



Перечень
консервантов, разрешенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции

1. Для настоящего приложения:

- Термин "**соли**" означает: соли катионов натрия, калия, кальция, магния, аммония и этаноламинов; соли анионов хлорида, бромиды, сульфата, ацетата;

- Термин "**сложные эфиры**" означает: сложные эфиры метила, пропила, изопропила, бутила, изобутила, фенила.

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

Ссылочный номер по директиве ЕС по косметике	Идентификация ингредиента				Условия			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	Химическое название/INN/XAN		CAS номер	ЕС номер	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Бензойная кислота и ее натриевая соль (Benzoic acid and its sodium salts)	Бензойная кислота Бензоат натрия Benzoic acid Sodium Benzoate	65-85-0	532-32-1	ополаскивающее средство, за исключением средства для ухода за полостью рта средство для ухода за полостью рта; средство,	2,5 процента (кислота) 1,7 процента (кислота)		

				наносимое на кожу на длительное время	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)	Ammonium benzoate, calcium benzoate, potassium benzoate, magnesium benzoate, MEA-benzoat e, methyl benzoate, ethyl benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl benzoate, isopropyl benzoate, phenyl benzoate	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, 202-293-2	0,5 процента (кислота)
2.	Пропионовая кислота и ее соли (Propionic acid and its salts)	Propionic acid, ammonium propionate, calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium	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)	propionate Salicylic acid, calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA-salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA-salicylate	69-72-7, 824-35-1, 891789-0, 59866-70-5, 54-21-7, 578-36-9, 2174-16-5	200-712-3, 212-525-4, 242-669-3, 261-963-2, 200-198-0, 209-421-6, 218-531-3		0,5 процента (кислота)	не использовать в средствах для детей в возрасте до 3-х лет, за исключением шампуней	не использовать для детей в возрасте до 3-х лет (1)
4	Гекса-2,4-диеновая кислота и ее соли (hexa-2,4-dienoic acid and its salts)	Сорбиновая кислота 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 (*) (Formaldehyde paraformaldehyde)	Formaldehyde Paraformaldehyde	50-00-0, 30525-89-4	200-001-8	средства гигиены полости рта другие продукты	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 и его соли (biphenyl-2-ol and its salts)	о-фенилфенол o-Phenylphenol, sodium o-phenylphenolate, potassium	90-43-7, 132-27-4, 1370765-8, 84145-04-0	201-993-5, 205-055-6, 237-243-9, 282-227-7		0,2 процента в пересчете на фенол		

8	Пиритион цинка (INN) (4) (Pyrithione zinc)	o-phenylphena te, MEA o-phenylphe-n ate Zinc pyrithione	13463-41-7	236-671-3	средство для волос; другие продукты	1 процент 0,5 процента	только для ополаскиваю щих средств. Запрещено в средствах гигиены полости рта	
9	Неорганические сульфиты и гидросульфиты (Inorganic sulphites and hydrogen sulphites)	Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite	7757-83-7, 10192-30-0, 10196-04-0, 10117-38-1, 7773-03-7, 7631-90-5, 768157-4, 16731-55-8	231-821-4, 233-469-7, 233-484-9, 233-321-1, 231-870-1, 231-548-0, 231-673-0, 240-795-3		0,2 процента в пересчете на SO2		
10	Перемещено или удалено Moved or deleted							
11	Хлорбутанол (Chlorobutanol)	Chlorobutanol	57-15-8	200-317-6		0,5 процента	запрещено использоват ь в аэрозолях	содержит хлорбутанол
12	4-Гидрокси-бензой ная кислота, ее соли и эфиры (4-Hydroxybenzoic	4-Hydroxyben zoic acid, methylparaben , butylparaben,	99-96-7, 99-76-3, 94-26-8, 36457-19-9,1	202-804-9, 202-785-7, 202-318-7, 253-048-1,		0,4 процента (кислота) для одного эфира, 0,8 процента		

