

	Ylidene) bis[2,6-dibromo-3-methyl-,S,S-dioxide								
153	Натрий 4-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)азо]-3-гидрокси-нафталин-1-сульфонат Sodium 4-[(4,5-di-hydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxynaphthalene-1-sulphonate	Кислотный красный 195	12220-24-5		красный	не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек			

1 Если используется как УФ-фильтр, см. пункт 27 [приложения 5 к техническому регламенту](#) Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011), принятому [Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799](#) (далее - технический регламент).

2 При использовании в качестве УФ-фильтра см. пункты 30 и 30а [приложения 5 к техническому регламенту](#).

3 РАН - полициклические ароматические углеводороды.

Примечания: 1. Настоящий перечень включает в себя вещества, имеющие окрашивающий эффект в результате абсорбции и отражения, и не включает вещества, окрашивающее действие которых достигается путем фотолюминесценции, интерференции или химических реакций.

2. В настоящий перечень не включены красители, входящие в состав продукции для окрашивания волос. В средствах, предназначенных для окраски волос, разрешается использовать красители, не указанные в настоящем перечне, за исключением указанных в [приложении 1 к техническому регламенту](#) и с учетом ограничений согласно [приложению 2 к техническому регламенту](#).

3. Настоящий перечень учитывает красители, а также их соли и лаки. Если краситель указан в виде определенной соли, то также учитываются его другие соли и лаки.

**Приложение 4  
к техническому регламенту ТС  
"О безопасности  
парфюмерно-косметической  
продукции" (ТР ТС 009/2011)  
(В редакции, введенной в действие  
с 6 мая 2020 года  
решением Совета ЕЭК  
от 29 марта 2019 года N 32. -  
См. [предыдущую редакцию](#))**

## ПЕРЕЧЕНЬ КОНСЕРВАНТОВ, РАЗРЕШЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества				Условия			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN/XAN	название из общего глоссария ингредиентов	CAS номер	ЕС номер	тип продукции, часть тела	максимально допустимая концентрация в готовой для использования продукции	другое	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Бензойная кислота и ее натриевые соли (Benzoic acid and its sodium salts)	Бензойная кислота Бензоат натрия Benzoic acid Sodium Benzoate	65-85-0  532-32-1	200-618-2 208-534-8	смываемая продукция, за исключением средств гигиены полости рта	2,5 процента (кислота)		
					средства гигиены полости рта	1,7 процента (кислота)		
					несмываемая продукция	0,5 процента (кислота)		
1a	Другие соли бензойной кислоты, отличные от соли, указанной в пункте 1, и сложный эфир бензойной кислоты (Salts benzoic acid and other than that listed under reference number 1 and esters of benzoic acid)	Бензоат аммония, бензоат кальция, бензоат калия, бензоат магния МЕА-бензоат, метилбензоат, этилбензоат, пропилбензоат, бутилбензоат, изобутилбензоат, изпропилбензоат фенилбензоат	1863-63-4  2090-05-3  58225-2 553-70-8 4337-66-0  93-58-3 93-89-0  2315-68-6  136-60-7  120-50-3  939-48-0  93-99-2	217-468-9  218-235-4  209-481-3  209-045-2  224-387-2  202-259-7 202-284-3  219-020-8  205-252-7  204-401-3  213-361-6		0,5 процента (кислота)		

		Ammonium benzoate, calcium benzoate, potassium benzoate, magnesium benzoate, MEA-benzoate, methyl benzoate, ethyl benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl benzoate, isopropyl benzoate, phenyl benzoate		202-293-2				
2	Пропионовая кислота и ее соли (Propionic acid and its salts)	пропионовая кислота, пропионат аммония, пропионат кальция, пропионат магния, пропионат калия, пропионат натрия, Propionic acid, ammonium propionate, calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium propionate	79-09-4 17496-08-1 407581-4 557-27-7 327-62-8 13740-6	201-176-3 241-503-7 223-795-8 209-166-0 206-323-5 205-290-4		2 процента (кислота)		
3	Салициловая кислота и ее соли (1) (Salicylic acid and its salts)	салициловая кислота, салицилат кальция, магния, салицилат, MEA-салицилат, салицилат натрия, калия	69-72-7 824-35-1 891789-0 59866-70-5 54-21-7	200-712-3 212-525-4 242-669-3 261-		0,5 процента (кислота)	не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет, за исключением шампуней	не использовать для детей в возрасте до 3 лет (2)

