)
965	5-Хлор-1,3-дишидро-2H-индол-2-он (Cas No 17630-75-0, EC N 412-200-9)	5-Chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one (Cas No 17630-75-0, EC N 412-200-9)
966	Беномил (Cas No 17804-35-2, EC N 241-775-7)	Benomyl (Cas No 17804-35-2, EC N 241-775-7)
967	Хлорталонил (Cas No 1897-45-6, EC N 217-588-1)	Chlorothalonil (Cas No 1897-45-6, EC N 217-588-1)
968	N'-(4-хлор-о-толил)-N,N-диметилформаимидин моногидрохлорид (Cas No 19750-95-9, EC N 243-269-1)	N'-(4-Chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylformamidine monohydrochloride (Cas No 19750-95-9, EC N 243-269-1)
969	4,4'-Метиленбис(2-этиланилин) (Cas No 19900-65-3, EC N 243-420-1)	4,4'-Methylenebis(2-ethylaniiline) (Cas No 19900-65-3, EC N 243-420-1)
970	Валинамид (Cas No 20108-78-5, EC N 402-840-7)	Valinamide (Cas No 20108-78-5, EC N 402-840-7)
971	[[p-толилокси]метил]оксиран (Cas No 2186-24-5, EC N 218-574-8)	[[p-Tolyloxy]methyl]oxirane (Cas No 2186-24-5, EC N 218-574-8)
972	[[m-толилокси]метил]оксиран (Cas No 2186-25-6, EC N 218-575-3)	[[m-Tolyloxy]methyl]oxirane (Cas No 2186-25-6, EC N 218-575-3)
973	2,3-эпоксипропил о-толиловый эфир (Cas No 2210-79-9, EC N 218-645-3)	2,3-Epoxypropyl o-tolyl ether (Cas No 2210-79-9, EC N 218-645-3)
974	[[Толилокси]метил]оксиран крезил глицидиловый эфир (Cas No 26447-14-3, EC N 247-711-4)	[[Tolyloxy]methyl]oxirane, cresyl glycidyl ether (Cas No 26447-14-3, EC N 247-711-4)
975	Ди-аллат (Cas No 2303-16-4, EC N 218-961-1)	Di-allate (Cas No 2303-16-4, EC N 218-961-1)
976	Бензил 2,4-дибромбутаноат (Cas No 23085-60-1, EC N 420-710-8)	Benzyl 2,4-dibromobutanoate (Cas No 23085-60-1, EC N 420-710-8)
977	Трифториодметан (Cas No 2314-97-8, EC N 219-014-5)	Trifluoriodomethane (Cas No 2314-97-8, EC N 219-014-5)
978	Тиофанат-метил (Cas No 23564-05-8, EC N 245-740-7)	Thiophanate-methyl (Cas No 23564-05-8, EC N 245-740-7)
979	Додекахлорпентацикло[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}] декан (Cas No 2385-85-5, EC N 219-196-6)	Dodecacchloropentacyclo[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}] decane (Mirex) (Cas No 2385-85-5, EC N 219-196-6)
980	Прописамид (Cas No 23950-58-5, EC N 245-951-4)	Propyzamide (Cas No 23950-58-5, EC N 245-951-4)
981	Бутилглицидиловый эфир (Cas No 2426-219-376-4)	Butyl glycidyl ether (Cas No 2426-08-6, EC N 08-6, EC N 219-376-4)

Продолжение таблицы А.1

№ п/п	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
982	2,3,4-Трихлорбут-1-ен (Cas No 2431-50-7, EC N 219-397-9)	2,3,4-Trichlorobut-1-ene (Cas No 2431-50-7, EC N 219-397-9)
983	Цинометонат (Cas No 2439-01-2, EC N 219-455-3)	Chinomethionate (Cas No 2439-01-2, EC N 219-455-3)
984	(R)-альфа-фенилэтиламмоний (-)-(1R,2S)-(1,2-эпоксипропил)фосфонат моногидрат (Cas No 25383-07-7, EC N 418-570-8)	(R)-альфа-Phenylethylammonium (-)-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl)phosphonate monohydrate (Cas No 25383-07-7, EC N 418-570-8)
985	5-эпокси-3-трихлорметил-1,2,4-тиодиазол (Иридазол — ИСО) (Cas No 2593-15-9, EC N 219-991-8)	5-Ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole (Eridiazole — ISO) (Cas No 2593-15-9, EC N 219-991-8)
986	Дисперсия желтая 3 (Cas No 2832-40-8, EC N 220-600-8)	Disperse Yellow 3 (Cas No 2832-40-8, EC N 220-600-8)
987	1,2,4-триазол (Cas No 288-88-0, EC N 206-022-9)	1,2,4-Triazole (Cas No 288-88-0, EC N 206-022-9)
988	Алдрин (ИСО) (Cas No 309-00-2, EC N 206-215-8)	Aldrin (ISO) (Cas No 309-00-2, EC N 206-215-8)
989	Диурон (ИСО) (Cas No 330-54-1, EC N 206-354-4)	Diuron (ISO) (Cas No 330-54-1, EC N 206-354-4)
990	Линурон (ИСО) (Cas No 330-55-2, EC N 206-356-5)	Linuron (ISO) (Cas No 330-55-2, EC N 206-356-5)
991	Никелькарбонат (Cas No 3333-67-3, EC N 222-068-2)	Nickel carbonate (Cas No 3333-67-3, EC N 222-068-2)
992	3-(4-изпропилфенил)-1,1-диметилмочевина (Изопротурон — ИСО) (Cas No 34123-59-6, EC N 251-835-4)	3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea (Isoproturon — ISO) (Cas No 34123-59-6, EC N 251-835-4)
993	Ипродион (Cas No 36734-19-7, EC N 253-178-9)	Iprodione (Cas No 36734-19-7, EC N 253-178-9)
994	5-(2,4-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин)-3-фтор-2-гидроксиметилтетрагидрофуран (Cas No 41107-56-6, EC N 415-360-8)	5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluoro-2-hydroxymethyltetrahydrofuran (Cas No 41107-56-6, EC N 415-360-8)
995	Кротоновый альдегид (Cas No 4170-30-3, EC N 224-030-0)	Crotonaldehyde (Cas No 4170-30-3, EC N 224-030-0)
996	Гесагидроциклопента(с)пиррол-1-(1H)-аммоний N-этоксикарбонил-N-(p-олилсульфанил) азанид (EC N 418-350-1)	Hexahydrocyclopenta(c)pyrrole-1-(1H)-ammonium N-ethoxycarbonyl-N-(p-olylsulfonyl) azanide (EC N 418-350-1)
997	4,4'-Карбонимидилбис[N,N-диметиланилин] (Cas No 492-80-8, EC N 207-762-5)	4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline] (Cas No 492-80-8, EC N 207-762-5)
998	ДНОК-амония (ИСО) (Cas No 534-52-1, EC N 208-601-1)	DNOC-ammonium (ISO) (Cas No 534-52-1, EC N 208-601-1)
999	Толуидин хлорид (Cas No 540-23-8, EC N 208-740-8)	Toluidinium chloride (Cas No 540-23-8, EC N 208-740-8)
1000	Толуидин сульфат (1:1) (Cas No 540-25-0, EC N 208-741-3)	Toluidine sulphate (1:1) (Cas No 540-25-0, EC N 208-741-3)
1001	2-(4-tert-бутилфенил)этанол (Cas No 5406-86-5406-86-0, EC N 410-020-5)	2-(4-tert-Butylphenyl)ethanol (Cas No 5406-86-5406-86-0, EC N 410-020-5)
1002	Фентион (Cas No 55-38-9, EC N 200-231-9)	Fenthion (Cas No 55-38-9, EC N 200-231-9)
1003	Хлордан, очищенный (Cas No 57-74-9, EC N 200-349-0)	Chlordane, pur (Cas No 57-74-9, EC N 200-349-0)
1004	Гексан-2-он (метил бутил кетон) (Cas No 591-78-6, EC N 209-731-1)	Hexan-2-one (Methyl butyl ketone) (Cas No 591-78-6, EC N 209-731-1)

