

Перечень* красителей, разрешенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции
(с изменениями на 2 декабря 2015 года)

* Перечень красителей, включает только вещества, имеющие окрашивающий эффект в результате абсорбции и отражения, но не вещества, окрашивающее действие которых достигается путем фотолюминесценции, интерференции или химических реакций.

Предисловие:

Без ущерба для других положений данного технического регламента, краситель должен включать его соли и лаки, если краситель указан как специальная соль, должны быть также включены его другие соли и лаки.

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	Цветовой индекс (CI) или наименование		ЕС номер	Цвет	Тип продукта, часть тела	Максимально допустимая концентрация в готовом для использования продукте	Другое	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Натрий трис (1,2-нафтахинон 1-оксимато-О, О') феррат(1-)	10006			зеленый	Смываемые продукты			
2	тринатрий трис [5,6-дигидро-5-(гидроксиимино)-6-оксонафталин-2-сульфонато(2-)-N5, O6]феррат	10020			зеленый	Не используется в продуктах, предназначенных для слизистых			

(3-)		оболочек		
3	динатрий 5,7-динитро-8-оксидонафталин-2-сульфонат и его нерастворимые соли и пигменты бария, стронция и циркония	10316	желтый	Не использовать в продуктах вокруг глаз
(Позиция в редакции, введенной в действие с 25 января 2017 года решением Совета ЕЭК от 2 декабря 2015 года N 91. - См. предыдущую редакцию)				
4	2-[(4-метил-2-нитрофенил)азо]-3-окси-N-фенилбутирамид 2-[(4-Methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-охо-N-phenylbutyramide	11680	желтый	Не используется в продуктах, предназначенных для слизистых оболочек
5	2-[(4-хлоро-2-нитрофенил)азо]-N-(2-хлорофенил)3 -- оксибутарамид 2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-chlorophenyl)-3-охobutyramide	11710	желтый	Не используется в продуктах, предназначенных для слизистых оболочек
6	2-[(4-метокси-2-нитрофенил)азо]-3-оксо-N-(о-толил) бутарамид 2-[(4-Methoxy-2-nitrophenyl)azo]-3-охо-N-(o-tolyl) butyramide	11725	оранжевый	Смываемые продукты
7	4-(фенилазо)-резорцина 4-(Phenylazo) resorcinol	11920	оранжевый	
8	4-[(4-этоксифенил) азо]нафтол 4-[(4-Ethoxyphenyl) azo]naphthol	12010	красный	Не используется в продуктах, предназначенных для слизистых оболочек
9	1-[(2-хлоро-4-нитрофенил)азо]-2-нафтол и его нерастворимые	12085	красный	3 процента

соли бария, стронция и циркония
и пигменты
1-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]-2-
naphthol and its insoluble barium,
strontium and zirconium lakes,
salts and pigments

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

10	1-[(4-метил-2- нитрофенил)азо]-2- нафтол 1-[(4-Methyl-2- nitrophenyl)azo]-2-naphthol	12120	красный	Смываемые продукты
11	3-гидрокси-N-(о-толил)- 4-[(2,4,5-трисхлорфенил) азо]нафтален-2- карбоксамид 3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4- [(2,4,5-trichloro- phenyl)azo] naphthalene-2- carboxamide	12370	красный	Смываемые продукты
12	N-(4-хлоро-2- метилфенил)-4-[(4-хлоро- 2-метилфенил)азо]-3- гидроксинафтален-2- карбоксамид N-(4-Chloro-2- methylphenyl)-4-[(4-chloro- 2-methylphenyl)azo]-3- hydroxynaphthalene-2- carboxamide	12420	красный	Смываемые продукты
13	4-[(2,5-дихлорфенил) азо]-N-(2,5- диметоксифенил)-3- гидроксинафталин-2- карбоксамид 4-[(2,5-Dichlorophe- nyl)azo]-N-(2,5- dimethoxyphenyl)-3- hydroxynaphthalene-2- carboxamide	12480	коричневый	Смываемые продукты

14	N-(5-хлор-2,4-диметоксифенил)-4-[[5-[(диэтиламино)сульфонил]-2-метоксифенил]азо]-3-гидроксинафталин-2-карбоксиамид N-(5-Chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	12490		красный	
15	2,4-дигидро-5-метил-2-фенил-4-(фенилазо)-3Н-пиразол-3-он 2,4-Dihydro-5-methyl-2-phenyl-4-(phenylazo)-3H-pyrazol-3-one	12700		желтый	Смываемые продукты
16	Динатрий 2-амино-5-[(4-сульфонатофенил)азо]бензолсульфонат Disodium 2-amino-5-[(4-sulphonatophenyl)azo]benzenesulphonate	13015		желтый	
17	Натрий 4-(2,4-дигидроксифенилазо)бензолсульфонат Sodium 4-(2,4-dihydroxyphenylazo)benzenesulphonate	14270		оранжевый	
18	Динатрий 3-[(2,4-диметил-5-сульфонатофенил)азо]-4-гидроксинафталин-1-сульфонат Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonatophenyl)azo]-4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate	14700		красный	
19	Динатрий 4-гидрокси-3-[(4-сульфонатофталил)азо]	14720	222-657-4	красный	(E122)