		салицилат, TEA- салицилат	578-36-9  2174-16-5	963-2  200-198-0  209-421-6  218-531-3				
		Salicylic acid, calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA-salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA-salicylate						
4	Гекса-2,4-диеновая кислота и ее соли (hexa-2,4-dienoic acid and its salts)	сорбиновая кислота сорбат, сорбат натрия, сорбат калия Sorbic acid, calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate	110-44-1 7492-55-9 775781-5 24634-61-5	203-768-7 231-321-6 231-819-3 246-376-1		0,6 процента (кислота)		
5	Формальдегид и параформальдегид ( 3 ) (Formaldehyde paraformaldehyde)	формальдегид Параформальдегид  Formaldehyde Paraformaldehyde	50-00-0 30525-89-4	200-001-8	средства гигиены полости рта  другая продукция	0,1 процента  0,2 процента в пересчете на свободный формальдегид	запрещено применение в аэрозолях	
6	Перемещено или удалено Moved or deleted							
7	Бифенил-2-ол (biphenyl-2-ol )	о-фенилфенол	90-43-7	201-993-5	(а) Смываемая продукция  (b) Несмываемая продукция	(а) 0,2 процента в пересчете на фенол  (b) 0,15 процента в пересчете на фенол		Избегать попадания в глаза
8	Пиритион цинка (INN)	пиритион цинка Zinc pyrithione	13463-41-7	236-671-3	Продукция предназначенная	1 процент	только в смываемой	

	(4) (Pyrithione zinc)				для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы		продукции.	
					другая продукция	0,5 процента	Запрещено в средствах гигиены полости рта	
9	Неорганические сульфиты и гидросульфиты (5) (Inorganic sulphites and hydrogen sulphites)	сульфит натрия, аммония бисульфит, сульфит аммония, калия, сульфит, калия кислый сульфит, бисульфит натрия, метабисульфит натрия, метабисульфит калия  Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite	7757-83-7 10192-30-0 10196-04-0 10117-38-1 7773-03-7 7631-90-5 768157-4 16731-55-8	231-821-4 233-469-7 233-484-9 233-321-1 231-870-1 231-548-0 231-673-0 240-795-3		0,2 процента в пересчете на SO <sub>2</sub>		
10	Перемещено или удалено Moved or deleted							
11	Хлорбутанол (Chlorobutanol)	хлорбутанол Chlorobutanol	57-15-8	200-317-6		0,5 процента	запрещено использовать в аэрозолях	содержит хлорбутанол
12	4-Гидроксibenзойная кислота и её метиловый-этиловый-	4- Hydroxybenzoic acid 4-Гидрокси-	99-96-7	202-804-9		0,4 процента (в пересчете на кислоту) для одного эфира,		

	эфирь, и их соли (4-Hydroxybenzoic acid and its Methyl- and Ethyl- esters, and their salts)	бензойная кислота				0,8 процента (в пересчете на кислоту) для смеси эфиров		
		метилпарабен methylparaben	99-76-3	202-785-7				
		калий этилпарабен potassium ethylparaben	36457-19-9	253-048-1				
		калий парабен potassium paraben	16782-08-4	240-830-2				
		натрий метилпарабен sodium methylparaben	5026-62-0,	225-714-1				
		натрий этилпарабен sodium ethylparaben	35285-68-8,	252-487-6				
		натрий бутилпарабен sodium butylparaben	36457-20-2	253-049-7				
		этилпарабен ethylparaben	120-47-8	204-399-4				
		натрия парабен sodium paraben	114-63-6	204-051-1				
		калия метилпарабен potassium methylparaben	26112-07-2	247-464-2				
		кальция парабен calcium paraben	69959-44-0	274-235-4				
12a	Бутил 4-гидроксибензоат и его соли Пропил 4-гидроксибензоат и его соли (Butyl 4-hydroxybenzoate and its salts Propyl 4-hydroxybenzoate and its salts)	бутилпарабен Butylparaben	94-26-8	202-318-7		0,14% (в виде кислоты) для суммы отдельных концентраций 0,8% (в виде кислоты) для составов и веществ, упомянутых в пунктах 12 и 12а, если сумма	Не применяется в несмываемых продуктах, предназначенных для нанесения под подгузник для детей в возрасте до 3 лет.	Для несмываемой продукции, предназначенной для детей в возрасте до 3 лет: "Не использовать"
		пропилпарабен propylparaben	94-13-3	202-307-7				