Продолжение таблицы А.1

№ п/п	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
1005	Фенаримол (Cas No 60168-88-9, EC N 262-095-7)	Fenarimol (Cas No 60168-88-9, EC N 262-095-7)
1006	Ацетамид (Cas No 60-35-5, EC N 200-473-5)	Acetamide (Cas No 60-35-5, EC N 200-473-5)
1007	N-циклогексил-N-метокси-2,5-диметил-3-фуламид (фурмециклокс — ИСО) (Cas No 60568-05-0, EC N 262-302-0)	N-cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide (Furmecyclox — ISO) (Cas No 60568-05-0, EC N 262-302-0)
1008	Дельдрин (Cas No 60-57-1, EC N 200-484-5)	Dieldrin (Cas No 60-57-1, EC N 200-484-5)
1009	4,4'-изобутилдендифенол (Cas No 6807-17-6, EC N 401-720-1)	4,4'-Isobutylethylidenediphenol (Cas No 6807-17-6, EC N 401-720-1)
1010	Хлордимерформ (Cas No 6164-98-3, EC N 228-200-5)	Chlordimeform (Cas No 6164-98-3, EC N 228-200-5)
1011	Амитрол (Cas No 61-82-5, EC N 200-521-5)	Amitrole (Cas No 61-82-5, EC N 200-521-5)
1012	Карбарил (Cas No 63-25-2, EC N 200-555-0)	Carbaryl (Cas No 63-25-2, EC N 200-555-0)
1013	Дистиллят (нефтепродукт), легкий гидрокрекинг (Cas No 64741-77-1, EC N 265-078-2)	Distillates (petroleum), light hydrocracked (Cas No 64741-77-1, EC N 265-078-2)
1014	1-этил-1-морфолин бромид (Cas No 65756-41-4, EC N 612-182-00-4)	1-Ethyl-1-methylmorpholinium bromide (Cas No 65756-41-4, EC N 612-182-00-4)
1015	(3-хлорфенил)-(4-метокси-3-нитрофенил метаноне) (Cas No 66938-41-8, EC N 423-290-4)	(3-Chlorophenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl) methanone (Cas No 66938-41-8, EC N 423-290-4)
1016	Топливо, дизельное топливо, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 68334-30-5, EC N 269-822-7)	Fuels, diesel, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 68334-30-5, EC N 269-822-7)
1017	Мазут, N 2 (Cas No 68476-30-2, EC N 270-671-4)	Fuel oil, no. 2 (Cas No 68476-30-2, EC N 270-671-4)
1018	Мазут, N 4 (Cas No 68476-31-3, EC N 270-673-5)	Fuel oil, no. 4 (Cas No 68476-31-3, EC N 270-673-5)
1019	Топливо, дизельное топливо, N 2 (Cas No 68476-34-6, EC N 270-676-1)	No Fuels, diesel, no. 2 (Cas No 68476-34-6, EC N 270-676-1)
1020	2,2-дибромо-2-нитроэтанол (Cas No 69094-18-4, EC N 412-380-9)	2,2-Dibromo-2-nitroethanol (Cas No 69094-18-4, EC N 412-380-9)
1021	1-этил-1-метилпирролидин бромид (Cas No 69227-51-6, EC N 612-183-00-X)	1-Ethyl-1-methylpyrrolidinium bromide (Cas No 69227-51-6, EC N 612-183-00-X)
1022	Монохротофос (Cas No 6923-22-4, EC N 230-042-7)	Monocrotophos (Cas No 6923-22-4, EC N 230-042-7)
1023	Никель (Cas No 7440-02-0, EC N 231-111-4)	Nickel (Cas No 7440-02-0, EC N 231-111-4)
1024	Бромметан (метил бромид — ИСО) (Cas No 74-83-9, EC N 200-813-2)	Bromomethane (Methyl bromide — ISO) (Cas No 74-83-9, EC N 200-813-2)
1025	Хлорметан (метил хлорид — ИСО) (Cas No 74-87-3, EC N 200-817-4)	Chloromethane (Methyl chloride — ISO) (Cas No 74-87-3, EC N 200-817-4)
1026	Иодметан (метил иодид — ИСО) (Cas No 74-88-4, EC N 200-819-5)	Iodomethane (Methyl iodide — ISO) (Cas No 74-88-4, EC N 200-819-5)
1027	Бромэтан (этил бромид — ИСО) (Cas No 74-96-4, EC N 200-825-8)	Bromoethane (Ethyl bromide — ISO) (Cas No 74-96-4, EC N 200-825-8)
1028	Гептахлор (Cas No 76-44-8, EC N 200-962-3)	Heptachlor (Cas No 76-44-8, EC N 200-962-3)