	нафталин сульфонат Disodium 4-hydroxy-3-[(4-sulphonatonaphthyl)azo]naphthalenesulphonate			
20	Динатрий 6-[(2,4-диметил-6-сульфонато-фенил)азо]-5-гидрокси-нафталин-1-сульфонат Disodium 6-[(2,4-dimethyl-6-sulphonatophenyl)azo]-5-hydroxy-naphthalene-1-sulphonate	14815	красный	
21	Натрий 4-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо] бензолсульфонат и его нерастворимые соли и пигменты бария, стронция и циркония Sodium 4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzenesulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15510	оранжевый	Не использовать в продуктах вокруг глаз
(Позиция в редакции, введенной в действие с 25 января 2017 года решением Совета ЕЭК от 2 декабря 2015 года N 91. - См. предыдущую редакцию)				
22	Кальций динатрийбис [2-хлор-5-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо]-4-сульфонатобензоат] Calcium disodium bis[2-chloro-5-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-4-sulphonato-benzoate]	15525	красный	
23	Барий бис[4-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо]-2-метил-бензолсульфонат] Barium bis[4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-2-methylbenzenesulphonate]	15580	красный	

24	Натрий 4-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо] нафталинсульфонат Sodium 4-[(2-Hydroxy-1-naphthyl)azo] naphthalenesulphonate	15620		красный	Смываемые продукты
25	Натрий 2-[(2-гидроксинафтил)азо] нафталинсульфонат и его нерастворимые соли и пигменты бария, стронция и циркония and pigments Sodium 2-[(2-hydroxynaphthyl)azo]naphthalenesulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15630		красный	3 процента
(Позиция в редакции, введенной в действие с 25 января 2017 года решением Совета ЕЭК от 2 декабря 2015 года N 91. - См. предыдущую редакцию)					
26	Кальций бис[3-гидрокси-4-(фенилазо)-2-нафтоат] Calcium bis[3-hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoate]	15800		красный	Не используется в продуктах, предназначенных для слизистых оболочек
27	Динатрий 3-гидрокси-4-[(4-метил-2-сульфوناتофенил)азо]-2-нафтоат и его нерастворимые соли и пигменты бария, стронция и циркония Disodium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15850	226-109-5	красный	(E180)
(Позиция в редакции, введенной в действие с 25 января 2017 года решением Совета ЕЭК от 2 декабря 2015 года N 91. - См. предыдущую редакцию)					
28	Динатрий 4-[(5-хлор-4-метил-2-сульфона-	15865		красный	

тофенил)азо]-3-гидрокси-
2-нафтоат и его нерастворимые
соли и пигменты бария, стронция
и циркония
Disodium 4-[(5-chloro-4-
methyl-2-sulpho-
nato-phenyl)azo]-3-hydroxy-
2-naphthoate and its insoluble
barium, strontium and zirconium
lakes, salts and pigments

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

29	Кальций 3-гидрокси-4-[(1- сульфонато-2- нафтил)азо]-2-нафтоат Calcium 3-hydroxy-4-[(1- sulphonato-2- naphthyl)azo]-2-naphthoate	15880		красный	
30	Динатрий 6-гидрокси-5-[(3- сульфонатофенил)азо] нафталин-2-сульфонат Disodium 6-hydroxy-5-[(3- sulphonatophenyl) azo] naphthalene-2- Sulphonate	15980		оранжевый	
31	Динатрий 6-гидрокси-5-[(4- сульфонатофенил)азо] нафталин-2-сульфонат и его нерастворимые соли и пигменты бария, стронция и циркония Disodium 6-hydroxy-5-[(4- sulphonatophenyl) azo]naphthalene-2- sulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15985	220-491-7	желтый	(E110)
(Позиция в редакции, введенной в действие с 25 января 2017 года решением Совета ЕЭК от 2 декабря 2015 года N 91. - См. предыдущую редакцию)					
32	Динатрий 6-гидрокси-5-[(2-	16035	247-368-0	красный	(E129)

	метокси-4-сульфонато-м-толил)азо] нафталин-2-сульфонат Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulphonato-m-tolyl)azo]naphthalene-2-sulphonate				
33	Тринатрий 3-гидрокси-4-[(4'-сульфонато-нафтил)азо] нафталин 2,7-дисульфонат Trisodium 3-hydroxy-4-[(4'-Sulphonato-naphthyl)azo]naphthalene-2,7-disulphonate	16185	213-022-2	красный	(E123)
34	динатрий 7-гидрокси-8-(фенилазо)нафталин 1,3-дисульфонат Disodium 7-hydroxy-8-(phenylazo)naphthalene-1,3-disulphonate	16230		оранжевый	
35	Тринатрий 1-(1-нафтилазо)-2-гидрокси-нафталин-4',6,8-трисульфонат и его нерастворимые соли и пигменты бария, стронция и циркония Trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxy-naphthalene-4',6,8-trisulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	16255	220-036-2	красный	(E124)
(Позиция в редакции, введенной в действие с 25 января 2017 года решением Совета ЕЭК от 2 декабря 2015 года N 91. - См. предыдущую редакцию)					
36	Тетранатриевая 7-гидрокси-8-[(4-сульфонато-1-нафтил)азо] нафталин-1,3,6-трисульфонат	16290		красный	