		натрий пропилпарабен sodium propylparaben	35285-69-9	252-488-1		отдельных концентраций бутил- и пропилпарабена и их солей не превышает 0,14%		под подузник"
		натрий бутилпарабен sodium butylparaben	36457-20-2	253-049-7				
		калий бутилпарабен potassium butylparaben	38566-94-8	254-009-1				
		калий пропилпарабен potassium propylparaben	84930-16-5	284-597-5				
13	3-Ацетил-6-метилпиран-2,4(3H)-дион и ее соли (3-Acetyl-6-methylpyran-2,4(3H)-dione and its salts)	дегидроуксусная кислота, дегидроацетат натрия Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate	520-45-6 4418-26-2 1680748-0	208-293-9 224-580-1		0,6 процента (кислота)	запрещено использовать в аэрозолях	
14	Муравьиная кислота и ее натриевая соль (Formic acid and its sodium salt)	муравьиная кислота, формиат натрия Formic acid, sodium formate	64-18-6 141-53-7	200-579-1 205-488-0		0,5 процента (в пересчете на кислоту)		
15	3,3'-Дибром-4,4'-гексаметилендиоксидибензамидин и его соли (включая изотионат) (3,3'-Dibromo-4,4'-hexamethylenedioxydibenzamidine and its salts (including isethionate))	дибромгексамидин изотионат Dibromohexamidine isethionate	93856-83-8	299-116-4		0,1 процента		
16	Тиомерсаль (INN) (Thiomersal (INN))	тиомерсаль Thimerosal	54-64-8	200-210-4	Продукция, предназначенная для нанесения в области глаз	0,007 процента (Hg). В смеси с ртутьсодержащими компонентами, разрешенными настоящим законом, максимальная концентрация ртути не более 0,007 процента		содержит тиомерсаль
17	Фенилртутные соли	фенил	62-38-4	200-	Продукция,	0,007 процента (в		содержит

	(включая борат) (Phenylmercuric salts (including borate)	ацетат ртути фенил бензоат ртути Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate	94-43-9	532-5 202- 331-8	предназначен- ная для нанесения в области глаз	пересчете на Hg). В смеси с ртуть содержащими компонентами, разрешенными настоящим регламентом, максимальная концентрация ртути не более 0,007 процента		фенилртутные соединения
18	Ундециленовая кислота (Undec-10- enoic acid and salts)	ундециле- новая кислота, калий ундециленат ундециленат натрия, кальция ундециленат TEA- ундециленат MEA- ундециленат Undecylenic acid, potassium undecylenate, sodium unde- cylenate, calcium undecylenate, TEA- undecylenate, MEA- undecylenate	112-38-9 6159-41- 7 339833-2 1322-14- 1 84471- 25-0 56532- 40-2	203- 965-8 222- 264-8 215- 331-8 282- 908-9 260- 247-7		0,2 процента (кислота)		
19	5-пиримидин, 1,3-бис(2-этилгек- сил)гексагидро-5- метил- (5-Pyrimidinamine, 1,3-bis(2- ethylhexyl)hexa- hydro-5-metyl-)	гексетидин Hexetidine	141-94-6	205- 513-5		0,1 процента		
20	5-Бром-5-нитро-1,3- диоксан (5-Bromo-5- nitro-1,3-dioxane)	5-Бром-5- нитро-1,3- диоксан 5-Bromo-5- nitro-1,3- dioxane	30007- 47-7	250- 001-7	смываемая продукция	0,1 процента	Может способство- вать образованию нитрозами- нов	
21	Бронопол (Bronopol)	2-бром-2- нитро-про- пан-1,3-диол 2-Bromo-2- nitropropane- 1,3-diol	52-51-7	200- 143-0		0,1 процента	может способство- вать образованию нитрозами- нов	
22	2,4-Дихлор-бензи- ловый спирт (2,4-	дихлор- бензиловый	1777-82- 8	217- 210-5		0,15 процента		

