

Перечень веществ, разрешенных к использованию с учетом указанных ограничений в парфюмерно-косметической продукции
(с изменениями на 2 декабря 2015 года)

Ссылочный номер по директиве ЕС по косметике	Вещество (химическое название / INN)	Общее название ингредиентов (CAS, EC номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
1a	Борная кислота, бораты и тетрабораты за исключением соединения N 1184, в приложении 1 к настоящему техническому регламенту (Boric acid, borates and tetraborates and salts)	Борная кислота (Boric acid) (CAS No 10043-35-3/11113-50-1, EC N 233-39-3/234-343-4)	(a) тальк (b) средства гигиены полости рта (c) другие средства (за исключением средств для ванн и средств для	(a) 5 процентов (в расчете на кислоту) (b) 0,1 процента (в расчете на кислоту) (c) 3 процента (в расчете на кислоту)	(a) 1. Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет 2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже, если концентрация свободных растворимых боратов больше 1,5 процентов (в расчете на кислоту) (b) 1. Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет (c) 1. Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет	(a) 1. Не использовать для детей в возрасте до 3 лет 2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже (b) 1. Не глотать 2. Не использовать для детей в возрасте до 3 лет (c) 1. Не использовать для детей в возрасте до 3 лет

завивки волос)

2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже, если концентрация свободных растворимых боратов больше 1,5 процентов (в расчете на кислоту)

2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже

(Позиция в редакции, введенной в действие с 25 января 2017 года решением Совета ЕЭК от 2 декабря 2015 года N 91. - См. предыдущую редакцию)

1b	Тетрабораты (Tetraborates)		(a) средства для ванн (b) средства для завивки волос	(a) 18 процентов (в пересчете на борную кислоту) (b) 8 процентов (в пересчете на борную кислоту)	(a) не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет	(a) не использовать для мытья детей в возрасте до 3 лет (b) хорошо смывать
2a	Тиогликолевая кислота и ее соли (Thioglycolic acid and its salts)	Тиогликолевая кислота (Thioglycolic acid) (CAS No 68-11-1, EC N 200-677-4)	(a) средства для завивки или выпрямления волос: общее применение	8 процентов в готовом средстве, pH 7-9.5	a)b)с) инструкции по применению должны обязательно содержать следующие положения:	(a) содержат тиогликоляты следовать инструкции
			профессиональное применение	11 процентов в готовом средстве, pH 7-9.5	избегать попадания в глаза в случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды	хранить в местах, недоступных для детей
				5 процентов в готовом средстве pH 7-12.7	и проконсультироваться у врача	только для профессионального применения
			(b) депилятории	2 процента в готовом средстве, pH 7-9.5 в расчете на тио-гликолевую кислоту	(a) и (c) использовать перчатки	(b) и (c) содержат тиогликоляты следовать инструкции
		(c) другие средства для волос, которые удаляются после применения			хранить в местах, недоступных для детей	
2b	Эфиры тиогликолевой кислоты		средства для завивки	8 процентов в готовом	Инструкции по применению	содержат тиогликоляты

	(Thioglycolic acid esters)		или выпрямления волос	средстве pH 6-9.5	должны обязательно содержать следующие положения:	следовать инструкциям
			общее применение		избегать попадания в глаза может вызвать раздражение при попадании на кожу	хранить в местах, недоступных для детей
			профессиональное применение	11 процентов в готовом средстве pH 6-9.5	в случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством	только для профессионального применения
					воды и проконсультироваться у врача использовать перчатки	
3	Щавелевая кислота, ее эфиры и соли (Oxalic acid, its esters and alkaline salts)	Щавелевая кислота (Oxalic acid) (CAS No 144-62-7, EC N 205-634-3)	Средства по уходу за волосами	5 процентов		только для профессионального применения
4	Аммиак (Ammonia)	Аммиак (Ammonia) (CAS No 7664-41-7/1336-21-6, EC N 231-635-3/215-647-6)		6 процентов в пересчете на NH ₃		Больше 2 процентов: содержит аммиак (2)
5	Натрия тозилхлорамид (Tosylchloramide sodium)*	Хлорамин-Т (Chloramine-T) (CAS No 127-65-1, EC N 204-854-7)		0,2 процента		
6	Хлораты щелочных металлов (Clorates 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)	(a) зубная паста (b) другие средства	(a) 5 процента (b) 3 процента		
7	Дихлорметан (Dichloromethane)	Дихлорметан (Dichloromethane) (CAS No 75-09-2, EC N 200-838-9)		35 процентов (в смеси с 1,1,1-трихлорэтаном общая концентрация не должна превышать 35 процентов)	0,2 процента максимальная примесь	
8	p-парафенилендиамин, их N-замещенные производные и	p- парафенилендиамин (p-phenylenediamine)	Окислительные краски для волос	6 процентов в пересчете на	(a) общее применение не использовать для	(a) - может вызывать аллергическую реакцию

соли; N-замещенные производные орто-фенилендиаминов¹ за исключением производных, указанных в приложении 1 (N 1309, 1311, 1312) (p-Phenylenediamine, its N-substituted derivatives and their salts; N-substituted derivatives of o-phenylenediamines¹, with the exception of those

(CAS No 106-50-3, EC N 203-404-7)

свободное основание

окрашивания ресниц или бровей
(b) профессиональное применение

содержит фенилендиамины не использовать для окрашивания ресниц или бровей
(b) Только для профессионального применения
содержит фенилендиамины может вызывать аллергическую реакцию

derivatives listed elsewhere in this Annex and under reference N 1309, 1311, 1312 in Annex 1)

использовать перчатки

¹ Эти соединения могут использоваться индивидуально или в сочетании, но таким образом, чтобы в готовом продукте их суммарное количество не превышало значения, указанного в графе 5.