Продолжение таблицы А.1

№ п/п	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
1029	Фентин гидрохлорид (Cas No 76-87-9, EC N 200-990-6)	EC Fentin hydroxide (Cas No 76-87-9, EC N 200-990-6)
1030	Никель сульфат (Cas No 7786-81-4, EC N 232-104-9)	Nickel sulphate (Cas No 7786-81-4, EC N 232-104-9)
1031	3,5,5-триметилциклогекс-2-енон (Изофорон) (Cas No 78-59-1, EC N 201-126-0)	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enone (Isophorone) (Cas No 78-59-1, EC N 201-126-0)
1032	2,3-дихлорпропен (Cas No 78-88-6, EC N 201-153-8)	2,3-Dichloropropene (Cas No 78-88-6, EC N 201-153-8)
1033	Флуазифоп-Р-бутил (Cas No 79241-46-6, EC N 607-305-00-3)	Fluazifop-P-butyl (Cas No 79241-46-6, EC N 607-305-00-3)
1034	(S)-2,3-дигидро-1H-индол-карбокси кислота (Cas No 79815-20-6, EC N 410-860-2)	(S)-2,3-Dihydro-1H-indole-carboxylic acid (Cas No 79815-20-6, EC N 410-860-2)
1035	Тксафен (Cas No 8001-35-2, EC N 232-283-3)	Toxaphene (Cas No 8001-35-2, EC N 232-283-3)
1036	(4-гидразинофенол)-N-метилметан-сульфонамид гидрохлорид (Cas No 81880-96-8, EC N 406-090-1)	(4-Hydrazinophenyl)-N-methylmethanesulfonamide hydrochloride (Cas No 81880-96-8, EC N 406-090-1)
1037	C.I Растительный желтый 14 (CAS No 842-07-9, EC N 212-668-2)	C.I Solvent yellow 14 (CAS No 842-07-9, EC N 212-668-2)
1038	Хлозолинат (Cas No 84332-86-5, EC N 282-714-4)	Chlozolate (Cas No 84332-86-5, EC N 282-714-4)
1039	Монохлоралкены, C ₁₀₋₁₃ (Cas No 85535-84-8, EC N 287-476-5)	Alkanes, C ₁₀₋₁₃ , monochloro (Cas No 85535-84-8, EC N 287-476-5)
1040	2,4,6-трихлорфенол (Cas No 88-06-2, EC N 201-795-9)	2,4,6-Trichlorophenol (Cas No 88-06-2, EC N 201-795-9)
1041	диэтилкарбамоил-хлорид (Cas No 88-10-8, EC N 201-798-5)	Diethylcarbamoyl-chloride (Cas No 88-10-8, EC N 201-798-5)
1042	1-винил-2-пирролидон (Cas No 88-12-0, EC N 201-800-4)	1-Vinyl-2-pyrrolidone (Cas No 88-12-0, EC N 201-800-4)
1043	Миклобутанил; (2-(4-хлорфенил)-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)гексанитрил) (Cas No 88671-89-0, EC N 410-400-0)	Myclobutanil; (2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile) (Cas No 88671-89-0, EC N 410-400-0)
1044	Фентин ацетат (Cas No 900-95-8, EC N 212-984-0)	Fentin acetate (Cas No 900-95-8, EC N 212-984-0)
1045	Бифенил-2-иламин (Cas No 90-41-5, EC N 201-990-9)	Biphenyl-2-ylamine (Cas No 90-41-5, EC N 201-990-9)
1046	транс-4-циклогексил-L-пролин моногидро-хлорид (Cas No 90657-55-9, EC N 419-160-1)	Trans-4-cyclohexyl-L-proline monohydro-chloride (Cas No 90657-55-9, EC N 419-160-1)
1047	2-метил-м-фенилен диизоцианат (толуол 2,6-диизоцианат) (Cas No 91-08-7, EC N 202-039-0)	2-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,6-diisocyanate) (Cas No 91-08-7, EC N 202-039-0)
1048	4-метил-м-фенилен диизоцианат (толуол 2,4-диизоцианат) (Cas No 584-84-9, EC N 209-544-5)	4-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,4-diisocyanate) (Cas No 584-84-9, EC N 209-544-5)
1049	м-толуидин диизоцианат (толуол диизоцианат) (Cas No 26471-62-5, EC N 247-722-4)	m-Tolylidene diisocyanate (Toluene diisocyanate) (Cas No 26471-62-5, EC N 247-722-4)
1050	Тринатрий бис(7-ацетиамидо-2-(4-нитро-2-оксифенилазо)-3-сульфонато-1-нафтолато) хромат(1-) (EC N 400-810-8)	Trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidophenylazo)-3-sulfonato-1-naphtholato) chromate(1-) (EC N 400-810-8)