	Dichlorobenzyl alcohol)	спирт Dichlorobenzyl Alcohol						
23	1-(4-хлорфенил)-3-(3,4-дихлорфенил)мочевина (1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichlorophenyl)urea (б )	триклокарбан Triclocarban	101-20-2	202-924-1		0,2 процента	критерий чистоты: 3,3',4,4'-тетрахлоразобензол менее 1 ppm 3,3',4,4'-тетрахлоразоксибензол менее 1 ppm	
24	Хлоркрезол (Chlorocresol)	p- хлор-м-крезол p-Chloro-m-Cresol	59-50-7	200-431-6	запрещено в продукции, контактирующей со слизистыми оболочками	0,2 процента		
25	5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси)фенол (5-Chloro-2-(2,4-dichlorophenoxy)phenol)	Триклозан Triclosan	3380-34-5	222-182-2	(а) Зубные пасты, мыло для рук, мыло для тела /Гели для душа, Дезодоранты (не спрей) пудры для лица и консилеры. Продукция для очистки ногтей и ногти на ногах перед применением искусственных ногтей систем	(а) 0,3 процента		
					(b) средства гигиены полости рта жидкие	(b) 0,2 процента		
26	Хлорксиленол (Chloroxylenol)	хлорксиленол Chloroxylenol	88-04-0	201-793-8		0,5 процента		
27	N,N'-метиленис[N'-[3-гидрокси-метил-2,5-диоксиимидазолидин-4-ил]мочевина N,N'-methylenebis[N'- [3-hydroxymethyl-2,5-dioximidazolidin-4-yl]urea]	имидазолидинил мочевины Imidazolidinyl urea	39236-46-9	254-372-6		0,6 процента		
28	поли(метилена), альфа, омега,- бис[[[(аминоиминометил)амино]иминометил]амино]-дигидрохлорид	полиаминопропил бигуанид Polyamino-propyl biguanide	70170-61-5 28757-47-3 133029-32-0			0,3 процента		

	(Poly(methylene),, alpha.,,omega.-bis[[(aminoimino-mthyl)amino] iminomethyl]amino]-, dihydrochloride							
29	2-Феноксизтанол (2-Phenoxyethanol)	2-Феноксизтанол Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7		1 процент		
30	уротропин (methenamine)	уротропин Methenamine	100-97-0	202-905-8		0,15 процента		
31	Метенамин 3-Хлораллил-хлорид (Methenamine 3-chloroallylochloride)	кватерниум-15 Quaternium-15	4080-31-3	223-805-0		0,2 процента		
32	1-(4-Хлорфеноксиз)- (имидазол-1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он (1-(4-Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimethylbutan-2-one)	климбазол Climbazole	38083-17-9	253-775-4		0,5 процента		
33	1,3-Бис(гидроксиметил)-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione)	ДМДМ Гидантоин DMDM Hydantoin	6440-58-0	229-222-8		0,6 процента		
34	бензиловый спирт (7) (Benzyl alcohol)	Бензиловый спирт Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9		1 процент		
35	1-Гидрокси-4-метил-6-(2,4,4-триметилпентил)-2-пиридон и его моноэтанол-аминовая соль (1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon and its monoethanolamine salt)	1-Гидрокси-4-метил-6-(2,4,4-триметилпентил)-2-пиридон, Пироктон оламин 1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon, Piroctone Olamine	50650-76-5 68890-66-4	272-574-2		1 процент	Смываемая продукция	
						0,5 процента	Другая продукция	
36	Перемещено или удалено Moved or deleted							
37	2,2'-метилден-бис(6-бром-4-хлорфенол) 2,2'-methylenebis(6-bromo-4-chlorophenol)	бромохлорофен Bromochlorophene	15435-29-7	239-446-8		0,1 процента		