9 Метилфенилендиамины их N-замещенные производные и соли¹, за исключением ингредиентов, указанных в приложении 1 (N 364, 1310, 1313) (Methylphenylenediamines, their N-substituted derivatives and their salts¹ with the exception of substances under reference numbers 364, 1310 and 1313 in Annex 1)

Толуол-2,5-диамин (Toluene-2,5-diamine) (CAS No 95-70-5, EC N 202-442-1)

окислительные краски для волос

10 процентов в пересчете на свободное основание

(a) общее применение не использовать для окрашивания ресниц или бровей
(b) профессиональное применение

(a) может вызывать аллергическую реакцию
содержит фенилендиамины не использовать для крашения ресниц или бровей
(b) Только для профессионального применения
содержит фенилендиамины может вызывать аллергическую реакцию
использовать перчатки

¹ Эти соединения могут использоваться индивидуально или в сочетании, но таким образом, чтобы в готовом продукте их суммарное количество не превышало значения, указанного в графе 5.

10	Диаминофенолы Diaminophenols ¹	окислительные краски для волос	10 процентов в пересчете на свободное основание	(a) общее применение не использовать для окрашивания ресниц или бровей (b) профессиональное применение	(a) может вызывать аллергическую реакцию.не использовать для крашения ресниц или бровей (b) Только для профессионального применения может вызывать аллергическую реакцию использовать перчатки
----	--	-----------------------------------	---	---	---

(Позиция в редакции, введенной в действие с 25 января 2017 года решением Совета ЕЭК от 2 декабря 2015 года N 91. - См. предыдущую редакцию)

¹ Эти соединения могут использоваться индивидуально или в сочетании, но таким образом, чтобы в готовом продукте их суммарное количество не превышало значения, указанного в графе 5.

11	Дихлорофен (Dichlorophen)	Дихлорофен (Dichlorophen) (CAS No 97-23-4, EC N 202-567-1)		0,5 процентов	содержит дихлорофен
12	Перекись водорода и другие соединения или смеси, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка (Hydrogen peroxide, and other compounds or mixtures that release hydrogen peroxide, including carbamide peroxide and zinc peroxide)	Перекись водорода (Hydrogen peroxide) (CAS No 7722-84-1, EC N 231-765-0)	(a) средства ухода за волосами (b) средства ухода за кожей (c) средства для укрепления ногтей (d) средства гигиены полости рта, включая	12 процентов H ₂ O ₂ (40 объемных долей), присутствующей либо выделенной 4 процента H ₂ O ₂ присутствующей либо выделенной 2 процента H ₂ O ₂ присутствующей либо выделенной ≤ 0.1 процента H ₂ O ₂	(a), (b), (c), (e) содержит перекись водорода избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть (a) использовать перчатки (e) Концентрация H ₂ O ₂ , присутствующей либо высвобожденной, указана в процентах.

лосьоны, зубные пасты присутствующей либо выделенной

(e) средства для отбеливания зубов

(e) > 0.1% \leq 6% H_2O_2 , присутствующей либо выделенной

(e) Не применять для лиц моложе 18 лет. Первое применение должно выполняться после консультации стоматолога либо с его непосредственным участием. После чего, для завершения курса, средство применяется потребителем самостоятельно.

Не применять для лиц моложе 18 лет. Первое применение должно выполняться после консультации стоматолога либо с его непосредственным участием. После чего, для завершения курса, средство применяется потребителем самостоятельно.

13 Формальдегид²
(Formaldehyde)

Формальдегид
(Formaldehyde) (CAS No 50-00-0, EC N 200-001-8)

средство для укрепления ногтей

5 процентов в пересчете на формальдегид

защищать ногтевые валики жиром или маслом содержит формальдегид³

² Как консервант см. приложение 4, N 5.

³ Только если концентрация превышает 0,05 процента.