	Tetrasodium 7-hydroxy-8-[(4-sulphonato-1-naphthyl)azo] naphthalene-1,3,6-trisulphonate					
37	<p>Динатрий 5-амино-4-гидрокси-3-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат и его нерастворимые соли и пигменты бария, стронция и циркония</p> <p>Disodium 5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments</p>	17200		красный		
(Позиция в редакции, введенной в действие с 25 января 2017 года решением Совета ЕЭК от 2 декабря 2015 года N 91. - См. предыдущую редакцию)						
38	<p>Динатрий 5-ацетиламино-4-гидрокси-3-(фенилазо)нафталине-2,7-дисульфонат</p> <p>Disodium 5-acetylamino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate</p>	18050	223-098-9	красный	Не используется в продуктах, предназначенных для слизистых оболочек	(E128)
39	<p>2,7-нафталин-дисульфоновая кислота, 3-((4-Циклогексил-2-метил-фенил)азо)-4-гидрокси-5-(((4-methylphenyl)сульфонил)амино)-, динатриевая соль</p> <p>2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3-((4-cyclohexyl-2-methyl-phenyl)azo)-4-hydroxy-5-(((4-methylphenyl) sulfonyl)amino)-, disodium salt</p>	18130		красный	Смываемые продукты	
40	Водород бис[2-[(4,5-	18690		желтый	Смываемые	

	дигидро-3-метил-5-окси-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)азо] бензоат(2-)] хромат(1-) Hydrogen bis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo] benzoato(2-)]chromate(1-)			продукты	
41	динатрий водород бис[5-хлор-3-[(4,5-дигидро-3-метил-5-окси-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)азо]-2-гидроксибензилсульфонато(3-)]хромат(3-) Disodium hydrogen bis[5-chloro-3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxybenzenesulphonate(3-)]chromate(3-)	18736		красный	Смываемые продукты
42	Натрий 4-(3-гидрокси-5-метил-4-(фенилазо) пиразол-2-ил)бензолсульфонат Sodium 4-(3-hydroxy-5-methyl-4-(phenylazo)pyrazol-2-yl)benzenesulphonate	18820		желтый	Смываемые продукты
43	Динатрий 2,5-дихлор-4-(5-гидрокси-3-метил-4-((сульфофенил)азо)пиразол-1-ил)бензолсульфонат Disodium 2,5-dichloro-4-(5-hydroxy-3-methyl-4-((sulphophenyl)azo)pyrazol-1-yl)benzenesulphonate	18965		желтый	
44	Тринатрий 5-гидрокси-1-(4-сульфонил)-4-((4-сульфофенил)азо)пиразол-3-карбоксилат и его нерастворимые бариевые, стронциевые и циркониевые соли и пигменты	19140	217-699-5	желтый	(E102)

Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-((4-sulphophenyl)azo)pyrazole-3-carboxylate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments

(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	N,N-(3,3'-диметил [1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис[2-[(2,4-дихлорфенил)азо]-3-оксибутирамид] N,N'-(3,3'-Dimethyl [1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis[2-[(2,4-dichlorophenyl)azo]-3-oxobutyramide]	20040	желтый	Смываемые продукты	Максимальная концентрация 3,3'-диметилбензидина в красителе 5 ppm
46	Натрий 4-амино-5-гидрокси-3-((4-нирофенил)азо)-6-(фенилазо)нафталине-2,7-дисульфонат Sodium 4-amino-5-hydroxy-3-((4-nitrophenyl)azo)-6-phenylazo) naphthalene-2,7-disulphonate	20470	черный	Смываемые продукты	
47	2,2'-[(3,3'-дихлор[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[N-(2,4-диметилфенил)-3-оксибутирамид] 2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide]	21100	желтый	Смываемые продукты	Максимальная концентрация 3,3'-диметилбензидина в красителе 5 ppm