Продолжение таблицы А.1

№ п/п	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
1051	Масло, полученное из корней <i>Saussurea lappa</i> Clarke, когда применяются в качестве ингредиента отдушки (CAS No 8023-88-9)	Costus root oil (<i>Saussurea lappa</i> Clarke), when used as a fragrance ingredient (CAS No 8023-88-9)
1052	7-этокси-4-метилкумарин, когда применяются в качестве ингредиента отдушки (CAS No 87-05-8, EC N 201-721-5)	7-Ethoxy-4-methylcoumarin, when used as a fragrance ingredient (CAS No 87-05-8, EC N 201-721-5)
1053	Гексагидрокумарин, когда применяются в качестве ингредиента отдушки (CAS No 700-82-3, EC N 211-851-4)	Hexahydrocoumarin, when used as a fragrance ingredient (CAS No 700-82-3, EC N 211-851-4)
1054	Перуанский бальзам (INCI название: мироксилон), когда применяются в качестве ингредиента отдушки (CAS No 8007-00-9, EC N 232-352-8)	Peru balsam (INCI name: Myroxylon pereirae), when used as a fragrance ingredient (CAS No 8007-00-9, EC N 232-352-8)
1055	Изобутил нитрит (CAS No 542-56-3, EC N 208-819-7)	Isobutyl nitrite (CAS No 542-56-3, EC N 208-819-7)
1056	Изопрен (стабилизированный) (2-метил-1,3-бутадиен) (CAS No 78-79-5, EC N 201-143-3)	Isoprene (stabilized); (2-methyl-1,3-butadiene) (CAS No 78-79-5, EC N 201-143-3)
1057	1-бромпропан; n-пропил бромид (CAS No 106-94-5, EC N 203-445-0)	1-bromopropane; n-propyl bromide (CAS No 106-94-5, EC N 203-445-0)
1058	Хлоропрен (стабилизированный) (2-хлоробута-1,3-диен) (CAS No 126-99-8, EC N 204-818-0)	Chloroprene (stabilized) (2-chlorobuta-1,3-diene) (CAS No 126-99-8, EC N 204-818-0)
1059	1,2,3-трихлорпропан (CAS No 96-18-4, EC N 202-486-1)	1,2,3-trichloropropane (CAS No 96-18-4, EC N 202-486-1)
1060	Диметилловый эфир этиленгликоля (CAS No 110-71-4, EC N 203-794-9)	Ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) (CAS No 110-71-4, EC N 203-794-9)
1061	Динокап (CAS No 39300-45-3, EC N 254-254-408-0)	Dinocap (ISO) (CAS No 39300-45-3, EC N 408-0)
1062	p-хлорбензотрихлорид (CAS No 5216-25-1, EC N 226-009-1)	p-chlorobenzotrichloride (CAS No 5216-25-1, EC N 226-009-1)
1063	Дифениловый эфир, октаброма производные (CAS No 32536-52-0, EC N 251-087-9)	Diphenylether; octabromo derivate (CAS No 32536-52-0, EC N 251-087-9)
1064	1,2-бис(2-метоксиэтокси)этан триэтиленгликоля диметилловый эфир (CAS No 112-49-2, EC N 203-977-3)	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane triethylene glycol dimethyl ether (TEGDME) (CAS No 112-49-2, EC N 203-977-3)
1065	Тетрагидроксиопуран-3-карбоксальдегид (CAS No 61571-06-0, EC N 407-330-8)	Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde (CAS No 61571-06-0, EC N 407-330-8)
1066	4,4'-бис(диметиламино) бензофенон (кетон Михлера) (CAS No 90-94-8, EC N 202-027-5)	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone) (CAS No 90-94-8, EC N 202-027-5)
1067	Оксиранметанол, 4-метилбензол-сульфонат, (S)- (CAS No 70987-78-9, EC N 417-210-7)	Oxiranemethanol, 4-methylbenzene-sulfonate, (S)- (CAS No 70987-78-9, EC N 417-210-7)
1068	1,2-бензолдикарбоновая кислота, дифениловый эфир, разветвленного и линейного строения (CAS No 84777-06-0, EC N 284-032-2)	1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear (CAS No 84777-06-0, EC N 284-032-2)
1069	n-фенил-изопентилфталат ди-n-пентил фталат (CAS No 131-18-0, EC N 205-017-9)	n-pentyl-isopentylphthalate di-n-pentyl phthalate (CAS No 131-18-0, EC N 205-017-9)
1070	диизопентилфталат (CAS No 605-50-5, EC N 210-088-4)	diisopentylphthalate (CAS No 605-50-5, EC N 210-088-4)

Продолжение таблицы А.1

№ п/п	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
1071	Бензил бутил фталат (CAS No 85-68-7, EC N 201-622-7)	Benzyl butyl phthalate (BBP) (CAS No 85-68-7, EC N 201-622-7)
1072	1,2-бензолдикарбокси кислота ди-C _{7,11} , разветвленного и линейного строения алкиловые эфиры (CAS No 68515-42-4, EC N 271-084-6)	1,2-benzenedicarboxylic acid di-C _{7,11} , branched and linear alkylesters (CAS No 68515-42-4, EC N 271-084-6)
1073	(метиленаbis(4,1-фениленазо(1-(3-(диметиламино)пропил)-1,2-дигидро-6-гидрокси-4-метил-2-оксопиридин-5,3-диил)))-1,1'-дипиридин хлорида дигидрохлорид (EC No 401-500-5)	(methylenebis(4,1-phenylenazo(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diyl)))-1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride (EC No 401-500-5)
1074	2-[2-гидрокси-3-(2-хлорфенил) карбомоил-1-нафтилазо]-7-[2-гидрокси-3-(3-метилфенил)-[2-гидрокси-3-(3-метилфенил)-карбомоил-1-нафтилазо]-7-[2-гидрокси-3-(3-метилфенил)-карбомоил-1-нафтилазо]флуорен-9-он (EC No 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 (EC No 420-580-2)
1075	Азафенидин (CAS No 68049-83-2)	Azafenidin (CAS No 68049-83-2)
1076	2,4,5-триметиланилин (CAS No 137-17-7, EC N 205-282-0) 2,4,5-триметиланилин гидрохлорид (CAS No 21436-97-5)	2,4,5-trimethylaniline (CAS No 137-17-7, EC N 205-282-0) 2,4,5-trimethylaniline hydrochloride (CAS No 21436-97-5)
1077	4,4'-тиоданилин и его соли (CAS No 139-65-1, EC N 205-370-9)	4,4'-thiodianiline and its salts (CAS No 139-65-1, EC N 205-370-9)
1078	4,4'-оксиданилин (p-аминофениловый эфир) и его соли (CAS No 101-80-4, EC N 202-977-0)	4,4'-oxydianiline (p-aminophenyl ether) and its salts (CAS No 101-80-4, EC N 202-977-0)
1079	N,N,N',N'-тетраметил-4,4'-метилендиамин (CAS No 101-61-1, EC N 202-959-2)	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (CAS No 101-61-1, EC N 202-959-2)
1080	6-метокси-m-толуидин (p-крезидин) (CAS No 120-71-8, EC N 204-419-1)	6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine) (CAS No 120-71-8, EC N 204-419-1)
1081	3-этил-2-метил-2-(3-метилбутил)-1,3-оксазолидин (CAS No 143860-04-2, EC N 421-150-7)	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine (CAS No 143860-04-2, EC N 421-150-7)
1082	смесь: 1,3,5-трис(3-аминометилфенил)-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-2,4,6-трион и смесь олигомеров of 3,5-бис(3-аминометилфенил)-1-поли[3,5-бис(3-аминометилфенил)-2,4,6-триоксо-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-1-ил]-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-2,4,6-трион (EC N 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-aminomethylphenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione (EC N 421-550-1)
1083	2-нитротолуол (CAS No 88-72-2, EC N 201-853-3)	2-nitrotoluene (CAS No 88-72-2, EC N 201-853-3)
1084	Трибутил фосфат (CAS No 126-73-8, EC N 204-800-2)	Tributyl phosphate (CAS No 126-73-8, EC N 204-800-2)
1085	Нафталин (CAS No 91-20-3, EC N 202-049-5)	Naphthalene (CAS No 91-20-3, EC N 202-049-5)
1086	нонилфенол (CAS No 25154-52-3, EC N 246-672-0)	Nonylphenol (CAS No 25154-52-3, EC N 246-672-0)
1087	4-нонилфенол, разветвленного строения (CAS No 84852-15-3, EC N 284-325-5)	4-nonylphenol, branched (CAS No 84852-15-3, EC N 284-325-5)
1088	1,1,2-трихлорэтан (CAS No 79-00-5, EC N 201-166-9)	1,1,2-trichloroethane (CAS No 79-00-5, EC N 201-166-9)
1089	Аллил хлорид (3-хлорпропан) (CAS No 107-05-1, EC N 203-457-6)	Allyl chloride (3-chloropropene) (CAS No 107-05-1, EC N 203-457-6)
1090	1,4-дихлорбензол (p-дихлорбензол) (CAS No 106-46-7, EC N 203-400-5)	1,4-dichlorobenzene (p-dichlorobenzene) (CAS No 106-46-7, EC N 203-400-5)