	bromo-4-chlorophenol)							
38	4-Изопропил-м-метакрезол (4-Isopropyl-m-cresol)	о-Кумен-5-ол о-Cumen-5-ol	3228-02-2	221-761-7		0,1 процента		
39	Смесь 5-хлор- 2-метилизотиазол-3(2H)-она и 2-метилизотиазол-3(2H)-она (Mixture of 5-Chloro-2-methyl-isothiazol-3(2H)-one and 2-methyliso-thiazol-3(2H)-one)	метилхлор-изотиазолинон и метилизотиазолинон Methylchloro-isothiazoli-none and Methylisothi-azolinone (17 )	26172-55-4 2682-20-4 55965-84-9	247-500-7 220-239-6	смываемая продукция	0,0015 процента (смесь в отношении 3:1 для 5-хлор- 2-метилизотиазол-3(2H)-она и 2-метилизотиазол-3(2H)-она)		
40	2-Бензил-4-хлорфенол (хлорофен) (2-Benzyl-4-chlorophenol (clorophene))	хлорфен Chlorophene	120-32-1	204-385-8		0,2 процента		
41	2-Хлорацетамид (2-Chloroacetamide)	хлорацетамид Chloroaceta-mide	79-07-2	201-174-2		0,3 процента		содержит хлорацетамид
42	N, N " - бис (4-хлорфенил) -3,12-диимино-2,4,11,13-тетраазатетрадекандиамидин и его биглюконат, диацетат и дигидрохлорид (N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanedia midine and its digluconate, diacetate and dihydrochloride)	хлоргексидин хлоргексидин диацетат хлоргексидин диглюконат хлоргексидин дигидрохлорид Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydro-chloride	55-56-1 56-95-1 18472-51-0 3697-42-5	200-238-7 200-302-4 242-354-0 223-026-6		0,3 процента в пересчете на хлоргексидин		
43	1-Феноксипропан-2-ол ( 8 ) (1-Phenoxypropan-2-ol)	феноксипропанол Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	только для смываемой продукции	1 процент		
44	Алкил (C <sub>12</sub> -C <sub>22</sub> ) триметиламмоний бромид и хлорид (Alkyl (C <sub>12</sub> -C <sub>22</sub> ) trimethyl ammonium bromide and chloride)	бехентримоний хлорид Behentrimonium chloride (15 )	17301-53-0	241-327-0		0,1 процента		
		цетримониум бромид	57-09-0	200-311-				

		cetrimonium bromide		3				
		хлорид цетримониум cetrimonium chloride (16)	11202-7	203-928-6				
		лаиртримониум бромид laurtrimonium bromide	1119-94-4	214-290-3				
		хлорид лаиртримониум, laurtrimonium chloride	112-00-5	203-927-0				
		стеартримониум бромид steartrimonium bromide	1120-02-1	214-294-5				
		хлорид стеартримониум steartrimonium chloride(16)	112-03-8	203-929-1				
45	4,4-Диметил-1,3-оксизалидин (4,4-dimethyl-1,3-oxizalidine)	диметил оксазолидин Dimethyl Oxizalidine	51200-87-4	257-048-2		0,1 процента	pH > 6	
46	N-(Гидроксиметил)-N-(дигидроксиметил)-1,3-диоксо-2,5-имидазолинидил-4)-N'-(гидроксиметил) мочевины (N-(Hydroxymethyl)-N-(dihydroxymethyl)-1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4)-N'-(hydroxy-methyl)urea)	диазолидинилмочевина Diazolidinyl Urea	78491-02-8	278-928-2		0,5 процента		
47	Бензолкарбоксамид, 4,4'-(1,6-гександиилбис(окси)) бис - и его соли (в том числе и изетионатом p-гидроксibenзоат) Benzenecarboximidamide, 4,4'-(1,6-hexanediybis(oxy))bis- and its salts (including isethionate and p-hydroxybenzoate)	Гексамидин, Гексамидин дииционат, Гексамидин парабен Hexamidine, Hexamidine diisethionate, Hexamidine paraben	3811-75-4 659-40-5 93841-83-9	211-533-5 299-055-3		0,1 процента		