48	2,2'-[(3,3'-дихлор[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[N (4-chloro-2,5-диметокси-фенил)-3-оксибутирамид] 2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl) bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxy-phenyl)-3-oxobutyramide]	21108	желтый	Смываемые продукты	Максимальная концентрация 3,3'-диметилбензидина в красителе 5 ppm
49	2,2'-[циклогексиденбис[(2-метил-4,1-фенилен)азо]]бис[4-циклогексилфенол] 2,2'-[Cyclohexylenebis[(2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis[4-cyclohexylphenol]	21230	желтый	Не используется в продуктах, предназначенных для слизистых оболочек	
50	Динатрий 4,6-дигидрокси-3-[[4-[1-[4-[[1-гидрокси-7-[(фенилсульфонил)окси]-3-сульфонато-2-нафтил]азо] фенил]циклогексил] фенил]азо] нафталин-2-сульфонат Disodium 4,6-dihydroxy-3-[[4-[1-[4-[[1-Hydroxy-7-[(phenylsulphonyloxy)-3-sulphonato-2-naphthyl]azo] phenyl]cyclohexyl] phenyl]azo] naphthalene-2-sulphonate	24790	красный	Смываемые продукты	
51	1-(4-(фенилазо) фенилазо)-2-нафтол 1-(4-(Phenylazo) phenylazo)-2-naphthol	26100	красный	Не используется в продуктах, предназначенных для слизистых оболочек	критерий чистоты: анилин < 0,2 процента 2-нафтол < 0,2 процента 4-аминоазобензин < 0,1 процента 1-(фенилазо)-2-нафтол < 3

						процента 1-[2-(фенил-азо)фенил-азо]-2-нафтленол < 2 процента
52	Тетранатриевая 6-амино-4-гидрокси-3-[[7-сульфонато-4-[(4-сульфонатофенил)азо]-1-нафтил]азо] нафталин-2,7-дисульфонат Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulphonato-4-[(4-sulphonatophenyl)azo]-1-naphthyl] azo] naphthalene-2,7-disulphonate	27755		черный		
53	Тетранатриевая 1-ацетамидо-2-гидрокси-3-(4-((4-сульфонатофенилазо)-7-сульфонато-1-нафтилазо))нафталин-4,6-дисульфонат Tetrasodium 1-acetamido-2-hydroxy-3-(4-((4-sulphonatophenyl-azo)-7-sulphonato-1-naphthylazo))naphthalene-4,6-disulphonate	28440	219-746-5	черный	(E151)	
54	Бензолсульфокислота, 2,2'-(1,2-этанндиил) бис[5-нитро-, динатриевая соль, продукт реакции с 4-[(4-аминофенил)азо] бензолсульфоновою кислотой, натриевая соль Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl) bis[5-nitro-, disodium salt, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo] benzenesulfonic acid, sodium salts	40215		оранжевый	Смываемый продукт	

55	β -каротин beta Carotene	40800	230-636-6	оранжевый	(E160a)
56	8'-апо- β -каротин-8'-ал 8'-apo-.beta.-Caroten-8'-al	40820		оранжевый	(E160e)
57	Этил-8'-апо- β -каротин-8'-оат Ethyl 8'-apo-.beta.-caroten-8'-oate	40825	214-173-7	оранжевый	(E160f)
58	β , β -каротин-4,4'-дион Canthaxanthin	40850	208-187-2	оранжевый	(E161g)
59	Аммоний, (4-(альфа-(p-диэтиламино) фенил)-2,4-дисульфо-бензилиден)-2,5-циклогексадиен-1-улиден)диэтил-, гидроксид, моносодиевая соль Ammonium, (4-(alpha-(p-(diethylamino) phenyl)-2,4-disulfobenzylidene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene) diethyl-, hydroxide, monosodium salt	42045		синий	Не используется в продуктах, предназначенных для слизистых оболочек
60	Этанаммоний, N-(4-((4-(диэтиламино) фенил)(5-гидрокси-2,4-дисульфобензил)метил)-2,5-циклогексадиен-1-улидин)-N-этил-, гидроксид, внутренняя соль, соль кальция (2:1) и его нерастворимые соли и пигменты бария, стронция и циркония Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino) phenyl)(5-hydroxy-2,4-disulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1) and its insoluble barium, strontium and	42051	222-573-8	синий	(E131)

zirconium lakes, salts and pigments

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

61	Бензол-метанамамония, N-этил-N-(4-((4-(этил((3-сульфофенил) метил)амино) фенил)(4-гидрокси-2-сульфофенил) метил)-2,5-циклогексадиен-1-улидин)-3-сульфо-, гидроксид, внутренняя соль, динатриевая соль Benzene-methanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfofophenyl)methyl)amino) phenyl)(4-hydroxy-2-sulfofophenyl)methylene)-2,5-cyclohexa-dien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt	42053		зеленый	
62	Водород (бензол)[4-[[4-[бензолэтиламино] фенил] (2,4-дисульфонатфенил) метил] циклогекса-2,5-диен-1-улидин] (этил)аммоний, натриевая соль Hydrogen (benzyl)[4-[[4-[benzylethyl-amino]phenyl](2,4-disulphonatophenyl)methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl) ammonium, sodium salt	42080		синий	Смываемый продукт
63	Бензол-метана-миниум, N-этил-N-(4-((4-(этил((3-сульфофенил)метил)амино) фенил)(2-сульфофенил)метил)-2,5-циклогексадиен-1-улидин)-3-sulfo-, hydroxide,	42090	223-339-8	синий	(E133)