Продолжение таблицы А.1

№ п/п	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
1091	бис(2-хлорэтил) эфир (CAS No 111-44-4, EC N 203-870-1)	Bis(2-chloroethyl) ether (CAS No 111-44-4, EC N 203-870-1)
1092	Фенол (CAS No 108-95-2, EC N 203-632-7)	Phenol (CAS No 108-95-2, EC N 203-632-7)
1093	Бис-фенол А (4,4'-изопропилиденди-фенол) (CAS No 80-05-7, EC N 201-245-8)	Bisphenol A (4,4'-isopropylidenediphenol) (CAS No 80-05-7, EC N 201-245-8)
1094	Тиоксиметилен (1,3,5-триоксан) (CAS No 110-88-3, EC N 203-812-5)	Trioxymethylene (1,3,5-trioxan) (CAS No 110-88-3, EC N 203-812-5)
1095	Пропаргит (ИСО) (CAS No 2312-35-8, EC N 219-006-1)	Propargite (ISO) (CAS No 2312-35-8, EC N 219-006-1)
1096	1-хлор-4-нитробензол (CAS No 100-00-5, EC N 202-809-6)	1-chloro-4-nitrobenzene (CAS No 100-00-5, EC N 202-809-6)
1097	Молинат (ИСО) (CAS No 2212-67-1, EC N 218-661-0)	Molinate (ISO) (CAS No 2212-67-1, EC N 218-661-0)
1098	Фенпропиморф (ИСО) (CAS No 67564-91-4, EC N 266-719-9)	Fenpropimorph (ISO) (CAS No 67564-91-4, EC N 266-719-9)
1099	1183. Метил изоцианат (CAS No 624-83-9, EC N 210-866-3)	Methyl isocyanate (CAS No 624-83-9, EC N 210-866-3)
1100	1184. N,N-диметиланилин тетраakis (пентафторфенил) борат (CAS No 118612-00-3, EC N 422-050-6)	N,N-dimethylanilinium tetrakis (pentafluorophenyl) borate (CAS No 118612-00-3, EC N 422-050-6)
1001	O,O'-(этинилметилсилил) ди[(4-метилпентан-2-он) оксим] (EC N 421-870-1)	O,O'-(ethenylmethylsilylene di[(4-methylpentan-2-one) oxime] (EC N 421-870-1)
1002	2:1 смесь: 4-(7-гидрокси-2,4,4-триметил-2-хроманил)резорцинол-4-ил-трис(6-диазо-5,6-ди-гидро-5-оксонафталин-1-сульфонат) и 4-(7-гидрокси-2,4,4-триметил-2-хроманил) резорцинол-бис(6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфонат) (CAS No 140698-96-0, EC N 414-770-4)	a 2:1 mixture of: 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl) resorcinol-4-yl-tris(6-diazo-5,6-di-hydro-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, EC N 414-770-4)
1103	Малахита зеленого гидрохлорид (CAS No 569-64-2, EC N 209-322-8)	Malachite green hydrochloride (CAS No 569-64-2, EC N 209-322-8)
1104	Малахита зеленого оксалат (CAS No 18015-76-4, EC N 241-922-5)	Malachite green oxalate (CAS No 18015-76-4, EC N 241-922-5)
1105	1-(4-хлорфенил)-4,4-диметил-3-(1,2,4-триазол-1-илметил) пентан-3-ол (CAS No 107534-96-3, EC N 403-640-2)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl) pentan-3-ol (CAS No 107534-96-3, EC N 403-640-2)
1106	5-(3-бутирил-2,4,6-триметилфенил)-2-[1-(этоксимино) пропил]-3-гидроксициклоhex-2-ен-1-он (CAS No 138164-12-2, EC N 414-790-3)	5-(3-butyl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxy-imino) propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one (CAS No 138164-12-2, EC N 414-790-3)
1107	транс-4-фенил-L-пролин (CAS No 96314-26-0, EC N 416-020-1)	Trans-4-phenyl-L-proline (CAS No 96314-26-0, EC N 416-020-1)
1108	5-нитро-о-толуидин (CAS No 99-55-8, EC N 202-765-8)	5-nitro-o-toluidine (CAS No 99-55-8, EC N 202-765-8)
1109	5-нитро-о-толуидин гидрохлорид (CAS No 51085-52-0, EC N 256-960-8)	5-nitro-o-toluidine hydrochloride (CAS No 51085-52-0, EC N 256-960-8)
1110	1-(1-нафтилметил)хинолин (CAS No 65322-65-8, EC N 406-220-7)	1-(1-naphthylmethyl)quinolinium (CAS No 65322-65-8, EC N 406-220-7)