14 Гидрохинон⁴ (Hydroquinone)

Гидрохинон
(Hydroquinone) (CAS No 123-31-9, EC N 204-617-8)

(a) окислительные краски для волос

0,3 процента

общее применение не использовать для окрашивания ресниц или бровей профессиональное применение

Не использовать для окраски ресниц и бровей при попадании в глаза немедленно промыть содержит гидрохинон Только для профессионального использования содержит гидрохинон при попадании в глаза немедленно промыть

(b) искусственные

0,02 процента (после

b) Только для

системы для ногтей

сметивания для применения)

профессионального использования исключить контакт с кожей применять в соответствии с инструкцией

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

15a	Гидроксиды натрия или калия (Potassium or sodium hydroxide)	Гидроксид калия/ гидроксид натрия (Potassium hydroxide/sodium hydroxide) (CAS No 1310-58-3/ 1310-73-2, EC N 215-181-3/215-185-5)	(a) Для смягчения ногтевых кутикул (b) Препараты для выпрямления волос 1. Общее применение 2. Опрофессиональное применение (c) регулятор pH в депиляториях (d) регулятор pH в других средствах	(a) 5 процентов ⁴ (b) 1,2 процента ⁴ 4,5 процента ⁴ до pH 12.7 до pH 11	(a) содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте (b) 1. Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте. 2. Только для профессионального применения. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. (c) Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза
-----	---	--	---	--	--

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

15b	Гидроксид лития (Lithium hydroxide)	Гидроксид лития (Lithium hydroxide) (CAS No 1310-65-2, EC N	(a) Препараты для выпрямления волос 1. Общее применение	(a) 1,2 процента ⁴	b) Значение pH не должно превышать 12,7 с) Значение pH не должно	(a) 1. Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту.
-----	-------------------------------------	---	--	-------------------------------	---	--

	215-183-4)	2. Профессиональное применение (b) регулятор pH в средствах для депиляции с) использование в качестве регулятора pH в других средствах (только для смываемых продуктов)	4,5 процента ⁴	превышать 11	Хранить в недоступном для детей месте. 2. Только для профессионального применения. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. (b) содержит щелочь. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза
--	------------	---	---------------------------	--------------	--

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

15с	Гидроксид кальция (Calcium hydroxide)	Гидроксид кальция (Calcium hydroxide) (CAS No 1305-62-0, EC N 215-137-3)	(a) препараты для выпрямления волос с добавкой гидроксида кальция и соли гуанидина. (b) регулятор pH в средствах для депиляции с) другое применение	(a) процентов	7 b) значение pH не должно превышать 12,7 с) значение pH не должно превышать 11	(a) содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте. (b) содержит щелочь. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза
16	1-Нафтол и его соли (1-Naphthol and its salts)	1-Нафтол (1-Naphthol) (CAS No 90-15-3, EC N 201-969-4)	окисляющий красящий реагент для окраски волос	2 процента	в комбинации с перекисью водорода максимальная концентрация при использовании должна быть 1 процент	может вызывать аллергические реакции
17	Нитрит натрия (sodium nitrite)	Нитрит натрия (sodium nitrite) (CAS No 7632-00-0, EC N 231-555-9)	ингибитор коррозии	0,2 процента	не применять одновременно с вторичными или третичными аминами или соединениями, способными образовывать нитрозоамины.	
18	Нитрометан (Nitromethane)	Нитрометан Nitromethane (CAS No 75-52-5, EC N 200-876-6)	ингибитор коррозии	0,3 процента		

19	Перемещено или удалено (Moved or deleted)				
20	Перемещено или удалено (Moved or deleted)				
21	-9-ол, 6'-метокси-, (8.альфа, 9R) и его соли ((Cinchonan-9-ol, 6'-methoxy-, (8.alpha.,9R)- and its salts)	Хинин (Quinine) (CAS No 130-95-0, EC N 205-003-0)	(a) шампуни (b) лосьоны для волос	(a) 0,5 процента в пересчете на свободное основание (b) 0,2 процента в пересчете на свободное основание	
22	Резорцин ⁴ (Resorcinol)	Резорцин (Resorcinol) (CAS No 108-46-3, EC N 203-585-2)	(a) препараты для окраски волос 1. Общее применение 2. Профессиональное применение (b) лосьоны для волос и шампуни	(a) 5 процентов (b) 0,5 процента	(a) 1. Содержит резорцин. Хорошо промыть волосы после применения. Не использовать для окраски бровей и ресниц. Промыть глаза немедленно при попадании препарата. 2. Только для профессионального применения. Промыть глаза немедленно при попадании препарата. Избегать попадания в глаза. (b) Содержит резорцин

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

23	(a) Сульфиды щелочных металлов (Alkaline sulphides) (b) Сульфиды щелочноземельных металлов (Alkaline earth sulphides)		(a) депилятории (b) депилятории	(a) 2 процента в расчете на серу рН до 12.7 (b) 6 процентов в расчете на серу рН до 12.7	(a) Избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте (b) Избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте.
----	--	--	------------------------------------	---	---