	внутренняя соль, динатриевая соль Benzene-methanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulphophenyl)methyl)amino)phenyl)(2-sulphophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt			
64	Водород [4-[(2-хлофенил)[4-[этил(3-сульфонатобензил) амино] фенил] метилен] циклогекса-2,5-диен-1-улидин] (этил)(3-сульфонатобензил) аммоний, натриевая соль Hydrogen [4-[(2-chlorophenyl)[4-[ethyl (3-sulphonatobenzyl)amino]phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl) ammonium, sodium salt	42100	зеленый	Смываемый продукт
65	Водород [4-[(2-хлорфенил)[4-[этил(3-сульфонатобензил) амино]-о-толил] метилен]-3-метилциклогекса-2,5-диен-1-лиден] (этил)(3-сульфонатобензил) аммоний, натриевая соль Hydrogen [4-[(2-chlorophenyl)[4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)amino]-o-toly]]methylene]-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-lidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl) ammonium, sodium salt	42170	зеленый	Смываемый продукт
66	(4-(4-аминофенил) (4-иминоциклогекса-2,5-	42510	фиолетовый	Не используется в продуктах,

	диенилиден) метил)-2-метиланилин гидроксихлорид (4-(4-Aminophenyl) (4-iminocyclohexa-2,5-dienylidene)methyl)-2-methylaniline hydrochloride			предназначенных для слизистых оболочек	
67	4-[(4-амино-м-толил)(4-имино-3-метилциклогекса-2,5-диен-1-улидин) метил]-о-толуидин-моногидрохлорид 4-[(4-Amino-m-tolyl)(4-imino-3-methylcyclo-hexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]-o-toluidine-monohydrochloride	42520	фиолетовый	Смываемый продукт	5 ppm
68	Водород [4-[[4-(диэтиламино)фенил] [4-[этил [(3-сульфонатобензил)амино]-о-толил] метилен]-3-метилциклогекса-2,5-диен-1-улидин] (этил)(3-сульфонатобензил) аммиониум, натриевая соль Hydrogen [4-[[4-(diethylamino)phenyl] [4-[ethyl [(3-sulphonatobenzyl)amino]-o-tolyl]methylene]-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl) (3-sulphonatobenzyl) ammonium, sodium salt	42735	синий	Не используется в продуктах, предназначенных для слизистых оболочек	
69	[4-[[4-анилино-1-нафтил] [4-(диметиламино)фенил] метилен] циклогекса-2,5-диен-1-улидин] диметиламониум хлорид [4-[[4-Anilino-1-naphthyl] [4-(dimethylamino)phenyl] methylene] cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethyl-	44045	синий	Не используется в продуктах, предназначенных для слизистых оболочек	

ammonium chloride					
70	водород [4-[4-(диметиламино)-.альфа.-(2-гидрокси-3,6-дисульфonato-1-нафтил)бензилиден]циклогекса-2,5-диен-1-улидин] диметиламинониум, мононатриевая соль Hydrogen [4-[4-(dimethylamino)-.alpha.-(2-hydroxy-3,6-disulphonato-1-naphthyl)benzylidene] cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium, monosodium salt	44090	221-409-2	зеленый	(E142)
71	Водород 3,6-бис(диэтиламино)-9-(2,4-дисульфonatoфенил) ксантиум, натриевая соль Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphonatophenyl) xanthylum, sodium salt	45100		красный	Смываемый продукт
72	водород 9-(2-карбоксилатофенил)-3-(2-метиламино)-6-(2-метил-4-сульфоанилино) ксантилиум, мононатриевая соль Hydrogen 9-(2-carboxylatophenyl)-3-(2-methylanilino)-6-(2-methyl-4-sulphoanilino) xanthylum, monosodium salt	45190		фиолетовый	Смываемый продукт
73	водород 9-(2,4-дисульфонатфенил)-3,6-бис(этиламино)-2,7-диметилксантилиум, мононатриевая соль Hydrogen 9-(2,4-disulphonatophenyl)-3,6-	45220		красный	Смываемый продукт

bis(ethylamino)-2,7-dimethylxanthylium, monosodium salt				
74	динатрий 2-(3-окси-6-оксиксентен-9-ил)бензоат Disodium 2-(3-oxo-6-oxidoxanthen-9-yl)benzoate	45350	желтый	6 процентов

75	4',5'-дибром-3',6'-дигидроксиспиро[изо-бензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он и его нерастворимые соли и пигменты бария, стронция и циркония 4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxyspiro [isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	45370	оранжевый	не более 1 процента 2-(6-гидрокси-3-окси-3H-ксантен-9-ил)бензойной кислоты и 2 процента 2-(бром-6-гидрокси-3-окси-3H-ксантен-9-ил)бензойной кислоты
(Позиция в редакции, введенной в действие с 25 января 2017 года решением Совета ЕЭК от 2 декабря 2015 года N 91. - См. предыдущую редакцию)				
76	динатрий 2-(2,4,5,7-тетрабром-6-оксид-3-оксоксантен-9-ил)бензоат и его нерастворимые соли и пигменты бария, стронция и циркония. Disodium 2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	45380	красный	не более 1 процента 2-(6-гидрокси-3-окси-3H-ксантен-9-ил)бензойной кислоты и 2 процента 2-(бром-6-гидрокси-3-окси-3H-ксантен-9-ил) бензойной кислоты