	acid and its salts and esters)	potassium ethylparaben, potassium paraben, propylparaben, isobutylparaben, sodium methylparaben, sodium ethylparaben, sodium propylparaben, sodium butylparaben, sodium isobutylparaben, ethylparaben, sodium paraben, isopropylparaben, potassium methylparaben, potassium butylparaben, potassium propylparaben, sodium propylparaben, calcium paraben, phenylparaben	6782-08-4, 94-13-3, 4247-02-3, 502662-0, 35285-68-8, 35285-69-9, 36457-20-2, 84930-15-4, 12047-8, 114-63-6, 4191-73-5, 2611-07-2, 38566-94-8, 84930-17-4, 35285-69-9, 69959-44-0, 17696-62-7	240-830-2, 202-307-7, 224-208-8, 225-714-1, 252-487-6, 252-488-1, 253-049-7, 284-595-4, 204-399-4, 204-051-1, 224-069-3, 247-464-2, 254-009-1, 284-597-5, 252-488-1, 274-235-4, 241-698-9	(кислота) для смеси эфиров	
13	3-Ацетил-6-метилпиран-2,4(3H)-дион (дегидрацетовая кислота и ее соли) (3-Acetil-6-methylp	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

	уран-2,4 (3H)-dione (dehydracetic acid) and its salts)						
14	Муравьиная кислота и ее натриевая соль (Formic acid and its sodium salt)	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'-hexamethylenedioxydi-benzamide and its salts (including isethionate)	дибромгексамидин Dibromohexamidine Isethionate	93856-83-8	299-116-4		0,1 процента	
16	Тиомерсаль (INN) (этилмеркуртиоцилат) (Thiomersal (INN))	Thimerosal	54-64-8	200-210-4	только в средствах для макияжа глаз и снятия макияжа с 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 (включая борат) (Phenylmercuric salts (including borate)	Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate	62-38-4, 94-43-9	200-532-5, 202-331-8	только в средствах для макияжа глаз и снятия макияжа с глаз	0,007 процента (Hg). В смеси с ртутьсодержащими компонентами, разрешенными настоящим регламентом, максимальная	содержит фенилртутные соединения

18	Ундециленовая кислота (Undec-10-enoic acid and salts)	Undecylenic acid, potassium undecylenate, sodium undecylenate, calcium undecylenate, TEA-undecylenate, MEA-undecylenate	112-38-9, 6159-41-7, 339833-2, 1322-14-1, 84471-25-0, 56532-40-2	203-965-8, 222-264-8, 215-331-8, 282-908-9, 260-247-7		концентрация ртути не более 0,007 процента 0,2 процента (кислота)	
19	Гексетидин 5-пиримидин, 1,3-бис(2-этилгексил)гексагидро-5-метил- (5-Pyrimidinamine, 1,3-bis(2-ethylhexyl)hexa-hydro-5-methyl-)	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	только для смываемых средств.	0,1 процента	Может способствовать образованию нитрозоаминов
21	Бронопол (Bronopol)	2-бром-2-нитро-пропан-1,3-диол 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	52-51-7	200-143-0		0,1 процента	может способствовать образованию нитрозоаминов

22	2,4-Дихлор-бензиловый спирт (2,4-Dichlorobenzyl alcohol)	Дихлор-бензиловый спирт Dichlorobenzyl Alcohol	1777-82-8	217-210-5		0,15 процента	НОВ
23	Триклокарбан (6) 1-(4-хлорфенил)-3-(3,4-дихлор-фенил)карбонат (1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichlorophenyl)urea)	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-Chloro-m-Cresol	59-50-7	200-431-6	запрещено в средствах, контактирующих со слизистыми оболочками	0,2 процента	
25	Триклозан 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенол)фенол (5-Chloro-2-(2,4-dichlorophenoxy)phenol)	Triclosan	3380-34-5	222-182-2		0,3 процента	
26	Хлор-ксиленол (Chloroxylenol)	Chloroxylenol	88-04-0	201-793-8		0,5 процента	
27	N,N'-метилен-бис[N'-[3-гидроксиметил-2,5-диоксиимидазолидин-4-ил]мочевина N,N'-methylen-bis[N'-[3-hydroxy-methyl-	имидазолидинилмочевина Imidazolidinyl urea	39236-46-9	254-372-6		0,6 процента	