24	Водорастворимые соли цинка за исключением 4-гидроксibenзол-сульфоната (N 25) и пиритионата цинка (N 101 приложения 4, N 8) (Water-soluble zinc salts with the exception of zinc-4-hydroxybenzene-sulphonate (entry 25) and zinc pyrithione (entry 101 and Annex Y, entry 8))	Ацетат цинка, хлорид цинка, глюконат цинка, глутамат цинка (Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate, zinc glutamate)		1 процент в расчете на цинк	
25	4-Гидроксibenзол-сульфонат цинка (Zinc 4-hydroxybenzene sulphonate)	Фенолсульфонат цинка (Zinc phenolsulfonate) (CAS No 127-82-2, EC N 204-867-8)	Дезодоранты, антиперспиранты и густые (вяжущие) лосьоны	6 процентов рассчитано на безводное вещество	избегать попадания в глаза
26	монофторфосфат аммония (Ammonium mono-fluorophosphate)	монофторфосфат аммония (Ammonium monofluorophosphate) (CAS No 20859-38-5/66115-19-3)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента	содержит монофторфосфат аммония Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15, процентов должна быть приведена информация о массовой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
27	Динатрий фторфосфат (Disodium fluorophosphate)	монофторфосфат натрия (Sodium monofluorophosphate) (CAS No 10163-15-2/7631-97-2, EC N 233-433-0/231-552-2)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента	содержит монофторфосфат натрия Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по

					применению
28	Дикалий фторфосфат (Dipotassium fluorophosphate)	Монофторфосфат калия (Potassium monofluorophosphate) (CAS No 14104-28-0, EC N 237-957-0)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента	содержит монофторфосфат калия Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов, должна быть приведена информация о масс-содовой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
29	Монофторфосфат кальция (Calcium monofluorophosphate)	Монофторфосфат кальция (Calcium monofluorophosphate) (CAS No 7789-74-4, EC N 232-187-1)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента	содержит монофторфосфат кальция Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов должна быть приведена информация о масссодовой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
30	Фтористый кальций (Calcium fluoride)	Фтористый кальций (Calcium fluoride) (CAS No 7789-75-5, EC N 232-188-7)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента	содержит фтористый кальций Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей

31	Фтористый натрий (Sodium fluoride)	Фтористый натрий (Sodium fluoride) (CAS No 7681-49-4, EC N 231-667-8)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента	до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению содержит фтористый натрий Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
32	Фтористый калий (Potassium fluoride)	Фтористый калий (Potassium fluoride) (CAS No 7789-23-3, EC N 232-151-5)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента	содержит фтористый калий Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
33	Фтористый аммоний (Ammonium fluoride)	Фтористый аммоний (Ammonium fluoride) (CAS No 12125-01-8, EC N 235-185-9)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента	содержит фтористый аммоний Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению

34	Фтористый алюминий (aluminium fluoride)	Фтористый алюминий (aluminium fluoride) (CAS No 7784-18-1, EC N 232-051-1)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента	содержит фтористый алюминий Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
35	дифтористое олово (Tin difluoride)	Фтористое олово (Stannous fluoride) (CAS No 7783-47-3, EC N 231-999-3)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента	содержит фтористое олово Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
36	Гексадециламмоний фторид (Hexadecyl ammonium fluoride)	Цетиламин гидрофторид (cetylamine hydrofluoride) (CAS No 3151-59-5, EC N 221-588-7)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента	содержит гексадецил-аммоний фторид Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению

37	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 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента	содержит дигидрофторид 3-(N-гексадецил-N-2) гидроксиэтиламмоний) пропилбис(2-гидроксиэтил) аммония Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению	
38	Дигидрофторид N,N,'N'- трис-(полиоксиэтилен)-N-гексадецилпропилен диамина (N,N',N'-Tris(polyoxyethylene)-N-hexadecyl-propylenediamine dihydrofluoride)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента	содержит дигидрофторид N,N,'N'-трис-(полиоксиэтилен)-N-гексадецил-пропилендиамина Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению	
39	9-Октадеценамин гидрофторид (9-Octadecenamine, hydrofluoride)	Октадецениламмоний фторид (Octadecenyl-ammonium fluoride) (CAS No 2782-81-2)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F	содержит окта-децениламмоний фторид Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида

				не должна превышать 0,15 процента	Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
40	Динатрий гексафторсиликат (Disodium hexafluorosilicate)	Фторсиликат натрия (Sodium fluorosilicate) (CAS No 16893-85-9, EC N 240-934-8)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента	содержит фторсиликат натрия Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
41	Дикалия гексафторсиликат (Dipotassium hexafluorosilicate)	Фторсиликат калия (Potassium fluorosilicate) (CAS No 16871-90-2, EC N 240-896-2)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента	содержит фторсиликат натрия Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
42	Гексафторсиликат аммония (Ammonium hexafluorosilicate)	Фторсиликат аммония (Ammonium fluorosilicate) (CAS No 16919-19-0, EC N 240-968-3)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента	содержит фторсиликат аммония Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по

						применению
43	Гексафторсиликат магния (Magnesium hexafluorosilicate)	Фторсиликат магния (Magnesium fluorosilicate) (CAS No 16949-65-8, EC N 241-022-2)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента		содержит фторсиликат магния Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
44	1,3-Бис-(гидроксиметил)имидазолидин-2-тион (1,3-Bis (hydroxymethyl)-imidazolidine-2-thione)	Диметилпол этилен тиомочевина (Dimethylol ethylene thiourea) (CAS No 15534-95-9, EC N 239-579-1)	(а) средства для ухода за волосами. (b) средства для ухода за ногтями	(а) до 2 процентов (b) до 2 процентов	(а) запрещено использовать в аэрозолях (b) При pH <4 в продукте	содержит диметилпол этилен тиомочевину

(Позиция в редакции, введенной в действие с 25 января 2017 года решением Совета ЕЭК от 2 декабря 2015 года N 91. - См. предыдущую редакцию)

45	Бензиловый спирт ⁷ (Benzyl alcohol)	Бензиловый спирт (Benzyl alcohol) (CAS No 100-51-6, парфюмерия и отдушки EC N 202-859-9)	растворители,		для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие	
----	--	--	---------------	--	---	--

⁷ Как консервант см. приложение 4, N 34.

46	6-Метилкумарин (6-methylcoumarin)	6-Метилкумарин (6-methylcoumarin) (CAS No 92-48-8, EC N 202-158-8)	средства гигиены полости рта	0,003 процента		
47	Гидрофторид никометанола	Гидрофторид	средства гигиены	0,15 процента в		содержит гидрофторид

	(3-Pyridinemethanol, hydrofluoride)	никометанола (Nicomethanol hydrofluoride) (CAS No 62756-44-9)	полости рта	расчете на фтор в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента	никометанола Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
48	Нитрат серебра (Silver nitrate)	Нитрат серебра (Silver nitrate) (CAS No 7761-88-8, EC N 231-853-9)	исключительно для окраски бровей и ресниц	4 процента	содержит нитрат серебра. При попадании в глаза немедленно промыть
49	Дисульфид селена (Selenium disulphide)	Дисульфид селена (Selenium disulphide) (CAS No 7488-56-4, EC N 231-303-8)	шампуни против перхоти	1 процент	содержит дисульфид селена. Избегать попадания в глаза и на поврежденную кожу
50	Комплексная соль алюминий-цирконий гидрохлорида (комплекс с глицином) AlxZr(OH)yClz (Aluminium zirconium chloridehydroxide complexes AlxZr(OH)yClz and the aluminium zirconium chloridehydroxide glycine complexes)		Антиперспиранты	20 процентов в расчете на безводный алюминий-цирконий гидрохлорид 5,4 процента в расчете на цирконий	1. Отношение числа атомов Al к числу атомов Zr должно быть в пределах 2-10. 2. Отношение числа атомов (Al+Zr) к числу атомов Cl должно быть в пределах 0,9-2,1. 3. Запрещено использовать в виде аэрозолей

(Позиция в редакции, введенной в действие с 25 января 2017 года решением Совета ЕЭК от 2 декабря 2015 года N 91. - См. предыдущую редакцию)

51	8-Гидроксихинолин и его сернокислая соль (Quinolin-8-ol and bis (8-hydroxy-quinolinium) sulphate)	Оксихинолин и сульфат оксихинолина Охуquinoline and охуquinoline sulfate (CAS No 148-24-3/134-31-6, EC N 205-711-1/205-137-1)	стабилизатор перекиси водорода в смываемых препаратах для окраски волос. То же для несмываемых препаратов	0,3 процента (в пересчете на основание) 0,03 процента (в пересчете на
----	---	---	--	--

основание)

52	Метанол (Methanol)	Метиловый спирт (Methyl alcohol) (CAS No 67-56-1, EC N 200-659-6)	Для денатурации этилового или изопропилового спиртов	5 процентов от содержания этилового или изопропилового спиртов	
53	1-гидроксиэтилиден-дифосфокислота и ее соли (1-hydroxyethylidene-diphosphonic acid and its salts)	Этидроновая кислота (Etidronic acid) (CAS No 2809-21-4, EC N 220-552-8)	(a) средства для ухода за волосами (b) мыло	1,5 процента в пересчете на кислоту 0,2 процента в пересчете на кислоту	
54	1-Феноксипропан-2-ол [§] (1-Phenoxy-propan-2-ol)	Феноксиизопропанол (Phenoxiso-propanol) (CAS No 770-35-4, EC N 212-222-7)	только в смываемых средствах запрещено в средствах для гигиены полости рта	2 процента	для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие
[§] Как консервант см. приложение 4, N 43.					
55	Перемещено или удалено Moved or deleted				
56	Фтористый магний (Magnesium fluoride)	Фтористый магний (Magnesium fluoride) (CAS No 7783-40-6, EC N 231-995-1)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента	содержит фтористый магний Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению

57	Хлорид стронция (гексагидрат) (Strontium chloride hexahydrate)	Хлорид стронция (Strontium chloride) (CAS No 10476-85-4, EC N 233-971-6)	зубные пасты, шампуни, продукты для ухода за лицом	3,5 процента в расчете на стронций, в смеси с другими стронций- содержащими соединениями, концентрация стронция не должна превышать 3,5 процента	содержит хлорид стронция. Не рекомендуется частое использование детьми
				2,1 процента в расчете на стронций, в смеси с другими стронций- содержащими соединениями, концентрация стронция не должна превышать 2,1 процента	
58	Ацетат стронция полугидрат (Strontium acetate hemihydrate)	Ацетат стронция (Strontium acetate) (CAS No 543-94-2, EC N 208-854-8)	зубные пасты	3,5 процента в расчете на стронций, в смеси с другими стронций- содержащими соединениями, концентрация стронция не должна превышать 3,5 процента	содержит ацетат стронция. не рекомендуется частое использование детьми
59	Тальк (гидратированный силикат магния) (Talc: Hydrated magnesium silicate)	Тальк (Talc) (CAS No 14807-96-6, EC N 238-877-9)	а) порошкообразная продукция, предназначенная для детей до 3 лет б) другие изделия		не допускать попадания порошка в рот и нос ребенка

(Позиция в редакции, введенной в действие с 25 января 2017 года решением Совета ЕЭК от 2 декабря 2015 года N 91. - См. предыдущую редакцию)

60	Диалконоламиды жирных кислот (Fatty acid dialkylamides and dialkanolamides)			максимальное содержание диалконоламина (примесь)	не использовать вместе с нитрообразующими ингредиентами. Хранить в контейнерах, не
----	---	--	--	---	---

				диалкан-оламида) в готовом изделии не должно превышать 0,5 процента	содержащих нитриты. Амид не должен содержать больше 50 мг/кг N-нитрозо-диалканоламина. Амид (сырье) содержит максимально 5 процент диалканоламина	
61	Моноалканолamines, моноалканолamines и их соли (Monoalkylamines, monoalkanolamines and their salts)			максимальное содержание диалканоламина 0,5 процента	не использовать вместе с нитрообразующими ингредиентами. Минимальная чистота - 99 процент. Максимальное содержание (в сырье) вторичного алкано-ламина 0,5 процента. Максимальное содержание N-нитрозо-диалканоламина 50мг/кг. Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	
62	Триалкиламины, триалканолamines и их соли (Trialkylamines, Trialkanolamines and their salts)		(a) несмываемые средства (b) другие продукты	(a) 2,5 процента	(a) (b): не использовать вместе с нитрообразующими ингредиентами. Минимальная чистота - 99 процент. Максимальное содержание (в сырье) вторичного алканолamina 0,5 процент. Максимальное содержание N-нитрозо-диалканолamina 50 мг/кг. Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	
63	Гидроокись стронция (Strontium hydroxide)	Гидроокись стронция (Strontium hydroxide) (CAS No 18480-07-4, EC N 242-367-1)	депилятории, регулятор pH	3,5 процента в расчете на стронций, макс. pH 12.7		хранить в местах, недоступных для детей Избегать попадания в глаза
64	Пероксид стронция (Strontium peroxide)	Пероксид стронция (Strontium peroxide) (CAS No 1314-18-7, EC N 215-224-6)	средства для ухода за волосами смываемые, для профессионального применения	4,5 процента в расчете на стронций в готовом для применения средстве	все изделия должны отвечать требованиям, предъявляемым к препаратам, выделяющим перекись водорода	только для профессионального использования избегать попадания в глаза

					при попадании в глаза немедленно промыть использовать перчатки.	
65	Бензалкония хлорид, бромид и сахаринат (Benzalkonium Chloride, bromide and saccharinate) 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)	(a) средства для ухода за волосами смываемые (b) другие продукты	(a) 3 процента (в расчете на хлорид) (b) 0,1 процента (в расчете на хлорид)	в конечном продукте концентрация солей с углеводородным радикалом C14 или менее не должна превышать 0,1 процента (в расчете на хлорид) для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие	(a) избегать попадания в глаза (b) избегать попадания в глаза
⁹ Как консервант см. приложение 4, N 54.						
66	Полиакриламиды (Polyacrylamides)		(a) продукты гигиены тела, несмываемые (b) другие косметические продукты		(a) максимальное остаточное содержание акриламида 0,1 мг/кг (b) максимальное остаточное содержание акриламида 0,5 мг/кг	
67	2-Бензилиденгептанал (2-Benzylideneheptanal)	Амилцин-намаль (Amyl cinnamal) (CAS No 122-40-7, EC N 204-541-5)			вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п.9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	

68	Бензиловый спирт (Benzyl alcohol)	Бензиловый спирт (Benzyl alcohol) (CAS No 100-51-6, EC N 202-859-9)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п.9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
69	Коричный спирт (Cinnamyl alcohol)	Коричный спирт (Cinnamyl alcohol) (CAS No 100-54-1, EC N 203-212-3)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п.9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
70	3,7-Диметил-2,6-октадиенал (3,7-Dimethyl-2,6-octadienal)	Цитраль (Citral) (CAS N 5392-40-5, EC N 226-394-6)	Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п.9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
71	Фенол, 2-метокси-4-(2-пропенил) (Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-)	Эвгенол (Eugenol) (CAS N 97-53-0, EC N 202-589-1)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п.9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
72	Гидроксицитро-неллаль (7-Hydroxycitronellal)	Гидроксицитро-неллаль (Hydroxy-citronellal) (CAS N 107-75-5, EC N 203-518-7)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п.9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов

			0,01 процента для смываемых продуктов
73	Фенол, 2-метокси-4-(1-пропенил)-(Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	Изоэвгенол (Isoeugenol) (CAS N 97-54-1, EC N 202-590-7)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п.9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
74	2-пентил-3-фенилпроп-2-ен-1-ол (2-Pentyl-3-phenylprop-2-en-1-ol)	Амилкоричный спирт (Amylcin namyl alcohol) (CAS N 101-85-9, EC N 202-982-8)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п.9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов
			0,01 процента для смываемых продуктов
75	Бензилсалицилат (Benzyl salicylate)	Бензилсалицилат (Benzyl salicylate) (CAS N 118-58-1, EC N 204-262-9)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п.9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
76	2-пропеналь, 3-фенил-(2-Propenal, 3-phenyl-)	Циннамаль (Cinnamal) (CAS N 104-55-2, EC N 203-213-9)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п.9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
77	2Н-1-Бензопуран-2-он (2H-1-Benzopyran-2-one)	Кумарин (Coumarin) (CAS N 91-64-5, EC N 202-086-7)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п.9.3, если его концентрация превышает:

			0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
78	2,6-октадиен-1-ол, 3,7-диметил-, (2E)-(2,6-Octadien-1- -ol,3,7-dimethyl-,(2E)-	Гераниол (Geraniol) (CAS N 106-24-1, EC N 203-377-1)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п.9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
79	3 и 4-(4-Гидрокси-4-метил)- пентил-циклогекс-3-ен-1- карбок-сиальдегид (3 and 4-(4- Hydroxy-4-methylpentyl)- cyclohex-3-ene-1- carboxaldehyde)	Гидроксизогексил 3- циклогексенкарбок- сиальдегид (Hydroxy-isohehyl 3-cyclohexene carboxalde-hyde) (CAS N 51414-25-6/ 31906-04-4, EC N 257-187-9/ 250-863-4)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п.9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
80	4-Метоксибензиловый спирт (4-Methoxybenzyl alcohol)	Анисовый спирт (Anisyl alcohol) (CAS N 105-13-5, EC N 203-273-6)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п.9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
81	2-пропеоновая кислота, 3-фенил-, фенилметилловый эфир (2-Propenoic acid, 3-phenyl-, phenylmetthyl ester)	Бензилциннамат (Benzyl cinnamate) (CAS N 103-41-3, EC N 203-109-3)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п.9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов

82	2,6,10-додекартиен-1-ол, 3,7,11-тримеил-(2,6,10-Dodecatrien-1-ol, 3,7,11-trimethyl-)	Фарнезол (Farnesol) (CAS N 4602-84-0, EC N 225-004-1)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п.9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
83	2-(4-Третбутилбензил) пропиональдегид (2-(4-tert-Butylbenzyl) propionaldehyde)	Бутилфенил метилпро-пионал (Butylphenyl methylpropional) (CAS N 8-054-6, EC N 201-289-8)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п.9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
84	1,6-октадиен-3-ол, 3,7-диметил-(1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-)	Линалоол (Linalool) (CAS N 78-70-6, EC N 201-134-4)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п.9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
85	Бензилбензоат (Benzyl benzoate)	Бензилбензоат (Benzyl benzoate) (CAS N 120-51-4, EC N 204-402-9)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п.9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
86	Цитронеллол-3,7-диметил-окт-6-ен-1-ол (Citronellol/ (±)-3,7-dimethyloct-6-en-1-ol)	Цитронеллол (Citronellol) (CAS N 106-22-9/26489-01-0, EC N 203-375-0/26489-01-0)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п.9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых

			продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
87	2-бензилиденоктанал (2-Benzylideneoctanal)	Гексил циннамал (Hexyl cinnamal) (CAS N 101-86-0, EC N 202-983-3)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п.9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
88	(4R)-1-метил-4-(1- метилэтинел)циклогексен (4R)-1-Methyl-4-(1- methylethenyl)cyclohexene	Лимонен (Limonene) (CAS N 5989-27-5, EC N 227-813-5)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п.9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
89	Метилгептинкарбонат (Methyl heptin carbonate)	Метил 2-октанат (Methyl 2-octynoate) (CAS N 111-12-6, EC N 203-836-6)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п.9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
90	3-Метил-4-(2,6,6-триметил-2- циклогексен-1-ил)-3-бутен-2- он (3-Methyl-4-(2,6,6-tri-methyl- 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2- one)	Альфа-изометилионон (alpha-isometthylion-one) (CAS No 127-51-5, EC N 204-846-3)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п.9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
91	Дубового мха экстракт (Oak moss extract)	Дубового мха экстракт (Evernia prunastri extract) (CAS N 90028-68-5, EC N	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п.9.3, если его концентрация

		289-861-3)			превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов	
					0,01 процента для смываемых продуктов	
92	Древесного мха экстракт (Treemoss extract)	Древесного мха экстракт (Evernia furfuracea extract) (CAS N 90028-67-4, EC N 289-860-8)			вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п.9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
93	2,4-Диаминопиримидин-3- оксид (2,4-Diamino-pyrimidine- 3-oxide)	Диаминопиримидин оксид (Diamino-pyrimidine oxide) (CAS N 74638-76-9)	средства по уходу за волосами	1,5 процента		
94	Перекись бензоила (Dibenzoyl peroxide)	Перекись бензоила (Benzoyl peroxide) (CAS N 94-36-0, EC N 202-327-6)	средства для ухода за искусственными ногтями	0,7 процента (после смешивания)	для профессионального использования	только для профессионального использования избегать контакта с кожей внимательно прочитать инструкцию по применению
95	Метилловый эфир гидрохинона (Hydroquinone methylether/Mequinol)	p-гидроксия-низол p-Hydroxyanisol (CAS N 150-76-5, EC N 205-769-8)	средства для ухода за искусственными ногтями	0,02 процента (после смешивания для применения)	только для профессионального использования	только для профессионального использования избегать контакта с кожей внимательно прочитать инструкцию по применению
96	5-трет-бутил-2,4,6-тринитро- м-ксилола (5-tert-Butyl-2,4,6- trinitro-m-xylene)	Мускус-ксилол (Musk xylene) (CAS No 81-15-2, EC N 201-329-4)	вся парфюмерно- косметическая продукция, за исключением средств гигиены полости рта	(a) 1 процент в духах (b) 0,4 процента в туалетных водах (c) 0,03 процента в других продуктах		

97	4'-трет-бутил-2',6'-диметил-3',5'-динитроацетофенон (4'-tert-butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenone)	Мускус-кетон (Musk ketone) (CAS No 81-14-1, EC N 201-328-9)	вся парфюмерно-косметическая продукция, за исключением средств гигиены полости рта	(a) 1,4 процента в духах (b) 0,56 процента в туалетных водах (c) 0,042 процента в других продуктах		
98	Салициловая кислота (Benzoic acid, 2-hydroxy-) ^{1□}	Салициловая кислота (Salicylic acid) ^{1□} (CAS No 69-72-7, EC N 200-712-3)	а) средство по уходу за волосами, ополаскивающее б) другое средство	а) 3 процента б) 2 процента	не использовать в средствах для детей в возрасте менее 3 лет, за исключением шампуней.	не предназначено для использования детьми в возрасте менее 3 лет ^{1 1}
					для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие	

(Позиция в редакции, введенной в действие с 25 января 2017 года решением Совета ЕЭК от 2 декабря 2015 года N 91. - См. предыдущую редакцию)

^{1□} Как консервант см. приложение 4, N 3.

² Как консервант см. приложение 4, N 5.

99	Неорганические сульфиты и бисульфиты ⁹ (Inorganic sulphites and bi sulphites)	Неорганические сульфиты и бисульфиты ⁹ (Inorganic sulphites and bi sulphites)	а) окислительное средство для окраски волос б) средство для распрямления волос с) автозагар для лица д) другое средство для придания коже загара	а) 0,67 процент а выраженное как свободное SO ₂ б) 6,7 процента выраженное как свободное SO ₂ с) 0,45 процента выраженное как	для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие	
----	--	--	---	--	---	--

свободное SO₂
d) 0,4 процент а
выраженное как
свободное SO₂

⁹ Как консервант см. приложение 4, N 54.

100	1-(4-хлорофенил)-3-(3,4-дихлорфенил) карбамид ¹³ (1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichlorophenyl) urea ¹³)	Триклокарбан ¹³ (Triclocarban) (CAS No 101-20-2, EC N 202-924-1)	Ополаскивающее средство	1,5 процента	Критерий чистоты: 3,3',4,4'-тетрахлоразобен-зол ≤ 1 миллионной доли (ppm) 3,3',4,4'-тетрахлоразокси-бензол ≤ 1 миллионной доли (ppm) для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие
-----	--	--	-------------------------	--------------	---

¹³ Как консервант см. приложение 4, N 23.

101	Цинкпиритион ¹⁴ (zinc pyrithione)	Цинкпиритион ¹⁴ (zinc pyrithione) (CAS No 13463-41-7, EC N 236-671-3)	средство по уходу за волосами, наносимое на длительное время	0,1 процента	для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие
-----	--	--	--	--------------	--

¹⁴ Как консервант см. приложение 4, N 8.

102	1,2-диметокси-4-(2-	Метил эвгинол	В отдушках	0,01 процента	
-----	---------------------	---------------	------------	---------------	--

пропенил)-бензол (1,2-Dimethoxy-4-(2-	(Methyl eugenol) CAS No 93-15-2	В туалетных водах	0,004 процент а
propenyl)-benzene	EC No 202-223-0	В отдушках для кремов	0,002
		Другие продукты, наносимые на длительное время, и средства гигиены полости рта	процента 0,0002 процента

⁵ Количество гидроксида натрия, гидроксида калия или гидроксида лития даются в пересчете на гидроксид натрия. При использовании смеси гидроокисей, суммарное количество не должно превышать значения, указанного в графе 5.

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

¹¹ Только для продуктов, которые могут использоваться для детей до трех лет, и которые контактируют с кожей в течение продолжительного времени.

¹² Как консервант см. приложение 4, N 9.

Примечание. Максимально допустимая концентрация фтора в средствах гигиены полости рта указывается в пересчете на молярную массу фтора в процентах, или мг/кг, или ppm.

(Примечание дополнительно включено с 25 января 2017 года решением Совета ЕЭК от 2 декабря 2015 года N 91)