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

77	3',6'-дигидро-4',5'-динитроспиро[изобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он 3',6'-Dihydroxy-4',5'-dinitrospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one	45396	оранжевый		1 процент, при использовании в продуктах для губ	только в виде свободной кислоты при использовании в продуктах для губ
78	дикалий 3,6-дихлор-2-(2,4,5,7-тетрабром-6-оксид-3-оксиксантен-9-ил)бензоат Dipotassium 3,6-dichloro-2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oxido-3-oxoxanthene-9-yl)benzoate	45405	красный	Не использовать в продуктах вокруг глаз		не более 1 процента 2-(6-гидрокси-3-окси-3H-ксантен-9-ил)бензойной кислоты и 2 процента 2-(бром-6-гидрокси-3-оксо-3H-ксантен-9-ил)бензойной кислоты
79	3,4,5,6-тетрахлор-2-(1,4,5,8-тетрабром-6-гидрокси-3-оксоксантен-9-ил)бензойной кислоты и его нерастворимые соли бария, стронция и циркония и пигменты. 3,4,5,6-Tetrachloro-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-hydroxy-3-oxoxanthene-9-yl)benzoic acid and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	45410	красный			не более 1 процента 2-(6-гидрокси-3-окси-3H-ксантен-9-ил)бензойной кислоты и 2 процента 2-(бром-6-гидрокси-3-оксо-3H-ксантен-9-ил)бензойной кислоты

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

80	Динатрий 2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-oxido-3-	45430	240-474-8	красный		(E127)
----	--	-------	-----------	---------	--	--------

охоxanthен-9-ил)бензоат и его
нерастворимые соли бария,
стронция и циркония и пигменты.
Disodium 2-(2,4,5,7-
tetraiodo-6-oxido-3-
охоxanthен-9-yl)benzoate and its
insoluble barium, strontium and
zirconium lakes, salts and
pigments

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

81	1,3-изобензо- furandione, продукт реакции с метилхинолином и хинолином 1,3-Isobenzofurandione, reaction products with methylquinoline and quinoline	47000		желтый	Не используется в продуктах, предназначенных для слизистых оболочек
82	1H-инден-1,3 (2H)-дион, 2- (2-хинолинил)-, сульфонат, натриевые соли 1H-Indene-1,3(2H)-dione, 2- (2-quinoliny)-, sulfonated, sodium salts	47005	305-897-5	желтый	(E104)
83	водород 9-[(3- метоксифенил)амино]-7- фенил-5-(фениламино)- 4,10-дисульфонатбензо[а] феназин, натриевая соль Hydrogen 9-[(3- methoxyphenyl)amino]-7- phenyl-5-(phenylamino)- 4,10-disul- phonatobenzo[a]phenaz inium, sodium salt	50325		фиолетовый	Смываемый продукт
84	Сульфонатный черный краситель Sulfonated nigrosine color	50420		черный	Не используется в продуктах, предназначенных для слизистых оболочек

85	8,18-дихлор-5,15-диэтил-5,15-дигидродииндол[3,2-b:3',2'-т]трифенодиоксазин 8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine	51319	Фиолетовый	Смываемый продукт
86	1,2-дигидрокси-антрахинон 1,2-Dihydroxy-anthraquinone	58000	Красный	

87	Тринатрий 8-гидроксипурен-1,3,6-трисульфонат Trisodium 8-hydroxypyrene-1,3,6-trisulphonate	59040	зеленый	Не используется в продуктах, предназначенных для слизистых оболочек
88	1-анилино-4-гидроксиантрахинон 1-Anilino-4-hydroxyanthraquinone	60724	фиолетовый	Смываемый продукт
89	1-гидрокси-4-(p-толуидин)антрахинон 1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone	60725	фиолетовый	
90	Натрий 4-[(9,10-дигидро-4-гидрокси-9,10-диокси-1-антрил)амино]толуол-3-сульфонат Sodium 4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl) amino]toluene-3-sulphonate	60730	фиолетовый	Не используется в продуктах, предназначенных для слизистых оболочек
91	1,4-бис(p-толуоламино)антрахинон 1,4-bis(p-Tolylamino)	61565	зеленый	

anthraquinone				
92	Динатрий 2,2'-(9,10-диоксиантрацен-1,4-диилдиимино)бис(5-метилсульфонат) Disodium 2,2'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diyldiimino)bis(5-methylsulphonate)	61570	зеленый	
93	Натрий 3,3'-(9,10-диоксиантрацен-1,4-диилимино)бис(2,4,6-триметилбензосульфонат) Sodium 3,3'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diyldiimino)bis(2,4,6-trimethylbenzenesulphonate)	61585	синий	Смываемый продукт
94	натрий 1-амино-4-(циклогексиламино)-9,10-дигидро-9,10-диоксиантрацен-2-сульфонат Sodium 1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate	62045	синий	Смываемый продукт
95	6,15-дигидроантрацит-5,9,14,18-тетрон Dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone	69800	синий	E130
96	7,16-дихлор-6,15-дигидроантрацит-5,9,14,18-тетрон 7,16-dichloro-6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone	69825	синий	
97	Бисбензамидазо[2,1-b:2',1'-бензо[Imn]][3,8]	71105	оранжевый	Не используется в продуктах,