28.	2,5-dioxo-imidazolidin-4-yl]urea] поли(метилен), альфа, омега,-бис[[[(амин оминометил)амин о]иминометил]ами но]-?дигидрохлори д (Poly(methylene), alpha.,.omega.-bis[[[(aminoimino-methyl)amino]iminomethyl]amino]-, dihydrochloride	Полиаминопр опил бигуанид Polyamino-pro pyl biguanide	70170-61-5, 28757-47-3, 133029-32-0		0,3 процента
29.	2-Феноксиэтанол (2-Phenoxyethanol)	2-Фенокси-эт анол Phenoxy-ethan ol	122-99-6	204-589-7	1 процент
30.	Уротропин (methenamine)	Уротропин Methenamine	100-97-0	202-905-8	0,15 процента
31.	3-Хлораллил-хлори д уротропина (Methenamine 3-chloroallylochlori de)	Quaternium-1 5	4080-31-3	223-805-0	0,2 процента
32.	1-(4-Хлорфенокси) -(имидазол-1-ил)-3, 3-диметилбутан-2- он (1-(4-Chlorophenox y)-1-(imidazol-1-yl) -3,3-dimethylbutan- 2-one)	Climbazole	38083-17-9	253-775-4	0,5 процента
33.	1,3-Бис(гидроксим етил)-5,5-диметили мидазоли-дин-2,4-д ион	DMDM Hydantoin	6440-58-0	229-222-8	0,6 процента

	(1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione)					
34.	Бензиловый спирт (7) (Benzyl alcohol)	Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9	1 процент	
35.	1-Гидрокси-4-метил-6-(2,4,4-триметил-пентил)-2-пиридон и его моноэтаноламиновая соль (1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon and its monoethanolamine salt)	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon, Piroctone Olamine	50650-76-5, 68890-66-4	272-574-2	1 процент 0,5 процента	в смываемых средствах в других средствах
36.	Перемещено или удалено Moved or deleted					
37.	6,6'-Дибром-4,4'-дихлор-2,2'-метиленидифенол (Бромхлорофен) (6,6-Dibromo-4,4-dichloro-2,2'-methylenediphenol) (Bromochlorophen)	Бромохлор-фенол Bromochlorophene	15435-29-7	239-446-8	0,1 процента	
38.	4-Изопропил-метакрезол (4-Isopropyl-m-cresol)	o-Cumen-5-ol	3228-02-2	221-761-7	0,1 процента	
39.	Смесь 5-хлор-2-метилизотиазол-3(2H)-она и 2-метилизотиазол-	Methylchloro-isothiazoli-none and Methylisothi-a	26172-55-4, 2682-20-4, 55965-84-9	247-500-7, 220-239-6	0,0015 процента (смесь в отношении 3:1)	

	3(2H)-она с хлоридом магния и нитратом магния (Mixture of 5-Chloro-2-methylisothiazol3(2H)-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one with magnesium chloride and magnesium nitrate)	zolinone				
40.	2-Бензил-4-хлорфенол (хлорофен) (2-Benzyl-4-chlorophenol (chlorophene))	Chlorophene	120-32-1	204-385-8		0,2 процента
41.	2-Хлорацетамид (2-Chloroacetamide)	Chloroacetamide	79-07-2	201-174-2		0,3 процента
42.	Хлоргексидин, его диглюконат, диацетат, дигидрохлорид (N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine and its digluconate, diacetate and dihydrochloride)	Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydrochloride	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-Phenoхурпропан-2-ол)	Phenoхурпропанол	770-35-4	212-222-7	только для смываемых средств	1 процент
44.	Алкил (C ₁₂ - C ₂₂) триметиламмоний-	Behentrimonium chloride, cetrimonium	17301-53-0, 57-09-0, 11202-7,	241-327-0, 200-311-3, 203-928-6,		0,1 процента

содержит хлорацетамид

	галлогениды (бромид или хлорид) (Alkyl (C ₁₂ - C ₂₂)trimethyl ammonium, bromide and chloride)(14)	bromide, cetrimonium chloride, laurtrimonium bromide, laurtrimonium chloride, steartrimonium bromide, steart-rimonium chloride	1119-94-4, 112-00-5, 1120-02-1, 112-03-8	214-290-3, 203-927-0, 214-294-5, 203-929-1		
45.	4,4-Диметил-1,3-оксазолидин (4,4-dimethyl-1,3-oxazolidine)	Dimethyl Oxazolidine	51200-87-4	257-048-2	0,1 процента	pH >6
46.	N-(Гидроксиметил)-N-(дигидроксиметил-1,3-диоксо-2,5-имид-азолинидил-4)-N'-(гидроксиметил) мочевины (N-(Hydroxymethyl)-N-(dihydroxymethyl)-1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4)-N'-(hydroxymethyl) urea)	Diazolidinyl Urea	78491-02-8	278-928-2	0,5 процента	
47.	1,6-Ди(4-амидинофеноксигексан) (Гексамедин) и его соли (1,6-Di(4-amidinophenoxy)-n-hexane (Hexamidine) and its salts (including isethionate and p-hydroxybenzoate)	Hexamidine, Hexamidine diisethionate, Hexamidine para-ben	3811-75-4, 659-40-5, 9384183-9	211-533-5, 299-055-3	0.1 процента	
48.	Глутаровый	Glutaral	111-30-8	203-856-5	0,1 процента	запрещен в содержит