Окончание таблицы А.1

№ п/п	Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
1111	R)-5-бром-3-(1-метил-2-пирролидинил метил)-1H-индол (CAS No 143322-57-0, EC N 422-390-5)	(R)-5-bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl methyl)-1H-indole (CAS No 143322-57-0, EC N 422-390-5)
1112	Пиметрозин (ИСО) (CAS No 123312-89-0, EC N 613-202-00-4)	Pymetrozine (ISO) (CAS No 123312-89-0, EC N 613-202-00-4)
1113	Оксадиаргил (ИСО) (CAS No 39807-15-3, EC N 254-637-6)	Oxadiargyl (ISO) (CAS No 39807-15-3, EC N 254-637-6)
1114	Хлортолурун (3-(3-хлор-р-толил)-1,1-диметилмочевина (CAS No 15545-48-9, EC N 239-592-2)	Chlorotoluron (3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethyl-urea) (CAS No 15545-48-9, EC N 239-592-2)
1115	N-[2-(3-ацетил-5-нитротиофен-2-илазо)-5-диэтиламинофенил]ацетамид (EC No 416-860-9)	N-[2-(3-acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylamino-phenyl] acetamide (EC No 416-860-9)
1116	1,3-бис(винилсульфонилацетамид)-пропан (CAS No 93629-90-4, EC N 428-350-3)	1,3-bis(vinylsulfonylacetamido)-propane (CAS No 93629-90-4, EC N 428-350-3)
1117	р-фенетидин (4-этоксианилин) (CAS No 156-43-4, EC N 205-855-5)	p-phenetidine (4-ethoxyaniline) (CAS No 156-43-4, EC N 205-855-5)
1118	m-фенилендиамин и его соли (CAS No 108-45-2, EC N 203-584-7)	m-phenylenediamine and its salts (CAS No 108-45-2, EC N 203-584-7)
1119	1234. PЭГ-3,2',2'-ди-р-фенилендиамин (CAS No 144644-13-3)	PEG-3,2',2'-di-p-Phenylenediamine (CAS No 144644-13-3)
1120	6-нитро-о-толуидин (CAS No 570-24-1, EC N 209-329-6)	6-Nitro-o-Toluidine (CAS No 570-24-1, EC N 209-329-6)
1121	HC Желтый No 11 (CAS No 73388-54-2)	HC Yellow No 11 (CAS No 73388-54-2)
1122	HC Оранжевый No 3 (CAS No 81612-54-6)	HC Orange No 3 (CAS No 81612-54-6)
1123	HC Зеленый (CAS No 52136-25-1, EC N 257-687-7)	HC Green No 1 (CAS No 52136-25-1, EC N 257-687-7)
1124	HC Красный No 8 и его соли (CAS No 13556-29-1/97404-14-3, EC N/306-778-0)	HC Red No 8 and its salts (CAS No 13556-29-1/97404-14-3, EC N/306-778-0)
1125	Тетрагидро-6-нитро и его соли (CAS No 158006-54-3/41959-35-7/73855-45-5)	Tetrahydro-6-nitroquinoxaline and its salts (CAS No 158006-54-3/41959-35-7/73855-45-5)
1126	Дисперсионный красный 15, используемый как примесь в Дисперсионном фиолетовом 1 (CAS No 116-85-8, EC N 204-163-0)	Disperse Red 15, except as impurity in Disperse Violet 1 (CAS No 116-85-8, EC N 204-163-0)
1127	4-амино-3-фторфенол (CAS No 399-95-1, EC N 402-230-0)	4-amino-3-fluorophenol (CAS No 399-95-1, EC N 402-230-0)
1128	N,N'-дигексадецил-N,N'-бис(2-гидроксиэтил) пропандиамид Бисгидроксиэтил бисцетил малонамид (CAS No 149591-38-8, EC N 422-560-9)	N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl) propanediamide Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamide (CAS No 149591-38-8, EC N 422-560-9)

**Приложение Б
(рекомендуемое)**

**Ограничения, установленные к использованию рекомендуемых веществ
при производстве СПР**

Таблица Б.1

№ п/п	Вещество (химическое название/INN)	Общее название ингредиентов (CAS, ЕС номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие требования и ограничения
1	Натрия тозилхлорамид (Tosylchloramide sodium) <^>	Хлорамин-Т (Chloramine-T) (CAS No 127-65-1, EC N 204-854-7)	Все продукты	0,2 %	—
2	Хлораты щелочных металлов (Chlorates of alkali metals)	Хлорат натрия (Sodium chlorate) (CAS No 7775-09-9, EC N 231-887-4) Хлорат калия (Sodium chlorate) (CAS No 3811-04-9, EC N 223-289-7)	(а) зубная паста (b) другие средства	(а) 5 % (b) 3 %	—
3	Дихлорметан (Dichloromethane)	Дихлорметан (Dichloromethane) (CAS No 75-09-2, EC N 200-838-9)	—	35 % (в смеси с 1,1,1-трихлорэтаном общая концентрация не должна превышать 35 %)	0,2 % максимальная примесь
4	Дихлорофен (Dichlorophen)	Дихлорофен (Dichlorophen) (CAS No 97-23-4, EC N 202-567-1)	—	0,5 %	—
5	Перекись водорода и другие соединения или смеси, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка (Hydrogen peroxide, and other compounds or mixtures that release hydrogen peroxide, including carbamide peroxide and zinc peroxide)	Перекись водорода (Hydrogen peroxide) (CAS No 7722-84-1, EC N 231-765-0)	Средства гигиены полости рта, включая лосьоны, зубные пасты Средства для отбеливания зубов	12 % H ₂ O ₂ (40 объемных долей), присутствующей либо выделенной 4 % H ₂ O ₂ присутствующей либо выделенной <= 0,1 % H ₂ O ₂ Присутствующей либо выделенной (e) > 0,1 % <= 6% H ₂ O ₂ , присутствующей либо выделенной	—

Продолжение таблицы Б.1

№ п/п	Вещество (химическое название/INN)	Общее название ингредиентов (CAS, ЕС номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие требования и ограничения
6	Монофторфосфат аммония (Ammonium mono-fluorophosphate)	Монофторфосфат аммония (Ammonium mono-fluoro-phosphate) (CAS No 20859-38-5/ 66115-19-3)	Средства гигиены полости рта	0,15 % в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, указанными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 %	—
7	Динатрий фторфосфат (Disodium fluorophosphate)	Монофторфосфат натрия (Sodium monofluorophosphate) (CAS No 10163-15-2/ 7631-97-2, EC N 233-433-0/ 231-552-2)			—
8	(Dipotassium fluorophosphate)	Дипоташ калия (Potassium monofluorophosphate) (CAS No 14104-28-0, EC N 237-957-0)			—
9	Монофторфосфат кальция (Calcium monofluorophosphate)	Монофторфосфат кальция (Calcium monofluorophosphate) (CAS No 7789-74-4, EC N 232-187-1)			—
10	Фтористый кальций (Calcium fluoride)	Фтористый кальций (Calcium fluoride) (CAS No 7789-75-5, EC N 232-188-7)			—
11	Фтористый натрий (Sodium fluoride)	Фтористый натрий (Sodium fluoride) (CAS No 7681-49-4, EC N 231-667-8)			—
12	Фтористый калий (Potassium fluoride)	Фтористый калий (Potassium fluoride) (CAS No 7789-23-3, EC N 232-151-5)			—
13	Фтористый аммоний (Ammonium fluoride)	Фтористый аммоний (Ammonium fluoride) (CAS No 12125-01-8, EC N 235-185-9)			—
14	Фтористый алюминий (aluminium fluoride)	Фтористый алюминий (aluminium fluoride) (CAS No 7784-18-1, EC N 232-051-1)			—
15	Дифтористое олово (Stannous fluoride)	Фтористое олово (Stannous fluoride) (CAS No 7783-47-3, EC N 231-999-3)			—
16	Гексадециламмоний фторид (Hexadecyl ammonium fluoride)	Цетиламин гидрофторид (cetylamine hydrofluoride) (CAS No 3151-59-5, EC N 221-588-7)			—