	фенантролин-8,17-дион Bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn] [3, 8] phenanthroline-8,17-dione				предназначенных для слизистых оболочек
98	2-(1,3-дигидро-3-окси-2H-индазол-2-улидин)-1,2-дигидро-3H-индол-3-он 2-(1,3-Dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-ylidene)-1,2-dihydro-3H-indol-3-one	73000			синий
99	Динатрий 5,5'-(2-(1,3-дигидро-3-окси-2H-индазол-2-улидин)-1,2-дигидро-3H-индол-3-он) дисульфонат Disodium 5,5'-(2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-ylidene)-1,2-dihydro-3H-indol-3-one)disulphonate	73015	212-728-8		синий (E132)
100	6-хлор-2-(6-хлор-4-метил-3-оксибензо[b]тиен-2(3H)-улидин)-4-метилбензо[b]тиофен-3(2H)-он 6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-one	73360			красный
101	5-Хлор-2-(5-хлор-7-метил-3-оксибензо[b]тиен-2(3H)-улидин)-7-метил-бензо[b]тиофен-3(2H)-он 5-Chloro-2-(5-chloro-7-methyl-3-oxoben-zo[b]thien-2(3H)-ylidene)-7-Methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-one	73385			фиолетовый
102	5,12-дигидродquino[2,3-	73900			фиолетовый Смыаемый

	b]акридин-7,14-дион 5,12-Dihydroquino[2,3- b]acridine-7,14-dione			продукт	
103	5,12-дигидро-2,9- диметилquino[2,3- b]акридин-7,14-дион 5,12-Dihydro-2,9- dimethylquino[2,3- b]acridine-7,14-dione	73915		красный	Смываемый продукт
104	29Н,31Н-фталоцианин 29Н,31Н-Phthalocyanine	74100		синий	Смываемый продукт
105	29Н, 31Н-фталоцианато(2-)-N 29, N 30, N 31, N 32 меди 29Н,31Н-Phthalo- cyaninato(2-)-N 29, N 30, N 31, N 32 copper	74160		синий	
106	Динатрий[29Н,31Н- фталоцианиндисульфо- нато (4-)-N 29, N 30, N 31, N 32] купрат (2-) Disodium [29Н,31Н-Phthal ocyaninedisulphonato (4-)- N 29, N 30, N 31, N 32] cuprate (2-)	74180		синий	Смываемый продукт
107	Полихлорофталоцианин меди Polychloro copper phthalocyanine	74260		зеленый	Не использовать в продуктах вокруг глаз
108	8,8'-диапо-.psi.,.psi.- каротеноидная кислота 8,8'-diapo-.psi.,.psi.- Carotenedioic acid	75100		желтый	
109	Аннато Annatto	75120	215-735-4/ 289-561-2/ 230-248-7	оранжевый	(E160b)
110	Ликопин Lycopene	75125		желтый	(E160d)

111	Пищевой оранжевый 5 CI Food Orange 5	75130	214-171-6	оранжевый	(E160a)
112	Природный желтый 27 (3R)-beta-4-Caroten-3-ol	75135		желтый	
113	2-амино-1,7-дигидро- 6Н-пурин-6-он 2-Amino-1,7-dihydro 6H-purin-6-one	75170		белый	
114	Куркумин Curcumins	75300	207-280-5	желтый	(E100)
115	Кармины Carmines	75470	215-680-6/ 215-023-3/ 215-724-4	красный	(E120)
116	Хлорофилл Trisodium (2S- trans)-[18-карбокси-20- (карбоксометил)-13-этил- 2,3-дигидро- 3,7,12,17-тетраметил-8- винил-21Н,23Н-порфирин-2- пропионат(5-)-N 21,N 22, N 23,N 24]купрат(3-) (Chlorophylls)	75810	215-800-7 207-536-6/ 208-272-4/ 287-483-3/ 239-830-5/ 246-020-5	зеленый	(E140, E141)
117	Алюминий Aluminium	77000	231-072-3	белый	(E173)
118	Гидроксид сульфата алюминия Aluminium hydroxide sulphate	77002		белый	
119	Природный гидрат сульфата алюминия, содержащий карбонаты кальция, магния или железа, гидроксид железа, кварцевый песок, слюда и др Natural hydrated aluminium silicate, Al ₂ O ₃ .2SiO ₂ .2H ₂ O, containing calcium, magnesium or iron carbonates, ferric hydroxide, quartz-sand, mica,	77004		белый	

etc. as impurities					
120	Лазурит Lazurite	77007		синий	
121	Сульфат алюминия цвет с оксидом железа Aluminum silicate coloured with ferric oxide	77015		красный	
122	Сульфат бария Barium sulfate	77120		белый	
123	Оксихлорид висмута Bismuth chloride oxide	77163		белый	
124	Карбонат кальция Calcium carbonate	77220	207-439-9/ 215-279-6	белый	(E170)
125	Сульфат кальция Calcium sulfate	77231		белый	
126	Сажа Carbon black	77266		черный	(E153)
127	Уголь, кость Прекрасный черный порошок Charcoal, bone. A fine black powder obtained by burning animal bones in a closed container. It consists primarily of calcium phosphate and carbon	77267		черный	
128	Черный кокс Coke black	77268:1		черный	
129	Оксид (III) хрома Chromium (III) oxide	77288		зеленый	без хромат ионов
130	Chromium (III) hydroxide	77289		зеленый	без хромат ионов
131	Кобальт оксида алюминия Cobalt Aluminum Oxide	77346		зеленый	

132	Медь Copper	77400			коричневый	
133	золото Gold	77480			коричневый	(E175)
134	Оксид железа Iron oxide	77489			оранжевый	
135	Оксид железа красный Iron Oxide Red	77491			красный	(E172)
136	Оксид железа желтый Iron Oxide Yellow	77492	51274-00-1	257-098-5	желтый	(E172)
137	Оксид железа черный Iron Oxide Black	77499		235-442-5	черный	(E172)
138	Ферро аммоний Ферроцианид Ferric Ammonium Ferrocyanide	77510			синий	без цианид ионов
139	Карбонат магния Magnesium carbonate	77713			белый	
140	Аммоний марганца (3+) фосфат Ammonium manganese(3+) diphosphate	77742			фиолетовый	
141	Ортофосфат Trimanganese bis (orthophosphate)	77745			красный	
142	Серебро Silver	77820		231-131-3	белый	(E174)
143	Диоксид титана Titanium dioxide (1)	77891		236-675-5	белый	(E171)
144	Оксид цинка Zinc oxide	77947			белый	
145	Рибофлавин Riboflavin	Лактофлавин		201-507-1/ 204-988-6	желтый	(E101)

146	Карамель Caramel	Карамель		232-435-9	коричневый		(E150a-d)
147	Экстракт паприки Капсантинг, капсорубин Paprika extract, Capsanthin, capsorubin	Капсантинг, капсорубин		207-364-1/ 207-425-2	оранжевый		(E1 60c)
148	Бетанин Beetroot red	Свекольный красный	7659-95-2	231-628-5	красный		(E1 62)
149	Антоцианы Anthocyanins (Cyanidin, Peonidin Malvidin Delphinidin Petunidin Pelargonidin)	Антоцианы	528-58-5 134-01-0 528-53-0 643-84-5 134-04-3	208-438-6 205-125-6 211-403-8 208-437-0 205-127-7	красный		(E163)
150	Стеараты алюминия, цинка, магния и кальция Aluminium, zinc, magnesium and calcium stearates	Стеараты алюминия, цинка, магния и кальция	7047-84-9 557-05-1 557-04-0 216-472-8	230-325-5 209-151-9 209-150-3 216-472-8	белый		
151	Фенол, 4,4'-(3Н-2,1-бензокситиол-3-улидин)бис[2-бром-3-метил-6-(1-метилэтил)-, S,S-диоксид Phenol, 4,4'-(3Н-2,1-бензокситиол-3-ylidene)bis[2-bromo-3-methyl-6-(1-methylethyl)-, S,S-dioxide	Бромти-мол синий	76-59-5	200-971-2	синий	Смываемый продукт	
152	Фенол, 4,4'-(3Н-2,1-benzoxathiol-3-улидин)бис[2,6-дибром-3-метил-, S,S-диоксид Phenol, 4,4'-(3Н-2,1-benzoxathiol-3-Ylidene)bis[2,6-dibromo-3-methyl -,S,S-dioxide	Бромкрезол зеленый	76-60-8	200-972-8	зеленый	Смываемый продукт	
153		Натрий 4-[(4,5-дигидро-3-метил-5-окси-1-	Кислотный красный 195	12220-24-5	красный		Не используется в продуктах, предназ-

фенил-1Н
пиразол-
4-ил)азо]-3-
гидрокси-
нафталин-
1-сульфонат
Sodium 4-
[(4,5-dihydro-
3-methyl-5-
охо-1-
phenyl-
1H-pyrazol-
4-yl)azo]-3-
hydroxy-
naphthalene-
1-sulphonate

наченных для
слизистых
оболочек

¹ Если используется как УФ-фильтр, см. приложение 3, N 27.