48	Глутаровый альдегид (пентан-1,5-диаль) (Glutaraldehyde (Pentane-1,5-dial))	глутараль  Glutaral	111-30-8	203-856-5		0,1 процента	запрещен в аэрозолях (спреях)	содержит глутаровый альдегид (9)
49	5-Этил-3,7-диокса-1-аза-бицикло-[3.3.0]-октан (5-Ethyl-3,7-dioxa-1-azabicyclo[3.3.0]octane	7-Этил-бицикло-оксазолидин 7-Ethyl-bicyclo-oxazolidine	7747-35-5	231-810-4			запрещен в средствах гигиены полости рта и в средствах, попадающих на слизистые оболочки	
50	3-(4-Хлорфенокси)-пропан-1,2-диол (3-(p-chlorophenoxy)-propane-1,2 diol	хлорфенезин Chlorphenesin	104-29-0	203-192-6		0,3 процента		
51	Гидросиметиламино-ацетат натрия (Sodium hydroxymethylamino acetate))	гидоксиметилглицинат натрия Sodium Hydroxymethylglycinate	70161-44-3	274-357-8		0,5 процента		
52	Хлорид серебра осажденный на диоксид титана (Silver chloride deposited on titanium dioxide)	хлорид серебра Silver chloride	7783-90-6	232-033-3		0,004 процента в расчете на AgCl	20 процентов AgCl, осажденный на двуокиси титана запрещено в средствах для детей в возрасте до 3 лет, в средствах гигиены полости рта, и в средствах для применения вокруг глаз и нанесения на губы	
53	N,N-диметил - N-[2-[2-[4-(1,1,3,3,тетраметилбутил)фенокси] этокси] этил]-, хлорид (Benzenemethanaminium, N,N-dimethyl-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3,-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy]ethyl]-, chloride)	бензетоний хлорид Benzethonium Chloride	121-54-0	204-479-9	(а) только для смываемой продукции (б) несмываемая продукция за исключением сред гигиены полости рта	0,1 процента		
54	Бензалконий хлорид, бромид и сахаринат (10) (Benzalkonium chloride, bromide and saccharinate)	бензалконий хлорид бензалконий бромид бензалконий сахаринат Benzalkonium chloride, benzalkonium bromide,	8001-54-5 63449-41-2 91080-29-4 68989-01-5 68424-85-1 68391-	264-151-6 293-522-5 273-545-7 270-325-		0,1 процента в расчете на бензалкониум хлорид		избегать контакта с глазами

		benzalkonium saccharinate	01-5 61789- 71-7 85409- 22-9	2 269- 919- 4 263- 080- 8 287- 089- 1				
55	Метанол, (Фенилметокси-) Methanol, (phenylmethoxy-)	бензилхеми- формаль Benzylhemiformal	14548- 60-8	238- 588- 8	только для смываемой продукции	0,15 процента		
56	Иодопрони- нилбутилкарбамат 3-иод-2-пропинил- бутилкарбамат Iodopropynyl butylcarbamate (IPBC) 3-iodo-2- propynylbutylcarbamate	иодопрони- нилбутил- карбамат Iodopropynyl butylcarba- mate	55406- 53-6	259- 627- 5	(а) только для смываемой продукции	(а) 0,02 процента	Не использовать в продуктах гигиены полости рта и продуктах по уходу за губами (а) не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет, за исключением пены для ванн, шампуней и моющих гелей	(а) не использовать для детей в возрасте до 3 лет (11)
					(b) несмываемая продукция	(b) 0,01 процента	(b) не использовать в лосьюнах для тела и кремах для тела (13) не использоать в средствах для детей в возрасте до 3 лет	(b) не использовать для детей в возрасте до 3 лет (12)
					(c) дезодоранты/ антиперсперанты	(c) 0,0075 процента		
57	2-метил-2Н- изотиазол-3-он 2-Methyl-2H- isothiazol-3-one (18)	метилизоти- азолинон Methylisothia- zolinone (18)	2682- 20-4	220- 239- 6	смываемая продукция	0,0015 процента		
58	Этил-N-альфа- додеcanoил-L- аргинат гидрохлорид Ethyl-N-alpha- dodecanoyl-L-arginate hydrochloride (14)	этиловый Лауроил аргинат HCl Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372- 77-2	434- 630- 6	(а) ополаскиватели для полости рта	(а) 0,15 процента	(а) Не использовать в продукции для детей в возрасте до 10 лет	(а) Не использовать в продукции для детей в возрасте до 10 лет
					(b) другая продукция	(b) 0,4 процента	(b) Не использовать в продукции для губ, средствах гигиены полости рта (кроме ополаскивателей),	