Продолжение таблицы Б.1

№ п/п	Вещество (химическое название/INN)	Общее название ингредиентов (CAS, ЕС номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие требования и ограничения
17	Дигидрофторид 3-(N-гексадецил-N-2- гидроксиэтиламмоний) пропилбис-(2- гидроксиэтил)аммония (3-(N-Hexadecyl-N-2- hydroxyethyl-ammonio) propylbis (2-hydroxyethyl) ammonium dihydrofluoride	—	Средства гигиены полости рта	0,15 % в пере- счете на F, в смеси с другими фторсодержащи- ми соединения- ми, указанными в данном при- ложении, общая концентрация F не должна пре- вышать 0,15 %	—
18	Дигидрофто- рид N,N',N'-трис- (полиоксиэтилен)-N- гексадецилпропилен диамина (N,N',N'- Tris(polyoxyethylene)- N-hexadecyl- propylenediamine dihydrofluoride)	—			—
19	9-Октадецена- мин гидрофторид (9-cladecenammine, hydrofluoride)	Октадецениламмоний фторид (Octadecenyl- ammonium fluoride) (CAS No 2782-81-2)			—
20	Динатрий нексаф- торсиликат (Disodium hexafluorosilicate)	Фторсиликат натрия (Sodium fluorosilicate) (CAS No 16893-85-9, EC N 240-934-8)			—
21	Дикалия гексафтор- силикат (Dipotassium hexafluorosilicate)	Фторсиликат калия (Potassium fluorosilicate) (CAS No 16871-90-2, EC N 240-896-2)			—
22	Гексафторсиликат магния (Magnesium hexafluorosilicate)	Фторсиликат магния (Magnesium fluorosilicate) (CAS No 16949-65-8, EC N 241-022-2)			—
23	Бензиловый спирт <7> (Benzyl alcohol)	Бензиловый спирт (Benzyl alcohol) (CAS No 100-51-6, EC N 202-859-9)	Растворители, парфюмерия и отдушки	—	Для других целей, а не для подавле- ния размно- жения микро- организмов. Назначение должно быть указано в инструкции на продукцию
24	6-Метилкумарин (6-methylcoumarin)	6-Метилкумарин (6-methylcoumarin) (CAS No 92-48-8, EC N 202-158-8)	Средства ги- гиены полости рта	0,003 %	—

Продолжение таблицы Б.1

№ п/п	Вещество (химическое название/INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие требования и ограничения
25	Гидрофторид никометанола (3-Pyridinemethanol, hydrofluoride)	Гидрофторид никометанола (Nicomethanol hydrofluoride) (CAS No 62756-44-9)		0,15 % в расчете на фтор в смеси с другими фтор- содержащими соединениями, указанными в данном при- ложении, общая концентрация F не должна пре- вышать 0,15 %	—
26	Метанол (Methanol)	Метиловый спирт (Methyl alcohol) (CAS No 67-56-1, EC N 200-659-6)	Для денатура- ции этилового или изопропи- лового спиртов	5 % от содержа- ния этилового или изопропило- вого спиртов	—
27	Фтористый магний (Magnesium fluoride)	Фтористый магний (Magnesium fluoride) (CAS No 7783-40-6, EC N 231-995-1)	Средства гигиены полости рта	0,15 % в пере- счете на F, в смеси с другими фторсодержащи- ми соединени- ями, указанными в данном при- ложении, общая концентрация F не должна пре- вышать 0,15 %	—
28	Хлорид стронция (гексагидрат) (Strontium chloride hexahydrate)	Хлорид стронция (Strontium chloride) (CAS No 10476-85-4, EC N 233-971-6)	Зубные пасты	3,5 % в расчете на стронций, в смеси с други- ми стронций- содержащими соединениями, концентрация стронция не должна превы- шать 3,5 %	—
29	Ацетат стронция полугидрат (Strontium acetate hemihydrate)	Ацетат стронция (Strontium acetate) (CAS No 543-94-2, EC N 208-854-8)			—
30	Гидроокись стронция (Strontium hydroxide)	Гидроокись стронция (Strontium hydroxide) (CAS No 18480-07-4, EC N 242-367-1)	Регулятор pH	3,5 % в расчете на стронций, макс. pH 12,7	—

Продолжение таблицы Б.1

№ п/п	Вещество (химическое название/INN)	Общее название ингредиентов (CAS, ЕС номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие требования и ограничения
31	Бензалкония хлорид, бромид и сахаринат (Benzalkonium Chloride, bromide and saccharinate) <9>	Бензалкония бромид (Benzalkonium bromide) (CAS No 91080-29-4, EC N 293-522-5) Бензалкония хлорид (Benzalkonium chloride) (CAS No 63449-41-2/ 68391-01-5/68424-85-1/85409-22-9, EC N 264-151-6/269-919-4/270-325-2/ 287-089-1) Бензалкония сахаринат (Benzalkonium saccharinate) (CAS No 68989-01-5, EC N 273-545-7)	Все продукты	0,1 % (в расчете на хлорид)	В конечном продукте концентрация солей с углеводородным радикалом C14 или менее не должна превышать 0,1 % (в расчете на хлорид) для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие
32	(Benzyl alcohol)	(Benzyl alcohol) (CAS No 100-51-6, EC N 202-859-9)		—	Если его концентрация не превышает 0,01 %
33	Коричный спирт (Cinnamyl alcohol)	Коричный спирт (Cinnamyl alcohol) (CAS No 100-54-1, EC N 203-212-3)		—	
34	3,7-Диметил-2,6-октадиенал (3,7-Dimethyl-2,6-octadienal)	Цитраль (Citral) (CAS No 5392-40-5, EC N 226-394-6)		—	
35	Фенол, 2-метокси-4-(2-пропенил) (Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-)	Эвгенол (Eugenol) (CAS No 97-53-0, EC N 202-589-1)		—	
36	Гидроксицитро-неллаль (7-Hydroxycitronellal)	Гидрокси-цитро-неллаль (Hydroxycitronellal) (CAS No 107-75-5, EC N 203-518-7)		—	
37	Фенол, 2-метокси-4-(1-пропенил) (Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-)	Изоэвгенол (Isoeugenol) (CAS No 97-54-1, EC N 202-590-7)		—	
38	2-пентил-3-фенилпроп-2-ен-1-ол (2-Pentyl-3-phenylprop-2-en-1-ol)	Амилкоричный спирт (Amylcin namyl alcohol) (CAS No 101-85-9, EC N 202-982-8)		—	