	альдегид (пентан-1,5-диаль) (Glutaraldehyde (Pentane-1,5-dial)					аэрозолях (спреях)	глутаровый альдегид (при концентрации и выше 0,05 процента)
49.	5-Этил-3,7-диокса- 1-аза-бицикло-[3.3. 0]-октан (5-Ethyl-3,7-dioxо-1 -azabicyclo[3.3.0] octane	7-Ethyl-bicycl o-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 (хлорфенезин) (3-(p-chlorophenoxy)-propane-1,2 diol (chlorphenesin)	Chlorphenesin	104-29-0	203-192-6	0,3 процента		
51.	Гидросиметиламин оацетат натрия (гидоксиметил-гли цинат натрия) (Sodium hydroxymethylamin o acetate) (Sodium hydroxymethylglyci nate)	Sodium Hydroxymethy lglycinate	70161-44-3	274-357-8	0,5 процента		
52.	Хлорид серебра (Silver chloride deposited on titanium dioxide)	Silver chloride	7783-90-6	232-033-3	0,004 процента в расчете на AgCl	20 процентов AgCl, осажденный на двуокиси титана запрещено в средствах для детей в	

							возрасте до 3-х лет, в средствах гигиены полости рта, и в средствах для применения вокруг глаз и нанесения на губы	
53.	Бензетоний хлорид (Benzenemethanaminium, N,N-dimethyl-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy]ethyl]-, chloride)	Бензетоний хлорид Benzethonium Chloride	121-54-0	204-479-9	(а) только для смываемых средств (б) средство, наносимое на кожу на длительное время за исключением сред гигиены полости рта	0,1 процента		
54.	Бензалконий хлорид, бромид и сахаринат (10) (Benzalkonium chloride, bromide and saccharinate)	Benzalkonium chloride, benzalkonium bromide, benzalkonium saccharinate	8001-54-5, 63449-41-2, 91080-29-4, 68989-01-5, 68424-85-1, 68391-01-5, 61789-71-7, 85409-22-9	264-151-6, 293-522-5, 273-545-7, 270-325-2, 269-919-4, 263-080-8, 287-089-1		0,1 процента в расчете на бензалкониум хлорид		избегать контакта с глазами
55.	Бензилгемиформаль (Methanol, phenylmethoxy-)	Benzylhemiformal	14548-60-8	238-588-8	только для смываемых средств	0,15 процента		
56.	Iodopropynyl butylcarbamate (IPBC)	Iodopropynyl butylcarbamate	55406-53-6	259-627-5	(а) только для смываемых средств	(а) 0,02 процента (б) 0,01	Не использовать в продуктах	(а) не использовать для детей в

	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate				(b) средство, наносимое на кожу на длительное время (c) дезодоранты/антиперспиранты	процента, (c) 0,0075 процента	гигиены полости рта и продуктах по уходу за губами (a) не использовать в средствах для детей в возрасте до 3-х лет, за исключением пены для ванн, шампуней и моющих гелей (b) не использовать в лосьонах для тела и кремах для тела (13) не использовать в средствах для детей в возрасте до 3-х лет	возрасте до 3-х лет (11) (b) не использовать для детей в возрасте до 3-х лет (12)
57	Метилизоциазолинон 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one	Метилизоциазолинон Methyliazolone	2682-20-4	220-239-6		0,01 процента		

(1) При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, N 98

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

(3) При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, N 13

- (4) При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, N 101
- (5) При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, N 99
- (6) При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, N 100
- (7) При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, N 45, 68
- (8) При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, N 54
- (9) Только если концентрация превышает 0,05 процента
- (10) При другом использовании не в качестве консерванта, см. приложение 2, N 65
- (11) Только для продуктов, которые предназначены для детей до трех лет (за исключением продуктов для ванн, гелей для душа и шампуней).
- (12) Только для продуктов, которые могут использоваться для детей до трех лет.
- (13) В отношении продуктов применяемых для больших участков тела.
- (14) Может добавляться в парфюмерно-косметическую продукцию в концентрации, отличной от указанной в настоящем приложении для иных целей, исходя из назначения продукции.