							а также в аэрозольной продукции	
59	1,2,3-пропантрикарбоновая кислота, 2-гидроксимоногидрат и 1,2,3-пропантрикарбоновая кислота, 2-гидрокси, серебра (1+) соль, моногидрат 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, monohydrate and 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, silver(1+) salt, monohydrate	лимонная кислота (и) цитрат серебра Citric acid (and) Silver citrate		460-890-5		0,2 процента, что соответствует 0,0024 процента серебра	Не использовать в продуктах гигиены полости рта и для применения вокруг глаз	

1 При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 98 [приложения 2 к техническому регламенту](#) Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011), принятому Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799 (далее - технический регламент).

2 Только для продукции, которая может использоваться для детей до 3 лет и которая находится в длительном контакте с кожей.

3 При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 13 [приложения 2 к техническому регламенту](#).

4 При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 101 [приложения 2 к техническому регламенту](#).

5 При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 99 [приложения 2 к техническому регламенту](#).

6 При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 100 [приложения 2 к техническому регламенту](#).

7 При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 45 [приложения 2 к техническому регламенту](#).

8 При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 54 [приложения 2 к техническому регламенту](#).

9 Только если концентрация превышает 0,05 процента.

10 При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 65 [приложения 2 к техническому регламенту](#).

11 Только для продукции, которая предназначена для детей до 3 лет (за исключением продукции для ванн, гелей для душа и шампуней).

12 Только для продукции, которая может использоваться для детей до 3 лет.

13 В отношении продукции, применяемой для больших участков тела.

14 При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 197 [приложения 2 к техническому регламенту](#).

15 При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 266 [приложения 2 к техническому регламенту](#).

16 При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 265 [приложения 2 к техническому регламенту](#).

17 Использование метилизотиазолинона регулируется также требованиями пункта 57 настоящего перечня. Требования пунктов 39 и 57 настоящего перечня являются взаимоисключающими: в одном и том же продукте допустимо использование только метилизотиазолинона (в соответствии с требованиями пункта 57 настоящего перечня) или только смеси метилхлоризотиазолинона и метилизотиазолинона (в соответствии с требованиями пункта 39 настоящего перечня).

18 Использование метилизотиазолинона регулируется также требованиями пункта 39 настоящего перечня в смеси с метилхлоризотиазолиноном. Требования пунктов 39 и 57 настоящего перечня являются взаимоисключающими: в одном и том же продукте допустимо использование только метилизотиазолинона (в соответствии с требованиями пункта 57 настоящего перечня) или только смеси метилхлоризотиазолинона и метилизотиазолинона (в соответствии с требованиями пункта 39 настоящего перечня).

Примечания:

1. Для целей настоящего перечня используются понятия, которые означают следующее:

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

сложные эфиры - сложные эфиры метила, пропила, изопропила, бутила, изобутила, фенила.

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

**Приложение 5**  
**к техническому регламенту ТС**  
**"О безопасности**  
**парфюмерно-косметической**  
**продукции" (ТР ТС 009/2011)**  
**(В редакции, введенной в действие**  
**с 6 мая 2020 года**  
**решением Совета ЕЭК**  
**от 29 марта 2019 года N 32. -**  
**См. [предыдущую редакцию](#))**

## ПЕРЕЧЕНЬ УФ-ФИЛЬТРОВ, РАЗРЕШЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества				Условия			Условия использования и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN/XAN	название из общего глоссария ингредиентов	CAS номер	ЕС номер	тип продукции, часть тела	максимально допустимая концентрация в готовой для использования продукции	другое	