Продолжение таблицы Б.1

№ п/п	Вещество (химическое название/INN)	Общее название ингредиентов (CAS, ЕС номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие требования и ограничения
39	Бензилсалицилат (Benzyl salicylate)	Бензилсалицилат (Benzyl salicylate) (CAS No 118-58-1, EC N 204-262-9)	Все продукты	—	Если его кон- центрация не превышает 0,01 %
40	2-пропеналь, 3-фенил- (2-Propenal, 3-phenyl-)	Циннамаль (Cinnamal) (CAS No 104-55-2, EC N 203-213-9)		—	
41	2Н-1-Бензопуран-2-он) (2H-1-Benzopyran-2- one)	Кумарин (Coumarin) (CAS No 91-64-5, EC N 202-086-7)		—	
42	2,6-октадиен-1-ол, 3,7- диметил-, (2E)- (2,6-Octadien-1-ol,3,7- dimethyl-,(2E)-	Гераниол (Geraniol) (CAS No 106-24-1, EC N 203-377-1)		—	
43	3 и 4-(4-Гидрок- си-4- метил)-пентил- циклогекс-3-ен-1- кар- бок-сильдегид (3 and 4-(4-Hydroxy-4- methylpentyl)- cyclohex- 3-ene-1 - carboxaldehyde)	Гидроксизогексил 3- циклогексенкарбок- сильдегид (Hydroxyisohexyl 3- cyclohexene carboxaldehyde) (CAS No 51414-25-6/ 31906-04-4, EC N 257-187-9/ 250-863-4)		—	
44	4-Метоксибензиловый спирт (4-Methoxybenzyl alcohol)	Анисовый спирт (Anisyl alcohol) (CAS No 105-13-5, EC N 203-273-6)		—	
45	2-пропеоновая кис- лота, 3-фенил-, фе- нилметиловый эфир (2-Propenoic acid, 3- phenyl-, phenylmethyl ester)	Бензилциннамат (Benzyl cinnamate) (CAS No 103-41-3, EC N 203-109-3)		—	
46	2,6,10-додекатриен-1- ол, 3,7,11-триметил- (2,6,10-Dodecatrien-1- ol, 3,7,11-trimethyl-)	Фарнезол (Farnesol) (CAS No 4602-84-0, EC N 225-004-1)		—	
47	2-(4-Третбутилбен- зил) пропиональдегид (2-(4-tert-Butylbenzyl) propionaldehyde)	Бутилфенил метилпропионал (Butylphenyl methylpropional) (CAS No 80-54-6, EC N 201-289-8)		—	
48	1,6-октадиен-3-ол, 3,7- диметил- (1,6-Octadien- 3-ol, 3,7-dimethyl-)	Линалоол (Linalool) (CAS No 78-70-6, EC N 201-134-4)	—		

Окончание таблицы Б.1

№ п/п	Вещество (химическое название/INN)	Общее название ингредиентов (CAS, ЕС номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие требования и ограничения
49	Бензилбензоат (Benzyl benzoate)	Бензилбензоат (Benzyl benzoate) (CAS No 120-51-4, EC N 204-402-9)	Все продукты	—	Если его кон- центрация не превышает 0,01 %
50	Цитронеллол-3,7- диметил-окт-бен- 1-ол (Citronellol/ (+/-)-3,7-dimethyloct-6- en-1-ol)	Цитронеллол (Citronellol) (CAS No 106-22- 9/26489-01-0, EC N 203-375-0/ 26489-01-0)			
51	2-Бензилиден-октанал (2-Benzylideneoctanal)	Гексил циннамал (Hexyl cinnamal) (CAS No 101-86-0, EC N 202-983-3)			
52	(4R)-1-метил-4-(1-метилэтилен) циклогексен (4R)- 1-Methyl-4-(1- methylethenyl) cyclohexene	Лимонен (Limonene) (CAS No 5989-27-5, EC N 227-813-5)			
53	Метилгептинкарбонат (Methyl heptin carbonate)	Метил 2-октанат (Methyl 2-octanoate) (CAS No 111-12-6, EC N 203-836-6)			
54	3-Метил-4-(2,6,6- триметил-2- циклогексен-1- ил)-3-бутен-2-он (3-Methyl-4-(2,6,6-tri- methyl-2-cyclohexen-1- yl)-3-buten-2-one)	Альфа-изометил ионон (alpha-isomethyl ion-one) (CAS No 127-51-5, EC N 204-846-3)			
55	Дубового мха экстракт (Oak moss extract)	Дубового мха экстракт (Evermia prunastri extract) (CAS No 90028-68-5, EC N 289-861-3)			
56	Древесного мха экс- тракт (Tree moss extract)	Древесного мха экстракт (Evermia furfuracea extract) (CAS No 90028-67-4, EC N 289-860-8)			
57	Аммиак (Ammonia)	Аммиак (Ammonia) (CAS No 7664-41- 7/1336-21-6, EC No 231-635-3/215- 647-6)	6 % в пересчете на NH ₃		

Библиография

- [1] ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки»
- [2] МУК 4.2.801—99 Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции

УДК 613.495:006.354

ОКС 11.120.10
71.100.70

Ключевые слова: средства зоогигиенические для полости рта непродуктивных животных жидкие, эликсиры, бальзамы, ополаскиватели, освежители, полоскатели

Редактор *Е.В. Космылова*
Корректор *Е.Р. Ароян*
Компьютерная верстка *Ю.В. Головой*

Сдано в набор 30.06.2016. Подписано в печать 12.08.2016. Формат 60 × 84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 6,05. Уч.-изд. л. 5,56. Тираж 29 экз. Зах. 2040.
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Набрано в ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.
www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995, Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru