

ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

РЕШЕНИЕ

«15» апреля 2022 г.

№ 64

г. Москва

О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011)

В соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 29 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Совет Евразийской экономической комиссии **решил**:

1. Внести в технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 799, изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования.

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:

От Республики Армения для ДОКУМЕНТОВ	От Республики Беларусь для ДОКУМЕНТОВ	От Республики Казахстан для ДОКУМЕНТОВ	От Кыргызской Республики для ДОКУМЕНТОВ	От Российской Федерации для ДОКУМЕНТОВ
М. Григорян	И. Петрищенко	Б. Султанов	А. Кожошев	А. Оверчук

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Совета
Евразийской экономической комиссии
от 15 апреля 2022 г. № 64

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в технический регламент Таможенного союза
«О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011)

1. В приложении 1 к указанному техническому регламенту:

а) позицию 395 изложить в следующей редакции:

« 395	Гидроксн-8-хинолин и его сульфат бис(8-гидроксн-снхинолин) сульфат, за исключением случаев использования сульфата, предусмотренных в пункте 51 приложения 2	Hydroxy-8-quinoline and its sulphate bis(8-hydroxyquinolinium) sulphate, except for the uses of the sulphate provided for in entry 51 of Annex 2	148-24-3 134-31-6	205-711-1 205-137-1
-------	---	--	----------------------	------------------------

»;

б) позицию 465 изложить в следующей редакции:

« 465	Бутан, если он содержит $\geq 0,1$ процента бутаднана	Butane, if it contains $\geq 0,1$ % w/w Butadiene	106-97-8	203-448-7
-------	---	---	----------	-----------

»;

в) позицию 1341 изложить в следующей редакции:

« 1341	Динагрий 3-[(2,4-днметнл-5-сульфонато-феннл)азо]-4-гндроксн-нафталанн-1-сульфонат (Ponceau SX; CI 14700) когда он используется в	Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonato-phenyl)azo]-4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate (Ponceau	4548-53-2	224-909-9
--------	--	---	-----------	-----------

	качестве ингредиента в красках для волос	SX; CI 14700) when used as a substance in hair dye products	
--	--	---	--

>>

г) дополнить позициями 1384 – 1680 следующего содержания:

1384	2-Хлорбензол-1,4-диамин (2-хлор-р-фениленди-амин), его сульфаты и дигидрохлориды при использовании в качестве вещества в средствах для окрашивания волос, включая средства для окрашивания бровей и средства для окрашивания ресниц	2-Chlorobenzene-1,4-diamine (2-Chloro-p-Phenylenediamine), its sulfate and dihydrochloride salts when used as a substance in hair dye products, including eyebrow dye products, and eyelash dye products	615-66-7 61702-44-1 (сульфат) 615-46-3 (дигидрохлорид)	210-441-2 262-915-3 210-427-6
1385	Цис-1-(3-хлораллил)-3,5,7-триаза-1-азониаадамантан хлорид (цис-СТАС*)	Cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride (cis-CTAC)	51229-78-8	426-020-3
1386	Цис-1-(3-хлораллил)-3,5,7-триаза-1-азониаадамантан хлорид (цис-СТАС*), кватерниум-15	Cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride (cis-CTAC), quaternium-15	51229-78-8	426-020-3
1387	2-Хлорацетамид	2-Chloroacetamide	79-07-2	201-174-2
1388	Октаметициклотетрасилоксан	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	209-136-7
1389	Дихлорметан; метиленхлорид	Dichloromethane; methylene chloride	75-09-2	200-838-9
1390	2,2'-((3,3',5,5'-Тетраметил-(1,1'-бифенил)-4,4'-ди-ил)-бис(оксиметилен))-бис-оксиран	2,2'-((3,3',5,5'-Tetramethyl-(1,1'-biphenyl)-4,4'-diyl)-bis(oxymethylene))-bis-oxirane	85954-11-6	413-900-7
1391	Ацетальдегид; этаналь	Acetaldehyde; ethanal	75-07-0	200-836-8
1392	1-Циклопропил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-хинолин-3-карбоновая кислота	1-Cyclopropyl-6,7-difluoro-1,4-dihydro-4-oxoquinoline-3-carboxylic acid	93107-30-3	413-760-7
1393	N-Метил-2-пирролидон; 1-метил-2-пирролидон	N-Methyl-2-pyrrolidone; 1-methyl-2-pyrrolidone	872-50-4	212-828-1
1394	Триоксид бора; ангидрид борной кислоты	Diboron trioxide; boric oxide	1303-86-2	215-125-8
1395	Борная кислота [1]	Boric acid [1]	10043-35-3 [1]	233-139-2 [1]

<<

	Борная кислота [2]	Boric acid [2]	11113-50-1 [2]	234-343-4 [2]	
1396	Бораты, тетрабораты, октабораты и соли и эфиры борной кислоты, в том числе: Октаборат натрия безводный [1]	Borates, tetraborates, octaborates and boric acid salts and esters, including: Disodium octaborate anhydrous [1]	12008-41-2 [1]	234-541-0 [1]	
	Октаборат натрия тетрагидрат [2]	Disodium octaborate tetrahydrate [2]	12280-03-4 [2]	234-541-0 [2]	
	2-Аминоэтанол, сложный моноэфир с борной кислотой [3]	2-Aminoethanol, monoester with boric acid [3]	10377-81-8 [3]	233-829-3 [3]	
	2-Гидроксипропиламмоний дигидроортоборат [4]	2-Hydroxypropyl ammonium dihydrogen orthoborate [4]	68003-13-4 [4]	268-109-8 [4]	
	Борат калия, калиевая соль борной кислоты [5]	Potassium borate, boric acid potassium salt [5]	12712-38-8 [5]	603-184-6 [5]	
	Триоктилдодецил борат [6]	Trioctyldodecyl borate [6]	— [6]	— [6]	
	Борат цинка [7]	Zinc borate [7]	1332-07-6 [7]	215-566-6 [7]	
	Борат натрия, тетраборат натрия безводный; натриевая соль борной кислоты [8]	Sodium borate, disodium tetraborate anhydrous; boric acid, sodium salt [8]	1330-43-4 [8]	215-540-4 [8]	
	Тетраборат натрия, гидрат [9]	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate [9]	12267-73-1 [9]	235-541-3 [9]	
	1397	натриевая соль ортоборной кислоты [10]	Orthoboric acid, sodium salt [10]	13840-56-7 [10]	237-560-2 [10]
Тетраборат натрия декагидрат; декагидрат буры [11]		Disodium tetraborate decahydrate; borax decahydrate [11]	1303-96-4 [11]	215-540-4 [11]	
Тетраборат натрия пентагидрат; пентагидрат буры [12]		Disodium tetraborate pentahydrate; borax pentahydrate [12]	12179-04-3 [12]	215-540-4 [12]	
Перборат натрия [1]		Sodium perborate [1]	15120-21-5 [1]	239-172-9 [1]	
Пероксометаборат натрия; пероксоборат натрия [2]		Sodium peroxometaborate; sodium peroxoborate [2]	7632-04-4 [2] 10332-33-9 [2] 10486-00-7 [2]	231-556-4 [2]	
1398		Перборная кислота ($H_3BO_2(O_2)$), тригидрат мононатриевой соли [1]	Perboric acid ($H_3BO_2(O_2)$), monosodium salt trihydrate [1]	13517-20-9 [1]	239-172-9 [1]
		Натриевая соль перборной кислоты, тетрагидрат [2]	Perboric acid, sodium salt, tetrahydrate [2]	37244-98-7 [2]	234-390-0 [2]

	Натриевая соль перборной кислоты (HBO(O ₂)), Пероксоборат натрия тетрагидрат гексагидрат [3]	Perboric acid (HBO(O ₂)), sodium salt, tetrahydrate sodium peroxoborate hexahydrate [3]	10486-00-7 [3]	231-556-4 [3]
1399	Натриевая соль перборной кислоты [1] Натриевая соль перборной кислоты, моногидрат [2]	Perboric acid, sodium salt [1] Perboric acid, sodium salt, monohydrate [2]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2]
1400	Натриевая соль перборной кислоты (HBO(O ₂)), моногидрат [3]	Perboric acid (HBO(O ₂)), sodium salt, monohydrate [3]	10332-33-9 [3]	231-556-4 [3]
1401	Дибутилолова гидроборат	Dibutyltin hydrogen borate	75113-37-0	401-040-5
1402	Никель бис(тетрафторборат) Манкоцеб (ISO); марганец этиленбис(дитиокарбамат) (полимерный) комплекс с солью цинка	Nickel bis(tetrafluoroborate) Mancozeb (ISO); manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt	14708-14-6 8018-01-7	238-753-4 616-995-5
1403	Манеб (ISO); марганец этиленбис(дитиокарбамат) (полимерный)	Maneb (ISO); manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric)	12427-38-2	235-654-8
1404	Бенфуракарб (ISO); этил N- [2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуран-7-илоксихарбонил(метил)аминотио]-N-изо-пропил-β-аланинат	Benfurcarb (ISO); ethyl N-[2,3-dihydro-2,2-dimethyl-benzofuran-7-yloxy carbonyl(methyl)aminothio]-N-isopropyl-β- alaninate	82560-54-1	617-356-3
1405	О-изобутил-N-этоксихарбонилтиокарбамат	O-Isobutyl-N-ethoxy carbonylthiocarbamate	103122-66-3	434-350-4
1406	Хлорпрофам (ISO); изопропил 3-хлоркарбанилат	Chlorpropham (ISO); isopropyl 3-chlorocarbaniolate	101-21-3	202-925-7
1407	О-гексил-N-этоксихарбонилтиокарбамат	O-Hexyl-N-ethoxy carbonylthiocarbamate	109202-58-6	432-750-3
1408	Гидроксиламмоний нитрат	Hydroxylammonium nitrate	13465-08-2	236-691-2
1409	(4-этоксифенил) (3-(4-фтор-3-феноксифенил) пропил) диметилсилан	(4-Ethoxyphenyl)(3-(4-fluoro-3-phenoxyphenyl)propyl)dimethylsilane	105024-66-6	405-020-7
1410	Фоксим (ISO); α-(диэтоксифосфинотиоилимино) фенилацетонитрил	Phoxim (ISO); α-(diethoxy-phosphinothioylimino) phenylacetone nitrile	14816-18-3	238-887-3

1411	Глюкофосинат аммония (ISO); 2-амино-4-(гидроксииметилфосфинил)бутират аммония	Глюкофосинат аммония (ISO); ammonium 2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)butyrate	77182-82-2	278-636-5
1412	Реакционная масса: диметил (2-(гидроксииметилкарбамоил)этил)фосфонат; диэтил (2-(гидроксииметилкарбамоил)этил)фосфонат; метилэтил (2-(гидроксииметилкарбамоил)этил) фос-фонат	Reaction mass of: dimethyl (2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonate; diethyl (2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonate; methyl ethyl (2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonate	—	435-960-3
1413	(4-фенилбутил) фосфиновая кислота	(4-Phenylbutyl)phosphinic acid	86552-32-1	420-450-5
1414	Реакционная масса: 4,7-бис(меркаптометил)-3,6,9-тригидро-1,11-ундекандитиол; 4,8-бис(меркаптометил)-3,6,9-тригидро-1,11-ундекандитиол; 5,7-бис(меркаптометил)-3,6,9-тригидро-1,11-ундекандитиол	Reaction mass of: 4,7-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecanedithiol; 4,8-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecanedithiol; 5,7-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecanedithiol	170016-25-8	427-050-1
1415	Титанат калия (K ₂ Ti ₆ O ₁₃)	Potassium titanium oxide (K ₂ Ti ₆ O ₁₃)	12056-51-8	432-240-0
1416	Диацетат кобальта	Cobalt diacetat	71-48-7	200-755-8
1417	Динитрат кобальта	Cobalt dinitrate	10141-05-6	233-402-1
1418	Карбонат кобальта	Cobalt carbonate	513-79-1	208-169-4
1419	Дихлорид никеля	Nickel dichloride	7718-54-9	231-743-0
1420	Динитрат никеля [1]	Nickel dinitrate [1]	13138-45-9 [1]	236-068-5 [1]
1421	Никелевая соль азотной кислоты [2]	Nitric acid, nickel salt [2]	14216-75-2 [2]	238-076-4 [2]
1422	Никель матовый, никелевый штгейн	Nickel matte	69012-50-6	273-749-6
1422	Осадок и шлам медного электролитического рафинирования, очищенного от меди, сульфат никеля	Slimes and sludges, copper electrolytic refining, decopperised, nickel sulfate	92129-57-2	295-859-3
1423	Осадок и шлам медного электролитического рафинирования, очищенного от меди	Slimes and sludges, copper electrolyte refining, decopperised	94551-87-8	305-433-1

1424	Диперхлорат никеля; никелевая (II) соль перхлорной кислоты	Nickel diperchlorate; perchloric acid, nickel(II) salt	13637-71-3	237-124-1
1425	Сульфат никеля(II)-калия [1]	Nickel dipotassium bis(sulfate) [1]	13842-46-1 [1]	237-563-9 [1]
1426	Сульфат никеля(II)-аммония [2]; Никель бис(сульфамидат); сульфамат никеля	Diammonium nickel bis(sulfate) [2] Nickel bis(sulfamidate); nickel sulfamate	15699-18-0 [2] 13770-89-3	239-793-2 [2] 237-396-1
1427	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
1428	Диформиат никеля [1]; Никелевая соль муравьиной кислоты [2]; Медно-никелевая соль муравьиной кислоты [3]	Nickel diformate [1] Formic acid, nickel salt [2] Formic acid, copper nickel salt [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]
1429	Диацетат никеля [1]; Ацетат никеля т [2]	Nickel diacetate [1] Nickel acetate [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]
1430	Дибензоат никеля	Nickel dibenzoate	553-71-9	209-046-8
1431	Никель бис (4-циклогексилбутират)	Nickel bis(4-cyclohexylbutyrate)	3906-55-6	223-463-2
1432	Стеарат никеля (II); Стеариновокислый никель	Nickel(II) stearate; nickel(II) octadecanoate	2223-95-2	218-744-1
1433	Дилактат никеля	Nickel dilactate	16039-61-5	—
1434	Никель (II) октаноат	Nickel(II) octanoate	4995-91-9	225-656-7
1435	Дифторид никеля [1]; Дибромид никеля [2]; Дийодид никеля [3]; Фторид никеля-калия [4]	Nickel difluoride [1] Nickel dibromide [2] Nickel diiodide [3] Nickel potassium fluoride [4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] — [4]
1436	Никель гексафторсиликат	Nickel hexafluorosilicate	26043-11-8	247-430-7
1437	Никель селенат	Nickel selenate	15060-62-5	239-125-2
1438	Никель гидрофосфат [1]; Никель-бис(дигидрофосфат) [2]; Триникель-бис(ортофосфат) [3]; Диникель дифосфат [4]; Никель-бис(фосфинат) [5]; Бисфосфинат никеля [6]	Nickel hydrogen phosphite [1] Nickel bis(dihydrogen phosphite) [2] Trinickel bis(orthophosphate) [3] Dinickel diphosphate [4] Nickel bis(phosphinate) [5] Nickel phosphinate [6]	14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6]	238-278-2 [1] 242-522-3 [2] 233-844-5 [3] 238-426-6 [4] 238-511-8 [5] 252-840-4 [6]

	Кальций-никелевая кислота [7]	фосфорной	Phosphoric acid, calcium nickel salt [7]	17169-61-8 [7]	— [7]
	Соль никеля (II) дифосфорной кислоты [8]		Diphosphoric acid, nickel(II) salt [8]	19372-20-4 [8]	— [8]
1439	Диаммоний никель гексацианоферрат		Diammonium nickel hexacyanoferrate	74195-78-1	—
1440	Дицианид никеля		Nickel dicyanide	557-19-7	209-160-8
1441	Хромат никеля		Nickel chromate	14721-18-7	238-766-5
1442	Силикат никеля (II) [1]		Nickel(II) silicate [1]	21784-78-1 [1]	244-578-4 [1]
	Ортосиликат диникеля [2]		Dinickel orthosilicate [2]	13775-54-7 [2]	237-411-1 [2]
	Силикат никеля (3: 4) [3]		Nickel silicate (3:4) [3]	31748-25-1 [3]	250-788-7 [3]
	Никелевая соль кремниевой кислоты, [4]		Silicic acid, nickel salt [4]	37321-15-6 [4]	253-461-7 [4]
	Триводород гидроксибис[ортосиликато(4-)]триникелат(3-) [5]		Trihydrogen hydroxybis[orthosilicato(4-)]trinickelate(3-) [5]	12519-85-6 [5]	235-688-3 [5]
1443	Гексацианоферрат диникеля		Dinickel hexacyanoferrate	14874-78-3	238-946-3
1444	Триникель бис(арсенат); Арсенат никеля(II)		Trinickel bis(arsenate); nickel(II) arsenate	13477-70-8	236-771-7
1445	Оксалат никеля [1]		Nickel oxalate [1]	547-67-1 [1]	208-933-7 [1]
	Никелевая соль щавелевой кислоты [2]		Oxalic acid, nickel salt [2]	20543-06-0 [2]	243-867-2 [2]
1446	Теллурид никеля		Nickel telluride	12142-88-0	235-260-6
1447	Тетрасульфид триникеля		Trinickel tetrasulfide	12137-12-1	—
1448	Триникель бис (арсенит)		Trinickel bis(arsenite)	74646-29-0	—
1449	Кобальт никель серый периклаз; CI Пигмент черный 25; CI 77332 [1]		Cobalt nickel gray periclase; CI Pigment Black 25; CI 77332 [1]	68186-89-0 [1]	269-051-6 [1]
	Диоксид никеля и кобальта [2]		Cobalt nickel dioxide [2]	58591-45-0 [2]	261-346-8 [2]
	Оксид кобальта и никеля [3]		Cobalt nickel oxide [3]	12737-30-3 [3]	620-395-9 [3]
1450	Триоксид никеля и олова; станнат никеля		Nickel tin trioxide; nickel stannate	12035-38-0	234-824-9
1451	Триуран декаоксид никеля		Nickel triuranium decaoxide	15780-33-3	239-876-6
1452	Дитиоцианат никеля		Nickel dithiocyanate	13689-92-4	237-205-1
1453	Дихромат никеля		Nickel dichromate	15586-38-6	239-646-5
1454	Селенит никеля(II)		Nickel(II) selenite	10101-96-9	233-263-7
1455	Селенид никеля		Nickel selenide	1314-05-2	215-216-2
1456	Свинцово никелевая кислота	соль кремниевой	Silicic acid, lead nickel salt	68130-19-8	—

1457	Диарсенид никеля [1] Арсенид никеля [2]	Никель диарсенид [1] Никель арсенид [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]
1458	Никель-бариевый титановый примулы придерит; CI Пигмент желтый 157; CI 77900	Никель барium titanium primrose priderite; CI Pigment Yellow 157; CI 77900	68610-24-2	271-853-6
1459	Дихлорат никеля [1] Дибромат никеля [2]	Никель dichlorate [1] Никель dibromate [2]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2]	267-897-0 [1] 238-596-1 [2]
1460	Этил гидросульфат, соль никеля (II) [3] Трифторацетат никеля(II) [1] Пропионат никеля(II) [2] Никель-бис(бензолсульфонат) [3] Гидроцитрат никеля(II) [4] Аммониево-никелевая соль лимонной кислоты, [5] Никелевая соль лимонной кислоты [6] Никель-бис(2-этилгексаноат) [7] Никелевая соль 2-этилгексановой кислоты, [8] Никелевая соль диметилгексановой кислоты [9] Изооктаноат никеля (II) [10] Изооктаноат никеля [11] Никель-бис(изононоаноат) [12] Неононоаноат никеля(II) [13] Изодекананоат никеля(II) [14] Неодекананоат Никеля(II) [15] Никелевая соль неодекановой кислоты [16] Неоундекананоат никеля(II), [17] Бис (д-глюконато-О ¹ , О ²)никель [18]	Ethyl hydrogen sulfate, nickel(II) salt [3] Nickel(II) trifluoroacetate [1] Nickel(II) propionate [2] Nickel bis(benzenesulfonate) [3] Nickel(II) hydrogen citrate [4] Citric acid, ammonium nickel salt [5] Citric acid, nickel salt [6] Nickel bis(2-ethylhexanoate) [7] 2-Ethylhexanoic acid, nickel salt [8] Dimethylhexanoic acid, nickel salt [9] Nickel(II) isoocanoate [10] Nickel isoocanoate [11] Nickel bis(isononanoate) [12] Nickel(II) neononanoate [13] Nickel(II) isodecanoate [14] Nickel(II) neodecanoate [15] Neodecanoic acid, nickel salt [16] Nickel(II) neoundecanoate [17] Bis(d-gluconato-O ¹ , O ²)nickel [18]	71720-48-4 [3] 16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5] 22605-92-1 [6] 4454-16-4 [7] 7580-31-6 [8] 93983-68-7 [9] 29317-63-3 [10] 27637-46-3 [11] 84852-37-9 [12] 93920-10-6 [13] 85508-43-6 [14] 85508-44-7 [15] 51818-56-5 [16] 93920-09-3 [17] 71957-07-8 [18]	275-897-7 [3] 240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5] 245-119-0 [6] 224-699-9 [7] 231-480-1 [8] 301-323-2 [9] 249-555-2 [10] 248-585-3 [11] 284-349-6 [12] 300-094-6 [13] 287-468-1 [14] 287-469-7 [15] 257-447-1 [16] 300-093-0 [17] 276-205-6 [18]
	3,5-бис(трет-бутил)-4-гидроксibenзоат никеля (1:2) [19] Пальмитат никеля(II) [20]	Nickel 3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxybenzoate (1:2) [19] Nickel(II) palmitate [20]	52625-25-9 [19] 13654-40-5 [20]	258-051-1 [19] 237-138-8 [20]

	(2-этилгексаноато-О) (изононоаноато-О) никель [21]	(2-Ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)nickel [21]	85508-45-8 [21]	287-470-2 [21]
	(Изононоаноато-О)(изооктаноато-О)никель [22]	(Isononanoato-O)(isooctanoato-O)nickel [22]	85508-46-9 [22]	287-471-8 [22]
	(Изооктаноато-О)(неодеcanoато-О)никель [23]	(Isooctanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [23]	84852-35-7 [23]	284-347-5 [23]
	(2-этилгексаноато-О)(изодеcanoато-О)никель [24]	(2-Ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)nickel [24]	84852-39-1 [24]	284-351-7 [24]
	(2-этилгексаноато-О)(неодеcanoато-О)никель [25]	(2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [25]	85135-77-9 [25]	285-698-7 [25]
	(Изодеcanoато-О)(изооктаноато-О)никель [26]	(Isodecanoato-O)(isooctanoato-O)nickel [26]	85166-19-4 [26]	285-909-2 [26]
	(Изодеcanoато-О)(изононоаноато-О)никель [27]	(Isodecanoato-O)(isononanoato-O)nickel [27]	84852-36-8 [27]	284-348-0 [27]
	(Изононоаноато-О)(неодеcanoато-О)никель [28]	(Isononanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [28]	85551-28-6 [28]	287-592-6 [28]
	Никелевые соли C ₆₋₁₉ -разветвленных жирных кислот [29]	Fatty acids, C ₆₋₁₉ -branched, nickel salts [29]	91697-41-5 [29]	294-302-1 [29]
	Никелевые соли C ₈₋₁₈ и C ₁₈ -ненасыщенных жирных кислот [30]	Fatty acids, C ₈₋₁₈ and C ₁₈ -unsaturated, nickel salts [30]	84776-45-4 [30]	283-972-0 [30]
	Никелевая (II) соль 2,7-нафталиндисульфоновой кислоты [31]	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, nickel(II) salt [31]	72319-19-8 [31]	— [31]
1461	Сульфит никеля (II) [1]	Nickel(II) sulfite [1]	7757-95-1 [1]	231-827-7 [1]
	Никель теллур триоксид [2]	Nickel tellurium trioxide [2]	15851-52-2 [2]	239-967-0 [2]
	Никель теллур тетраоксид [3]	Nickel tellurium tetraoxide [3]	15852-21-8 [3]	239-974-9 [3]
	Гидроксид молибдена и никеля оксид фосфата [4]	Molybdenum nickel hydroxide oxide phosphate [4]	68130-36-9 [4]	268-585-7 [4]
1462	Борид никеля (NiB) [1]	Nickel boride (NiB) [1]	12007-00-0 [1]	234-493-0 [1]
	Борид диникель [2]	Dinickel boride [2]	12007-01-1 [2]	234-494-6 [2]
	Борид триникель [3]	Trinickel boride [3]	12007-02-2 [3]	234-495-1 [3]
	Борид никеля [4]	Nickel boride [4]	12619-90-8 [4]	235-723-2 [4]
	Силицид никеля [5]	Dinickel silicide [5]	12059-14-2 [5]	235-033-1 [5]
	Дисилицид никеля [6]	Nickel disilicide [6]	12201-89-7 [6]	235-379-3 [6]

	Фосфид диникеля [7]	Dinickel phosphide [7]	12035-64-2 [7]	234-828-0 [7]
	Никель фосфида бора [8]	Nickel boron phosphide [8]	65229-23-4 [8]	— [8]
1463	Диалюминий тетраоксид никеля [1]	Dialuminium nickel tetraoxide [1]	12004-35-2 [1]	234-454-8 [1]
	Никель титан триоксид [2]	Nickel titanium trioxide [2]	12035-39-1 [2]	234-825-4 [2]
	Никелевый титановый оксид [3]	Nickel titanium oxide [3]	12653-76-8 [3]	235-752-0 [3]
	Гексаоксид никель диванадий [4]	Nickel divanadium hexaoxide [4]	52502-12-2 [4]	257-970-5 [4]
	Октаоксид никеля, димолибдена кобальта [5]	Cobalt dimolybdenum nickel octaoxide [5]	68016-03-5 [5]	268-169-5 [5]
	Триоксид никеля циркония [6]	Nickel zirkonium trioxide [6]	70692-93-2 [6]	274-755-1 [6]
	Тетраоксид никеля молибдена [7]	Molybdenum nickel tetraoxide [7]	14177-55-0 [7]	238-034-5 [7]
	Тетраоксид никеля вольфрама [8]	Nickel tungsten tetraoxide [8]	14177-51-6 [8]	238-032-4 [8]
	Оливин, зеленый никель [9]	Olivine, nickel green [9]	68515-84-4 [9]	271-112-7 [9]
	Литиевый никель диоксид [10]	Lithium nickel dioxide [10]	12031-65-1 [10]	620-400-4 [10]
	Оксид молибдена никеля [11]	Molybdenum nickel oxide [11]	12673-58-4 [11]	— [11]
1464	Кобальт литий никель оксид	Cobalt lithium nickel oxide	—	442-750-5
1465	Триоксид молибдена	Molybdenum trioxide	1313-27-5	215-204-7
1466	Дибутилово дихлорид; (DBTC)	Dibutyltin dichloride; (DBTC)	683-18-1	211-670-0
1467	4,4'-Бис (N-карбамоил-4-метилбензол-сульфонамид) дифенилметан	4,4'-Bis(N-carbamoyl-4-methylbenzenesulfonamide)diphenylmethane	151882-81-4	418-770-5
1468	Фурфуриловый спирт	Furfuryl alcohol	98-00-0	202-626-1
1469	1,2-Эпокси-4-эпоксид этилциклогексан; 4-винилциклогексен диоксид	1,2-Epoxy-4-epoxyethylcyclohexane; 4-vinylcyclohexene diepoxide	106-87-6	203-437-7
1470	6-Глицидилоксинафт-1-ил оксиметилоксиран	6-Glycidyloxynaph-1-yl oxymethylloxirane	27610-48-6	429-960-2
1471	2-(2-Аминоэтиламин)этанол; (АБЕА)	2-(2-Aminoethylamino)ethanol; (ABEA)	111-41-1	203-867-5
1472	1,2-Диэтоксиэтан	1,2-Diethoxyethane	629-14-1	211-076-1
1473	2,3-Эпоксипропилтриметиламмоний хлорид; глицидил триметиламмоний хлорид	2,3-Epoxypropyltrimethylammonium chloride; glycidyl trimethylammonium chloride	3033-77-0	221-221-0
1474	1-(2-Амино-5-хлорфенил)-2,2,2-трифтор-1,1-этандиол, гидрохлорид	1-(2-Amino-5-chlorophenyl)-2,2,2-trifluoro-1,1-ethanediol, hydrochloride	214353-17-0	433-580-2
1475	(E)-3-[1-[4-[2-(Диметиламино)этокси]фенил]-2-фенилбут-1-енил]фенол	(E)-3-[1-[4-[2-(Dimethylamino)ethoxy]phenyl]-2-phenylbut-1-enyl]phenol	82413-20-5	428-010-4

1476	4,4'-(1,3-Фенилен-бис(1-метилэтилен))бис-фенол	4,4'-(1,3-Phenylene-bis(1-methyl-ethylene))bis-phenol	13595-25-0	428-970-4
1477	2-Хлор-6-фтор-фенол	2-Chloro-6-fluoro-phenol	2040-90-6	433-890-8
1478	2-Метил-5-трет-бутилтиофенол	2-Methyl-5-tert-butylthiophenol	—	444-970-7
1479	2-Бутирил-3-гидрокси-5-тиоциклогексан-3-ил-циклогексен-2-ен-1-он	2-Butyryl-3-hydroxy-5-thiocyclohexan-3-yl-cyclohex-2-en-1-one	94723-86-1	425-150-8
1480	Профоксидим (ISO); 2-{(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-хлорфенокси)пропокси-имино]бутил}-3-гидрокси-5-(тиан-3-ил)цикло-гекс-2-ен-1-он	Profoxidim (ISO); 2-{(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-chlorophenoxy)propoxyimino]butyl}-3-hydroxy-5-(thian-3-yl)cyclohex-2-en-1-one	139001-49-3	604-105-8
1481	Тепралоксидим (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-хлораллил-хлораллилоксиимино]про-пил}-3-гидрокси-5-пергидропиран-4-илциклогекс-2-ен-1-он	Tepraloxidim (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-chloroallyl-chloroallyloxyimino]propyl}-3-hydroxy-5-perhydropyran-4-ylcyclohex-2-en-1-one	149979-41-9	604-715-4
1482	Циклический 3-(1,2-этандиилацетал)-эстра-5(10),9(11)-диен-3,17-дион	Cyclic 3-(1,2-ethanediyacetale)-estra-5(10),9(11)-diene-3,17-dione	5571-36-8	427-230-8
1483	Андроста-1,4,9(11)-триен-3,17-дион	Androsta-1,4,9(11)-triene-3,17-dione	15375-21-0	433-560-3
1484	Реакционная масса: салицилаты Са (разветвленные C ₁₀₋₁₄ и C ₁₈₋₃₀ алкилированные); Са феноляты (разветвленные C ₁₀₋₁₄ и C ₁₈₋₃₀ алкилированные); Са сернистые феноляты (разветвленные C ₁₀₋₁₄ и C ₁₈₋₃₀ алкилированные)	Reaction mass of: Ca salicylates (branched C ₁₀₋₁₄ and C ₁₈₋₃₀ alkylated); Ca phenates (branched C ₁₀₋₁₄ and C ₁₈₋₃₀ alkylated); Ca sulfurised phenates (branched C ₁₀₋₁₄ and C ₁₈₋₃₀ alkylated)	—	415-930-6
1485	1,2-бензолдикарбоновая кислота; ди-C ₆₋₈ -разветвленные алкиловые эфиры, с высоким содержанием C ₇	1,2-Benzenedicarboxylic acid; di-C ₆₋₈ -branched alkylesters, C ₇ -rich	71888-89-6	276-158-1
1486	Реакционная масса: диэфира 4,4'-метиленбис [2-(2-гидрокси-5-метилбензил)-3,6-диметил-фенола] и	Reaction mass of: diester of 4,4'-methylenbis[2-(2-hydroxy-5-methylbenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-	—	427-140-9

	6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфоновой кислоты (1: 2); триэфир 4,4'-метиленбис [2-(2-гидрокси-5-метил-бензил)-3,6-диметилфенола] и 6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфоновой кислоты (1: 3)	5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфоническая кислота (1:2); триэфир 4,4'-метиленбис[2-(2-гидрокси-5-метилбензил)-3,6-диметилфенол] and 6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфоническая кислота (1:3)		
1487	Диаммоний-1-гидроксид-2-(4-(4-карбоксифенилазо)-2,5-диметоксифенилазо)-7-амино-3-нафталинсульфонат	Diammonium 1-hydroxy-2-(4-(4-carboxy-phenylazo)-2,5-dimethoxyphenylazo)-7-amino-3-naphthalene-sulfonate	150202-11-2	422-670-7
1488	3-Оксоандрост-4-ен-17-β-карбоновая кислота	3-Oxoandrost-4-ene-17-β-carboxylic acid	302-97-6	414-990-0
1489	(Z)-2-Метоксимино-2-[2-(триэтиламино)тиазол-4-ил]уксусная кислота	(Z)-2-Methoxymino-2-[2-(triethylamino)thiazol-4-yl]acetic acid	64485-90-1	431-520-1
1490	Триэтилнитрилоацетат	Trisodium nitritriacetate	5064-31-3	225-768-6
1491	2-Этилгексил-2-этилгексаноат	2-Ethylhexyl-2-ethylhexanoate	7425-14-1	231-057-1
1492	Диизобутилфталат	Diisobutyl phthalate	84-69-5	201-553-2
1493	Перфтороктановая сульфоновая кислота; гептадекафтороктан-1-сульфонокислота [1] Перфтороктансульфонат калия; гептадекафтороктан-1-сульфонат калия [2]	Perfluorooctane sulfonic acid; heptadecafluorooctane-1-sulfonic acid [1] Potassium perfluorooctanesulfonate; potassium heptadecafluorooctane-1-sulfonate [2]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2]	217-179-8 [1] 220-527-1 [2]
	Диэтаноламин перфтороктан сульфонат [3]	Diethanolamine perfluorooctane sulfonate [3]	70225-14-8 [3]	274-460-8 [3]
	Перфтороктан сульфонат аммония; гептадекафтороктансульфонат аммония [4]	Ammonium perfluorooctane sulfonate; ammonium heptadecafluorooctane-sulfonate [4]	29081-56-9 [4]	249-415-0 [4]
	Перфтороктан сульфонат лития; гептадекафтороктансульфонат лития [5]	Lithium perfluorooctane sulfonate; lithium heptadecafluorooctanesulfonate [5]	29457-72-5 [5]	249-644-6 [5]

1494	Этил 1-(2,4-дихлорфенил)5-(трихлорметил)-1Н-1,2,4-триазол-3-карбоксилат	Этил 1-(2,4-дихлорфенил)5-(трихлорометил)-1Н-1,2,4-триазол-3-карбоксилат	103112-35-2	401-290-5
1495	1-Бром-2-метилпропил пропионат	1-Bromo-2-methylpropyl propionate	158894-67-8	422-900-6
1496	Хлор-1-этилциклогексил карбонат	Chloro-1-ethylcyclohexyl carbonate	99464-83-2	444-950-8
1497	6,6'-Бис(диазо-5,5',6,6'-тетрагидро-5,5'-диокс)[метилена-бис(5-(6-диазо-5,6-дигидро-5-оксо-1-нафт-тилсульфонилокси)-6-метил-2-фенилен]ди(наф-талин-1-сульфонат)	6,6'-Bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahydro-5,5'-dioxo)[methylene-bis(5-(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphthylsulphonyloxy)-6-methyl-2-phenylene]di(naphthalene-1-sulfonate)	—	441-550-5
1498	Трифлуралин (ISO); α, α, α -трифтор-2,6-дипропил- <i>p</i> -толуидин; 2,6-динитро- <i>N, N</i> -дипропил-4-трифтор-метиланилин; <i>N, N</i> -дипропил-2,6-динитро-4-трифторметиланилин	Trifluralin (ISO); α, α, α -trifluoro-2,6-dinitro- <i>N, N</i> -dipropyl- <i>p</i> -toluidine; 2,6-dinitro- <i>N, N</i> -dipropyl-4-trifluoromethyl-aniline; <i>N, N</i> -dipropyl-2,6-dinitro-4-trifluoromethyl-aniline	1582-09-8	216-428-8
1499	4-Мезил-2-нитротолуол	4-Mesyl-2-nitrotoluene	1671-49-4	430-550-0
1500	Триаммоний 4-[4-[7-(4-карбоксилато-анилино)-1-гидрокси-3-сульфо-наго-2-нафтилазо]-2,5-диметоксифенилазо]бензоат	Triammonium 4-[4-[7-(4-carboxylato-anilino)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphthylazo]-2,5-dimethoxyphenyl-azo]benzoate	221354-37-6	432-270-4
1501	Реакционная масса: триаммоний-6-амино-3-((2,5-диэтоксид-4-(3-фосфоно-фенилазо)фенилазо)-4-гидрокси-2-нафталинсульфонат; триаммоний 3-((4-(7-амино-1-гидрокси-3-сульфона-фталин-2-ил)азо)-2,5-диэтоксифенилазо)бензоат	Reaction mass of: triammonium 6-amino-3-((2,5-diethoxy-4-(3-phosphonophenyl)azo)phenyl)azo-4-hydroxy-2-naphthalen-esulfonate; triammonium 3-((4-((7-amino-1-hydroxy-3-sulfonaphthalen-2-yl)azo)-2,5-diethoxyphenyl)azo)benzoate	163879-69-4	438-310-7
1502	<i>N, N'</i> -Диацетилбензидин	<i>N, N'</i> -Diacetylbenzidine	613-35-4	210-338-2
1503	Циклогексилламин	Cyclohexylamine	108-91-8	203-629-0
1504	Пиперазин	Piperazine	110-85-0	203-808-3
1505	Гидроксиламин	Hydroxylamine	7803-49-8	232-259-2

1506	Гидроксиламмоний хлорид; гидроксиламин гидрохлорид [1] Бис (гидроксиламмоний) сульфат; гидроксиламин сульфат (2:1) [2]	Hydroxylammonium chloride; hydroxylamine hydrochloride [1] Bis(hydroxylammonium) sulfate; hydroxylamine sulfate (2:1) [2]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2]	226-798-2 [1] 233-118-8 [2]
1507	Диаминотолуол, метилфенилендиамин, технический продукт-реакционная масса [4-метил-м-фенилендиамин и 2-метил-м- фенилендиамин]	Diaminotoluene, methylphenylenediamine, technical product-reaction mass of [4-methyl-m- phenylenediamine and 2-methyl-m- phenylenediamine]	—	—
1508	Мепанипирим; 4-метил-N-фенил-6-(1-пропирил)-2- пиримидинамин	Мепанипирим; 4-methyl-N-phenyl-6-(1-propynyl)-2- pyrimidinamine	110235-47-7	600-951-7
1509	Гидросульфат гидроксиламмония; Гидроксиламин сульфат (1:1) [1] Гидроксиламин фосфат [2] Гидроксиламин дигидрофосфат [3] Гидроксиламин 4-Метилбензолсульфонат [4]	Hydroxylammonium hydrogensulfate; hydroxylamine sulfate(1:1) [1] Hydroxylamine phosphate [2] Hydroxylamine dihydrogenphosphate [3] Hydroxylamine 4-methylbenzene- sulfonate [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]	233-154-4 [1] 244-077-0 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4]
1510	(3-Хлор-2-гидроксипропил) триметиламмоний хлорид	(3-Chloro-2-hydroxypropyl) trimethylammonium chloride	3327-22-8	222-048-3
1511	Дифенил-3,3',4,4'- тетраилтетраамин; диаминобензидин	Biphenyl-3,3',4,4'-tetrayltetraamine; diaminobenzidine	91-95-2	202-110-6
1512	Пиперазин гидрохлорид [1] Пиперазин дигидрохлорид [2] Пиперазин фосфат [3]	Piperazine hydrochloride [1] Piperazine dihydrochloride [2] Piperazine phosphate [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3]	228-042-7 [1] 205-551-2 [2] 217-775-8 [3]
1513	3-(Пиперазин-1-ил)-бензо[д]изотиазол гидрохлорид	3-(Piperazin-1-yl)-benzo[d]isothiazole hydrochloride	87691-88-1	421-310-6
1514	2-Этилфенилгидразин гидрохлорид	2-Ethylphenylhydrazine hydrochloride	19398-06-2	421-460-2
1515	(2-Хлорэтил)(3-гидроксипропил)аммоний хлорид	(2-Chloroethyl)(3- hydroxypropyl)ammonium chloride	40722-80-3	429-740-6
1516	4-[(3-Хлорфенил)(1Н-имидазол-1- ил)метил]-1,2-бензолдиамин дигидрохлорид	4-[(3-Chlorophenyl)(1H-imidazol-1-yl) methyl]-1,2-benzenediamine dihydro- chloride	159939-85-2	425-030-5

1517	Хлор-N, N-диметилформиминий хлорид	Chloro-N,N-dimethylformiminium chloride	3724-43-4	425-970-6
1518	7-Метокси-6-(3-морфолин-4-ил-пропокси)-3Н-хиназолин-4-он	7-Methoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3H-quinazolin-4-one	199327-61-2	429-400-7
1519	Продукты реакции диизопропаноламина с формальдегидом (1:4)	Reaction products of diisopropanolamine with formaldehyde (1:4)	220444-73-5	432-440-8
1520	3-Хлор-4-(3-фторбензилокси)анилин	3-Chloro-4-(3-fluorobenzyloxy)aniline	202197-26-0	445-590-4
1521	Этидий бромид; 3,8-диамино-1-этил-6-фенил-фенантридиний бромид	Ethidium bromide; 3,8-diamino-1-ethyl-6-phenylphenanthridinium bromide	1239-45-8	214-984-6
1522	(R, S)-2-Амино-3,3-диметилбутан амид	(R,S)-2-Amino-3,3-dimethylbutane amide	144177-62-8	447-860-7
1523	3-Амино-9-этил карбазол; 9-этилкарбазол-3-иламин	3-Amino-9-ethyl carbazole; 9-ethylcarbazol-3-ylamine	132-32-1	205-057-7
1524	(6R-транс)-1-((7-аммонио-2-карбоксилакто-8-оксо-5-гиа-1-азабицикло-[4.2.0]окт-2-ен-3-ил)метил)пиридиний йодид	(6R-trans)-1-((7-Ammonio-2-carboxylato-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo-[4.2.0]oct-2-en-3-yl)methyl)pyridinium iodide	100988-63-4	423-260-0
1525	Форхлорфенурон (ISO); 1-(2-хлор-4-пиридил)-3-фенилмочевина	Forchlorfenuron (ISO); 1-(2-chloro-4-pyridyl)-3-phenylurea	68157-60-8	614-346-0
1526	Тетрагидро-1,3-диметил-1Н-пиримидин-2-он; диметил пропиленмочевина	Tetrahydro-1,3-dimethyl-1H-pyrimidin-2-one; dimethyl propyleneurea	7226-23-5	230-625-6
1527	Хинолин	Quinoline	91-22-5	202-051-6
1528	Кетоконазол; 1-[4-[4-[[[(2SR,4RS)-2-(2,4-дихлорофенил)-2-(имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил] метокси]фе-нил]пиперазин-1-ил]этанон	Ketoconazole; 1-[4-[4-[[[(2SR,4RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-2-(imidazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-4-yl]methoxy]phenyl]piperazin-1-yl]ethanone	65277-42-1	265-667-4
1529	Метконазол (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-хлорбензил)-2,2-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)дихлопентанол	Metconazole (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol	125116-23-6	603-031-3

1530	1-Метил-3-морфолинокарбонил-4- [3- (1-метил-3-морфолинокарбонил-5-оксо-2-пиазолин-4-илиден) -1-пропенил] пиазол-5-олаг калия	Potassium 1-methyl-3-morpholino-carbonyl-4-[3-(1-methyl-3-morpholino-carbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-ylidene)-1-propenyl]pyrazole-5-olate	183196-57-8	418-260-2
1531	N, N', N'-Трис (2-метил-2,3-эпоксипропил) -пергидро-2,4,6-оксо-1,3,5-триазин	N,N',N'-Tris(2-methyl-2,3-epoxypropyl)-perhydro-2,4,6-oxo-1,3,5-triazine	26157-73-3	435-010-8
1532	Триметилпропан три(3-азиридинил) азиридинилпропионат; (TAZ)	Trimethylpropane tri(3-aziridinyl)propanoate; (TAZ)	52234-82-9	257-765-0
1533	4,4'-Метилендифенил диизоцианат; дифенилметан-4,4'-диизоцианат [1]	4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-4,4'-diisocyanate [1]	101-68-8 [1]	202-966-0 [1]
	2,2'-Метилендифенил диизоцианат; дифенилметан-2,2'-диизоцианат [2]	2,2'-Methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-2,2'-diisocyanate [2]	2536-05-2 [2]	219-799-4 [2]
	о-(п-изоцианатобензил) фенил изоцианат; дифенилметан-2,4'-диизоцианат [3]	o-(p-Isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate; diphenylmethane-2,4'-diisocyanate [3]	5873-54-1 [3]	227-534-9 [3]
1534	Метилендифенил диизоцианат [4]	Methylenediphenyl diisocyanate [4]	26447-40-5 [4]	247-714-0 [4]
	Цинидон этил (ISO); этил (Z) -2-хлор-3- [2-хлор-5- (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоксимидо) фенил] акрилат	Cinidon ethyl (ISO); ethyl (Z)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximido)phenyl]acrylate	142891-20-1	604-318-6
1535	N-[6,9-Дигидро-9 -[[2-гидрокси-1-(гидроксиме-тил)этокси]метил]-6-оксо-1Н-пурин-2-ил] ацетамид	N-[6,9-Dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethoxymethyl]-6-oxo-1H-purin-2-yl]acetamide	84245-12-5	424-550-1
1536	Димоксистробин (ISO); (E)-2-(метоксимин)-N-метил-2-[α-(2,5-ксилил-окси) -о-толил] ацетамид	Dimoxystrobin (ISO); (E)-2-(methoxymino)-N-methyl-2-[α-(2,5-xylyloxy)-o-tolyl]acetamide	149961-52-4	604-712-8
1537	N, N- (диметиламино) тиоацетамид гидрохлорид	N,N-(Dimethylamino)thioacetamide hydrochloride	27366-72-9	435-470-1
1538	Реакционная масса: 2,2' -[[3,3'-дихлор[1,1'-бифе-нил]-4,4'-диил]бис(азо)]бис[N-(2,4-диметилфе-нил)]-3-оксо-бутанамид; 2-[[3,3'-дихлор-4 '-[[1[(2,4-диметилфенил)ами-но]карбонил]-2-	Reaction mass of: 2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)]-3-oxo-butanamide; 2-[[3,3'-dichlor-4 '-[[1[(2,4-dimethylphenyl)ami-no]carbonyl]-2-		434-330-5

	<p>оксопропил]азо][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-N-(2-метилфенил)-3-оксобутанамид; 2-[[3,3'-дихлор-4'-[[1[(2,4-диметилфенил)амино]карбонил]-2-оксопропил]азо][1,1'-бифенил]-4-yl]азо]-N-(2-метилфенил)-3-оксо-бутанамид; 2-[[3,3'-дихлор-4'-[[1[(2,4-диметилфенил)амино]карбонил]-2-оксопропил]азо][1,1'-бифенил]-4-yl]азо]-N-(2-карбокзилфенил)-3-оксобутанамид</p>	
1539	<p>Нефть, уголь, смола и природный газ и их производные, полученные с использованием перегонки и/или других методов переработки, если они содержат $\geq 0,1$ процента бензола (m/m)</p>	<p>2-[[3,3'-дихлор-4'-[[1[(2,4-диметилфенил)амино]карбонил]-2-оксопропил]азо][1,1'-бифенил]-4-yl]азо]-N-(2-метилфенил)-3-оксо-бутанамид; 2-[[3,3'-дихлор-4'-[[1[(2,4-диметилфенил)амино]карбонил]-2-оксопропил]азо][1,1'-бифенил]-4-yl]азо]-N-(2-карбокзилфенил)-3-оксо-бутанамид Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods if they contain $\geq 0,1$ % w/w benzene</p>
		<p>85536-20-5 287-502-5 85536-19-2 287-500-4 90641-12-6 292-636-2 90989-38-1 292-694-9 91995-20-9 295-281-1 92062-36-7 295-551-9 91995-61-8 295-323-9 101316-63-6 309-868-8 93821-38-6 298-725-2 90641-02-4 292-625-2 101316-62-5 309-867-2 90641-03-5 292-626-8 65996-79-4 266-013-0 101794-90-5 309-971-8 90640-87-2 292-609-5 84650-03-3 283-483-2 65996-82-9 266-016-7 90641-01-3 292-624-7 65996-87-4 266-021-4 90640-99-6 292-622-6 68391-11-7 269-929-9 92062-33-4 295-548-2 91082-52-9 293-766-2 68937-63-3 273-077-3</p>

			92062-28-7	295-543-5
			92062-27-6	295-541-4
			91082-53-0	293-767-8
			91995-31-2	295-292-1
			91995-35-6	295-295-8
			91995-66-3	295-329-1
			122070-79-5	310-170-0
			122070-80-8	310-171-6
			65996-78-3	266-012-5
			94114-52-0	302-688-0
			94114-53-1	302-689-6
			94114-54-2	302-690-1
			94114-56-4	302-692-2
			94114-57-5	302-693-8
			90641-11-5	292-635-7
			8006-61-9	232-349-1
			8030-30-6	232-443-2
			8032-32-4	232-453-7
			64741-41-9	265-041-0
			64741-42-0	265-042-6
			64741-46-4	265-046-8
			64742-89-8	265-192-2
			68410-05-9	270-077-5
			68514-15-8	271-025-4
			68606-11-1	271-727-0
			68783-12-0	272-186-3
			68921-08-4	272-931-2
			101631-20-3	309-945-6
			64741-64-6	265-066-7
			64741-65-7	265-067-2
			64741-66-8	265-068-8
			64741-70-4	265-073-5

64741-84-0	265-086-6
64741-92-0	265-095-5
68410-71-9	270-088-5
68425-35-4	270-349-3
68527-27-5	271-267-0
91995-53-8	295-315-5
92045-49-3	295-430-0
92045-55-1	295-436-3
92045-58-4	295-440-5
92045-64-2	295-446-8
101316-67-0	309-871-4
64741-54-4	265-055-7
64741-55-5	265-056-2
68476-46-0	270-686-6
68783-09-5	272-185-8
91995-50-5	295-311-3
92045-50-6	295-431-6
92045-59-5	295-441-0
92128-94-4	295-794-0
101794-97-2	309-974-4
101896-28-0	309-987-5
64741-63-5	265-065-1
64741-68-0	265-070-9
68475-79-6	270-660-4
68476-47-1	270-687-1
68478-15-9	270-794-3
68513-03-1	270-993-5
68513-63-3	271-008-1
68514-79-4	271-058-4
68919-37-9	272-895-8
68955-35-1	273-271-8
85116-58-1	285-509-8

93763-34-9	297-853-6
64741-47-5	265-047-3
64741-48-6	265-048-9
64741-69-1	265-071-4
64741-78-2	265-079-8
64741-87-3	265-089-2
64742-15-0	265-115-2
64742-22-9	265-122-0
64742-23-0	265-123-6
64742-66-1	265-170-2
64742-83-2	265-187-5
64742-95-6	265-199-0
68131-49-7	268-618-5
68477-34-9	270-725-7
68477-50-9	270-735-1
68477-53-2	270-736-7
68477-55-4	270-738-8
68477-61-2	270-741-4
68477-89-4	270-771-8
68478-12-6	270-791-7
68478-16-0	270-795-9
68513-02-0	270-991-4
68516-20-1	271-138-9
68527-21-9	271-262-3
68527-22-0	271-263-9
68527-23-1	271-264-4
68527-26-4	271-266-5
68603-08-7	271-635-0
68606-10-0	271-726-5
68783-66-4	272-206-0
68919-39-1	272-896-3
68921-09-5	272-932-8

			85116-59-2	285-510-3
			86290-81-5	289-220-8
			90989-42-7	292-698-0
			91995-38-9	295-298-4
			91995-41-4	295-302-4
			91995-68-5	295-331-2
			92045-53-9	295-434-2
			92045-60-8	295-442-6
			92045-62-0	295-444-7
			92045-63-1	295-445-2
			92201-97-3	296-028-8
			93165-19-6	296-903-4
			94114-03-1	302-639-3
			95009-23-7	305-750-5
			97926-43-7	308-261-5
			98219-46-6	308-713-1
			98219-47-7	308-714-7
			101316-56-7	309-862-5
			101316-66-9	309-870-9
			101316-76-1	309-879-8
			101795-01-1	309-976-5
			102110-14-5	310-012-0
			68476-50-6	270-690-8
			68476-55-1	270-695-5
			90989-39-2	292-695-4
1540	Нефть, уголь, смола и природный газ и их производные, полученные с использованием перегонки и/или других методов обработки, если они содержат $\geq 0,005$ процента бензо[a]пирена (m/m)	Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods if they contain $\geq 0,005$ % w/w benzo[a]pyrene		
			90640-85-0	292-606-9
			92061-93-3	295-506-3

			90640-84-9 61789-28-4 70321-79-8 122384-77-4 70321-80-1	292-605-3 263-047-8 274-565-9 310-189-4 274-566-4
1541	Нефть, уголь, смола и природный газ и их производные, полученные с использованием перегонки и/или других методов обработки, если они содержат $\geq 0,1$ процента бензола или если они содержат $\geq 0,005$ процента бензо[a]пирена (m/m)	Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods if they contain $\geq 0,1$ % w/w benzene or if they contain $\geq 0,005$ % w/w benzo[a]pyrene	85029-51-2 84650-04-4 84989-09-3 91995-49-2 121620-47-1 121620-48-2 90640-90-7 90641-04-6 101896-27-9 101794-91-6 91995-48-1 90641-05-7 84989-12-8 121620-46-0 90640-81-6 90640-82-7 92061-92-2 91995-15-2 91995-16-3	285-076-5 283-484-8 284-898-1 295-310-8 310-166-9 310-167-4 292-612-1 292-627-3 309-985-4 309-972-3 295-309-2 292-628-9 284-901-6 310-165-3 292-603-2 292-604-8 295-505-8 295-275-9 295-276-4

91995-17-4	295-278-5
101316-87-4	309-889-2
122384-78-5	310-191-5
84988-93-2	284-881-9
90640-88-3	292-610-0
65996-83-0	266-017-2
90640-89-4	292-611-6
90641-06-8	292-629-4
65996-85-2	266-019-3
101316-86-3	309-888-7
92062-22-1	295-536-7
96690-55-0	306-251-5
84989-04-8	284-892-9
84989-05-9	284-893-4
84989-06-0	284-895-5
84989-03-7	284-891-3
84989-07-1	284-896-0
68477-23-6	270-713-1
68555-24-8	271-418-0
91079-47-9	293-435-2
92062-26-5	295-540-9
94114-29-1	302-662-9
90641-00-2	292-623-1
68513-87-1	271-020-7
70321-67-4	274-560-1
92062-29-8	295-544-0
100801-63-6	309-745-9
100801-65-8	309-748-5
100801-66-9	309-749-0

			73665-18-6 68815-21-4 65996-86-3 65996-84-1	277-567-8 272-361-4 266-020-9 266-018-8
1542	Нефть, уголь, смола и природный газ и их производные, полученные с использованием перегонки и/или других методов переработки, если они содержат $\geq 0,1$ процента 1,3-бутадиена (m/m)	Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods if they contain $\geq 0,1$ % w/w 1,3-butadiene	68607-11-4 68783-06-2 68814-67-5 68814-90-4 68911-58-0 68911-59-1 68919-01-7 68919-02-8 68919-03-9 68919-04-0 68919-07-3 68919-08-4 68919-11-9 68919-12-0 68952-79-4 68952-80-7 68955-33-9 68989-88-8 92045-15-3 92045-16-4	271-750-6 272-182-1 272-338-9 272-343-6 272-775-5 272-776-0 272-873-8 272-874-3 272-875-9 272-876-4 272-880-6 272-881-1 272-884-8 272-885-3 273-173-5 273-174-0 273-269-7 273-563-5 295-397-2 295-398-8

							68476-86-8	270-705-8
							68477-33-8	270-724-1
							68477-35-0	270-726-2
							68477-69-0	270-750-3
							68477-70-3	270-751-9
							68477-71-4	270-752-4
							68477-72-5	270-754-5
							68308-08-7	269-628-2
1543	Трис[2-хлор-1-(хлорметил)этил]фосфат					Tris[2-chloro-1-(chloromethyl)ethyl]phosphate	13674-87-8	237-159-2
1544	Фосфид индия					Indium phosphide	22398-80-7	244-959-5
1545	Триксилил фосфат					Trixylyl phosphate	25155-23-1	246-677-8
1546	Гексабромциклододекан [1]					Hexabromocyclododecane [1]	25637-99-4 [1]	247-148-4 [1]
	1,2,5,6,9,10-гексабромциклододекан [2]					1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane [2]	3194-55-6 [2]	221-695-9 [2]
1547	Тетрагидрофуран					Tetrahydrofuran	109-99-9	203-726-8
1548	Абамектин (смесь авермектина B1a и авермектина B1b) (ISO) [1]					Abamectin (combination of avermectin B1a and avermectin B1b) (ISO) [1]	71751-41-2 [1]	615-339-5 [1]
	Авермектин B1a [2]					Avermectin B1a [2]	65195-55-3 [2]	265-610-3 [2]
1549	4-трет-Бутилбензойная кислота					4-tert-Butylbenzoic acid	98-73-7	202-696-3
1550	Лейкомалахитовый зеленый; N,N,N',N'-тетраметил-4,4'-бензилидендианилин					Leucomalachite green; N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-benzylidenedianiline	129-73-7	204-961-9
1551	Фуберидазол (ISO); 2-(2-фурил)-1H-бензимидазол					Fuberidazole (ISO); 2-(2-furyl)-1H-benzimidazole	3878-19-1	223-404-0
1552	Метазахлор (ISO); 2-хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-(1H-пиразол-1-илметил) ацетамид					Metazachlor (ISO); 2-chloro-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-yl-methyl)acetamide	67129-08-2	266-583-0
1553	Ди-трет-бутил пероксид					Di-tert-butyl peroxide	110-05-4	203-733-6
1554	Трихлорметил станнан					Trichloromethylstannane	993-16-8	213-608-8
1555	2-Этилгексил 10-этил-4-[[2-(2-этилгексил)окси]-2-оксоэтил]тио]-4-					2-Ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-	57583-34-3	260-828-5

	метил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станнатетрадеканоат	methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	
1556	2-Этилгексил-10-этил-4,4-диоктил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станнатетрадеканоат	2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	15571-58-1 239-622-4
1557	Сулотрион (ISO); 2-[2-хлор-4-(метилсульфонил)бензоил]цикло-гексан-1,3-дион	Sulcotrione (ISO); 2-[2-chloro-4-(methylsulfonyl)benzoyl]cyclohexane-1,3-dione	99105-77-8 619-394-6
1558	Бифентрин (ISO); (2-метилбифенил-3-ил)метил <i>rel</i> -(1R,3R)-3-[(1Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-ен-1-ил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	Bifenthrin (ISO); (2-methylbiphenyl-3-yl)methyl <i>rel</i> -(1R,3R)-3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-en-1-yl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	82657-04-3 617-373-6
1559	Дигексилфталат	Dihexyl phthalate	84-75-3 201-559-5
1560	Пентадекафтороктаноат аммония	Ammonium pentadecafluorooctanoate	3825-26-1 223-320-4
1561	Перфтороктановая кислота	Perfluorooctanoic acid	335-67-1 206-397-9
1562	N-этил-2-пирролидон; 1-этилпирролидин-2-он	N-Ethyl-2-pyrrolidone; 1-ethylpyrrolidin-2-one	2687-91-4 220-250-6
1563	Проквиназид (ISO); 6-йодо-2-пропокси-3-пропил-3H-хиназолин-4-он	Proquinazid (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one	189278-12-4 606-168-7
1564	Арсенид галлия	Gallium arsenide	1303-00-0 215-114-8
1565	Винилацетат	Vinyl acetate	108-05-4 203-545-4
1566	Аклонифен (ISO); 2-хлор-6-нитро-3-феноксанилин	Aclonifen (ISO); 2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline	74070-46-5 277-704-1
1567	2-Этилгексил-10-этил-4,4-диметил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станнатетрадеканоат	2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	57583-35-4 260-829-0
1568	Диметилолова дихлорид	Dimethyltin dichloride	753-73-1 212-039-2
1569	4-Винилциклогексен	4-Vinylcyclohexene	100-40-3 202-848-9

1570	Тралкоксидим (ISO); 2-(N-этоксипропанамидоил)-3-гидрокси-5- мезитил-циклогекс-2-ен-1-он	Тралкоксидим (ISO); 2-(N-ethoxypropanimidoyl)-3-hydro- xy-5-mesitylcyclohex-2-en-1-one	87820-88-0	618-075-9
1571	Циклоксидим (ISO); 2-(N-этоксипропанамидоил)-3-гидрокси-5- (тетра-гидро-2Н-тиопиран-3-ил) циклогекс-2-ен-1-он	Cycloxydim (ISO); 2-(N-ethoxy-butanimidoyl)-3-hydro- xy-5-(tetra-hydro-2H-thiopyran-3-yl) cyclohex-2-en-1-one	101205-02-1	405-230-9
1572	Флуазинам (ISO); 3-хлор-N-[3-хлор-2,6-динитро-4- (трифторметил)фенил]-5-(трифторметил) пирдин-2-амин	Fluazinam (ISO); 3-chloro-N-[3-chloro-2,6-dinitro-4- (trifluoromethyl)phenyl]-5-(trifluoro- methyl)pyri-din-2-amine	79622-59-6	616-712-5
1573	Пенконазол (ISO); 1-[2-(2,4-дихлорфенил)пентил]-1Н-1,2,4- триазол	Penconazole (ISO); 1-[2-(2,4-dichloro-phenyl)pentyl]-1H- 1,2,4-triazole	66246-88-6	266-275-6
1574	Феноксикарб (ISO); этил [2-(4-феноксифеноксид)этил] карбамат	Fenoxycarb (ISO); ethyl [2-(4- phenoxyphenoxy)ethyl]carbamate	72490-01-8	276-696-7
1575	Стирол	Styrene	100-42-5	202-851-5
1576	Тетрагидро-2-фурилметанол; тетрагидрофуруриловый спирт	Tetrahydro-2-furylmethanol; tetrahydrofurfuryl alcohol	97-99-4	202-625-6
1577	Формальдегид	Formaldehyde	50-00-0	200-001-8
1578	Параформальдегид	Paraformaldehyde	30525-89-4	608-494-5
1579	Метандиол; метиленгликоль	Methanediol; methylene glycol	463-57-0	207-339-5
1580	Цимоксанил (ISO); 2-циано-N-[(этиламино)карбонил]-2- (метокси-имино)ацетамид	Cymoxanil (ISO); 2-cyano-N-[(ethyl-amino)carbonyl]-2- (methoxyimino)acetamide	57966-95-7	261-043-0
1581	Соединения трибутиллола	Tributyltin compounds	—	—
1582	Темботрион (ISO); 2-{2-хлор-4-(метилсульфонил)-3- трифтор-	Tembotrione (ISO); 2-{2-chloro-4-(methylsulfonyl)-3- [(2,2,2-tri-fluoroethoxy)methyl]ben- zoyl} cyclohexane-1,3-dione	335104-84-2	608-879-8

	этоксидиметилбензоил} циклогексан-1,3-дион			
1583	1,2-Бензолдикарбоновая кислота, дигексилловый эфир, разветвленный и линейный	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	68515-50-4	271-093-5
1584	Спиротетрамаг (ISO); (5s, 8s)-3-(2,5-диметилфенил)-8-метокси-2-оксо-1-азаспиро[4,5]дека-3-ен-4-ил этил карбонат	Spirotetramat (ISO); (5s,8s)-3-(2,5-dimethylphenyl)-8-methoxy-2-oxo-1-azaspiro[4,5]dec-3-en-4-yl ethyl carbonate	203313-25-1	606-523-6
1585	Додеморф ацетат; 4-циклододецил-2,6-диметилморфолин-4-ацетат	Dodemorphaacetate; 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholin-4-ium acetate	31717-87-0	250-778-2
1586	Трифлусульфурон-метил; метил 2-({[4-(диметиламино)-6-(2,2,2-трифтор-этокси)-1,3,5-триазин-2-ил]карбамоил}сульфамойл)-3-метилбензоат	Triflusaluronmethyl; methyl 2-({[4-(dimethylamino)-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]carbamoyl}sulfamoyl)-3-methylbenzoate	126535-15-7	603-146-9
1587	Имазалил (ISO); 1-[2-(аллилокси)-2-(2,4-дихлорфенил)этил]-1H-имидазол	Imazalil (ISO); 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole	35554-44-0	252-615-0
1588	Додеморф (ISO); 4-циклододецил-2,6-диметилморфолин	Dodemorpha (ISO); 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholine	1593-77-7	216-474-9
1589	Имидазол	Imidazole	288-32-4	206-019-2
1590	Ленацил (ISO); 3-циклогексил-6,7-дигидро-1H-циклопента[d]пиримидин-2,4(3H, 5H)-дион	Lenacil (ISO); 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclopenta[d]pyrimidine-2,4(3H,5H)-dione	2164-08-1	218-499-0
1591	Метосулам (ISO); N-(2,6-дихлор-3-метилфенил)-5,7-диметокси [1,2,4]триазоло[1,5-a]пиримидин-2-сульфонамид	Metosulam (ISO); N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide	139528-85-1	604-145-6

1592	2-Метил-1-(4-метилтиофенил)-2-морфолинопропан 1-он	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan 1-one	71868-10-5	400-600-6
1593	2,3-Эпоксипропилметакрилат; глицидилметакрилат	2,3-Epoxypropyl methacrylate; glycidyl methacrylate	106-91-2	203-441-9
1594	Спироксамин (ISO); 8-трет-бутил-1,4-диоксаспирол[4,5]декан-2-ил-метил(этил)(пропил)амин	Spiroxamine (ISO); 8-tert-butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]decane-2-ylmethyl(ethyl)(propyl)amine	118134-30-8	601-505-4
1595	Цианамид; карбонитрил	Cyanamide; carbonitril	420-04-2	206-992-3
1596	Ципроконазол (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-хлорфенил)-3-цикло-пропил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол	Cyproconazole (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	94361-06-5	619-020-1
1597	Серебряный цинк-цеолит	Silver zinc zeolite	130328-20-0	603-404-0
1598	Карбонат кадмия	Cadmium carbonate	513-78-0	208-168-9
1599	Гидроксид кадмия; дигидроксид кадмия	Cadmium hydroxide; cadmium dihydroxide	21041-95-2	244-168-5
1600	Нитрат кадмия; динитрат кадмия	Cadmium nitrate; cadmium dinitrate	10325-94-7	233-710-6
1601	Дилаурат дибутилолова; дибутрил [бис (додеcanoилокси)] станнан	Dibutyltin dilaurate; dibutyl[bis(dodecanoyloxy)] stannane	77-58-7	201-039-8
1602	Хлорофен; хлорофен; 2-бензил-4-хлорфенол	Chlorofene; chlorophene; 2-benzyl-4-chlorophenol	120-32-1	204-385-8
1603	Антрахинон	Anthraquinone	84-65-1	201-549-0
1604	Нонадекафтордекановая кислота [1]	Nonadecafluorodecanoic acid [1]	335-76-2 [1]	206-400-3[1]
	Нонадекафтордеканоат аммония [2]	Ammonium nonadecafluorodecanoate [2]	3108-42-7 [2]	221-470-5 [2][3]
1605	Нонадекафтордеканоат натрия [3]	Sodium nonadecafluorodecanoate [3]	3830-45-3 [3]	227-062-3
	N, N'-Метилендиморфолин; N, N'-метиленбисморфолин; [формальдегид, выделяемый из N, N'-Метилен-бисморфолин]; [МВМ**]	N,N'-Methylenedimorpholine; N,N'-methylenebismorpholine; [formaldehyde released from N,N'-Methylenebismorpholine]; [MBM]	5625-90-1	

	если максимальная теоретическая концентрация выделяемого формальдегида независимо от источника в смеси, размещаемой на рынке, составляет $\geq 0,1$ процента (m/m)	if the maximum theoretical concentration of releasable formaldehyde, irrespective of the source, in the mixture as placed on the market is $\geq 0,1$ % w/w		
1606	<p>Продукты реакции параформальдегида с 2-гидроксипропиламином (3: 2);</p> <p>[формальдегид, выделяемый из 3,3'-метиленбис[5-метилоксазолидина];</p> <p>[формальдегид, выделяемый из оксазолидина];</p> <p>[MBO***] если максимальная теоретическая концентрация выделяемого формальдегида независимо от источника в смеси, размещаемой на рынке, составляет $\geq 0,1$ процента (m/m).</p>	<p>Reaction products of paraformaldehyde with 2-hydroxypropylamine (3:2); [formaldehyde released from 3,3'-methylenebis[5-methyloxazolidine];</p> <p>[formaldehyde released from oxazolidin];</p> <p>[MBO] if the maximum theoretical concentration of releasable formaldehyde, irrespective of the source, in the mixture as placed on the market is $\geq 0,1$ % w/w</p>	—	—
1607	<p>Продукты реакции параформальдегида с 2-гидроксипропиламином (1: 1);</p> <p>[формальдегид, выделяемый из α, α-триметил-1,3,5-триазин-1,3,5 (2H, 4H, 6H) - триэтанола];</p> <p>[HPT***] если максимальная теоретическая концентрация выделяемого формальдегида независимо от источника в смеси, размещаемой на рынке, составляет $\geq 0,1$ процента (m/m).</p>	<p>Reaction products of paraformaldehyde with 2-hydroxypropylamine (1:1);</p> <p>[formaldehyde released from α, α-trimethyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol];</p> <p>[HPT] if the maximum theoretical concentration of releasable formaldehyde, irrespective of the source, in the mixture as placed on the market is $\geq 0,1$ % w/w</p>	—	—
1608	Метилгидразин	Methylhydrazine	60-34-4	200-471-4
1609	Триадименол (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил) бутан-	Triadimenol (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol; α -tert-butyl- β -	55219-65-3	259-537-6

	2-ол; α -трет-бутил- β -(4-хлорфенокси)-1Н-1,2,4-триазол-1-этанол	(4-chlorophenoxy)-1H-1,2,4-triazole-1-ethanol		
1610	Тиаклоприд (ISO); (Z)-3-(6-хлор-3-пиридилметил)-1-3-тиазолидин-2-илиденцианамид; {(2Z)-3-[(6-хлорпиридин-3-ил)метил]-1,3-тиа-золидин-2-илиден} цианамид	Thiacloprid (ISO); (Z)-3-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-1-3-thiazolidin-2-ylidenecyanamide; {(2Z)-3-[(6-chloropyridin-3-yl)methyl]-1,3-thiazolidin-2-ylidene} cyanamide	111988-49-9	601-147-9
1611	Карбетамид (ISO); (R)-1-(этилкарбамоил) этилкарбанилаг; (2R)-1-(этиламино)-1-оксопропан-2-ил-фенил-карбамаг	Carbetamide (ISO); (R)-1-(ethylcarbamoyl) ethylcarbanilate; (2R)-1-(ethylamino)-1-oxopropan-2-yl-phenylcarbamate	16118-49-3	240-286-6
1612	Фосмет (ISO); S-[(1,3-диоксo-1,3-дигидро-2H-изоиндол-2-ил)метил]-O, O-диметил фосфородитиоат; O, O-диметил-S-фталимидометил фосфородитиоат	Phosmet (ISO); S-[(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-isoindol-2-yl)methyl]-O, O-dimethyl phosphoro- dithioate; O, O-dimethyl-S-phthalimidomethyl phosphorodithioate	732-11-6	211-987-4
1613	Перманганат калия	Potassium permanganate	7722-64-7	231-760-3
1614	2-бензил-2-диметиламино-4'-морфолинобутиро-фенон	2-Benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone	119313-12-1	404-360-3
1615	Квизалофоп-р-тефурил (ISO); (+/-) тетрагидрофурфурил (R) -2- [4- (6-хлорхиноксалин-2-илокси) фенилокси] пропионат	Quizalofop-p-tefuryl (ISO); (+/-) tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-chloro-quinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate	200509-41-7	414-200-4
1616	Пропиконазол (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-{[2-(2,4-дихлорфенил)-4-про-пил-1,3-диоксолан-2-ил] метил} -1H-1,2,4-триазол	Propiconazole (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-{[2-(2,4-dichloro-phenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl}-1H-1,2,4-triazole	60207-90-1	262-104-4

1617	Пинокаден (ISO); 8-(2,6-диэтил-4-метилфенил)-7-оксо-1,2,4,5-тетрагидро-7Н-пиразоло[1,2-d][1,4,5]оксадиазепин-9-ил 2,2-диметилпропаноат	8-(2,6-диэтил-4-метилфенил)-7-оксо-1,2,4,5-тетрагидро-7Н-пиразоло[1,2-d][1,4,5]оксадиазепин-9-ил 2,2-диметилпропаноат	243973-20-8	635-361-9
1618	Тетраметрин (ISO); (1,3-диоксо-1,3,4,5,6,7-гексагидро-2Н-изоиндол-2-ил)метил 2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-ен-1-ил)циклопропанкарбоксилат	Тетраметрин (ISO); (1,3-диоксо-1,3,4,5,6,7-гексагидро-2Н-изоиндол-2-ил)метил 2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-ен-1-ил)циклопропанкарбоксилат	7696-12-0	231-711-6
1619	(1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-ил)метил(1R-транс)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-ен-1-ил)циклопропанкарбоксилат	(1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-ил)метил (1R-транс)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-ен-1-ил)циклопропанкарбоксилат	1166-46-7	214-619-0
1620	Спиродиклофен (ISO); 3-(2,4-дихлорфенил)-2-оксо-1-оксапиро[4.5]дек-3-ен-4-ил 2,2-диметилбутират	Спиродиклофен (ISO); 3-(2,4-дихлорфенил)-2-оксо-1-оксапи-ро[4.5]дек-3-ен-4-ил 2,2-диметилбутират	148477-71-8	604-636-5
1621	Реакционная масса 1-[2-(2-аминобутоксид)этокси] бут-2-иламина и 1-([2-(2-аминобутоксид)этокси] метил) пропоксид)бут-2-иламина	Reaction mass of 1-[2-(2-aminobutoxy) ethoxy]but-2-ylamine and 1-([2-(2-amino-butoxy)ethoxy]methyl)propoxy]but-2-ylamine	897393-42-9	447-920-2
1622	1-Винилимидазол	1-Vinylimidazole	1072-63-5	214-012-0
1623	Амисулбром (ISO); 3-(3-бром-6-фтор-2-метилиндол-1-илсульфонил)-N, N-диметил-1Н-1,2,4-триазол-1-сульфонамид	Амисулбром (ISO); 3-(3-bromo-6-fluoro-2-methylindol-1-yl-sulfonyl)-N,N-dimethyl-1H-1,2,4-triazole-1-sulfonamide	348635-87-0	672-776-4
1624	Пиримикарб (ISO);	Пиримикарб (ISO);	23103-98-2	245-430-1

	2-(диметиламино)-5,6-диметилпириимидин-4-ил диметилкарбамаг	2-(dimethylamino)-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate		
1625	1,2-дихлорпропан; пропиленхлорид	1,2-Dichloropropane; propylene dichloride	78-87-5	201-152-2
1626	Фенол додецил- разветвленный [1] Фенол 2-додецил- разветвленный [2] Фенол 3-додецил- разветвленный [3] Фенол 4-додецил- разветвленный [4] Фенол, (тетрапропенил) производные [5]	Phenol, dodecyl-, branched [1] Phenol, 2-dodecyl-, branched [2] Phenol, 3-dodecyl-, branched [3] Phenol, 4-dodecyl-, branched [4] Phenol, (tetrapropenyl) derivatives [5]	121158-58-5 [1] 1801269-80-6 [2] 1801269-77-1 [3] 210555-94-5 [4] 74499-35-7 [5]	10-154-3 [1] — [2] — [3] 640-104-9 [4] 616-100-8 [5]
1627	Куматетралил (ISO); 4-гидрокси-3-(1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтил) кумарин	Coumatetrayl (ISO); 4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin	5836-29-3	227-424-0
1628	Дифенакум (ISO); 3-(3-бифенил-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтил)-4-гидроксикумарин	Difenacoum (ISO); 3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	56073-07-5	259-978-4
1629	Бродифакум (ISO); 4-гидрокси-3-(3-(4'-бром-4-бифенил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтил)кумарин	Brodifacoum (ISO); 4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-4-biphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin	56073-10-0	259-980-5
1630	Флокумафен (ISO); Реакционная масса: цис-4-гидрокси-3-(1,2,3,4-тетра-гидро-3-(4-(4-трифторметилбензилокси)фенил)-1-нафтил)кумарина и транс-4-гидрокси-3-	Flocoumafen (ISO); reaction mass of: cis-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethyl-benzyl-oxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin and trans-4-	90035-08-8	421-960-0

	(1,2,3,4-тет-рагидро-3-(4-(4-трифторметилбензилокси)фенил)-1-нафтил)кумарин	hydroxy-3-(1,2,3,4- tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1- naphthyl)coumarin	
1631	Ацетохлор (ISO); 2-хлор-N-(этоксиметил)-N-(2-этил-6-метилфенил) ацетамид	Acetochlor (ISO); 2- chloro-N-(ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6- methylphenyl)acetamide	34256-82-1 251-899-3
1632	Микроволокна е-стекла представительного состава	e-Glass microfibres of representative composition	-
1633	Стекловолокна представительного состава	Glass microfibres of representative composition	-
1634	Бромдиолон (ISO); 3-[3-(4'-бромбифенил-4-ил) -3-гидрокси-1-фенил-пропил]-4-гидрокси-2Н-хромен-2-он	Bromadiolone (ISO); 3- [3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-chromen-2-one	28772-56-7 249-205-9
1635	Дифетиалон (ISO); 3-[3-(4'-бромбифенил-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидронаф-талин-1-ил]-4-гидрокси-2Н-1-бензотиопиран-2-он	Difethialone (ISO); 3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen-1-yl]- 4-hydroxy-2H-1-benzothiopyran-2-one	104653-34-1 600-594-7
1636	Перфторнонановая кислота [1] и ее натриевая соль [2] и соль аммония [3]	Perfluoronon-1-oic acid [1] and its sodium [2] and ammonium [3] salts	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3] 206-801-3 [1] - [2] - [3]
1637	Дициклогексилфталат	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7 201-545-9
1638	3,7-диметилгекта-2,6-диеннитрил	3,7-Dimethylocta-2,6- dienenitrile	5146-66-7 225-918-0
1639	Бупиримат (ISO); 5-бутил-2-этиламино-6-метилпиримидин-4-ил диметилсульфамат	Bupirimate (ISO); 5-butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl dimethylsulfamate	41483-43-6 255-391-2
1640	Трифлумизол (ISO); (1E)-N-[4-хлор-2-(трифторметил)фенил]-1-(1H-имидазол-1-ил)-2-пропоксиэтанамин	Triflumizole (ISO); (1E)-N-[4-chloro-2-(trifluoromethyl)phenyl]-1-(1H-imidazol-1-yl)-2-	68694-11-1 604-708-8

1641	Трет-бутилгидропероксид	propoxyethanimine				
1642	1,2,4-тригидроксибензол при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц	tert-Butyl hydroperoxide	75-91-2	200-915-7		
1643	4-амино-3-гидроксиголуол при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц	1,2,4-Trihydroxybenzene when used as a substance in hair and eyelash dye products	533-73-3	208-575-1		
1644	2-[(4-Амино-2-нитрофенил)-амино]-бензойная кислота при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц.	4-Amino-3-hydroxytoluene when used as a substance in hair and eyelash dye products	2835-98-5	220-620-7		
1645	Кобальт	2-[(4-Amino-2-nitrophenyl)-amino]-benzoic acid when used as a substance in hair and eyelash dye products	117907-43-4	411-260-3		
1646	Метальдегид (ISO); 2,4,6,8-тетраметил-1,3,5,7-тетраоксациклооктан	Cobalt	7440-48-4	231-158-0		
1647	Хлорид метилртути	Metaldеhyde (ISO); 2,4,6,8-tetramethyl-tetraoxacyclooctane	108-62-3	203-600-2		
1648	Бензо[первый]пентафен	Methylmercuric chloride	115-09-3	204-064-2		
1649	Дибензо[b, def]хризен; дибензо[a, h]пирен	Benzo[rst]pentaphene	189-55-9	205-877-5		
1650	Этанол, 2,2'-иминобис-, N-(C ₁₃₋₁₅ -разветвленный и линейный алкил) производные	Dibenzo[b,def]chrysenе; dibenzo[a,h]pyrene	189-64-0	205-878-0		
1651	Цифлуметофен (ISO); 2-метоксиэтил (RS)-2-(4-трет-бутилфенил)-2-циано-3-оксо-3-(α, α -трифтор-о-толил)пропионат	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-(C13-15-branched and linear alkyl) derivs.	97925-95-6	308-208-6		
1652	Диизогексилфталат	Cyflumetofen (ISO); 2-methoxyethyl (RS)-2- (4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(α, α -trifluoro- o-tolyl)propionate	400882-07-7	-		
1653	Галосульфурон-метил (ISO); Метил-3-хлор-5-диметоксипириимидин-2-	Diisohexyl phthalate	71850-09-4	276-090-2		
		halosulfuron-methyl (ISO); methyl 3-chloro-5-[(4,6-dimethoxy)pyrimidin-2-	100784-20-1	-		

	ил)карбамоил[сульфамоил}-1-метил-1Н-пиразол-4-карбоксилат	yl)carbamoil[sulfamoyl}-1-methyl-1H-pyrazole-4- carboxylate		
1654	2-метилимидазол	2-methylimidazole	693-98-1	211-765-7
1655	Метафлумизон (ISO); (E)-2'-[2-(4-цианофенил)-1-(α , α , α -трифтор-м-толил)этилен]-[4-(трифторме-токси)фенил]карбанилогидразид [E-изомер \geq 90%, Z-изомер \leq 10% относительного содержания]; [1] (E)-2'-[2-(4-цианофенил)-1-(α , α , α -трифтор-м-толил)этилен]-[4-(трифторметокси)фенил]карбанилогидразид [2]	Metaflumizone (ISO); (E)-2'-[2-(4-cyanophenyl)-1-(α , α , α -trifluoro-m-tolyl)ethyldene]-[4-(trifluoromethoxy)phenyl]carbanilohydrazide [E-isomer \geq 90 %, Z-isomer \leq 10 % relative content]; [1] (E)-2'-[2-(4-cyanophenyl)- 1-(α , α , α - trifluoro-m-tolyl) ethylidene]-[4-(trifluoromethoxy)phenyl] carbanilohydrazide [2]	139968-49-3 [1] 852403-68-0 [2]	-
1656	Дибутилбис (пентан-2,4-дионаго-О,О')олово	Dibutylbis (pentane-2,4- dionato-O,O')tin	22673-19-4	245-152-0
1657	4-[(тетрагидро-2Н-пиран-2-ил)окси]фенол (дезоксикарбутин, тетрагидропиранилокси фенол)	4-[(tetrahydro-2H-pyran-2-yl)oxy]phenol (Deoxyarbutin, Tetrahydropyranyloxy Phenol)	53936-56-4	
1658	Волокна из карбида кремния (диаметром < 3 мкм, длиной > 5 мкм и соотношением сторон $\geq 3:1$)	Silicon carbide fibres (with diameter < 3 μ m, length > 5 μ m and aspect ratio $\geq 3:1$)	409-21-2 308076-74-6	206-991-8
1659	Трис (2-метоксиэтокс) винилсилан; 6-(2-метоксиэтокс) -6-винил-2,5,7,10-тетраокса-6-силаундекан	Tris(2-methoxyethoxy) vinylsilane; 6-(2-methoxyethoxy)-6-vinyl-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane	1067-53-4	213-934-0
1660	Диоктилолово дилаурат; [1] станнан, диоктил-, бис (кокоациллокси) производные [2]	Diocetyl tin dilaurate; [1] stannane, dioctyl-, bis (coco acyloxy) derivs. [2]	3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2]	222-883-3 [1] 293-901-5 [2]
1661	Дибензо [def, p] хризен; дибензо [a, l] пирен	Dibenzo [def,p]chrysene; dibenzo [a,l]pyrene	191-30-0	205-886-4
1662	Ипконазол (ISO);	Ipconazole (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	-

	(1RS, 2SR, 5RS; 1RS, 2SR, 5SR) -2- (4-хлорбензил) -5-изопропил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил) циклопентанол	chlorobenzyl)-5-isopropyl-1- (1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) cyclopentanol		
1663	Бис (2- (2-метоксиэтокси) этил) эфир; тетраглим	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether; tetraglyme	143-24-8	205-594-7
1664	Паклобутразол (ISO); (2RS, 3RS) -1- (4-хлорфенил) -4,4-диметил-2- (1H-1,2,4-триазол-1-ил) пентан-3-ол	Paclobutrazol (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol	76738-62-0	-
1665	2,2-бис (бромметил) пропан-1,3-диол	2,2-bis(bromomethyl) propane-1,3-diol	3296-90-0	221-967-7
1666	2- (4-трет-бутилбензил) пропиональдегид	2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde	80-54-6	201-289-8
1667	Диизооктилфталат	Diisooctyl phthalate	27554-26-3	248-523-5
1668	2-метоксиэтил акрилат	2-methoxyethyl acrylate	3121-61-7	221-499-3
1669	N- (гидроксиметил) глицинат натрия; [формальдегид, выделяемый из N- (гидроксиметил) глицинага натрия], если максимальная теоретическая концентрация высвобождаемого формальдегида, независимо от источника, в смеси, размещенной на рынке, составляет $\geq 0,1$ %	Sodium N-(hydroxymethyl) glycinate; [formaldehyde released from sodium N-(hydroxymethyl) glycinate] if the maximum theoretical concentration of releasable formaldehyde, irrespective of the source, in the mixture as placed on the market is $\geq 0,1$ % w/w	70161-44-3	274-357-8
1670	Пиритион цинка; (Т-4) - бис [1- (гидрокси-.карра.О) пиридин-2 (1H) -тионаго-.карра.С] цинк	Pyrithione zinc; (T-4)- bis[1-(hydroxy-.kappa.O)pyridine-2(1H)- thionato-.kappa.S]zinc	13463-41-7	236-671-3
1671	Фторхлоридон (ISO); 3-хлор-4- (хлорметил) -1- [3- (трифторметил) фенил]пирролидин-2-он	Flurochloridone (ISO); 3-chloro-4-(chloromethyl)-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]pyrrolidin-2-one	61213-25-0	262-661-3
1672	3- (дифторметил) -1-метил-N- (3', 4', 5'-трифторбифенил-2-ил) пиразол-4-карбоксамид; флуксапироксад	3-(difluoromethyl)-1- methyl-N-(3',4',5'-trifluorobiphenyl-2-yl) pyrazole-4-carboxamide; fluxapirroxad	907204-31-3	-
1673	N- (гидроксиметил) акриламид; метилолакриламид; [NMA]	N-(hydroxymethyl)acrylamide; methylolacrylamide; [NMA]	924-42-5	213-103-2

1674	5-фтор-1,3-диметил-N-[2-(4-метилпентан-2-ил) фенил]-1Н-пиразол-4-карбоксамид; 2'-[(RS)-1,3-диметилбутил]-5-фтор-1,3-диметилпиразол-4-карбоксамид; пенфлюфен	5-fluoro-1,3-dimethyl-N-[2-(4-methylpentan-2-yl) phenyl]-1H-pyrazole-4-carboxamide; 2'-[(RS)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluoro-1,3-dimethylpyrazole-4-carboxanilide; penflufen	494793-67-8	-
1675	Ипроваликарб (ISO); изопропил[(2S)-3-метил-1-[1-(4-метилфенил) этил] амино}-1-оксобутан-2-ил] карбамат	Iprovalicarb (ISO); isopropyl [(2S)-3-methyl-1-[1-(4-methylphenyl)ethyl] amino}-1-oxobutan-2-yl]carbamate	140923-17-7	-
1676	Дихлордиоктилстаннан	Dichlorodioctylstannane	3542-36-7	222-583-2
1677	Мезотрион (ISO); 2-[4-(метилсульфонил)-2-нитробензоил]-1,3-циклогександион	Mesotrione (ISO); 2-[4-(methylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-cyclohexanedione	104206-82-8	-
1678	Химексазол (ISO); 3-гидрокси-5-метилизоксазол	Hymexazol (ISO); 3-hydroxy-5-methylisoxazole	10004-44-1	233-000-6
1679	Импиротрин (ISO); реакционная масса: [2,4-диоксо-(2-пропин-1-ил) имидазолидин-3-ил] метил (1R)-цис-хризантемата; [2,4-диоксо-(2-пропин-1-ил)имидазолидин-3-ил] метил (1R)-транс-хризантемат	Imiprothrin (ISO); reaction mass of: [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl) imidazolidin-3-yl] methyl(1R)-cis-chrysanthemate; [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl) imidazolidin-3-yl] methyl(1R)-trans-chrysanthemate	72963-72-5	428-790-6
1680	Бис (α, α-диметилбензил) пероксид	Bis(α,α-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3	201-279-3

д) после сноски 5 дополнить примечаниями следующего содержания:

«Примечания: * Соединение СТАС может быть цис-изомером, транс-изомером или смесью цис- и транс-изомеров.

Предпочтительно, оно является цис-изомером или смесью цис- и транс-изомеров.

** МВМ – N, N'-метиленисморфолин.

*** МВО – 3,3'-метиленбис[5-метилоксазолидин].

**** НРТ – Продукт реакции параформальдегида и 2-гидроксипропиламина (1:1).».

2. Приложение 2 к указанному техническому регламенту изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к техническому регламенту Таможенного союза
«О безопасности парфюмерно-косметической
продукции» (ТР ТС 009/2011)


**«ПЕРЕЧЕНЬ
веществ, разрешенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции
с учетом ограничений»**

Ссылочный номер регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
1a	Перемещено или удалено Moved or deleted					
1b	Перемещено или удалено Moved or deleted					
2a	Тиогликолевая кислота и ее соли (Thioglycolic acid and its salts)	Тиогликолевая кислота (Thioglycolic acid) CAS № 68-11-1,	(a) Продукция для завивки или распрямления волос	(a) 8 процентов (i) 8 процентов	(a) Общее применение в готовой продукции, pH 7—9.5	Условия применения: (a) (b) (c) (d) избегать попадания в глаза.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
		ЕС №200-677-4				В случае попадания в глаза немедленно промыть водой. (a) (c) (d) Использовать перчатки. На этикетке должно быть напечатано: (a) (i) (b) (c) Содержит тиогликолят. Следовать инструкции. Хранить в местах, недоступных для детей. (a) (ii) (d) Только для профессионального применения: Содержит тиогликолят. Следовать инструкции.
				(ii) 11 процентов	(ii) Профессиональное применение в готовой продукции, pH 7 — 9.5	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
			(b) Деликатории	(b) 5 процентов	(b) В готовой продукции, pH 7 — 12,7	
			(c) Другая смываемая продукция для волос	(c) 2 процента	(c) В готовой продукции, pH 7 — 9,5	
			(d) Продукция для завивки ресниц	(d) 11 процентов в пересчете на тиогликоловую кислоту	(d) Профессиональное применение в готовой продукции, pH 7 — 9,5	
2b	Эфиры тиогликолевой кислоты (Thioglycolic acid esters)		Продукция для завивки или выпрямления волос	(a) 8 процентов	Общее применение в готовой продукции, pH 6 — 9,5	Условия применения: (a) (b) Может вызвать раздражение при попадании на кожу. Избегать попадания в глаза. В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
3	Щавелевая кислота, ее эфиры и щелочные соли (Oxalic acid, its esters and alkaline salts)	Щавелевая кислота (Oxalic acid) (CAS № 144-62-7, ЕС № 205-634-3)	Продукция для волос	(b) 11 процентов в пересчете на тиогликолевую кислоту	Профессиональное применение в готовой продукции рН 6–9,5	Использовать перчатки. Предупреждения: Содержит тиогликолят. Следовать инструкции. Хранить в местах, недоступных для детей.
4	Аммиак (Ammonia)	Аммиак (Ammonia) (CAS № 7664-41-7/1336-21-6, ЕС № 231-635-3/215-647-6)		6 процентов (в пересчете на NH ₃)		Только для профессионального применения. Только для профессионального применения.
5	Натрия тозилхлорамид (Tosylchloramide sodium)	Хлорамин-Г (Chloramine-T) (CAS № 127-65-1,		0,2 процента		При содержании более 2 процентов: Содержит аммиак

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
6	Хлораты щелочных металлов (Chlorates of alkali metals)	Хлорат натрия (Sodium chlorate) (CAS № 7775-09-9, ЕС № 231-887-4) Хлорат калия (Potassium chlorate) (CAS № 3811-04-9, ЕС № 223-289-7)	(a) Зубная паста (b) Другая продукция	(a) 5 процентов (b) 3 процента		
7	Перемещено или удалено Moved or deleted					
8	N-замещенные производные p-фенилендиамина и его соли, N-замещенные производные o-фенилендиамина (1) за исключением производных в перечисленных в настоящем приложении и указанных в приложении 1 (№ 1309, 1311, 1312)		Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) Общее применение	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
	(N-substituted derivatives of p-Phenylenediamine and their salts; N-substituted derivatives of o-Phenylenediamine (1), with exception of those derivatives listed elsewhere in this Annex and under reference № 1309, 1311, 1312 in Annex 1)					<p>следуйте им.</p> <p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки «черной хной».</p> <p>Содержит фенилендиаминами.</p> <p>Не используйте для окрашивания бровей и ресниц.</p> <p>(b) Должно быть напечатано на этикетке:</p> <p>Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> <p>При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им.</p>
					(b) Профессиональное применение	
					Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реагентом максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 3 процента в пересчете на	


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
					свободное основание	<p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
8a	p-Фенилендиамин и его соли (p-Phenylenediamine and its salts)	p-Фенилендиамин (p-Phenylenediamine) p-Фенилендиамин HCl (p-Phenylenediamine HCl) p-Фенилендиамин сульфат (p-Phenylenediamine Sulphate) CAS № 106-50-3/ 624-18-0/16245-77-5 ЕС №203-404-7/ 210-834-9/240-357-1	Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) Общее применение	на временные татуировки «черной». Содержит фенилендиамины. Использовать перчатки. (a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки «черной хной». Содержит фенилендиамины.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
					<p>(b) Профессиональное применение</p> <p>Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2 процента в пересчете на свободное основание</p>	<p>Не используйте для окрашивания бровей и ресниц.</p> <p>(b) Должно быть напечатано на этикетке:</p> <p>Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> <p>Только для профессионального применения.</p> <p> При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> <p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p>


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						Наличие временных татуировок «черной хной» может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки «черной хной». Содержит фенилен-диамины.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
8b	p-Фенилендиамин и его соли (p-Phenylenediamine and its salts)	p-Phenylene-diamine) p-Фенилендиамин HCl (p-Phenylene-diamine HCl) p-фенилендиамин сульфат (p-Phenylene-diamine Sulphate) CAS № 106-50-3/ 624-18-0/ 16245-77-5 ЕС № 203-404-7/ 210-834-9/240-357-1	Продукция предназначена для окрашивания ресниц		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания ресниц, не должна превышать 2 процента в пересчете на свободное основание. Только для профессионального использования.	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. Только для профессионального применения.  При окрашивании ресниц могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						Наличие временных татуировок «черной хной» может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши ресницы, если: -высыпания на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы; -вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц; - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки «черной хной». Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
8c	Этанол, 2,2'-[(2-нитро-1,4-фенилен)диимино]бис-(9CI) (Ethanol, 2,2'-[(2-nitro-1,4-phenylene)diimino]bis-(9CI))	N,N'-би (2-гидроксизтил)-2-нитро-р-фенилендиамин (N,N'-Bis(2-Hydroxy-ethyl)-2-Nitro-p-Phenylenediamine) CAS № 84041-77-0 ЕС № 281-856-4	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос (б) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,5 процента	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1 процент. Для (а) и (б): - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитро-заминов: 50 мкг /кг. - Хранить в контейнерах, не	Содержит фенолендиамины. Использовать подходящие перчатки. (а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
					содержащих нитриты.	Наличие временных татуировок «черной» может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки «черной».

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего glossaria ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
9	<p>Метилфенилендиамины, их N-замещенные производные и соли ⁽¹⁾, за исключением веществ, перечисленных под ссылочными номерами 9a и 9b в этом приложении, и веществ, перечисленных под ссылочными номерами № 364, 413, 1144, 1310, 1313 и 1507 в Приложении 1 (Methylphenylenediamines, their N-substituted derivatives and their salts ⁽¹⁾ with the exception of the substance listed under reference numbers 9 a and 9 b of this Annex and the substances listed under reference numbers 364, 413, 1144, 1310, 1313 and 1507 of Annex 1)</p>		Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) Общее применение	<p>(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> <p> При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте ей. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если:</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>- у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы;</p> <p>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</p> <p>- ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной". Содержит фенилендиамины (толуолдиамины).</p> <p>Не используйте для окрашивания бровей и ресниц.</p> <p>(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>
					(b) Профессиональное применение Для (a) и (b): После смешивания с окислительным	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения		Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя	
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции		другие ограничения и требования
1	2	3	4	5	6	7
					реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 5 процентов в пересчете на свободное основание	Только для профессионального применения. При окрашивании волос могут возникнуть серьезные  аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте ей. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок «черной» может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице;


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
9a	1,4-Бензолдиамин,2-метил-	Толуол-2,5-диамин Толуол-2,5-диамин сульфат	(a) Красящее вещество в окислительных		(a) (i) Общее применение	- у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждение кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки «черной хной». Содержит фениленди-амины толуолди-мины). Использовать подходящие перчатки. (a) Должно быть напечатано на этикетке:

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
	2,5-Диаминотолуол сульфат (1,4-Benzenediamine, 2-methyl-2,5-Diaminotoluene sulphate)	((Toluene-2,5-Diamine)Toluene-2,5-Diamine Sulfate) CAS № 95-70-5 / 615-50-9, EC № 202-442-1 / 210-431-8	красках для волос (b) Продукция для окрашивания ресниц		(a) (ii) Профессиональное применение	Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице или чувствительная,

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>раздраженная или поврежденная кожа головы,</p> <p>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</p> <p>- ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p> <p>Содержит фенилендиамины (толуолдиамины).</p> <p>(a) (i) Не использовать в продукции для окрашивания ресниц</p> <p>(a) (ii) Использовать перчатки</p> <p>Только для профессионального применения.</p> <p>(b) Должно быть напечатано на этикетке:</p>
					(b) Профессиональное применение	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
					<p>Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос или ресниц, не должна превышать 2,0 процента (в пересчете на свободное основание) или 3,6 процента (в пересчете на сульфат)</p>	<p>Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании ресниц могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши ресницы, если:</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>- у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы,</p> <p>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,</p> <p>- ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p> <p>Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p> <p>Содержит фенилендиамины (толуолдиамины). Использовать перчатки.</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего glossaria ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
9b	1-Метил-2,6-бис-(2-оксиэтиламино)-бензол (1-Methyl-2,6-bis-(2-hydroxyethylamino)-benzene)	2,6-Дигидрокси-этиламинотолуол (2,6-Dihydroxyethylaminotoluene) CAS № 149330-25-6 ЕС № 443-210-1)	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процент. - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	Только для профессионального применения Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок «черной» может

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы, если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженная и поврежденная кожа головы; - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос; - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки «черной хной».
10	Перемещено удалено Moved or deleted	или				
11	Дихлорофен (Dichlorophen)	Дихлорофен (Dichlorophen) (CAS № 97-23-4, ЕС № 202-567-1)		0,5 процентов		Содержит дихлорофен


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего glossaria ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
12	Перекись водорода и другие соединения или смеси, которые выделяют перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, за исключением веществ в Приложении 1: № 1397, 1398, 1399. (Hydrogen peroxide and other compounds or mixtures that release hydrogen peroxide, including carbamide peroxide and zinc peroxide with the exception of the following substances in Annex 1: № 1397, 1398, 1399)	Перекись водорода (Hydrogen peroxide) (CAS № 7722-84-1, ЕС № 231-765-0)	(a) Продукция для волос (b) Продукция для ухода за кожей (c) Продукция для укрепления ногтей (d) Средства гигиены полости рта, включая ополаскиватели, зубные пасты и отбеливающие зубные пасты, средства для	(a) 12 процентов H ₂ O ₂ , (40 объемных долей), содержащейся либо выделяющейся (b) 4 процента H ₂ O ₂ , содержащейся либо выделяющейся (c) 2 процента H ₂ O ₂ , содержащейся либо выделяющейся (d) ≤ 0.1 процента H ₂ O ₂ , содержащейся либо выделяющейся		(a) (f): Использовать перчатки. (a) (b) (c) (e) Содержит перекись водорода. Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
			отбеливания зубов (e) Отбеливающие зубные пасты, продукция для отбеливания зубов	(e) >0.1 процента ≤ 6 процента H_2O_2 , содержащейся либо выделяющейся	(e) Для каждого цикла использования первое применение проводится врачом стоматологом, или под его непосредственным наблюдением, если обеспечивается аналогичный уровень безопасности. Затем для завершения курса передается потребителю. Не применять для лиц моложе 18 лет.	(e) Концентрация H_2O_2 , содержащейся либо выделяющейся, указана в процентах. Не применять для лиц моложе 18 лет. Первое применение проводится врачом стоматологом, или под его непосредственным наблюдением, если обеспечивается аналогичный уровень безопасности. Затем для завершения курса передается потребителю. (f) Должно быть напечатано на этикетке:
			(f) Продукция для ресниц	(f) 2 процента H_2O_2 , содержащейся либо выделяющейся	(f) Только для профессионального применения	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
13	Перемещено или удалено Moved or deleted					Только для профессионального применения. Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. Содержит перекись водорода.
14	Гидрохинон (Hydroquinone)	Гидрохинон (Hydroquinone) CAS № 123-31-9, ЕС № 204-617-8	Искусственные системы для ногтей	0,02 процента (после смешивания для применения)	Только профессиональное применение	Только для профессионального применения. Исключить контакт с кожей. Применять в соответствии с инструкцией.

Ссылочный номер по регулятору ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
15a	Гидроксиды калия или натрия (Potassium or sodium hydroxide) ⁽²⁰⁾	Гидроксид калия/ гидроксид натрия (Potassium hydroxide/sodium hydroxide) CAS № 1310-58-3/ 1310-73-2, ЕС № 215-181-3/ 215-185-5	(a) Для смягчения ногтевых кутикул (b) Продукция для выпрямления волос	(a) 5 процентов ⁽⁴⁾ 4,5 процента ⁽⁴⁾		(a) Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте (b) Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте.
			(c) регулятор pH в депиляториях		(c) pH < 12.7	(c) Хранить в недоступном для детей месте.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
15c	Гидроксид кальция (Calcium hydroxide)	Гидроксид кальция (Calcium hydroxide) CAS № 1305-62-0, ЕС № 215-137-3	качестве регулятора pH (только для смываемой продукции) (а) Продукция для выпрямления волос с добавкой гидроксида кальция и соли гуанидина. (б) Регулятор pH в продукции для депиляции (с) Другое применение (например, регулятор pH, технологическая добавка)	(а) 7 процентов (в пересчете на гидроксид кальция)	должно превышать 11	(а) Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте. (б) Содержит щелочь. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
15d	Гидроксид калия (Potassium hydroxide) ⁽²¹⁾	Гидроксид калия (Potassium hydroxide) CAS № 1310-58-3 ЕС № 215-181-3	Для смягчения огрубевшей (ороговевшей) кожи	1,5 процента ⁽⁴⁾		Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте. Внимательно читайте инструкцию по применению
16	1-Нафталинол (1-Naphthalenol)	1-Нафтол (1-Naphthol) CAS № 90-15-3, ЕС № 201-969-4	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,0 процента	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси  При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте им. Данная продукция не предназначена для

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Наличие временных татуировок «черной хной» может увеличить риск аллергии.</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки «черной хной».

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего glossaria ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
17	Нитрит натрия (Sodium nitrite)	Нитрит натрия (sodium nitrite) CAS № 7632-00-0, ЕС № 231-555-9	Ингибитор коррозии	0,2 процента	Не применять одновременно с вторичными или третичными аминами и/или соединениями, способными образовать нитрозамины.	
18	Нитрометан (Nitromethane)	Нитрометан (Nitromethane) CAS № 75-52-5, ЕС № 200-876-6	Ингибитор коррозии	0,3 процента		
19	Перемещено или удалено (Moved or deleted)					
20	Перемещено или удалено (Moved or deleted)					
21	Хинин-9-ол, 6'-метокси-, (8-альфа, 9R) и его соли ((Cinchonan-9-ol, 6'-methoxy-, (8.alpha., 9R)- and its salts)	Хинин (Quinine) (CAS № 130-95-0, ЕС № 205-003-0)	(a) Смываемая продукция для волос (b) Несмываемая продукция для волос	(a) 0,5 процента в пересчете на свободное основание (b) 0,2 процента (в		

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего glossaria ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
22	1,3-Бензолдиол (1,3-Benzenediol)	Резорцин (Resorcinol) CAS № 108-46-3, ЕС № 203-585-2	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос	персчете на хинин)	Для (а) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос или ресниц, не должна превышать 1,25 процента	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные тагуировки «черная» могут увеличить риск аллергии.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего glossaria ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки «черной». <p>Содержит резорцин. Промыть волосы хорошо после нанесения. При попадании в глаза немедленно промыть.</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
			(b) Продукция предназначена для окрашивания ресниц		(b) Только для профессионального применения	<p>Не используйте для окрашивания бровей и ресниц.</p> <p>(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси Только для профессионального применения.</p> <p> Содержит резорцин При окрашивании ресниц могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им Данная продукция не предназначена для использования</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки «черная хна» могут увеличить риск аллергии.</p> <p>Не окрашивайте ваши ресницы, если: - у вас высыпания на лице;</p> <p>- у вас чувствительная кожа головы,</p> <p>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,</p> <p>- ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки «черной».</p> <p>При попадании в глаза немедленно промыть.</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
23	(a) Сульфиды щелочных металлов (Alkaline sulphides) (b) Сульфиды щелочноземельных металлов (Alkaline earth sulphides)		(c) Лосьоны для волос и шампуни (a) Демпиляторий (b) Демпиляторий	(c) 0,5 процента (a) 2 процента (в расчете на серу) (b) 6 процентов (в расчете на серу)	pH до 12.7	(c) Содержит резорцин (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-гидроксибензол-сульфоната (ссылочный номер 25 настоящего приложения) и пиритионата цинка (ссылочный номер 1670 приложения 1 настоящего технического регламента) (Water-soluble zinc salts with the exception of zink-4-hydroxybenzene-	Ацетат цинка, хлорид цинка, глюконат цинка, глютамаг цинка (Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate. zinc glutamate)		1 процент (в пересчете на цинк)		

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
25	4-Гидроксибензолсульфонат цинка (Zinc 4-hydroxybenzene sulphonate)	Фенолсульфонат цинка (Zink phenolsulfonate) CAS № 127-82-2, ЕС № 204-867-8	Дезодоранты, антиперспиранты и густые (вязжущие) лосьоны	6 процентов (в пересчете на безводное вещество)		Избегать попадания в глаза
26	Монофторфосфат аммония (Ammonium monofluorophosphate)	Монофторфосфат аммония (Ammonium monofluorophosphate) CAS № 20859-38-5/66115-19-3	Средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.		(а) Содержит монофторфосфат аммония Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрос-

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>льных") следующая маркировка обязательна: «Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых».</p> <p>В случае потребления флора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".</p> <p>(b) Содержит монофторфосфат аммония.</p>
				(b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на		

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего glossaria ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
				<p>молярную массу фтора. В смеси с другими фторсоединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.</p>		<p>Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего glossaria ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
27	Динатрий фторфосфат (Disodium fluorophosphate)	Монофторфосфат натрия (Sodium monofluorophosphate) CAS № 10163-15-2/ 7631-97-2, EC № 233-433-0/ 231-552-2	Средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.		стоматолога и под его наблюдением. (а) Содержит монофторфосфат натрия. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: «Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых».</p> <p>В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ".</p>
				(b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в		(b) Содержит монофторфосфат натрия Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
				данном при- ложении, общая концен- трация фтора не должна превышать 0,5 процента.		Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.
28	Дикалий фторфосфат (Dipotassium fluorophosphate)	Монофторфосфат калия (Potassium monofluorophosphate) CAS № 14104-28-0, ЕС № 237-957-0	Средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в		(а) Содержит монофторфосфат калия. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
				данном при- ложении, общая концен- трация фтора не должна превышать 0,15 процента.		процента в персчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрос- лых") следующая маркировка обязательна: «Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых». В случае потребления фтора из других

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего glossaria ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
				(b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента		источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". (b) Содержит монофторфосфат калия Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
29	Кальций фторфосфат (Calcium fluorophosphate)	Монофторфосфат кальция (Calcium monofluorophosphate) CAS № 7789-74-4, ЕС № 232-187-1	Средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.		из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>следующая маркировка обязательна: «Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых».</p> <p>В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу " .</p>
				(b) В концентрации 0,15 – 0,5		(b) Содержит монофторфосфат кальция

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего glossaria ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
				процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.		Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
30	Фтористый кальций (Calcium fluoride)	Фтористый кальций (Calcium fluoride) CAS № 7789-75-5, ЕС № 232-188-7	Средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.		(а) Содержит фтористый кальций Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: «Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых».</p> <p>В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу " .</p>
				(b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в		(b) Содержит фтористый кальций Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.

Сы- лочный номер по регла- менту ЕС по косме- тике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего гlossария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
				данном при- ложении, общая концен- трация фтора в пересчете на молярную массу фтора не должна превышать 0,5 процента		Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.
31	Фтористый натрий (Sodium fluoride)	Фтористый натрий (Sodium fluoride) CAS № 7681-49-4, ЕС № 231-667-8	Средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента в перес-чете на моляр-ную массу фтора. В смеси с другими фтор- содержащими соединениями,		(а) Содержит фтористый натрий Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процентов в

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
				разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.		пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, «только для взрослых») следующая маркировка обязательна: «Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых». В случае потребления фтора из других источников,

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
				(b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора в пересчете на молярную массу фтора не должна превышать 0,5 процента		обратитесь к стоматологу или врачу ". (b) Содержит фтористый натрий Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
32	Фтористый калий (Potassium fluoride)	Фтористый калий (Potassium fluoride) CAS № 7789-23-3, ЕС № 232-151-5	средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсоединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.		Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. (а) Содержит фтористый калий Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процентов в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>маркировка обязательна: «Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых».</p> <p>В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу " .</p> <p>(b) Содержит фтористый калий. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 –</p>
				(b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на		

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
				молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.		0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.
33	Фтористый аммоний (Ammonium fluoride)	Фтористый аммоний		(a) 0,15 процента		(a) Содержит фтористый аммоний.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
		(Ammonium fluoride) CAS № 12125-01-8, ЕС № 235-185-9	Средства гигиены полости рта	в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.		Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, «только для взрослых») следующая маркировка обязательна: «Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>глотания</p> <p>осуществлять чистку под контролем взрослых».</p> <p>В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу " .</p>
				(b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в		(b) Содержит фтористый аммоний. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
				данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.		Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.
34	Фтористый алюминий (Aluminium fluoride)	Фтористый алюминий (Aluminium fluoride) CAS №7784-18-1, ЕС № 232-051-1	Средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в		(а) Содержит фтористый алюминий Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
				данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.		пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, «только для взрослых») следующая маркировка обязательна: «Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых». В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
				(b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.		(b) Содержит фтористый аллюминий. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
35	Дифтористое олово (Tin difluoride)	Фтористое олово (Stannous fluoride) CAS № 7783-47-3, ЕС № 231-999-3	Средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.		Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. (а) Содержит фтористое олово Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, «только для взрослых») следующая маркировка обязательна:

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>«Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых».</p> <p>В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу».</p> <p>(b) Содержание фтористого олова</p> <p>Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора. В пересчете на молярную</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
				<p>другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.</p>		<p>массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.</p>
36	Гексадециламмоний фторид (Hexadecyl ammonium fluoride)	Цетиламин гидрофторид (Cetylamine Hydrofluoride) CAS No3151-59-5,	Средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В		(а) Содержит гексадециламмоний фторид. Для любой зубной пасты с

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
		ЕС № 221-588-7		смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.		соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, «только для взрослых») следующая маркировка обязательна: «Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горшины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						под контролем взрослых». В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу".
				(b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация		(b) Содержит гексадециламмоний фторид. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
37	3-(N-гексадецил-N-2-гид-роксиэтиламмоний) про-пилбис-(2-гидроксиэтил) аммония дифторид (3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethylammonio) propylbis (2-hydroxyethyl) ammonium difluoride)		Средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении,		Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
				общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.		пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, «только для взрослых») следующая маркировка обязательна: «Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых». В случае потребления фтора из других

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
				(b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.		источников, обратитесь к стоматологу или врачу". (b) Содержит 3-(N-гексадецил-N-2) гидроксипропиламмоний пропилбис(2-гидроксипропиламмония) дифторид. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
38	N,N',N''-трис-(полиокси-этилен)-N-гексадецилпропилендиамин дигидрофторид (N,N',N''-Tris(polyoxyethylene)-N-hexadecylpropylenediamine dihydrofluoride)		Средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении,		Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества			Ограничения		Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
				общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.		процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна: «Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых». В случае потребления фтора из других

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
				(b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.		источников, обратитесь к стоматологу или врачу". (b) Содержит дигидрофторид N,N',N'-трис(полиоксипропилен-N-гексадецилпропилен)диамин. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
39	9-октадецен-1-амин гидрофторид (9-Octadecen-1-amine hydrofluoride)	Октадециламмоний фторид (Octadecenyli-ammonium fluoride) CAS № 36505-83-6	Средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна		Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.
						(а) Содержит октадециламмоний фторид. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например,

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
				превышать 0,15 процента.		«только для взрослых») следующая маркировка обязательна: «Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых». В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу " .
				(b) В концентрации 0,15 – 0,5		(b) Содержит октадециламмоний фторид.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
				<p>процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.</p>		<p>Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения		Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя	
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции		другие ограничения и требования
1	2	3	4	5	6	7
40	Динарий гексафторсиликат (Disodium hexafluorosilicate)	Фторсиликат натрия (Sodium fluorosilicate) CAS №16893-85-9, ЕС № 240-934-8	Средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.		(а) Содержит фтор-силикат натрия. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как прогнитопоказанная для детей (например, «только для взрослых») следующая маркировка обязательна: «Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых».</p> <p>В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу " .</p> <p>(b) Содержит фтор-силикат натрия. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
				данном при- ложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.		Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.
41	Дикалия гексафторсиликат (Dipotassium hexafluorosilicate)	Фторсиликат калия (Potassium fluorosilicate) CAS № 16871-90-2, EC № 240-896-2	Средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в		(а) Содержит фтор-силикат калия Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
				данном при- ложении, общая концен- трация фтора не должна превышать 0,15 процента.		молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, «только для взрослых») следующая маркировка обязательна: «Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых». В случае потребления фтора из других источников,

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
				(b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.		(b) Содержит фтор-силикат калия. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего glossaria ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
42	Гексафторсиликат аммония (Ammonium hexafluorosilicate)	Фторсиликат аммония (Ammonium fluorosilicate) CAS № 16919-19-0, ЕС № 240-968-3	Средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.		Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. (а) Содержание фтор-силикат аммония. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, «только для взрослых») следующая маркировка обязательна:

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>«Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых».</p> <p>В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу.</p> <p>(b) Содержит фтор-силикат аммония. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями,</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего glossaria ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
43	Гексафторсиликат магния (Magnesium hexafluorosilicate)	Фторсиликат магния (Magnesium fluorosilicate) CAS No 16949-65-8, EC № 241-022-2	Средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими		<p>массовой доле фторида.</p> <p>Должны быть указаны рекомендации по применению.</p> <p>Не предназначена для системного применения.</p> <p>Не рекомендуется потребление фтора из других источников.</p> <p>Не применять для лиц моложе 16 лет.</p> <p>Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.</p> <p>(a) Содержит фтор-силикат магния. Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
				соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.		до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, «только для взрослых») следующая маркировка обязательна: «Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых». В случае потребления фтора

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
				(b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете.		из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". (b) Содержит фтор-силикаг магния. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
44	1,3-Бис-(гидроксиметил)имидазолдин-2-тион (1,3-Bis (hydroxymethyl)-imidazolidine-2-thione)	Диметиллол этилен тиомочевина (Dimethylol ethylene thiourea) CAS No 15534-95-9, ЕС № 239-579-1	(а) Продукция для волос (b) Продукция для ухода за ногтями	(а) до 2 процентов (b) до 2 процентов	(а) Запрещено использовать в аэрозольной продукции (спрей) (b) pH <4	из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. (а) (b) Содержит диметиллол этилен тиомочевина
45	Бензиловый спирт (°) (Benzyl alcohol)	Бензиловый спирт (Benzyl alcohol) CAS No 100-51-6, ЕС № 202-859-9	(а) Растворитель		При использовании для других целей, а не для подавления размножения микро-организмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах.	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения		Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя	
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции		другие ограничения и требования
1	2	3	4	5	6	7
			(b) Отдушка/ Ароматические композиции/их сырьевые материалы		(b) Наличие вещества должно быть указано в списке ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, когда его концентрация превышает: - 0,001 процента в несмываемой продукции; - 0,01 процента в смываемой продукции.	
46	6-метилкумарин (6-methylcoumarin)	6-метилкумарин (6-methylcoumarin) CAS No 92-48-8, ЕС № 202-158-8	Средства гигиены полости рта	0,003 процента		
47	3-пиридинметанол гидрофторид (3-Pyridinemethanol hydrofluoride)	Гидрофторид никометанола (Nicomethanol hydrofluoride) CAS No 62756-44-9	Средства гигиены полости рта	(a) 0,15 процента в пересчете на молярную		(a) Содержит гидрофторид никометанола Для любой зубной пасты с

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
				<p>массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента.</p>		<p>соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, «только для взрослых») следующая маркировка обязательна: «Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						под контролем взрослых». В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу.
				(b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация		(b) Содержит гидрофторид никометанола. Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
48	Нитрат серебра (Silver nitrate)	Нитрат серебра (Silver nitrate) CAS No 7761-88-8, ЕС № 231-853-9	Исключительно для окрашивания бровей и ресниц	4 процента		Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется погребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.
49	Дисульфид селена (Selenium disulphide)	Дисульфид селена (Selenium disulphide) (CAS No 7488-56-4,	Шампуни против перхоти	1 процент		Содержит дисульфид селена. Избегать попадания

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
50	Комплексное соединение алюминий цирконий хлорид гидроксид $Al_xZr(OH)_yCl_z$ и комплексное соединение алюминий цирконий хлорид гидроксид глицин (Aluminium zirconium chloride hydroxide complexes $Al_xZr(OH)_yCl_z$ and the aluminium zirconium chloride hydroxide glycine complexes)	ЕС № 231-303-8)	Антиперспиранты	20 процентов (в пересчете на безводный алюминий-цирконий хлорид гидроксид) 5,4 процента (в расчете на цирконий)	1. Отношение числа атомов алюминия к числу атомов циркония должно быть в пределах 2-10. 2. Отношение числа атомов (алюминий + цирконий) к числу атомов хлора должно быть в пределах 0,9-2,1. 3. Запрещено использовать в аэрозольной продукции (спрей)	Не наносить на поврежденную или раздраженную кожу
51	Сульфат бис-8-гидроксихинолина (Bis(8-hydroxyquinolinium) sulphate)	Сульфат оксихинолина (Oxyquinoline sulfate) CAS No 134-31-6, ЕС № 205-137-1	Стабилизатор перекиси водорода в смыва-емой продукции для волос.	0,3 процента (в пересчете на основание)		

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
52	Метанол (Methanol)	Метиловый спирт (Methyl alcohol) CAS No 67-56-1, EC № 200-659-6	Стабилизатор перекиси водорода в несмываемой продукции для волос	0,03 процента (в пересчете на основание)		
53	1-Гидроксиэтилендифосфокислота и ее соли (1-Hydroxyethylidenediphosphonic acid) and its salts)	Этидроновая кислота (Etidronic acid) CAS No 2809-21-4, EC № 220-552-8	Для денатурации этилового или изопропилового спиртов (а) Продукция для ухода за волосами (б) Мыло	5 процентов (в виде процента в этиловом или изопропиловом спирте) 1,5 процента (в пересчете на этидроновую кислоту) 0,2 процента (в пересчете на этидроновую кислоту)		
54	1-Феноксипропан-2-ол (1-Phenoхурпропан-2-ol)	Феноксизо-пропанол (Phenoхуисорпропанол) CAS No 770-35-4, EC № 212-222-7	Только в сываемой продукции Запрещено в средствах для	2 процента	При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов,	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
55	Перемещено или удалено Moved or deleted		гигиены полости рта		назначение ингредиента должно быть указано в технических документах.	
56	Фтористый магний (Magnesium fluoride)	Фтористый магний (Magnesium Fluoride) CAS No 7783-40-6, ЕС № 231-995-1	Средства гигиены полости рта	(а) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна		(а) Содержит фтористый магний. Для любой зубной пасты с соединенными, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, «только для взрослых»)

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
				превышать 0,15 процента.		<p>следующая маркировка обязательна:</p> <p>«Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых».</p> <p>В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу.</p>
				(b) В концентрации 0,15 – 0,5		(b) Содержит фтористый магний.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
				<p>процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента.</p>		<p>Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида. Должны быть указаны рекомендации по применению. Не предназначена для системного применения. Не рекомендуется потребление фтора из других источников. Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением.</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения		Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя	
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции		другие ограничения и требования
1	2	3	4	5	6	7
57	Хлорид стронция гексагидрат (Strontium chloride hexahydrate)	Хлорид стронция (Strontium chloride) CAS No 10476-85-4, EC № 233-971-6	(а) Средства гигиены полости рта, (b) Шампуни, продукция для ухода за лицом	3,5 процента (в пересчете на стронций). В смеси с другими стронцийсодержащими соединениями, концентрация стронция не должна превышать 3,5 процента		Содержит хлорид стронция. Не рекомендуется частое использование детьми

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
58	Ацетат стронция полугидрат (Strontium acetate hemihydrate)	Ацетат стронция (Strontium acetate) CAS No 543-94-2, ЕС № 208-854-8	Средства гигиены полости рта	3,5 процента (в пересчете 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, ЕС № 238-877-9	(а) Порошкообразная продукция, предназначенная для детей до трех лет (б) Другая продукция			(а) Не допускать попадания порошка в рот и нос ребенка
60	Диалкиламиды и диалканоламиды жирных кислот (Fatty acid dialkylamides and dialkanolamides)			Максимальное содержание вторичного амина 0,5 процента	- Не использовать вместе с нитрозирующими ингредиентами. - Хранить в контейнерах, не	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
61	Моноалкиламины, моноалканоламины и их соли (Monoalkylamines, monoalkanolamines and their salts)				содержащих нитриты. -Максимальное содержание вторичного амина: 5 процентов (относится к сырью). - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг	
				Максимальное содержание вторичного амина 0,5 процента	- Не использовать вместе с нитрозирующими ингредиентами. - Минимальная чистота – 99 процента -Максимальное содержание вторичного амина: 0,5 процента (относится к сырью)	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
63	Гидроксид стронция (Strontium hydroxide)	Гидроксид стронция (Strontium hydroxide) (CAS No 18480-07-4, ЕС № 242-367-1)	Регулятор pH в депиляториях	3,5 процента (в пересчете на стронций)	нитрозаминов: 50 мкг/кг. – Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	Хранить в местах, недоступных для детей. Избегать попадания в глаза.
64	Пероксид стронция (Strontium peroxide)	Пероксид стронция (Strontium peroxide) (CAS No 1314-18-7, ЕС № 215-224-6)	Смываемая продукция для волос	4,5 процента (в пересчете на стронций)	Вся продукция должна отвечать требованиям, по концентрации выделяющейся перекиси водорода. Профессиональное применение.	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 No91080-29-4,	Смываемая продукция для волос (головы)	3 процента (в пересчете на бензалкония хлорид)	В конечной продукции концентрация бензалкония хлорида, бромиды и	Избегать попадания в глаза

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
		<p>ЕС № 293-522-5) Бензалкония хлорид (Benzalkonium chloride) CAS No63449-41-2/ 68391-01-5/ 68424-85-1/ 85409-22-9, ЕС № 264-151-6/ 269-919-4/ 270-325-2/287-089-1 Бензалкония сахаринат (Benzalkonium saccharinate) CAS No 68989-01-5, ЕС № 273-545-7</p>			<p>сахарината с алкильной цепью C₁₄ или менее не должна превышать 0,1 процента (в пересчете на хлорид бензалкония).</p> <p>При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах.</p>	
66	Полиакриламиды (Polyacrylamides)		(a) Несмываемая продукция для тела (b) Другая продукция		(a) Максимальное остаточное содержание акриламида 0,1 мг/кг (b) Максимальное остаточное	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
67	2-Бензилиденгептаналь (2-Benzylideneheptanal)	Амильциннамаль (Amyl cinnamal) CAS No 122-40-7, EC No 204-541-5			содержание акриламида мг/кг 0,5	
68	Перемещено удалено Moved or deleted	или				
69	Кориный спирт (Cinnamyl alcohol)	Кориный спирт (Cinnamyl alcohol) CAS No 104-54-1, EC No 203-212-3			Вещество должно быть внесено в список	Вещество должно быть внесено в список

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего glossaria ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
70	3,7-Диметил-2,6-октадиеналь (3,7-Dimethyl-2,6-octadienal)	Цитраль (Citral) CAS № 5392-40-5, ЕС № 226-394-6			ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.	
					Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
71	Фенол, 2-метокси-4-(2-пропенил) (Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	Эвгенол (Eugenol) CAS № 97-53-0, ЕС № 202-589-1			0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.	
					Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения		Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя	
	химическое название/INN	название из общего glossaria ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции		другие ограничения и требования
1	2	3	4	5	6	7
72	Гидроксицитро-неллаль (7-Hydroxycitronellal)	Гидроксицитро-неллаль (Hydroxycitronellal) (CAS № 107-75-5, ЕС № 203-518-7)	(a) Средства гигиены полости рта (b) Другая продукция		(a) (b) Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.	
73	Фенол, 2-метокси-4-(1-пропенил)- (Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)-)	Изоэвгенол (Isoeugenol) CAS № 97-54-1/5932-68-3, ЕС № 202-590-7/227-678-2	(a) Средства гигиены полости рта		(a) (b) Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
74	2-пентил-3-фенилпроп-2-ен-1-ол (2-Pentyl-3-phenylprop-2-en-1-ol)	Амилкоричный спирт (Amylcinnamyl alcohol) CAS № 101-85-9, ЕС № 202-982-8	(b) Другая продукция	(b) 0,02 процента	настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.	
					Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции;	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	Ограничения		Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	гlossария			максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7	
75	Бензилсалицилат (Benzyl salicylate)	Бензилсалицилат (Benzyl salicylate) CAS № 118-58-1, ЕС № 204-262-9			0,01 процента для смываемой продукции.	Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.	
76	2-пропеналь, 3-фенил- (2-Propenal, 3-phenyl-)	Циннамаль (Cinnamal) CAS № 104-55-2, ЕС № 203-213-9				Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
77	2Н-1-Бензопиран-2-он) (2Н-1-Бензопиран-2-он)	Кумарин (Coumarin) CAS № 91-64-5, ЕС № 202-086-7			технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.	
					Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего glossaria ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
78	2,6-октадиен-1-ол, 3,7-диметил-, (2E)-(2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-,(2E)-	Гераниол (Geraniol) CAS № 106-24-1, ЕС № 203-377-1			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.	
79	Перемещено или удалено Moved or deleted					
80	4-Метоксибензиловый спирт (4-Methoxybenzyl alcohol)	Анисовый спирт (Anise alcohol) CAS № 105-13-5, ЕС № 203-273-6			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
81	2-пропеновая кислота, 3-фенил-, фенилметилловый эфир (2-Propenoic acid, 3-phenyl-, phenylmethyl ester)	Бензилциннамат (Benzyl cinnamate) CAS № 103-41-3, ЕС № 203-109-3			технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.	
					Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего glossaria ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
82	2,6,10-додекатриен-1-ол, 3,7,11-триметил- (2,6,10-Dodecatrien-1-ol, 3,7,11-trimethyl-)	Фарнезол (Farnesol) CAS № 4602-84-0, ЕС № 225-004-1			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.	
83	Перемещено или удалено Moved or deleted					
84	1,6-октадиен-3-ол, 3,7-диметил- (1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-)	Линалоол (Linalool) CAS № 78-70-6, ЕС № 201-134-4			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
					пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.	
85	Бензилбензоат (Benzyl benzoate)	Бензилбензоат (Benzyl benzoate) CAS № 120-51-4, ЕС № 204-402-9			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции;	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего glossaria ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
86	Цитронеллол -3,7-диметиллокт-6-ен-1-ол (Citronellol) (±) -3,7-dimethyloct-6-en-1-ol)	Цитронеллол (Citronellol) CAS № 106-22-9/ 26489-01-0, EC № 203-375-0/ 247-737-6			0,01 процента для смываемой продукции.	
87	2-бензилиденоктанал (2-Benzylideneoctanal)	Гексилциннамаль (Hexyl cinnamal) CAS № 101-86-0, EC № 202-983-3			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
88	d-лимонен(4R)-1-метил-4-(1-метилэтил)циклогексен (d-Limonene(4R)-1-Methyl-4-(1-methylethenyl) cyclohexene)	Лимонен (Limonene) CAS № 5989-27-5, ЕС № 227-813-5			технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.	
					Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества			Ограничения		Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
89	Метил окт-2-иноат Метилгептинкарбонат (Methyl Oct-2-ynoate; Methyl heptene carbonate)	Метил 2-октанат (Methyl 2-Octynoate) CAS № 111-12-6, ЕС № 203-836-6	(a) Средства гигиены полости рта		(a) (b) Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.	
			(b) Другая продукция	(b) 0,01 процента при использовании по отдельности. В смеси с метилоктинкарбонатом, общее содержание в готов-		

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего glossaria ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
91	Дубового мха экстракт (Oak moss extract)	Дубового мха экстракт (Evermia prunastri extract) CAS № 90028-68-5, ЕС № 289-861-3			0,01 процента для смываемой продукции. Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.	
92	Древесного мха экстракт (Tremoss extract)	Древесного мха экстракт (Evermia furfuracea extract) CAS № 90028-67-4, ЕС № 289-860-8			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
93	2,4-пиримидинdiamин, 3-оксид (2,4-Pyrimidinediamine, 3-oxide)	Диаминопиримидин оксид (Diaminopyrimidine oxide) CAS № 74638-76-9	Продукция для волос	1,5 процента	технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции.	
94	Перекись дибензоила (Dibenzoyl peroxide)	Перекись бензоила (Benzoyl peroxide) CAS № 94-36-0, ЕС № 202-327-6	Продукция для ухода за искусственными ногтями	0,7 процента (после смешивания для применения)	Профессиональное применение.	Только для профессионального применения. Избегать контакта с кожей Внимательно прочитать инструкцию по применению

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
95	Метилловый гидрохинона (Hydroquinone methylether/Mequinol)	р-гидроксианизол (p-Hydroxyanisol) CAS № 150-76-5, ЕС № 205-769-8	Продукция для ухода за искусственными ногтями	0,02 процента (после смешивания для применения)	Профессиональное применение.	Только для профессионального применения. Избегать контакта с кожей. Внимательно прочитать инструкцию по применению
96	5-трет-бутил-2,4,6-тринитро-м-ксилол (5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene)	Мускус ксилол (Musk xylene) CAS № 81-15-2, ЕС № 201-329-4	Вся парфюмерно-косметическая продукция, за исключением средств гигиены полости рта	(a) 1 процент в духах, парфюмерных водах (b) 0,4 процента в туалетных водах, одеколоне экстра (c) 0,03 процента в другой продукции		

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения		Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя	
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции		другие ограничения и требования
1	2	3	4	5	6	7
97	4'-трет-бутил-2',6'-диметил-3',5'-динитроацетофенон (4'-tert-Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenone)	Мускус кетон (Musk ketone) CAS № 81-14-1, ЕС № 201-328-9	Вся парфюмерно-космети-ческая продукция, за исключением средств гигиены полости рта	(a) 1,4 процента в духах, парфюмерных водах (b) 0,56 процента в туалетных водах, одеколонах экстра (c) 0,042 процента в другой продукции		
98	2-гидроксибензойная кислота (Benzoic acid, 2-hydroxy-) ⁽⁹⁾	Салициловая кислота (Salicylic acid) CAS № 69-72-7, ЕС № 200-712-3	(a) Смыываемая продукция для волос (b) Другая продукция, кроме лосьона для тела, теней для век, туши, подводки для глаз, губной помады, шарикового дезодоранта	а) 3 процента б) 2 процента	(a), (b), (c) Не использовать в продукции для детей в возрасте до 3 лет. Не использовать: - в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании;	(a), (b), (c) Не предназначена для использования детьми в возрасте до 3 лет ⁽¹⁰⁾

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения		Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя	
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции		другие ограничения и требования
1	2	3	4	5	6	7
			(с) Лосьон для тела, тени для век, тушь, подводка для глаз, губная помада, шариковый дезодорант	с) 0,5 процента	- в средствах гигиены полости рта. При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов цель должна быть очевидна из описания продукции. Общая концентрация салициловой кислоты в независимости от целей использования не должна превышать установленных значений.	
99	Неорганические сульфиты и бисульфиты ⁽¹¹⁾ (Inorganic sulphites and bisulphites ⁽¹¹⁾)		а) Окислительная продукция для окрашивания волос	а) 0,67 процент а (в пересчете на SO ₂)	При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения		Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя	
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции		другие ограничения и требования
1	2	3	4	5	6	7
					должно быть указано в технических документах.	
			<p>b) Продукция для распрямления волос</p> <p>с) Автозагар для лица</p> <p>д) Другая продукция для автозагара</p>	<p>b) 6,7 процента (в пересчете на SO₂)</p> <p>с) 0,45 процента а (в пересчете на SO₂)</p> <p>д) 0,4 процента (в пересчете на SO₂)</p>		
100	1-(4-хлорофенил)-3-(3,4-дихлорфенил)карбамид ⁽¹²⁾ (1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichlorophenyl) urea ⁽¹²⁾)	Триклокарбан (Triclosarban) CAS № 101-20-2, ЕС № 202-924-1	Смываемая продукция	1,5 процента	Критерий чистоты: 3,3',4,4'-тетрахлоразобензол ≤ 1 миллионной доли (ppm) 3,3',4,4'-тетрахлоразоксibenзол ≤ 1 миллионной доли (ppm) для других целей, а При использовании для других целей, а не	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего glossaria ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
101	Перемещено или удалено Moved or deleted				для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах.	
102	1,2-диметокси-4-(2-пропенил)-бензол (1,2-Dimethoxy-4-(2-propenyl)-benzene)	Метил эвгенол (Methyl eugenol) CAS No 93-15-2 EC No 202-223-0	Духи, парфюмерные воды Туалетные воды, одеколоры экстра Парфюмиро- ванные кремы Другая несмы- ваемая продук- ция и средства гигиены полости рта Смываемая продукция	0,01 процента 0,004 процента 0,002 процента 0,0002 процента		

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
103	Масло и экстракт пихты белой, (Abies alba oil and extract)	Масло верхней части кроны пихты белой (Abies Alba Cone Oil); экстракт верхней части кроны пихты белой (Abies Alba Cone Extract); масло хвой пихты белой (Abies Alba Leaf Oil) воск хвой пихты белой (Abies Alba Leaf Cera); экстракт хвой пихты белой (Abies Alba Needle Extract); масло хвой пихты белой (Abies Alba Needle Oil) CAS № 90028-76-5 EC № 289-870-2			Перекисное число менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
104	Перемещено или удалено Moved or deleted					
105	Масло и экстракт пихты гребенчатой, (Abies pectinata oil and extract)	Масло пихты гребенчатой (Abies Pectinata Oil); экстракт листьев пихты гребенчатой (Abies Pectinata Leaf Extract); экстракт хвой пихты гребенчатой (Abies Pectinata Needle Extract); масло хвой пихты гребенчатой (Abies Pectinata Needle Oil) CAS № 92128-34-2 ЕС № 295-728-0			Перекисное число менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾	
106	Масло и экстракт пихты сибирской (Abies sibirica oil and extract)	Масло пихты сибирской (Abies Sibirica Oil); экстракт хвой пихты сибирской			Перекисное число менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
107	Масло и экстракт пихты бальзамической, (bies balsamea oil and extract)	(Abies Sibirica Needle Extract); масло хвой пихты сибирской (Abies Sibirica Needle Oil) CAS № 91697-89-1 ЕС № 294-351-9 Масло хвой пихты бальзамической (Abies Balsamea Needle Oil); экстракт хвой пихты бальзамической (Abies Balsamea Needle Extract); смола пихты бальзамической (Abies Balsamea Resin); экстракт пихты бальзамической (Abies Balsamea Extract);				
					Перекисное число менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего glossaria ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
108	Масло и экстракт сосны горной пумилио, (Pinus mugo pumilio oil and extract)	бальзам экстракт пихты бальзамической (Abies Balsamea Balsam Extract) CAS № 85085-34-3 ЕС № 285-364-0 Ветки сосны горной пумилио (Pinus Mugo Pumilio Twig); экстракт хвой сосны горной пумилио (Pinus Mugo Pumilio Leaf Extract); масло хвой сосны горной пумилио (Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Oil) CAS № 90082-73-8 ЕС № 290-164-1				Перекисное число менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
109	Масло и экстракт сосны горной (Pinus mugo oil and extract)	Масло хвой сосны горной (Pinus Mugo Leaf Oil); экстракт хвой веток сосны горной, (Pinus Mugo Twig Leaf Extract); масло веток сосны горной, (Pinus Mugo Twig Oil) CAS № 90082-72-7 ЕС № 290-163-6			Перекисное число менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾	
110	Масло и экстракт сосны обыкновенной, (Pinus sylvestris oil and extract)	Масло сосны обыкновенной (Pinus Sylvestris Oil); экстракт хвой сосны обыкновенной (Pinus Sylvestris Leaf extract); масло хвой сосны обыкновенной (Pinus Sylvestris Leaf Oil);			Перекисное число менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾	

Ссылочный номер регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
		<p>водный настой хвои сосны</p> <p>обыкновенной (Pinus Sylvestris Leaf Water);</p> <p>экстракт верхней части кроны сосны обыкновенной (Pinus Sylvestris Cone Extract);</p> <p>экстракт коры сосны</p> <p>обыкновенной (Pinus Sylvestris Bark Extract);</p> <p>экстракт почек сосны</p> <p>обыкновенной (Pinus Sylvestris Bud Extract);</p> <p>экстракт веток сосны</p> <p>обыкновенной хвои (Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract);</p>				

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которые должны быть доведены до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
111	Масло и экстракт сосны черной (Pinus nigra oil and extract)	Масло хвой веток и сосны обыкновенной (Pinus Sylvestris twig Leaf Oil) CAS № 84012-35-1 ЕС № 281-679-2				
112	Масло и экстракт сосны болотной (Pinus palustris oil and extract)	почки и экстракт хвой сосны черной (Pinus Nigra Bud/Needle Extract); экстракт хвой веток сосны черной (Pinus Nigra Twig Leaf Extract); масло хвой веток сосны черной (Pinus Nigra Twig Leaf Oil) CAS № 90082-74-9 ЕС № 290-165-7			Перекисное число менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾	
		экстракт хвой сосны болотной (Pinus Palustris Leaf Extract); масло сосны болотной			Перекисное число менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
		(Pinus Palustris Oil); экстракт хвой веток сосны болотной (Pinus Palustris Twig Leaf Extract); масло хвой веток сосны болотной (Pinus Palustris Twig Leaf Oil) CAS № 97435-14- 8/8002-09-3 EC № 306-895-7/-				
113	Масло и экстракт сосны приморской (Pinus pinaster oil and extract)	Масло хвой веток сосны приморской (naster Twig Leaf Oil); экстракт хвой веток сосны приморской (Pinus Pinaster Twig Leaf Extract) CAS № 90082-75-0 EC № 290-166-2				Перекисное число менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
114	Масло и экстракт сосны низкой (Кедровый стланик), (Pinus pumila oil and extract)	Экстракт хвой веток сосны низкой (Pinus Pumila Twig Leaf Extract); масло хвой веток сосны низкой (Pinus Pumila Twig Leaf Oil) CAS № 97676-05-6 ЕС № 307-681-6			Перекисное число менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾	
115	Масло и экстракт сосны веймутова, (Pinus species oil and extract)	Экстракт коры сосны веймутова, (Pinus Strobilus Bark Extract); экстракт верхней части кроны сосны веймутова, (Pinus Strobilus Cone Extract); Масло веток сосны веймутова (Pinus Strobilus Twig Oil); экстракт хвой веток сосны веймутова, (Pinus Species Twig Leaf Extract);			Перекисное число менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
116	Масло и экстракт сосны кедровой (Pinus cembra oil and extract)	масло хвой веток сосны веймутова (Pinus Species Twig Leaf Oil) CAS № 94266-48-5 ЕС № 304-455-9 масло хвой веток сосны кедровой (Pinus Cembra Twig Leaf Oil); экстракт хвой веток сосны кедровой (Pinus Cembra Twig Leaf Extract) CAS № 92202-04-5 ЕС № 296-036-1				Перекисное число менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾
117	Ацетилированный экстракт кедровой (Pinus cembra extract acetylated)	Ацетилированный экстракт хвой веток масла хвой веток сосны кедровой (Pinus Cembra Twig Leaf Extract Acetylated) CAS № 94334-26-6 ЕС № 305-102-1				Перекисное число менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
118	Масло и экстракт ели черной (Picea mariana oil and extract)	Экстракт хвой ели черной (Picea Mariana Leaf Extract); Масло хвой ели черной (Picea Mariana Leaf Oil) CAS № 91722-19-9 ЕС № 294-420-3			Перекисное число менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾	
119	Масло и экстракт туи западной (Thuja occidentalis oil and extract)	Экстракт коры туи западной, (Thuja Occidentalis Bark Extract); хвоя туи западной, (Thuja Occidentalis Leaf); экстракт хвой туи западной, (Thuja Occidentalis Leaf Extract); масло хвой туи западной, (Thuja Occidentalis Leaf Oil); экстракт стеблей туи западной,			Перекисное число менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
120	Перемещено или удалено Moved or deleted	(Thuja Occidentalis Stem Extract); масло стеблей туи западной, (Thuja Occidentalis Stem Oil); экстракт корней туи западной, (Thuja Occidentalis Root Extract) CAS № 90131-58-1 ЕС № 290-370-1				
121	3-Карин; 3,7,7-Триметилбицикло [4.1.0]гепт-3-ен (изодипрен) (3-Carene; 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene (isodiprene))	CAS № 13466-78-9 ЕС № 236-719-3			Перекисное число менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾	
122	Масло и экстракт кедр атласского	Экстракт коры кедр атласского			Перекисное число менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2 (Cedrus atlantica oil and extract)	3 (Cedrus Atlantica Bark Extract); масло коры кедр атласского (Cedrus Atlantica Bark Oil); настой коры кедр атласского (Cedrus Atlantica Bark Water); экстракт хвой кедр атласского (Cedrus Atlantica Leaf Extract); экстракт древесины кедр атласского (Cedrus Atlantica Wood Extract); масло древесины кедр атласского (Cedrus Atlantica Wood Oil) CAS № 92201-55-3 ЕС № 295-985-9	4	5	6	7
123	Масло и экстракт кипариса вечнозеленого,	Масло хвой кипариса вечнозеленого,				Перекисное число менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего glossaria ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
	(<i>Cupressus sempervirens</i> oil and extract)	(<i>Cupressus sempervirens</i> Leaf Oil); экстракт коры кипариса вечнозеленого, (<i>Cupressus sempervirens</i> Bark Extract); экстракт верхней части кроны кипариса вечнозеленого, (<i>Cupressus sempervirens</i> Cone Extract); экстракт плодов кипариса вечнозеленого, (<i>Cupressus sempervirens</i> Fruit Extract); экстракт хвои кипариса вечнозеленого,				

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
		(Cupressus Sempervirens Leaf Extract); хвоя/орехи/ масло стеблей кипариса вечнозеленого, (Cupressus Sempervirens Leaf/Nut/Stem Oil); хвоя/экстракт стеблей кипариса вечнозеленого, (Cupressus Sempervirens Leaf/Stem Extract); настой хвой кипариса вечнозеленого, (Cupressus Sempervirens Leaf Water); экстракт семян кипариса вечнозеленого, (Cupressus Sempervirens Seed Extract);				

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
124	Живица (Cocna spp.) (Turpentine gum (Pinus spp.))	масло кипариса вечнозеленого, (Cupressus Sempervirens Oil) CAS № 84696-07-1 ЕС № 283-626-9				
125	Масло живицы, в том числе очищенное (Turpentine oil and rectified oil)	Скипидар (Turpentine) CAS № 9005-90-7 ЕС № 232-688-5			Перекисное число менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾	
126	Живица, перегнанная паром (Cocna spp.) (Turpentine, steam distilled (Pinus spp.))	Скипидар (Turpentine) CAS № 8006-64-2 ЕС № 232-350-7			Перекисное число менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾	
127	Ацетаты терпеновых спиртов (Terpene alcohols acetates)	Ацетаты терпеновых спиртов (Terpene alcohols acetates) CAS № 69103-01-1 ЕС № 273-868-3			Перекисное число менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾	
128	Терпеновые углеводороды (Terpene hydrocarbons)	Терпеновые углеводороды			Перекисное число менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего glossaria ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
129	Терпены и терпеноиды за исключением лимонена (d-, l- и dl-изомеров), перечисленные в ссылочных номерах 88, 167, 168 данного приложения (Terpenes and terpenoids with the exception of limonene (d-, l-, and dl-isomers) listed under reference numbers 88, 167 and 168 of this Annex)	(Terpene hydrocarbons) CAS № 68956-56-9 ЕС № 273-309-3 Терпены и терпеноиды (Terpenes and terpenoids) CAS № 65996-98-7 ЕС № 266-034-5				Перекисное число менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾
130	Терпены и терпеноиды (Terpenes and terpenoids)	CAS № 68917-63-5 ЕС № 272-842-9				Перекисное число менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾
131	α-Терпинен; p-Мента-1,3-диен (alpha-Terpinene; p-Mentha-1,3-diene)	α-Терпинен (alpha-Terpinene) CAS № 99-86-5 ЕС № 202-795-1				Перекисное число менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения		Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя	
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции		другие ограничения и требования
1	2	3	4	5	6	7
132	γ-Терпинен p-мента-1,4-диен (gamma-Terpinene; p-Mentha-1,4-diene)	γ-Терпинен (gamma-Terpinene) CAS № 99-85-4 ЕС № 202-794-6			Перекисное число менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾	
133	Терпинолен; p-мента-1,4(8)-диен (Terpinolene; p-Mentha-1,4(8)-diene)	терпинолен (Terpinolene) CAS № 586-62-9 ЕС № 209-578-0			Перекисное число менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾	
134	1,1,2,3,3,6 – Гексаметилиндан-5-ил метил кетон 1,1,2,3,3,6- (Hexamethylindan-5-yl methyl ketone)	Ацетил гексаметилиндан (Acetyl Hexamethylindan) CAS № 15323-35-0 ЕС № 239-360-0	(a) Несмываемая продукция (b) Смываемая продукция	(a) 2 процента		
135	Аллил бутират; 2- Пропенил бутаноат (Allyl butyrate; 2- Propenyl Butanoate)	Аллил бутират (Allyl butyrate) CAS № 2051-78-7 ЕС № 218-129-8			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
136	Аллил циннамат; 2-пропенил 3-Фенил-2-пропеноат (Allyl cinnamate;	Аллил циннамат (Allyl cinnamate) CAS № 1866-31-5 ЕС № 217-477-8			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
137	2-Propenyl 3-Phenyl-2-propenoate) Аллил циклогексилацетат 2-пропенил циклогексан-ацетат (Allyl cyclohexylacetate) 2-Propenyl Cyclohexane acetate)	Аллил циклогексил-ацетат (Allyl cyclohexyl-acetate) CAS № 4728-82-9 ЕС № 225-230-0			быть меньше 0,1 процента Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
138	Аллил циклогексилпропионат; 2-Пропенил 3-циклогексанпропаноат (Allyl cyclohexylpropionate; 2-Propenyl 3-Cyclohexane-propanoate)	Аллил циклогексил-пропионат (Allyl cyclohexylpropionate) CAS № 2705-87-5 ЕС № 220-292-5			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
139	Аллил гептаноат; 2-Пропенил гептаноат (Allyl heptanoate; Propenyl heptanoate)	Аллил гептаноат (Allyl heptanoate) CAS № 142-19-8 ЕС № 205-527-1			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
140	Аллил гексаноат (Allyl hexanoate)	Аллил капроат (Allyl Caproate)			Содержание свободного	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
141	Аллил изовалерат; 2-пропенил 3-Метил-бутаноат (Allyl isovalerate; 2-Propenyl 3-Methylbutanoate)	Аллил изовалерат (Allyl isovalerate) CAS № 2835-39-4 ЕС № 220-609-7			аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
142	Аллил октаноат; 2-Аллил каприлат (Allyl octanoate; 2-Allyl caprylate)	Аллил октаноат; (Allyl octanoate) CAS № 4230-97-1 ЕС № 224-184-9			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
143	Аллил феноксиацетат; 2-Пропенилфеноксиацетат (Allyl phenoxyacetate; 2-Propenyl Phenoxyacetate)	Аллил феноксиацетат (Allyl phenoxyacetate) CAS № 7493-74-5 ЕС № 231-335-2			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
144	Аллил фенилацетат;	Аллил фенилацетат			Содержание свободного	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
145	2-Пропенилбензолацетат (Allyl phenylacetate; 2-Propenyl Benzeneacetate)	(Allyl phenylacetate) CAS № 1797-74-6 ЕС № 217-281-2			аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
146	Аллил 3,5,5-триметилгексаноат (Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate)	Аллил 3,5,5-триметилгексаноат (Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate) CAS № 71500-37-3 ЕС № 275-536-3			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
147	Аллил циклогексаноилксиацетат (Allyl cyclohexyloxyacetate)	Аллил циклогексаноилксиацетат (Allyl cyclohexyloxyacetate) CAS № 68901-15-5 ЕС № 272-657-3			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
148	Аллил изоамилоксиацетат (Allyl isoamyloxyacetate)	Изоамилаллилгликолят (Isoamyl Allyl glycolate) CAS № 67634-00-8 ЕС № 266-803-5			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
148	Аллил 2-метилбутоксиацетат	Аллил 2-метилбутоксиацетат			Содержание свободного	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
	(Allyl 2-methylbutoxyacetate)	(Allyl 2-methylbutoxyacetate) CAS № 67634-01-9 ЕС № 266-804-0			аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
149	Аллил нонаноат (Allyl nonanoate)	Аллил нонаноат (Allyl nonanoate) CAS № 7493-72-3 ЕС № 231-334-7			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
150	Аллил пропионат (Allyl propionate)	Аллил пропионат (Allyl propionate) CAS № 2408-20-0 ЕС № 219-307-8			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
151	Аллил триметилгексаноат (Allyl trimethylhexanoate)	Аллил триметилгексаноат (Allyl trimethylhexanoate) CAS № 68132-80-9 ЕС № 268-648-9			Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
151a	Аллил феноэтил эфир (Allyl phenethyl ether)	Аллил феноэтил эфир			Содержание свободного аллилового спирта	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего glossaria ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
152	Аллил гептин карбонат; Аллил окт-2-иноат (Allyl heptine carbonate (allyl oct-2-ynoate))	(Allyl phenethyl ether) CAS № 14289-65-7 ЕС № 238-212-2 Аллил гептин карбонат (Allyl heptine carbonate) CAS № 73157-43-4 ЕС № 277-303-1		0,002 процента	в эфире должно быть меньше 0,1 процента	
153	Амициклопентенон; 2-пентилциклопент-2-ен-1-он (Amylcyclopentenone; 2-Pentylcyclopent-2-en-1-one)	Амициклопентенон; (Amylcyclopentenone) CAS № 25564-22-1 ЕС № 247-104-4		0,1 процента		Данное соединение не может быть использовано в смеси с любыми другими сложными эфирами 2-алкеновой кислоты (например метилгептанкарбонатом)
154	Мироксилона бальзам, Перуанский бальзам, экстракты и дистилляты Перуанское масло, абсолютное и ангидрол	CAS № 8007-00-9 ЕС № 232-352-8		0,4 процента		

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	2		3	4	5	
1		1					7
155	<p>(Myroxylon balsamum var. pereirae; extracts and distillates ; Balsam Peru oil, absolute and anhydrol (Balsam Oil Peru))</p> <p>4-трет.-Бутилгидроциннам альдегид; 3-(4-трет-Бутилфенил)пропиональдегид (4-tert.-Butylidihydrocinnamaldehyde) Butylidihydrocinnamaldehyde; 3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyde)</p>	2	3	4	5	6	
156	<p>Масло и экстракт кумина тминового (зира) (Cuminum cuminum oil and extract)</p> <p>Масло плодов кумина тминового (зира) (Cuminum Cuminum Fruit Oil); экстракт плодов кумина тминового (зира) (Cuminum Cuminum Fruit Extract);</p>	2	3	4	5	6	
				(a) Несмываемая продукция (b) Смываемая продукция	(a) 0,4 процента (масло кумина)		

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
		масло семян кумина тминового (зира) (Cuminum Cuminum Seed Oil); экстракт семян кумина тминового (зира) (Cuminum Cuminum Seed Extract); порошок семян кумина тминового (зира) (Cuminum Cuminum Seed Powder) CAS № 84775-51-9 ЕС № 283-881-6				
157	цис-Розе кетон-1 (¹⁶) (Z)-1-(2,6,6-Триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (цис-α-Дамаскон) (cis-Rose ketone-1 (¹⁶); (Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (cis-alpha-Damascone))	α-Дамаскон (alpha-Damascone) CAS № 23726-94-5/43052-87-5 ЕС № 245-845-8/-	(a) Средства гигиены полости рта (b) Другая продукция	(b) 0,02 процента		

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
158	Транс-Розе кетон-2 ⁽¹⁶⁾ ; (E)-1-(2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (транс-β-Дамаскон) (trans-Rose ketone-2 ⁽¹⁶⁾); (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (trans-beta-Damascone))	Транс-Розе кетон-2 (trans-Rose ketone-2) CAS № 23726-91-2 ЕС № 245-842-1	(а) Средства гигиены полости рта (b) Другая продукция	5	6	7
159	Транс-Розе-кетон-5 ⁽¹⁶⁾ ; (E)-1-(2,4,4-Триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (Изодамаскон) (trans-Rose ketone-5 ⁽¹⁶⁾); (E)-1-(2,4,4-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (Isodamascone))	Транс-Розе-кетон-5 (trans-Rose ketone-5) CAS № 39872-57-6 ЕС № 254-663-8		0,02 процента		
160	ROSE Кетон-4 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,6,6-Триметилцикло-гекса-1,3-диен-1-ил)-2-бутен-1-он (дамаскенон) (Rose ketone-4 ⁽¹⁶⁾); 1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-2-buten-1-one (Damasconone))	ROSE Кетон-4 (Rose ketone-4) CAS № 23696-85-7 ЕС № 245-833-2	(а) Средства гигиены полости рта (b) Другая продукция			

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего glossaria ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
161	1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-yl)-2-buten-1-one (Damascenone) Rose Кетон-3 (¹⁶); 1-(2,6,6-Триметил-3-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (дельта-Дамаскон) (Rose ketone-3 (¹⁶); 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (Delta-Damascenone))	дельта-Дамаскон (Delta-Damascenone) CAS № 57378-68-4 ЕС № 260-709-8	(а) Средства гигиены полости рта (b) Другая продукция	(b) 0,02 процента		
162	Цис- Rose кетон-2 (¹⁶); (Z)-1-(2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (цис- β-Дамаскон) (cis-Rose ketone-2 (¹⁶); (Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (cis- beta-Damascenone))	Цис- Rose кетон (cis-Rose ketone-2) CAS № 23726-92-3 ЕС № 245-843-7	(а) Средства гигиены полости рта (b) Другая продукция			
163	Транс- Rose кетон-1 (¹⁶); 1-(2,6,6-Триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-	Транс-Rose кетон-1 (trans-Rose ketone-1) CAS № 24720-09-0	(а) Средства гигиены полости рта			

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
	бутен-1-он (транс- α -Дамаскон) (trans-Rose ketone-1 ⁽¹⁶⁾); (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (trans- α lpha-Damascone)	ЕС № 246-430-4	4	5	6	7
164	Роза Кетон-5 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,4,4-Триметил-2-цикло-гексен-1-ил)-2-бутен-1-он (Rose ketone-5 ⁽¹⁶⁾); 1-(2,4,4-Trimethyl-2-cyclo-hexen-1-yl)-2-buten-1-one	Роза Кетон-5 (Rose ketone-5) CAS № 33673-71-1 ЕС № 251-632-0	(b) Другая продукция	(b) 0,02 процента		
165	Транс- Роза кетон-3 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,6,6-Триметил-3-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (транс-дельта-Дамаскон) (trans-Rose ketone-3 ⁽¹⁶⁾); 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (trans-delta-Damascone)	Транс- Роза кетон-3 trans-Rose ketone-3 CAS No 71048-82-3 ЕС No 275-156-8	(a) Средства гигиены полости рта (b) Другая продукция	(b) 0,02 процента		

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	2		3	4	5	
166	Транс-2-гексеналь (Trans-2-hexenal)	2	Транс-2-гексеналь (Trans-2-hexenal) CAS № 6728-26-3 ЕС № 229-778-1	4	5	6	7
167	1-Лимонен; (S)-p-мента-1,8-диен (1-Limonene; (S)-p-Mentha-1,8-diene)		Лимонен (Limonene) CAS № 5989-54-8 ЕС № 227-815-6	(a) Средства гигиены полости рта (b) Другая продукция	(b) 0,002 процента		
168	dl-лимонен (рацемический) 1,8(9)-p-Ментадиен; p-Мента-1,8-диен (Дипентен) (dl-Limonene (racemic); 1,8(9)-p-Menthadiene; p-Mentha-1,8-diene (Dipentene))		Лимонен (Limonene) CAS № 138-86-3 ЕС № 205-341-0	(a) Средства гигиены полости рта (b) Другая продукция	Перекисное число менее 20 ммоль/л ⁽¹⁵⁾		
169	p-Мента-1,8-диен-7-аль (p-Mentha-1,8-dien-7-al)		Периллальдегид (Perillaldehyde) CAS № 2111-75-3 ЕС № 218-302-8	(a) Средства гигиены полости рта (b) Другая продукция	Перекисное число менее 20 ммоль/л ⁽¹⁵⁾		
170	Изобергамат; Ментадиен-7-метил формат		Изобергамат (Isobergamate) CAS № 68683-20-5		(b) 0,1 процента		

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	Ограничения		Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)			максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7	
171	(Isobergamate; Menthadiene-7-methyl formate) Метокси дициклопентадиен карбоксальдегид; Октагидро-5-метокси-4,7-Метано-1 Н-инден-2-карбоксальдегид (Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde; Octahydro-5-methoxy-4,7-Methano-1 H-indene-2-carboxaldehyde)	EC № 272-066-0	Сцентеналь (Scentenal) CAS № 86803-90-9	0,5 процента			
172	3-метилнон-2-эненитрил (3-Methylnon-2-enenitrile)	3-метилнон-2-эненитрил (3-Methylnon-2-enenitrile) CAS № 53153-66-5 EC № 258-398-9		0,2 процента			
173	Метил октин карбонат Метил нон-2-иноат (Methyl octine carbonate; Methyl non-2-ynoate)	Метил октин карбонат (Methyl octine carbonate) CAS № 111-80-8 EC № 203-909-2	(а) Средства гигиены полости рта (b) Другая продукция	(b) 0,002 процента, при использовании			

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		название из общего glossaria ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	Ограничения		Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции			другие ограничения и требования		
1	2	3	4	5	6	7	
174	Амилвинилкарбинола ацетат; 1-октен-3-ил ацетат (Amylvinylcarbinyл acetate; 1-Octen-3-yl acetate)	Амилвинилкарбинола ацетат (Amylvinylcarbinyл acetate) CAS № 2442-10-6 ЕС № 219-474-7	(а) Средства гигиены полости рта (б) Другая продукция	по отдельности. В смеси с метил гептан карбонатом, общее содержание в готовой продукции не должно превышать 0,01 процента (при этом содержание метил октен карбоната не должно превышать 0,002 процента)			

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
175	Пропилиденфталид, 3-пропилиденфталид (Propylideneperphthalide; 3-Propylideneperphthalide)	Пропилиденфталид (Propylideneperphthalide) CAS № 17369-59-4 ЕС № 241-402-8	(а) Средства гигиены полости рта (b) Другая продукция	0,01 процента 0,5 процента		
176	Изоциклогераниол; 2,4,6-Триметил-3-циклогексен-1-метанол (Isocyclogeraniol; 2,4,6-Trimethyl-3-cyclohexene-1-methanol)	Изоциклогераниол (Isocyclogeraniol) CAS № 68527-77-5 ЕС № 271-282-2				
177	2-Гексилиден циклопентанон (2-Hexylidene cyclopentanone)	2-Гексилиден циклопентанон (2-Hexylidene cyclopentanone) CAS № 17373-89-6 ЕС № 241-411-7	(а) Средства гигиены полости рта (b) Другая продукция	(b) 0,06 процента		
178	Метил гептадиенон 6-Метил-3,5-гептадиен-2-он (Methyl heptadienon; 6-Methyl-3,5-heptadien-2-one)	Метил гептадиенон Methyl heptadienon CAS № 1604-28-0 ЕС № 216-507-7	(а) Средства гигиены полости рта (b) Другая продукция	(b) 0,002 процента		
179	p-Метилгидрокориичный альдегид; Крезилпропиональдегид;	p-Метилгидрокориичный альдегид (p-methylhydrocinnamic aldehyde)		0,2 процента		

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которые должны быть доведены до потребителя
	химическое название/INN	название из общего glossaria ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
180	<p>p-Метилдигидрокоричный альдегид (p-methylhydrocinnamic aldehyde; Cresylpropionaldehyde; p-Methylidihydrocinnam aldehyde)</p> <p>Масло и экстракт ликвидамбара восточного (Стиракс) (Liquidambar orientalis oil and extract (styrax))</p>	<p>CAS № 5406-12-2 EC № 226-460-4</p> <p>Экстракт смолы ликвидамбара восточного (Liquidambar Orientalis Resin Extract); бальзамический экстракт ликвидамбара восточного (Liquidambar Orientalis Balsam Extract); бальзамическое масло ликвидамбара восточного (Liquidambar Orientalis Balsam Oil) CAS № 94891-27-7</p>		0,6 процента		


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
181	Масло и экстракт ликвидамбара смолоносного (амбровое дерево), (стиракс) (Liquidambar styraciflua oil and extract (styrax))	ЕС № 305-627-6 Масло ликвидамбара смолоносного (Liquidambar styraciflua Oil); бальзамический экстракт ликвидамбара смолоносного (Liquidambar styraciflua Balsam Extract); бальзамическое масло ликвидамбара смолоносного (Liquidambar styraciflua Balsam Oil) CAS № 8046-19-3 CAS № 94891-28-8 ЕС № 232-458-4 ЕС № 305-628-1		0,6 процента		
182	1-(5,6,7,8-Тетрагидро-3,5,5,6,8,8-гексаметил-2-нафтил)этан-1-он (АНТН)	Ацетил гексаметил тетралин (Acetyl hexamethyl tetralin)	Вся парфюмерно-косметическая продукция, за	(a) Несмываемая продукция - 0,1 процент,		

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
	(1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (АНТН))	CAS № 21145-77-7 7/1506-02-1 ЕС № 244-240-6/216-133-4	исключением средств гигиены полости рта	кроме: водноспиртовая продукция – 1 процент; духи, парфюмерные воды -2,5 процента; парфюмированный крем - 0,5 процента.		
183	Камфора Эритрея (Мирра сладкая, Олопанакс) экстракт смолы и масло (Commiphora erythraea Engler var. glabrescens Engler gum extract and oil)	Олопанакс масло (Oporopax oil) CAS № 93686-00-1 ЕС № 297-649-7		(b) Смываемая продукция - 0,2 процента 0,6 процентов		
184	Олопанакс смола (Oporopax chironium resin)	CAS № 93384-32-8		0,6 процентов		

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
185	Бензол, метил- (Benzene, methyl-)	Толуол (Toluene) CAS № 108-88-3, ЕС № 203-625-9	Продукция для ногтей	25 процентов		Хранить в недоступном для детей месте. Применять только для взрослых
186	2,2'-оксидиэтанол (2,2'-oxydiethanol) Диэтилен гликоль (Diethylene glycol (DEG))	Диэтилен гликоль (Diethylene glycol) CAS № 111-46-6, ЕС № 203-872-2	В следовых количествах в ингредиентах	0,1 процент		
187	Диэтилен гликоль монобутиловый эфир (Diethylene glycol monobutyl ether (DEGBE))	Бутоксидигликоль (Butoxydiglycol) CAS № 112-34-5, ЕС № 203-961-6	Растворитель в красках для волос	9 процентов	Запрещено использовать в аэрозольной продукции (спреях)	
188	Этилен гликоль монобутиловый эфир (Ethylene glycol monobutyl ether (EGBE))	Бутоксизетанол (Butoxyethanol) CAS № 111-76-2, ЕС № 203-905-0	(a) Растворитель в окислительных красках для волос (b) Растворитель в неокислительных красках для волос	(a) 4,0 процента (b) 2,0 процента	(a) (b) Запрещено использовать в аэрозольной продукции (спреях)	


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
189	Тринарий 5-гидрокси-1-(4-сульфонил)-4-(4-сульфонилазо)пирозолин-3-карбоксилат и алюминий лак (Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulpho-phenylazo)pyrazole-3-carboxylate and aluminium lake (¹⁷)) (CI 19140)	3 Кислотный желтый 23; кислотный желтый 23 алюминиевый лак (Acid Yellow 23; Acid Yellow 23 Aluminium lake) CAS № 1934-21-0/ 12225-21-7 ЕС № 217-699-5/ 235-428-9	4 Красящее вещество в неокислительных красках для волос	5 0,5 процента	6	7
190	Бензолметанаминиум, N-этил-N-[4-[[4-этил-[(3-сульфонил)-метил]-ами-но]-фенил] [2-сульфофе-нил)метилен]-2,5-цикло-гексадиен-1-илидин]-3-сульфо; внутренняя соль, диатриевая соль и её аммониевые и алюминиевые соли (¹⁷) (Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-[4-[[4-ethyl-[(3-sulphophenyl)-methyl]-	9 Кислотный голубой 9 Кислотный голубой 9 аммониевая соль Кислотный голубой 9 Алюминиевый лак (Acid Blue 9; Acid Blue 9 Ammonium Salt; Acid Blue 9 Aluminium Lake) CAS № 3844-45-9/ 2650-18-2/68921-42-6 ЕС № 223-339-8/	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента		

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
	amino]-phenyl] [2-sulphophenyl)methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-3-sulfo, inner salt, disodium salt and its ammonium and aluminium salts (¹⁷); CI 42090	220-168-0/ 272-939-6				
191	Динатрий 6-гидрокси-5-[(2-метокси-4-сульфонато-м-толил)азо]нафталин-2-сульфонат (¹⁷) (Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulphonato-m-tolyl)azo]naphthalene-2-sulphonate (¹⁷)) (CI 16035)	Карри красный (Cigu Red) CAS № 25956-17-6 ЕС № 247-368-0	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,4 процента		


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
192	Тринарий 1-(1-нафтазо)-2-гидроксиафталин-4',6,8-трисульфонат и алюминиевый лак (¹⁷) (Trisodium 1-(1-naphthyl-azo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate and aluminium lake (¹⁷)) (CI 16255)	Кислотный красный 18 Кислотный красный 18 алюминиевый лак (Acid Red 18; Acid Red 18 Aluminium Lake) CAS № 2611-82-7/ 12227-64-4 ЕС № 220-036-2/ 235-438-3	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента		
193	Водород 3,6-бис(диэтил-амино)-9-(2,4-дисульфonatoфенил)ксантилум, натриевая соль (¹⁷) (Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphonatophenyl)xanthylum, sodium salt (¹⁷)); (CI 45100)	Кислотный красный 52 (Acid Red 52) CAS № 3520-42-1 ЕС № 222-529-8	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, используемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,5 процента	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси  При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки «черная хна» могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждение кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
194	Глиоксаль (Glyoxal)	Глиоксаль (Glyoxal) CAS № 107-22-2 ЕС №203-474-9	(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,6 процента 100 мг/кг		татуировки «черной хной».
195	Натрий 1-амино-4-(цикло-гексиламино)-9,10-дигидро-9,10-диоксидантрацен-2-сульфонат (¹⁷) (Sodium 1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate (¹⁷)); (CI 62045)	Кислотный голубой 62 (Acid Blue 62) CAS № 4368-56-3 ЕС № 224-460-9	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента	- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг /кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	
196	Вербена абсолют (Lippia лимонник Kunth.) (Verbena absolute (Lippia citriodora Kunth.))	CAS № 8024-12-2		0,2 процента		


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
197	Этил-N-альфа-додеcanoил-L-аргинат гидрохлорид (Ethyl-N-alpha-dodecanoyl-L-arginate hydrochloride ⁽¹⁸⁾)	Этил лаурил аргинат HCl (Ethyl Lauroyl Arginate HCl) CAS № 60372-77-2 ЕС № 434-630-6	(a) Мыло (b) Шампунь от перхоти (c) Дезодоранты, не в виде спрея	0,8 процента	При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах.	
198	Этанола, 2,2'-((4-аминофенил)имино)бис-, сульфат (2,2'-[(4-aminophenyl)imino]bis(ethanol) sulphate)	N, N-бис (2-гидроксиэтил)-р-фенилендиамин сульфат (N,N-bis(2-Hydroxyethyl)-p-Phenylenediamine Sulfate) CAS № 54381-16-7 ЕС № 259-134-5	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2,5 процента (в расчете на сульфат) - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
					<p>нитрозаминов: 50 мкг/кг.</p> <p>- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.</p>	<p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки «черная хна» могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
199	1,3-Бензолдиол, 4-хлор- (1,3-Benzenediol, 4-chloro-)	4-хлоррезорцинол (4-Chlororesorcinol) CAS № 95-88-5 ЕС № 202-462-0	Красящее вещество в окисленных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максима-льная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2,5 процента	татуировки «черной хной». Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной".
200	2,4,5,6-Тетрааминопиримидин сульфат (2,4,5,6-Tetraaminopyrimidine sulphate)	Тетрааминопиримидин сульфат (Tetraaminopyrimidine sulfate) CAS № 5392-28-9	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) (c) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная кон-	(a) Должно быть напечатано на этикетке:


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
		ЕС № 226-393-0)			центрация применя-емая для окрашивания волос не должна превышать 3,4 процента (в пересчете на сульфат)	Соотношение краски и окислителя в смеси. При окраши-вании волос могут возникнуть серьезные аллер-гические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы, если:

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>- у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы,</p> <p>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</p> <p>- ранее вы испытывали реакцию на вредные татуировки "черной хной".</p>
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 3,4 процента (в пересчете на сульфат)		
			(c) Продукция для окрашивания ресниц		(c) Только для профессионального применения	<p>(c) Должно быть напечатано на этикетке:</p> <p>Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> <p>При окрашивании</p> 


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						ресниц могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения				Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования		
1	2	3	4	5	6	7	
201	Фенол, 2-хлор-6-(этил-амино)-4-нитрофенол, (92-Chloro-6-(ethylamino)-4-nitro-)	2-Хлор-6-этил-амино-4-нитро-фенол (2-Chloro-6-ethyl-amino-4-nitrophenol) CAS №131657-78-8 ЕС № 411-440-1	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максима-льная концентрация, применяемая для окра-шивания волос, не должна превышать 1,5 процента.	либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Только для профессионального применения. В случае попадания в глаза немедленно их промыть.	


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения		Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя	
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции		другие ограничения и требования
1	2	3	4	5	6	7
					<p>(a) и (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами; - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. 	<p>Прочитайте инструк-ции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи <p>головы,</p> <ul style="list-style-type: none"> - вы когда-либо испытывали каку-либо реакцию после окрашивания волос,
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 3,0 процента		

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
202	См. 226					- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
203	6-метокси-N2-метил-2,3-пиридинdiamин гидро-хлорид и соль дигидро-хлорида (¹⁷) (6-Methoxy-N2-methyl-2,3-pyridinediamine hydro-chloride and dihydrochloride salt (¹⁷))	6-метокси-2-метил-амино-3-аминопиридин HCl (6-Methoxy-2-methylamino-3-aminopyridine HCl) CAS № 90817-34-8/83732-72-3 ЕС № -/280-622-9	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		Для (a) и (c): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концен-трация применяемая, для окрашивания волос или ресниц, не должна превышать 0,68 процента в пересчете на свободное основание (1,0 процент как дигидрохлорид)	<p> (a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> <p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p>


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной". <p>(b) Может вызвать аллергическую реакцию</p>
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для	(b) 0.68 процента в пересчете на свободное	Для (a), (b) и (c): - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
			волос	основание (1,0 процента в пересчете на дигидрохлорид)	- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг /кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	
			(с) Продукция для окрашивания ресниц		(с) Только для профессионального применения	(с) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. Только для профессионального применения.  При окрашивании ресниц могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
204	2,3-дигидро-1H-индол-5,6-диол и его гидробромид соли (17) (2,3-Dihydro-1H-indole-5,6-diol and its hydrobromide salt (17))	Дигидроксииндол Дигидроксиндол HBr (Dihydroxyindoline Dihydroxyindoline HBr) CAS № 29539-03-5 /138937-28-7 ЕС № -/421-170-6	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	2,0 процента		татуировки "черной хной». Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. Может вызывать аллергическую реакцию
205	См. 219					
206	3 - (2-гидроксиэтил)-р-фенилдиаммоний сульфат (3-(2-Hydroxyethyl)-p-phenylenediammonium sulphate)	2 - (2-гидрокси)этил-р-фенилен диамино сульфата (Hydroxyethyl-p-Phenylenediamine Sulfate) CAS № 93841-25-9 ЕС № 298-995-1	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании ВОЛОС МОЖЕТ	


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
					волос, не должна превышать 2,0 процента (в пересчете на сульфат)	<p>вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
			(b) Продукция для окрашивания ресниц		(b) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания ресниц, не должна превышать 1,75 процента (в пересчете на свободное основание) (b) Только для профессионального применения	<p>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p> <p>(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси  При окрашивании ресниц могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная</p>


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ресницы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас высыпания на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания ресниц, - ранее вы испытывали реакцию на временные тагуировки "черной хной". <p>Только для профессионального применения</p> <p>Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза</p>


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
207	1H-индол-5,6-диол (1H-Indole-5,6-diol)	Дигидроксииндолеин дол (Dihydroxyindole) CAS № 3131-52-0 ЕС № 412-130-9	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,5 процента	(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,5 процента	немедленно промыть. (a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. Для (a) и (b): При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя	
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования		
1	2	3	4	5	6	7	
208	5-Амино-4-хлор-2-метилфенолгидрохлорид (5-Amino-4-chloro-2-methylphenol hydrochloride)	5-Амино-4-хлор-о-крезол HCl (5-Amino-4-Chloro-o-Cresol HCl) CAS № 110102-85-7	Красящее вещество в окислительных красках для волос			После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для	увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной". Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
					окрашивания волос не должна превышать 1,5 процента (в расчете на гидрохлорид)	<p>При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте им.</p> <p> Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа ГОЛОВЫ,</p>


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
209	1H-индол-6-ол (1H-Indol-6-ol)	6-Гидроксииндол (6-Hydroxyindole) CAS № 2380-86-1 ЕС № 417-020-4	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,5 процента.	- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной". Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p> Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> <p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
210	1Н-индол-2,3-дион (1H-Indole-2,3-Dione)	Изагин (Isatin) CAS № 91-56-5 ЕС № 202-077-8	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	1,6 процента		<p>либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p> <p>Должно быть напечатано на этикетке:  При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
211	2-Аминопиридин-3-ол (2-Aminopyridin-3-ol)	2-Амино-3-гидроксипиридин (2-Amino-3-Hydroxypyridine) CAS № 16867-03-1 ЕС № 240-886-8	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация,	увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной". (а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
					применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процента	<p>При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте им.</p> <p> Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы,</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
			(b) Продукция для окрашивания ресниц		(b) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания ресниц, не должна превышать 0,5 процента (b) Только для профессионального применения	<p>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p> <p>(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании ресниц могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования</p>


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ресницы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас высыпания на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания ресниц, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
212	2-Метил-1-нафтил ацетат (2-Methyl-1-naphthyl acetate)	1-Ацетокси-2-метилнафталин (1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene) CAS № 5697-02-9 ЕС № 454-690-7	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,0 процента (когда 2-метил-1-нафтол и 1-ацеток-си-2-метил-нафталин присутствуют в композиции краски для волос, максимальная концентрация на волосах	Только для профессионального применения Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
					2 - метил-1-нафтола не должна превышать 2,0 процента).	<p>лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
213	1-Гидрокси-2-метил-нафталин (1-Hydroxy-2-methyl-naphthalene)	2-Метил-1-Нафтол (2-Methyl-1-Naphthol) CAS № 7469-77-4 ЕС № 231-265-2	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,0 процента (когда 2-метил-1-нафтол и 1-ацеток-си-2-метилнафталин присутствуют в композиции краски для волос, максимальная концентрация на волосах 2-метил-1-нафтола не должна превышать 2,0 процента).	<p>Должно быть напечатано на этикетке:</p> <p>Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> <p>⚠ При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> <p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p>


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
214	Динатрий 5,7-динитро-8-оксидо-2-нафталин-сульфонат (CI 10316) (Disodium 5,7-dinitro-8-oxido-2-naphthalene-sulfonate (CI 10316))	Кислотный желтый 1 (Acid Yellow 1) CAS № 846-70-8 EC № 212-690-2	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. Для (а) и (b):
						Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждение кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,2 процента	окрашивания волос не должна превышать 1,0 процент	<p>При окраши-ваний волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы,</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
215	4-Амино-3-нитрофенол (4-Amino-3-nitrophenol)	4-Амино-3-нитро-фенол (4-Amino-3-nitrophenol) CAS № 610-81-1 ЕС № 210-236-8	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,5 процента	<p>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</p> <p>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</p> <p>- ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p> <p>(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции.</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> <p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждение кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,0 процент		<p>- ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p> <p>(b) При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> <p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы, если:</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения				Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего glossaria ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования		
1	2	3	4	5	6	7	
216	Нафталин-2,7-диол (Naphthalene-2,7-diol)	2,7-нафталиндииол (2,7-Naphthalenediol) CAS № 582-17-2 ЕС № 209-478-7	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос	- у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,0 процент	волос, не должна превышать 1,0 процент	могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте ей. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы, если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего glossaria ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
217	m-Аминофенол и его соли (m-Aminophenol and its salts)	m-Аминофенол m-аминофенол HCL m-аминофенол сульфат (m-Aminophenol HCl m-Aminophenol sulfate) CAS № 591-27-5 / 51-81-0 / 68239-81-6 / 38171-54-9 ЕС № 209-711-2 / 200-125-2 / 269-475-1	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, или ресниц не должна превышать 1,2 процента	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена
						- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
			(b) Продукция предназначенная для окрашивания ресниц		(b) Только для профессионального применения	<p>(b) Должно быть напечатано на этикетке:</p> <p>Соотношение краски и окислителя в смеси. Только для профессионального применения.</p> <p> При окрашивании ресниц могут возникнуть серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> <p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут</p>


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ресницы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной». <p>Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения		Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя	
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции		другие ограничения и требования
1	2	3	4	5	6	7
218	6-Гидрокси-3, 4 - диметил-2-пиридон (6-Hydroxy-3,4-dimethyl-2-pyridone)	2,6-Дигидрокси-3,4-диметил-пиридин (2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine) CAS № 84540-47-6 ЕС № 283-141-2	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процента	<p>Должно быть напечатано на этикетке:</p> <p>Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> <p> При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> <p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы если:</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения				Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования		
1	2	3	4	5	6	7	
219	1-гидрокси-3-нитро-4-(3-гидроксипропил-амино)бензол ⁽¹⁷⁾ 1-Hydroxy-3-nitro-4-(3-hydroxypropylamino)benzene ⁽¹⁷⁾	4-гидрокси-пропиламино-3-нитрофенол 4-Hydroxypropyl-amino-3-nitrophenol CAS № 92952-81-3 ЕС № 406-305-9	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,6	<p>- у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждение кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p> <p>(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут</p> 	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
					<p>процента в пересчете на свободное основание.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. 	<p>возникать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> <p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличивать риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждение кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего glossaria ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
220	1 - [(2'-метоксиэтил)амино]-2-нитро-4-[ди-(2'-гидроксиэтил)амино]бензол ⁽¹⁷⁾ (1'-[(2'-Methoxyethyl)амино]-2-нитро-4-[di-(2'-hydroxyethyl)амино]benzene ⁽¹⁷⁾)	НС голубой № 11 (HC Blue No 11) CAS № 23920-15-2 ЕС № 459-980-7	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 2,6 процента		либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные тагуировки "черной хной".
221	2-(4-метил-2-нитроанилино)этанол	Гидроксиэтил-2-нитро-р-толуидин	Красящее вещество в окислительных		(a) После смешивания с окислительным	(a) Должно быть напечатано на этикетке:

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения		Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя	
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции		другие ограничения и требования
1	2	3	4	5	6	7
	(2-(4-Methyl-2-nitroamino)ethanol)	(Hydroxyethyl-2-Nitro-p-Toluidine) CAS № 100418-33-5 ЕС № 408-090-7	красках для волос		реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процент.	 <p>Соотношение краски ип окислителя в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования</p>

Для (a) и (b):
- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.
- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения		Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя	
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции		другие ограничения и требования
1	2	3	4	5	6	7
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,0 процент	- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	<p>лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии.</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения		Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя	
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции		другие ограничения и требования
1	2	3	4	5	6	7
222	1-гидрокси-2-бета-гидроксиэтиламино-4,6-динитробензол (1-Hydroxy-2-beta-hydroxyethylamino-4,6-dinitrobenzene)	2-гидроксиэтил-пикаминовая кислота (2-Hydroxyethylpicramic acid) CAS № 99610-72-7 ЕС № 412-520-9	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,5 процента (b) 2,0 процента	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте ей. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии	


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
223	p-Метиламинофенол и его сульфат (p-Methylaminophenol and its sulphate)	p-Метиламинофенол p-метиламинофенол сульфат (p-Methylamino-phenol p-Methylamino-phenol sulphate)	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна	Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждение кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной". Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. При окраши-

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
		CAS № 150-75-4/ 55-55-0/1936-57-8 EC № 205-768-2/ 200-237-1/217-706-1			превышать 0,68 процента (в пересчете на сульфат) - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	вации волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
224	1-пропанол, 3-[[4-бис(2-гидроксиэтил)амино]-2-нитрофенил]амино] (1-Propanol, 3-[[4-bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrophenyl]amino] (¹⁷))	НС Фиолетовый № 2 (HC Violet No 2) CAS № 104226-19-9 EC № 410-910-3	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	2,0 процента	- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной". Может вызвать аллергическую реакцию
225	1 - (бета-гидроксиэтил)амино-2-нитро-4-N-этил-N-(бета-гидроксиэтил)аминобензол и его гидрохлориды	НС голубой № 12 (HC Blue № 12) CAS № 104516-93-0/132885-85-9 (HCl) EC № -/407-020-2	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация,	(а) Должно быть напечатано на этикетке:


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения		Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя	
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции		другие ограничения и требования
1	2	3	4	5	6	7
	(1-(beta-Hydroxyethyl)amino-2-nitro-4- N-ethyl-N-(.beta.-hydroxyethyl)aminobenzene and its hydrochloride)		(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,5 процента (в пересчете на гидрохлорид)	применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,75 процента (в пересчете на гидрохлорид). Для (a) и (b): - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице;

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<ul style="list-style-type: none"> - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждение кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
226	4,4'-[1,3-пропандиил-бис(окси)] бисбензол-1,3-диамин и его соли тетрагидрохлорида (4,4'-[1,3-Propanediyl]bis(oxy)bisbenzene-1,3-diamine and its tetrahydro-chloride salt ⁽¹⁷⁾)	1,3-бис-(2,4-диаминофенокси) пропан 1,3-бис-(2,4-диаминофенокси) пропан HCl (1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy) propane 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane HCl) CAS № 81892-72-0/ 74918-21-1 ЕС № 279-845-4/ 278-022-7	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,2 процента в пересчете на свободное основание (1,8 процента в пересчете на соль тетрагидрохлорида).	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси .  При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если:

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
	(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос			(b) 1,2 процента в виде свободного основания (1,8 процента в пересчете на соль тетрагидрохлорида)		(b) Может вызвать аллергическую реакцию.


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения		Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя	
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции		другие ограничения и требования
1	2	3	4	5	6	7
227	3-амино-2,4-дихлорфенол и его гидрохлориды (3-Amino-2,4-dichlorophenol and its hydrochloride)	3-амино-2,4-дихлорфенол 3-амино-2,4-дихлорфенол HCl (3-Amino-2,4-dichlorophenol 3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl) CAS № 61693-42-3 / 61693-43-4 ЕС № 262-909-0/—	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,5 процента (в пересчете на гидрохлорид)	(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация для окрашивания волос, не должна превышать 1,5 процента (в пересчете на гидрохлорид).	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если:

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
228	3-метил-1-фенил-5-пиразолон (3-Methyl-1-phenyl-5-pyrazolone)	Фенил метил пиразолон (Phenyl methyl pyrazolone) CAS № 89-25-8 ЕС № 201-891-0	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,25 процента	<p>Должно быть напечатано на этикетке:</p> <p>Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> <p> При окрашивании волос могут возникнуть серьезные</p>
						<p>- у вас сыпь на лице;</p> <p>- у вас чувствительная кожа головы,</p> <p>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</p> <p>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</p> <p>- ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
229	5-[(2-гидрокси-этил)ами-но]-о-крезол (5-[(2-Hydroxyethyl)amino]-o-cresol)	2-метил-5-гидроксиэтиламинофенол (2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol) CAS № 55302-96-0 ЕС № 259-583-7	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		Для (а) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос или ресниц, не должна превышать 1,5 процента - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не	либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". (а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
					содержащих нитриты	<p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной". <p>(b) Должно быть напечатано на этикетке:</p>
	(b) Продукция для окрашивания ресниц				(b) Только для профессионального применения	


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>Соотношение краски и окислителя в смеси. Только для профессионального применения. При окрашивании могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии.</p> 

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>Не окрашивайте ресницы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной». <p>Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения		Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя	
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции		другие ограничения и требования
1	2	3	4	5	6	7
230	3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-6-ол (3,4-Dihydro-2H-1,4-benzoxazin-6-ol)	Гидроксibenзо-морфолин (Hydroxybenzomorpholine) CAS № 26021-57-8 ЕС № 247-415-5	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процент	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
231	1,5-Ди-(бета-гидроксиэтиламино)-2-нитро-4-хлорбензол (17) (1,5-Di-(beta-hydroxyethylamino)-2-nitro-4-chlorobenzene (17))	НС Желтый № 10 (НС Yellow No 10) CAS № 109023-83-8 ЕС № 416-940-3	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,1 процента	- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг	Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждение кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной".

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
232	2,6-Диметокси-3, 5 - пиридиндиамин и его гидрохлорид (2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine and its hydro-chloride)	2,6-Диметокси-3,5 – пиридиндиамин 2,6-диметокси-3, 5 - пиридиндиамин HCl (2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine HCl) CAS № 56216-28-5/ 85679-78- 3 ЕС № 260-062-1/-	Красящее вещество в окислительных красках для волос		- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,25 процента (в пересчете на гидрохлорид).	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
233	1 - (бета-аминоэтил)амино-4-(бета-гидрокси-этил)окси-2-нитробензол и его соли	НС Оранжевый № 2 (HC Orange No 2) CAS № 85765-48-6 EC № 416-410-1	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	1,0 процента	- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.	<p>увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной". <p>Должно быть напечатано на этикетке:  При окрашивании волос могут</p>


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
	(1-(beta-Aminoethyl)amino-4-(beta-hydroxyethyl)oxy-2-nitrobenzene and its salts)				- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
234	Этанол, 2 - [(4-амино-2-метил-5-нитрофенил)амино] и его соли (Ethanol, 2-[(4-amino-2-methyl-5-nitrophenyl)ami-no]-and its salts)	НС Фиолетовый № 1 (HC Violet № 1) CAS № 82576-75-8 ЕС № 417-600-7	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,25 процента Для (а) и (b): Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
					содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения		Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя	
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции		другие ограничения и требования
1	2	3	4	5	6	7
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,28 процента		(b) При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы,

Ссылочный номер регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
235	2 - [3 - (метиламино) -4 - нитрофенокси]этанол (2-[3-(methylamino)-4-nitrophenoxy]ethanol (17))	3-метиламино-4-нитрофенокси-этанол (3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol) CAS № 59820-63-2 ЕС № 261-940-7	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,15 процента	- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	- у вас есть раздражение и/или повреждение кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
236	2 - [(2-метокси-4-нитрофенил) амино]этанол и его соли	2-гидрокси-этиламино-5-нитроанизол	Красящее вещество в неокислитель-	0,2 процента	- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
	(2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)amino]ethanol and its salts)	(2-Hydroxyethyl-amino-5-nitroanisole) CAS № 66095-81-6 ЕС № 266-138-0	ных красках для волос		- Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	
237	2,2'-[(4-амино-3-нитрофенил)имино] бисэтанол и его гидрохлорид (2,2'-[(4-Amino-3-nitrophenyl)imino]bisethanol and its hydrochloride)	НС Красный № 13 (HC Red No 13) CAS № 29705-39-3/94158-13-1 ЕС № -/303-083-4	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,25 процента (в пересчете на гидрохлорид)	(а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждение кожи <p>головы,</p> <ul style="list-style-type: none"> - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
238	Нафталин-1,5-диол (Naphthalene-1,5-diol)	1,5-нафталиндиол (1,5-Naphthalenediol) CAS № 83-56-7 ЕС № 201-487-4	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,0 процент	(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процент	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице;


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
239	Гидроксипропил бис (N-гидроксиэтил-р-фенилендиамин) и его тетрагидрохлорид (Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-phenylene-diamine) and its tetrahydro-chloride)	Гидроксипропил-бис (N-гидроксиэтил-р-фенилендиамин)HCl (Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-phenylene-diamine) HCl) CAS № 128729-30-6 / 128729-28-2	Красящее вещество в красках для волос			<p>- у вас чувствительная кожа головы,</p> <p>- у вас есть раздражение и/или повреждение кожи головы,</p> <p>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</p> <p>- ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p> <p>Должно быть напечатано на этикетке:</p> <p>Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> <p> При окрашивании волос могут возникнуть серьезные</p>
						После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,4 процента (в

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
		ЕС № -/416-320-2			пересчете на тетрагидрохлорид)	аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения				Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего glossaria ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования		
1	2	3	4	5	6	7	либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
240	4-Нитро-1,2-фенилендиамин (4-Nitro-1,2-phenylenediamine)	4-Нитро-о-фенилендиамин (4-Nitro-o-Phenylenediamine) CAS № 99-56-9 ЕС № 202-766-3	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,5 процента	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
241	5-Амино-о-крезол (5-Amino-o-cresol)	4-Амино-2-гидрокси-толуол (4-Amino-2-hydroxytoluene)	(a) Красящее вещество в окислительных		Для (a) и (b) После смешивания с окислительным реагентом,	<p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной". <p>(a) Должно быть напечатано на этикетке:</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
		CAS № 2835-95-2 ЕС № 220-618-6	красках для волос		максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос или ресниц, не должна превышать 1,5 процента	Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице;

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>- у вас чувствительная кожа головы,</p> <p>- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,</p> <p>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</p> <p>- ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p>
			(b) Продукция для окрашивания ресниц		(b) Только для профессионального применения	<p>(b) Должно быть напечатано на этикетке:</p> <p>Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> <p>Только для профессионального применения</p> <p>При окраши-</p> 


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>вании ресниц могут возникнуть серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> <p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ресницы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
242	2,4-Диаминофеноксиэтанол, его гидрохлорид и его сульфат (2,4-Diaminophenoxyethanol, its hydrochloride and its sulphate)	2,4-Диаминофеноксиэтанол HCl 2,4-диаминофеноксиэтанол сульфат (2,4-Diaminophenoxyethanol HCl 2,4-Diaminophenoxyethanol sulphate) CAS № 70643-19-5/ 66422-95-5/70643-20-8	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		Для (a) и(b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концен-трация, применяемая для окрашивания волос или ресниц, не должна превышать 2,0 процента (в	(a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
		ЕС № -/266-357-1/ 274-713-2			пересчете на гидрохлорид)	<p>Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> <p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждение кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
			(b) Продукция для окрашивания ресниц		(b) Только для профессионального применения	<p>- ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p> <p>(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. Только для профессионального применения.</p> <p>При окрашивании ресниц могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ресницы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной».


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
243	1,3-Бензолдиол, 2-метил (1,3-benzenediol, 2-methyl)	2-Метилрезорцин (2-Methylresorcinol) CAS № 608-25-3 EC № 210-155-8	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,8 процента	(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,8 процента	Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. (a) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная"

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной". <p>(с) Должно быть напечатано на этикетке</p> <p>Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> <p> При окрашивании</p>
			(с) Продукция для окрашивания ресниц		(с) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания	


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
					ресниц, не должна превышать 1,25 процента (с) Профессиональное применение	ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструк-ции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ресницы если: - у вас высыпания на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
244	4-Амино-м-крезол (4-Amino-m-cresol)	4-амино-м-крезол (4-Amino-m-cresol) CAS № 2835-99-6 ЕС № 220-621-2	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		Для (а) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос или ресниц, не должна превышать 1,5 процента	либо реакцию после окрашивания ресниц, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной". Только для профессионального применения Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. (а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение в краске и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникнуть серьезные


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждение кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
			(b) Продукция для окрашивания ресниц		(b) Только для профессионального применения	либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной" (b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. Только для профессионального применения  При окрашивании ресниц могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки «черная хна» могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ресницы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждение кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц, - ранее вы испытывали реакцию на временные

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
245	2 - [(3-амино-4-метоксифенил) амино] этанол и его сульфат 2-[(3-amino-4-methoxyphenyl)amino]ethanol and its sulphate	2-Амино-4-гидроксиэтил-аминоанизол 2-Амино-4-гидроксиэтил-аминоанизол сульфат (2-Amino-4-hydroxyethyl-aminoanisole 2-Amino-4-hydroxyethyl-aminoanisole sulfate) CAS № 83763-47-7 /83763-48-8 ЕС № 280-733-2 /280-734-8	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		Для (а) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос или ресниц, не должна превышать 1,5 процента (в пересчете на сульфат) - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитро-заминнов: 50 мкг/кг	татуировки «черной хной». Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. (а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
					- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	Временные татуировки «черная хна» могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки «черной хной».
			(b) Продукция для окрашивания ресниц		(b) Только для профессионального применения	(b) Должно быть напечатано на этикетке:


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						 <p>Соотношение краски и окислителя в смеси. Только для профессионального применения При окрашивании ресниц могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки «черная хна» могут увеличить риск аллергии</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>Не окрашивайте ресницы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждение кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки «черной хной». <p>Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p>


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
246	Гидроксиэтил-3, 4-метилендиоксианилин и его гидрохлорид (Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline and its hydrochloride)	Гидроксиэтил-3, 4-метилендиоксианилин HCl (Hydroxyethyl-3,4-methylene-dioxyaniline HCl) CAS № 94158-14-2 EC № 303-085-5	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,5 процента - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки «черная хна» могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если:

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
247	2,2'-[[4-[(2-гидроксиэтил)амино]-3-нитрофенил]имино]бисэтанол ⁽¹⁷⁾ (2,2'-[[4-[(2-Hydroxyethyl) amino]-3-nitro-phenyl]imino]bisethanol ⁽¹⁷⁾)	НС Голубой № 2 (НС Blue No 2) CAS № 33229-34-4 ЕС № 251-410-3	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	2,8 процента	- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты..	Может вызывать аллергическую реакцию
						- у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали каку-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки «черной хной».


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
248	4 - [(2-гидроксиэтил)амино]-3-нитрофенол (4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenol)	3-нитро-р-гидроксифенол (3-Nitro-p-hydroxyphenol) CAS № 65235-31-6 ЕС № 265-648-0	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация для окрашивания волос, не должна превышать 3,0 процента Для (а) и (b): Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитроза-минов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки «черная хна» могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если:

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>- у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждение кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки «черной хной».</p> <p>(b) При окрашивании волос могут вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.</p>
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,85 процента		<p>(b) При окрашивании волос могут вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> 

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки «черная хна» могут увеличить риск аллергии.</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждение кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
249	1 - (бета-уреидоэтил)амино-4-нитробензола (1-(beta-Ureidoethyl)amino-4-nitrobenzene)	4-нитрофенил аминоэтилмочевина (4-Nitrophenyl aminoethylurea) CAS № 27080-42-8 ЕС № 410-700-1	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос не должна превышать 0,25 процента. (b) 0,5 процента	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте ей. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки «черная хна» могут	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
250	1-Амино-2-нитро-4-(2', 3'-дигидроксипропил)амино-5-хлорбензол + 1,4-бис-2', 3'-дигидрокси-	НС красный № 10 + НС красный № 11 (НС Red No 10 + НС Red No 11)	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальной концентрации,	увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, у вас есть раздражение и/или повреждение кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки «черной хной».


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
	пропил)амино-2-нитролорбензол (1-Amino-2-nitro-4-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-5-chlorobenzene + 1,4-bis-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5-chlorobenzene)	CAS № 95576-89-9 + 95576-92-4	(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 2,0 процента	применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процента. Для (a) и (b): - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте  инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы,

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
251	(2 - (4-Амино-3-нитроанилино)этанол) (2-(4-Amino-3-nitroanilino)ethanol)	НС красный № 7 (HC Red No 7) CAS № 24905-87-1 ЕС № 246-521-9	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	1,0 процент	- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования

- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,
- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,
- ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки «черной хной».

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения		Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя	
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции		другие ограничения и требования
1	2	3	4	5	6	7
252	2-Амино-6-хлор-4-нитрофенол (2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol)	2-Амино-6-хлор-4-нитрофенол (2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol) CAS № 6358-09-4 ЕС № 228-762-1	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,0 процента	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте ей. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки «черная хна» могут увеличить риск аллергии


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной". <p>(b) При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции.</p> 
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 2,0 процента		

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>Прочитайте инструкцию и следуйте ей.</p> <p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - если у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
253	2 - [бис(2-гидроксиэтил)амино]-5-нитрофенол (2-[bis(2-Hydroxy-ethyl)amino]-5-nitrophenol)	НС Желтый № 4 (HC Yellow No 4) CAS № 59820-43-8 ЕС № 428-840-7	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	1,5 процента	- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	- ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки «черной хной».
254	Динатрий 5-амино-4-гидрокси-3-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат (¹⁷); (CI 17200) (Disodium 5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulfonate (¹⁷)) (CI 17200)	Кислотный красный 33 (Acid Red 33) CAS № 3567-66-6 ЕС № 222-656-9	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента		

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
255	2-[(2-нитрофенил)амино]этанол (2-[(2-Nitrophenyl)amino]ethanol)	НС Желтый № 2 (НС Yellow № 2) CAS № 4926-55-0 ЕС № 225-555-8	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос (б) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,75 процента (б) 1,0 процент	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки «черная хна» могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если:	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения		Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя	
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции		другие ограничения и требования
1	2	3	4	5	6	7
256	4-[(2-нитрофенил)амино]фенол (4-[(2-Nitrophenyl)amino]phenol)	НС оранжевый № 1 (НС Orange No 1) CAS № 54381-08-7 ЕС № 259-132-4	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	1,0 процент		- у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной".
257	Полидоканол (Polidocanol)	Лаурет-9 (Laureth-9)	(а) Несмываемая продукция	(а) 3,0 процента		


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
258	2-Нитро-N1-фенилбензол-1,4-диамин (2-Nitro-N1-phenylbenzene-1,4-diamine)	CAS № 3055-99-0 ЕС № 221-284-4 НС Красный № 1 (HC Red No 1) CAS № 2784-89-6 ЕС № 220-494-3	(b) Смываемая продукция Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 4,0 процента 1,0 процент		<p> При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы,</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
259	1-Метокси-3-(β-аминоэтил)амино-4-нитробензо-ла, гидрохлорид (1-Methoxy-3-(β- amino-ethyl)amino-4- nitrobenzene, hydrochloride)	НС Желтый № 9 (НС Yellow No 9) CAS № 86419-69-4 ЕС № 415-480-1	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента (в пересчете на гидрохлорид)	- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	- у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки «черной хной».
260	1-(4'-аминофенилазо)-2-метил-4-(бис-2-гидроксиэтил)аминобензол	НС Желтый № 7 (НС Yellow No 7) CAS № 104226-21-3	Красящее вещество в неокислитель-	0,25 процента		

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
261	(1-(4'-Aminophenylazo)-2-methyl-4-(bis-2-hydroxy-ethyl)aminobenzene) N-(2-гидроксиэтил)-2-нитро-4-трифтор метиланилин (N-(2-Hydroxyethyl)-2-nitro-4-trifluoromethyl-aniline)	ЕС № 146-420-6	ных красках для волос			
		НС Желтый № 13 (НС Yellow No 13) CAS № 10442-83-8 ЕС № 443-760-2	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,5 процента Для (а) и (b): - Не использовать с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг - Хранить в контейнерах, не	(а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте ей. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки «черная»

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
262	Бензоламиний, 3-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил) азо]-N, N, N –триметил-хлорид	Основной Желтый 57 (Basic Yellow 57) CAS № 68391-31-1 ЕС № 269-943-5	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	2,0 процента	содержащих нитриты	хна» могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте ваши волосы если: - у вас сыпь на лице; - у вас чувствительная кожа головы, - у вас есть раздражение и/или повреж-дения кожи головы, - вы когда-либо испытывали каую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки «черной хной».


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения		Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя	
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции		другие ограничения и требования
1	2	3	4	5	6	7
263	(Benzenaminium, 3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-N,N,N-trimethyl-, chloride)	Дисперсный Черный 9 (Disperse Black 9) CAS № 20721-50-0 EC № 243-987-5	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,3 процента (в смеси в соотношении 1:1 с 2,2'-[4-(4-аминофенилазо)фенилимино]диэтаноламин и лигносульфат)		
264	9,10-Антраценбис [(2,3-дигидроксипропил)амино] - (9,10-Anthracenedione, 1,4-bis[(2,3-dihydroxypropyl) amino]-)	НС голубой № 14 (HC Blue No 14) CAS № 99788-75-7 EC № 421-470-7	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,3 процента	- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
265	1,4-Диаминоантрахинон (1,4-Diaminoanthraquinone)	дисперсный фиолетовый 1 (Disperse Violet 1) CAS №128-95-0 ЕС № 204-922-6	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента	Примесь дисперсного Красного 15 в диспер-сном Фиолетовом 1 в составе краски для волос должна быть <1 процента (w/w).	
266	Этанол, 2 - ((4-амино-2-нитрофенил) амино) - (Ethanol, 2-((4-amino-2-nitrophenyl)amino)-)	НС красный № 3 (HC Red № 3) CAS №2871-01-4 ЕС № 220-701-7	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос (б) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(б) 3,0 процента	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос не должна превышать 0,45 процента (б) Для (а) и (б): - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг	Для (а): На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси. Для (а) и (б):  При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
					- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	<p>Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> <p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
267	[7-гидрокси-8-[(2-метоксифенил)азо]-2-нафтил]триметил-аммоний хлорид ([7-Hydroxy-8-[(2-methoxyphenyl)azo]-2-naphthyl]trimethylammonium chloride)	Основной крас-ный 76 (Basic Red 76) CAS № 68391-30-0 EC № 269-941-4	Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос	2,0 процента		временные татуировки "черной хной"
268	2 - [[4- (диметиламино) фенил] азо] -1,3-диметил-1Н-имидазола хлорид (2-[[4- (Dimethylamino) phenyl]azo]-1,3-dimethyl-1H-imidazolium chloride)	Основной крас-ный 51 (Basic Red 51) CAS № 77061-58-6 EC № 278-601-4	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос	(а) После смешивания с окислительным реагентом, макси-мальная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 0,5 про-цента (b) 1,0 процент		(а) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси. При окраши-вании волос могут возникать серьезные аллерги-ческие реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной"

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
269	Фенол, 2-амино-5-этил-, гидрохлорид (Phenol, 2-Amino- 5-Ethyl-, Hydrochloride)	2-амино-5- этил- фенол HCl (2-Amino-5-Ethylphenol HCl) CAS № 149861-22-3	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, для применяемая для волос, не должна превышать 1,0 процент	На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы, если: - у вас есть сыпь на лице и чувстви-


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
270	Флуоресцеина, 2',4',5',7'-тетрабром-4,5,6,7 тетрахлор-, динатриевая соль (CI 45410) (Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-4,5,6,7-tetrachloro-, disodium salt) (CI 45410)	Кислотный красочный 92 (Acid Red 92) CAS № 18472-87-2 ЕС № 242-355-6	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,4 процента	(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 2,0 процента	(a) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной"


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
271	Смесь (1), (2) и (3) в диспергирующем агенте (лигносульфат): (Mixture of (1), (2) & (3) in dispersing agent (lignosulphate))	Дисперсный синий 377 представляет собой смесь из трех красителей: (Disperse Blue 377 is a mixture of three dyes): (1) 9,10-Антрахинон-1,4-бис[(2-гидроксиэтил)амино]антра-9,10-хинон (9,10-Anthracenedione-1,4-bis[(2-Hydroxyethyl)amino]) (2) 9,10-Антрахинон-1-[(2-гидроксиэтил)амино]-4-[(3-гидроксипропил)амино]антра-9,10-хинон (9,10-Anthracenedione-1-[(2-Hydroxyethyl)amino]-4-[(3-Hydroxypropyl)amino])	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	2,0 процента		


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
	4- [(3- Hydroхурпропу)amino]	anthra- 9,10-quinone) CAS № 67674-26-4 ЕС № 266-865-3				
	(3) 9,10- Антрахинон - 1,4-бис [(3- гидроксипропил) амино (9,10-anthracenedione-1,4- bis[(3- hydroхурпропу)amino)	(3) 1,4-бис [(3- гидроксипропил) амино] -антра- 9,10- хинон (1,4-bis[(3- hydro- ху]propу)amino] anthra- 9,10-quinone) CAS № 67701-36-4 ЕС № 266-954-7				
272	4-Аминофенол (4-Aminophenol)	p-Аминофенол (p-Aminophenol) CAS № 123-30-8 ЕС № 204-616-2	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) и (b) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 0,9 процента	(a) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
			(b) Продукция для окрашивания ресниц		(b) Только для профессионального применения	<p>временные татуировки "черной хной"</p> <p>(b) Должно быть напечатано на этикетке:</p> <p>Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> <p> При окрашивании ресниц могут возникнуть серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> <p>Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ресницы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас высыпания на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос и ресниц, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной". <p>Только для профессионального применения</p> <p>Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
273	4,5-диамино-1-(2-гидроксиэтил)-1H-пиразол сульфат (1:1) (4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-1H-pyrazole sulfate (1:1))	1-гидроксиэтил-4,5-диамино пиразола сульфат (1-Hydroxyethyl-4,5-Diamino Pyrazole Sulfate) CAS № 155601-30-2 EC № 429-300-3	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 3,0 процента	<p>Немедленно промыть.</p> <p>На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы, если:</p>


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
274	Хинолин, 4-формил-1-метил- соль с 4-метилбензолсульфокислотой (1:1) (Quinolinium, 4-formyl-1-methyl-, salt with 4-methyl-benzenesulfonic acid (1:1))	4-Формил-1-метилхинолин-р-толуолсульфонат (4-Formyl-1-Methyl-quinolinium-p-Toluenesulfonate) CAS № 223398-02-5 ЕС № 453-790-8	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максима-льная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 2,5 процента	<p>- у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,</p> <p>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</p> <p>- ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"</p> <p>На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции.</p>


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте волосы, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> — у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, — вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, <p>- ранее вы испытывали реакцию на временные</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
275	Пиридин, 1-метил-4 - [(метилфенилгидразоно) метил] -, метилсульфат (Pyridinium, 1 - methyl-4 - methylphenylhydrazono) methyl]-, methyl sulfate)	Основной желтый 87 (Basic Yellow 87) CAS № 68259-00-7 ЕС № 269-503-2	(a)Красящее вещество в окислительных красках для волос (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,0 процент	(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 1,0 процент	татуировки "черной хной" (a) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
276	2 - [(4-аминофенил) азо]-1,3-диметил-1Н-имидазолхлорид (2-[(4-Aminophenyl)azo]-1,3-dimethyl-1H-imidazolium chloride)	Основной Оранжевый 31 (Basic Orange 31) CAS № 97404-02-9 ЕС № 306-764-4	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(a) После смешивания с окислительным реагентом, максима-льная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 0,5 процента (b) 1,0 процент	(a) После смешивания с окислительным реагентом, максима-льная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 0,5 процента	Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя Не окрашивайте волосы, если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной"

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы, если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
277	2,6-Пиридиндиамин, 3-(3- пиридинылазо) (2,6-Pyridinediamine, 3-(3-pyridinylazo))	2,6-Диамино-3-((пиридин-3-ил) азо) пиридин (2,6-Diamino-3-((Pyridine-3-yl)azo) Pyridine) CAS № 28365-08-4 ЕС № 421-430-9	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 0,25 процентов	- ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной" (a) На этикетке должно быть напечатано:  напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
278	4 - ((4-амино-3- метил-фенил) (4- имино-3- метил-2,5-цикло-гексадиен-1-илиден) метил) -2- метилфениламин моногидрохлорид (CI 42520)	Основной фиолетовый 2 (Basic Violet 2) CAS № 3248-91-7 ЕС № 221-831-7	(а)Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос, не должна	увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы, если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной" (а) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании 

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
	(4-((4-Amino-3- methylphenyl)(4- imino-3- methyl- 2,5- cyclohexadien-1-ylidene)methyl)-2- methylphenylamine monohydrochloride (CI 42520))		(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,5 процента	превышать 1,0 процент	волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы, если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
279	2,3-Диамино-6,7-дигидро-1Н, 5Н-пиразоло [1,2-а] пиразол-1-он диметансульфонат (2,3-Diamino-6,7-dihydro-1H,5H-pyrazolo[1,2-a]pyrazol-1-one dimethanesulfonate)	2,3-Диамино дигидропиразол пиразолона диметосульфонат (2,3-Diaminodihydro-pyrazolone Dimethosulfonate) CAS № 857035-95-1 ЕС № 469-500-8	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,0 процента	либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
280	2-Амино-4,6-динитро-фенол и 2-амино-4,6-динитрофенол, натриевая соль (2-Amino-4,6-dinitrophenol and 2-	Пикраминовая кислота Натрий пикромат (Picramic Acid and Sodium Picramate) CAS № 96-91-3	(а)Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация для	хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы, если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной" (а) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения		Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя	
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции		другие ограничения и требования
1	2	3	4	5	6	7
	amino-4,6-dinitro-phenol, sodium salt)	831-52-7 ЕС № 202-544-6 212-603-8	(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,6 процента	окрашивания волос не должна превышать 0,6 процента	<p>При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкцию и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
281	1-Метиламино-2-нитро-5-(2,3-дигидрокси-пропилокси)-бензол (1-Methylamino-2-nitro-5-(2,3-dihydroxypropyloxy)-benzene)	2-Нитро-5-глицерил метиланилин (2-Nitro-5-Glyceryl Methylamine) CAS № 80062-31-3 ЕС № 279-383-3	(а)Красящее вещество в окислительных красках для волос (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 0,8 процента	- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной" (а) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
					содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной"
282	1-Пропапаминиум, 3 - [[9,10-дигидро-4-(метил-амино) - 9,10-	НС Синий 16 (НС Blue 16)	Красящее вещество в неокислитель-	3,0 процента	- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.	


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения		Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя	
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции		другие ограничения и требования
1	2	3	4	5	6	7
	диоксо-1- антраценил] амино] -N, N-диметил- N- пропил, бромистый (1-Propranaminium, 3- [[9,10-dihydro- 4-(methyl-amino)- 9,10-dioxo-1 - anthraceny] amino]-N,N- dimethyl-N- ргоруl-, bromide)	CAS № 502453-61-4 ЕС № 481-170-7	ных красках для волос		- Максимальное содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	
283	3-Амино-2-хлор- 6- метил-фенол 3-амино-4-хлор-6-метилфенол; HCl (3-amino-2-chlor- 6-methyl-phenol 3-amino-4-chloro- 6-methylphenol HCl)	5-Амино-6-хлор-о-крезол 5-амино-6-хлор-о-крезол; HCl (5-Amino-6-Chloro-o- Cresol 5-Amino-6-Chloro-o- Cresol HCl) CAS № 84540-50-1 80419-48-3 ЕС № 283-144-9	(а)Красящее вещество в окислительных красках для волос (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,5 процента	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 1,0 процент.	(а) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
284	Фенол, 2,2'метиленбис [4-амино-], дигидрохлорид	2,2'-метиленбис-4-аминофенол HCl	(a)Красящее вещество в окислительных		(a) После смешивания с окислительным	использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки «черная хна» могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки «черной хной»

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
	(Phenol, 2,2'-methylenebis[4-amino-], dihydrochloride)	(2,2'-Methylenebis-4-aminophenol HCl) CAS № 27311-52-0 63969-46-0 ЕС № 440-850-3	красках для волос (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос		реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 1,0 процент	Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной,

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
285	Пиридин-2,6-диилдиамин (Pyridine-2,6-diyl diamine)	2,6-диамино-пиридин (2,6-Diaminopyridine) CAS № 141-86-6 ЕС № 205-507-2	(а)Красящее вещество в окислительных красках для волос			раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки «черной хной»
						<p>(а) На этикетке должно быть напечатано:</p>  <p>Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки «черной хной»

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
			(b) Продукция для окрашивания ресниц		(b) Только для профессионального применения	<p>(b) На этикетке должно быть напечатано:</p> <p>Соотношение краски и окислителя в смеси.</p> <p>Только для профессионального применения.</p> <p> При окрашивании ресниц могут возникнуть серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки «черная хна» могут</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ресницы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас есть высыпания на лице и чувствительная, раздраженная и поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки «черной хной» <p>Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которые должны быть доведены до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
286	C ₁₆ - алкилтриметил-аммоний хлорид C ₁₈ - алкилтриметил-аммоний хлорид (C ₁₆ -alkyltrimethylammonium chloride C ₁₈ -alkyltrimethylammonium chloride)	Цетримониум хлорид (Cetrimonium chloride ⁽¹⁹⁾) CAS № 112-02-7 ЕС № 203-928-6 стеартримониум хлорид (Steartrimonium chloride ⁽¹⁹⁾) CAS № 112-03-8 ЕС № 203-929-1	(а) Смываемая продукция для волос (b) Несмываемая продукция для волос	(а) 2,5 процента для отдельных концентраций или суммы отдельных концентраций цетримониум хлорида и стеартримониум хлорида (b) 1,0 процент для отдельных концентраций или суммы отдельных концентраций цетримониум хлорида и стеартримониум хлорида (с) 0,5 процента для отдельных концентраций или суммы отдельных	При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах.	
			(с) Несмываемая продукция для лица			

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения		Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя	
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции		другие ограничения и требования
1	2	3	4	5	6	7
287	C ₂₂ - алкилтриметил-аммоний хлорид (C ₂₂ - alkyltrimethylammonium chloride)	Бегентримониум хлорид (Behentrimonium chloride (¹⁹)) CAS № 17301-53-0 ЕС № 241-327-0	а) Смываемая продукция для волос	концентраций цетримониум хлорида и стеартримониум хлорида (а) 5,0 процентов для индивидуальной концентрации бегентримониум хлорида или суммы отдельных концентраций цетримониум хлорида, стеартримониум хлорида и бегентримониум хлорида, в то же время при соблюдении соответствующей максимальной	При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах.	


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения		Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя	
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции		другие ограничения и требования
1	2	3	4	5	6	7
				концентрации для суммы цетримониум хлорида и стеартримониум хлорида, указанной в ссылочном номере 286 настоящего приложения		
			(b) Несмываемая продукция для волос	(b) 3,0 процентов для индивидуальной концентрации бегенимониум хлорида или суммы отдельных концентраций цетримониум хлорида, стеартримо-		

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения		Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя	
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции		другие ограничения и требования
1	2	3	4	5	6	7
				<p>ниум хлорида и бегентри- мониум хлорида, в то же время при соблюдении соответствующей максимальной концентрации для суммы цетримониум хлорида и стеартримониум хлорида, указанной в ссылочном номере 286 настоящего приложения.</p>		


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
			(с) Несмываемая продукция для лица	(с) 3,0 процентов для индивидуальной концентрации бегентримониум хлорида или суммы отдельных концентраций цетримониум хлорида, стеартримониум хлорида и бегентримониум хлорида, в то же время при соблюдении соответствующей максимальной концентрации для суммы		

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
288	3 - [(4-амино-3-метил-9,10-диоксо-1-антрил)амино] пропил-триметил-аммоний; метилсульфат (3-[(4-amino-3-methyl-9,10-dioxo-9,10-dihydroanthracen-1-yl)amino]-N,N,N-trimethylpropan-1-aminium, methylsulfate salt)	НС Голубой №17 (НС Blue № 17) CAS № 16517-75-2 ЕС № 605-392-2	(а)Красящее вещество в окислительных красках для волос (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	цетримониум хлорида и стеартримониум хлорида, указанной в ссылочном номере 286 настоящего приложения	(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2,0 процента Для (а) и (b): - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное	(а) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
					содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки «черная хна» могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы, если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки «черной хной»


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
289	<p>Соединение фосфорной кислоты с 4 - [(2,6-дихлор-фенил) (4-имино-3,5-диметил-2,5-циклогекса-диен-1-илден) метил] -2,6-диметиланилин (1: 1)</p> <p>(Phosphoric acid compound with 4-[(2,6-dichloro- phenyl) (4-imino-3,5-dimethyl-2,5-cyclohexa-dien-1-ylidene) methyl]-2,6-dimethylaniline (1:1))</p>	<p>НС Голубой №15</p> <p>(НС Blue № 15)</p> <p>CAS № 74578-10-2</p> <p>ЕС № 277-929-5</p>	<p>(а)Красящее вещество в окислительных красках для волос</p> <p>(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос</p>	<p>(b) 0,2 процента</p>	<p>(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 0,2 процента</p>	<p>(а) На этикетке должно быть напечатано:</p> <p></p> <p>Соотношение краски и окислителя в смеси При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки «черная хна» могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте волосы если:</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
290	Динатрий 2,2'-(9,10-диоксо-антрацен-1,4-диилдимино) бис(5-метилсульфонат) (Disodium 2,2'-(9,10-dioxoan-thracene-1,4-diy1-dimino)bis(5-methylsulpho-nate))	Кислотный зеленый 25 (Acid Green 25) CAS № 4403-90-1 ЕС № 224-546-6	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,3 процента		- у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной"
291	Натрий, 4 - [(9,10-дигидро-4-гидрокси-9,10-диоксо-1-антрил)амино] толуол-3-сульфонат	Кислотный фиолетовый 43 (Acid Violet 43) CAS № 4430-18-6	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента		


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего glossaria ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
292	(Sodium, 4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-di-oxo-1-anthryl)amino]toluene-3-sulphonate) 1,4-Бензолдиамин, 2-(метоксиметил) 1,4-бензолдиамин, 2-(метоксиметил)-, сульфат (1,4-Benzenediamine, 2-(methoxymethyl) 1,4-Benzenediamine, 2-(methoxymethyl)-, sulfate)	ЕС № 224-618-7	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос (б) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос и ресниц не должна превышать 1,8 процента (в пересчете на свободное основание)			(а) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки «черная

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>хна» могут увеличить риск аллергии.</p> <p>Не окрашивайте волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас есть сыпь на лице или чувствительная, раздраженная и поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки «черной хной».
			(b) Продукция для окрашивания ресниц		(b) Профессиональное применение	<p>(b) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>Эта продукция может вызывать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте ресницы, если: - у вас высыпания на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы,</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения				Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	7	
1	2	3	4	5	6	7	- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки «черной хной». Только для профессионального применения Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.
293	1-N-Метилморфолиний пропиламино 4-гидрокси- антрахинон метилсульфат (1-N-Methylmorpholinium-propylamino-4-hydroxy-	Гидроксиантрахинон аминпропилметил морфолиний метасульфат (Hydroxyanthraquinone-aminopropyl Methyl Morpholinium Methosulfate)	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента	- Не используйте с нитрозирующими интредидентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не	На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси. При  окрашивании волос	


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2 anthraquinone, methyl sulfate)	3 CAS № 38866-20-5 EC № 254-161-9	4	5	6	7 могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки «черная хна» могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
294	Этанол, 2,2'-[[3-метил-4-[(E)-(4-нитрофенил)азо]фенил]имино]бис(Ethanol, 2,2'-[[3-methyl-4-[(E)-(4-nitrophenyl)azo]phenyl]imino]bis-	Дисперсный Красный 17 (Disperse Red 17) CAS № 3179-89-3 EC № 221-665-5	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,2 процента	(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2,0 процента Для (a) и (b): - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.	либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки «черной хной» (a) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
295	4-Амино-5-гидрокси-3-(4-нитрофенилазо) -6-(фенилазо) -2,7-	Кислотный Черный 1	Красящее вещество в неокислитель-	0,5 процента	- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки «черной хной»


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения		Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя	
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции		другие ограничения и требования
1	2	3	4	5	6	7
296	нафталиндисульфоновая кислота, динатриевая соль (4-Amino-5-hydroxy-3-(4-nitrophenylazo)-6-(phenyl-azo)-2,7-naphthalenedi-sulfonic acid, disodium salt)	(Acid Black 1) CAS № 1064-48-8 ЕС № 213-903-1	ных красках для волос			
	Динагрия 3-гидрокси-4-[(E) - (4-метил-2-сульфо-нагофенил)дiazенил] -2-нафтоат (Disodium 3-hydroxy-4-[(E)-(4-methyl-2-sulfonato-phenyl)diazenuyl]-2-naphthoate)	Пигмент Красный 57 (Pigment Red 57) CAS № 5858-81-1 ЕС № 227-497-9	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,4 процента		
297	2-(2-этоксизетокси)этанол моноэтиловый эфир диэтиленгликоля (2-(2-ethoxyethoxy)ethanol Diethylene Glycol Monoethyl Ether (DEGEE))	Этоксидигликоль (Ethoxydiglycol) CAS № 111-90-0 ЕС № 203-919-7	(а) Окислительные краски для волос (б) Неокислительные краски для волос (с) Смываемая продукция кроме красок для волос	(а) 7 процентов (б) 5 процентов (с) 10 процентов	От (а) до (е) Содержание примеси этиленгликоля в этоксидигликоле должно быть ≤ 0,1%. Не следует использовать в продукции вокруг	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения		Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя	
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции		другие ограничения и требования
1	2	3	4	5	6	7
298	Ди [2- [4 - [(E) -2- [4-амино-фенил] винил] пиридин-1-иум] бутаноил] амино-этил]ди-сульфанил дихлорид (Di[2-[4-[(E)-2-[4-[bis(2-hydroxyethyl)aminophenyl]vinyl]pyridin-1-ium]butanoyl]aminoethyl] di-sulfanyl dichloride)	НС Красный № 17 (HC Red No 17) CAS № 1449471-67-3	(d) Другая косметическая продукция, не в виде спрея (e) Следующая продукция в виде спрея: духи, парфюмерные воды, лаки для волос, антиперспиранты и дезодоранты	(d) 2,6 процента (e) 2,6 процента	глаз и для полости рта	
			Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента		- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
299	Ди [2-[4-[(E)-2-[2,4,5-триметоксифенил]винил]пиридин-1-иум]бутано-ил]аминоэтил] дисульфанил дихлорид (Di[2-[4-[(E)-2-[2,4,5-trimethoxyphenyl]vinyl]pyridin-1-ium]butanoyl]aminoethyl]disulfanyl dichloride)	НС Желтый № 17 (НС Yellow No 17) CAS № 1450801-55-4	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента		<p> При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки «черная хна» могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,</p>


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
300	1H-пиразол-4,5-диамин, 1-гексил-, сульфат (2:1) (1H-Pyrazole-4,5-diamine, 1-hexyl-, sulfate (2:1))	1-гексил 4,5-ди-амино пиразола сульфат (1-Hexyl 4,5- Di-amino Pyrazole Sulfate) CAS № 1361000-03-4	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процент	На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
301	4-гидрокси-2,5,6-триамино-нопиримидин сульфат (4-Hydroxy-2,5,6-triaminopyrimidine sulfate)	2,5,6-триамино-4-пиримидинола сульфат (2,5,6-Triamino-4-Pyrimidinol Sulfate) CAS № 1603-02-7	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос	Временные татуировки «черная хна» могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки "черной хной"

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
		ЕС № 216-500-9			не должна превышать 0,5 процента	<p>При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции.</p> <p>Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> <p> Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки «черная хна» могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
302	2 - [(3-аминопиразоло [1,5-а]пиридин-2-ил)окси] этанол гидрохлорид (2-[(3-Aminopyrazolo [1,5-a]pyridin-2-yl)oxy] ethanol hydrochloride)	Гидроксиэтокси аминопиразоло-пиридин HCl (Hydroxyethoxy Aminopyrazolopyridine HCl) CAS № 1079221-49-0 ЕС № 695-745-7	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2,0 процента	<p>На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования</p> <p>- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки «черной хной»</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
303	Фенол, 3-амино- 2,6-диметил (Phenol, 3-amino- 2,6-dimethyl)	3-Амино-2,6-диметилфенол (3-Amino-2,6-Dimethylphenol)	Красящее вещество в окислительных красках для волос			лицами моложе 16 лет. Временные татуировки «черная хна» могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки «черной хной» На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
		CAS № 6994-64-5 ЕС № 230-268-6			применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2,0 процента	<p>При окрашивания могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им.</p> <p> Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.</p> <p>Временные татуировки «черная хна» могут увеличить риск аллергии</p> <p>Не окрашивайте волосы если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего glossaria ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
304	2-Нафтиламин, 8 - [(4-амино-3-нитрофенил)азо] -7-гидрокси-N, N, N-триме-тил, хлорид (2-Naphthalenaminium, 8-[(4- amino-3-nitrophenyl) azo]-7-hydroxy-N,N,N-trimethyl-, chloride)	Основной коричневый 17 (Basic Brown 17) CAS № 68391-32-2 ЕС № 269-944-0	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	2,0 процента		- вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки «черной хной»
305	3-амино-7-(диметиламино)-2-метоксифеноксазин -5-иум хлорид (3-Amino-7-(dimethylamino)-2- methoxyphenoxazine-5-ium chloride)	Основной синий 124 (Basic Blue 124) CAS № 67846-56-4 ЕС № 267-370-5	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента	- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг / кг - Хранить в контейнерах, не	При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
					содержащих нитриты	продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки «черная хна» могут увеличить риск аллергии Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки «черной хной»

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
306	Арахисовое масло, экстракты и производные (Peanut oil, extracts and derivatives)	Масло Arachis Nurogaea (арахиса) (Arachis Nurogaea Oil) CAS № 8002-03-7 ЕС № 232-296-4 Экстракт плодовой оболочки Arachis Nurogaea (арахиса) (Nurogaea) Arachis Nurogaea Seedcoat Extract CAS № 8002-03-7 ЕС № 232-296-4 Мука Arachis Nurogaea (арахисовая) (Arachis Nurogaea Flour) CAS № 8002-03-7 ЕС № 232-296-4 Экстракт плодов Arachis Nurogaea (арахиса) (Arachis Nurogaea Fruit Extract) CAS № 8002-03-7			Максимальная концентрация белков арахиса: 0,5 ppm	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
		<p>ЕС № 232-296-4 Экстракт побегов Arachis Hurrogaea (арахиса) (Arachis Hurrogaea Sprout Extract) Гидргенизированное арахисовое масло (Hydrogenated Peanut Oil) CAS № 68425-36-5 ЕС № 270-350-9 Арахисовая кислота Peanut Acid CAS № 91051-35-3 ЕС № 293-087-1 Глицериды арахиса (Peanut Glycerides) CAS № 91744-77-3 ЕС № 294-643-6 ПЭГ-6 эфиры арахисового масла (Peanut Oil PEG-6 Esters) CAS № 68440-49-3 Арахисамид MEA</p>				

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
		(Peanutamide MEA) CAS № 93572-05-5 ЕС № 297-433-2 Арахисамид МРА (Peanutamide MPA) Арахинат калия Potassium Peanutate CAS № 61789-56-8 ЕС № 263-069-8 Натрий- арахисоамфоацетат (Sodium Peanutamphoacetate) Арахинат натрия (Sodium Peanutate) CAS № 61789-57-9 ЕС № 263-070-3 Сульфатированное арахисовое масло (Sulfated Peanut Oil) CAS № 73138-79-1 ЕС № 277-298-6				
307	Гидролизированный протеин пшеницы (Hydrolyzed wheat protein)	Гидролизированный протеин пшеницы (Hydrolyzed wheat protein) CAS № 94350-06-8/			Максимальное значение молекулярной массы пептидов в	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
308	Экстракт цветов Tagetes minuta (бархатцев мелких) Масло цветов Tagetes minuta (бархатцев мелких) (Tagetes minuta flower extract Tagetes minuta flower oil)	Экстракт цветов Tagetes minuta (бархатцев мелких) (Tagetes minuta flower extract) Масло цветов Tagetes minuta (бархатцев мелких) (Tagetes minuta flower oil) CAS № 91770-75-1; 91770-75-1/ 8016-84-0 ЕС № 294-862-7; 294-862-7	(a) Несмываемая продукция (b) Смываемая продукция	(a) 0,01 процента (b) 0,1 процента	Для (a) и (b): Содержание альфа-тертиенила (тертиофена) в экстракте/масле ≤ 0,35 процентов. Для (a): Не использовать в солнцезащитной продукции и продукции, предназначенной для защиты от естественного / искусственного ультрафиолетового излучения. Для (a) и (b): в случае совместного использования с	гидролизатах: 3,5 кДа


Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
309	Экстракт цветов Tagetes patula (бархатцев мелкоцветных) Масло цветов Tagetes patula (бархатцев мелкоцветных)	Экстракт цветов Tagetes patula (бархатцев мелкоцветных) (Tagetes patula flower extract)	(a) Несмываемая продукция (b) Смываемая продукция	(a) 0,01 процента (b) 0,1 процента	Для (a) и (b): Содержание альфа-тертиенила (тертиофена) в экстракте / масле $\leq 0,35$ процентов.	экстрактом (маслом) бархатцев мелкоцветных (Tagetes patula) (ссылочный номер 309 настоящего приложения), общее суммарное содержание экстракта (масла) бархатцев (Tagetes) в готовой к использованию продукции не должно превышать предель-ные концентрации, указанные в графе 5 данной таблицы.

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения		Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя	
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции		другие ограничения и требования
1	2	3	4	5	6	7
	(Tagetes patula flower extract Tagetes patula flower oil)	Масло цветов Tagetes patula (бархатцев мелкоцветных) (Tagetes patula flower oil) CAS № 91722-29-1; 91722-29-1/ 8016-84-0 ЕС № 294-431-3; 294-431-3/-			Для (a): Не использовать в солнцезащитной продукции и продукции, предназначенной для защиты от естественного / искусственного ультрафиолетового излучения. Для (a) и (b): в случае совместного использования с экстрактом (маслом) бархатцев мелких (Tagetes minuta) (ссылочный номер 308 настоящего приложения), общее суммарное содержание экстракта (масла)	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
310	1-(4-Хлорфенокси)-1-(имидазол-1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он (²²) (1-(4-Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimethylbutan-2-one)	Климбазол (Climbazole) CAS № 38083-17-9 EN № 253-775-4	Смываемые шампуни против перхоти	2,0 процента	бархатцев (Tagetes) в готовой к использованию продукции не должно превышать предель-ные концентрации, указанные в графе 5 данной таблицы	
311	Дифенил (2,4,6-триметилбензоил) фосфиноксид	Триметилбензоил дифенилфосфиноксид	Искусственные системы для ногтей	5,0 процентов	Только профессиональное применение	Только для профессионального применения; исключить контакт с кожей;

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения				Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования		
1	2	3	4	5	6	7	
312	(Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide)	(Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide) CAS № 75980-60-8 EN № 278-355-8				применять в соответствии с инструкцией.	
313	2-Фуральдегид (2-Furaldehyde)	Фурфурол (Furfural) CAS №98-01-1 EN №202-627-7		0,001 процента			
313	2-гидроксиэтилметакрилат (2-Hydroxyethyl Methacrylate)	HEMA CAS № 868-77-9 ЕС № 212-782-2	Продукция для ногтей		Только профессиональное применение	Только для профессионального применения. Может вызывать аллергическую реакцию.	
314	11,14-Диокса-2,9-диазагептадец-16-еновая кислота, 4,4,6,16-тетраметил-10,15-диоксо, 2 - [(2-метил-1-оксо-2-пропенил)окси]этиловый эфир (11,14-Dioxa-2,9-diazaheptadec-16-enoic	Ди-HEMA триметилгексил дикарбамаг (DI-HEMA trimethyl-hexyl dicarbamate) CAS № 41137-60-4/ 72869-86-4 ЕС № 255-239-5/ 276-957-5	Продукция для ногтей		Только профессиональное применение	Только для профессионального применения. Может вызывать аллергическую реакцию.	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
315	Acid, 4,4,6,16-tetramethyl-10,15-dioxo, 2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl ester) 4-(3-аминопиперазол [1,5-А]пиридин-2-ил) - 1,1-диметилпиперазин-1-ий хлорид гидрохлорид (4-(3-aminopyrazolo[1,5-A]pyridin-2-yl)-1,1-dimethylpiperazin-1-ium chloride hydrochloride)	Диметилпиперазиния аминопиперазолиридиин HCl (Dimethylpiperazinium Aminopyrazolopyridine HCl) CAS № 1256553-33-9 EC № 813-255-5	Красящее вещество в окислительных красках для волос		После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2 процента (в пересчете на свободное основание)	На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки «черная хна» могут

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя	
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования		
1	2	3	4	5	6	7	
316	1-(3-(4-Аминофенил)амино)пропил)-3-метил-1H-имидазол-3-ий хлорид гидрохлорид (1-(3-((4-Aminophenyl)amino)propyl)-3-methyl-1H-imidazol-3-	Метилимидазолийп ропил р-фенилендиамин HCl (Methylimidazolium propyl p-phenylenediamine HCl) CAS № 220158-86-1	Красящее вещество в окислительных красках для волос			увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице или чувствительная, раздраженная и поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки «черной хной».	
						После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна	На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси. При  окрашивании волос

Ссылочный номер регламента ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2 ium chloride hydrochloride)	3	4	5	6	7 могут возникнуть серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки «черная хна» могут увеличить риск аллергии. Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице или чувствительная, раздраженная и поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какою-

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
317	Ди-[2-[(E)-2-[4-[бис(2-гидроксиэтил)аминофе-нил]винил]пиридин-1-ий]этил]дисульфид диметансульфонат (Di-[2-[(E)-2-[4-[bis(2-hydroxyethyl)aminophenyl]vinyl]pyridin-1-ium]ethyl]disulphide dimethanesulfonate)	НС Оранжевый № 6 (HC Orange № 6) CAS № 1449653-83-1	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента	Примеси метансульфонатов, в частности этилметансульфоната, должны отсутствовать.	либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки «черной хной».
318	4-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо]бензолсульфонат натрия (Sodium 4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzene sulfonate)	Кислотный Оранжевый 7 (Acid Orange 7) CAS № 633-96-5 ЕС № 211-199-0	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	0,5 процента		

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
319	Фенол, 4,4'-(4,5,6,7-тетра-бром-1,1-диоксидо-3Н-2,1-бензоксатиол-3-илиден) бис [2,6-дибром-(Phenol, 4,4'-(4,5,6,7-tetabromo-1,1-dioxido-3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidene)bis[2,6-dibromo-	Тетрабромфенол синий (Tetrabromophenol Blue) CAS № 4430-25-5 ЕС № 224-622-9	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,2 процента	(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 0,2 процента (в пересчете на свободное основание)	<p>Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя</p> <p>7</p> <p>(a) На этикетке должно быть напечатано: Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки «черная хна» могут увеличить риск аллергии.</p>

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
320	Индигофера красильная, высушенные и измельченные листья Индигофера красильной L (Indigofera tinctoria, dried and pulverised leaves of Indigofera tinctoria L)	Листья Индигофера красильной; порошок листьев Индигофера красильной; экстракт листьев Индигофера красильной; экстракт	Красящее вещество в неокислительных красках для волос	25 процентов		Не окрашивайте волосы если: - у вас есть сыпь на лице или чувствительная, раздраженная и поврежденная кожа головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы испытывали реакцию на временные татуировки «черной».

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
		Индигофера красильной (Indigofera tinctoria leaf Indigofera tinctoria leaf powder Indigofera tinctoria leaf extract Indigofera tinctoria extract) CAS № 84775-63-3 ЕС № 283-892-6				
321	Диоксид титана в виде порошка, содержащий 1% или более частиц с аэродинамическим диаметром ≤ 10 мкм. (Titanium dioxide in powder form containing 1% or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm)	Диоксид титана (Titanium Dioxide) CAS № 13463-67-7/ 1317-70-0/1317-80-2 ЕС № 236-675-5/ 215-280-1/215-282-2	(a) Продукция для лица в виде рассыпчатой пудры (b) Аэрозольные спреи для волос	(a) 25 процентов; (b) 1,4 процента для общего применения и 1,1 процента для профессионального применения	(a) (b) Только в виде пигмента	

Ссылочный номер по регламенту ЕС по косметике	Идентификация вещества		Ограничения			Условия применения и предупреждения, которых должна быть доведена до потребителя
	химическое название/INN	название из общего глоссария ингредиентов (CAS номер, ЕС номер)	вид продукции, части тела	максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции	другие ограничения и требования	
1	2	3	4	5	6	7
322	1,3-дигидрокси-2-пропанон 1,3-Dihydroxy-2-propanone	Дигидроксиацетон Dihydroxyacetone CAS № 96-26-4 ЕС № 202-494-5	(с) Другая продукция		(с) Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании	
			(а) Красящее вещество в неокислительных красках (б) Продукция для автозагара	(а) 6,25 процентов; (б) 10 процентов		

¹ Данные вещества могут использоваться отдельно или в смеси при условии, что сумма отношений содержания каждого из них в парфюмерно-косметической продукции к максимальной разрешенному значению не превышает 1.

² -

³ -

⁴ Концентрация гидроксидов натрия, калия или лития выражается в пересчете на гидроксид натрия. При использовании смесей гидроксидов сумма не должна превышать значения, указанного в графе 5 данной таблицы.

⁵ Количество гидроксидов натрия, калия или лития выражается в пересчете на гидроксид натрия. При использовании смеси гидроксидов их суммарная концентрация не должна превышать значения, указанного в графе 5 данной таблицы.

⁶ Как консервант, см. ссылочный номер 34 приложения 4 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011), принятому Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 799 (далее – технический регламент).

- ⁷ Как консервант, см. ссылочный номер 43 приложения 4 к техническому регламенту.
- ⁸ Как консервант, см. ссылочный номер 54 приложения 4 к техническому регламенту.
- ⁹ Как консервант, см. ссылочный номер 3 приложения 4 к техническому регламенту.
- ¹⁰ Только для продукции, которая может использоваться для детей до 3 лет.
- ¹¹ Как консервант, см. ссылочный номер 9 приложения 4 к техническому регламенту.
- ¹² Как консервант, см. ссылочный номер 23 приложения 4 к техническому регламенту.
- ¹³ Как консервант, см. ссылочный номер 8 приложения 4 к техническому регламенту.
- ¹⁴ -
- ¹⁵ Это ограничение применяется к веществу, а не к готовой косметической продукции.
- ¹⁶ Сумма этих веществ, используемых в смеси, не должна превышать значения, указанного как "максимальная концентрация в готовой к использованию продукции».
- ¹⁷ Свободное основание и соли данного вещества для окрашивания волос, если это не запрещено в соответствии с приложением 1 к техническому регламенту, разрешается использовать.
- ¹⁸ Как консервант, см. ссылочный номер 58 приложения 4 к техническому регламенту.
- ¹⁹ Как консервант, см. ссылочный номер 44 приложения 4 к техническому регламенту.
- ²⁰ Для других видов применения гидроксида калия, см ссылочный номер 15d приложения 2 к техническому регламенту.
- ²¹ Для других видов применения гидроксида калия, см ссылочный номер 15a приложения 2 к техническому регламенту.
- ²² Как консервант см. ссылочный номер 32 приложения 4 к техническому регламенту.

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

3. В приложении 3 к указанному техническому регламенту:

а) позицию 34 изложить в следующей редакции:

«	34 Динатрий 7-гидрокси-8-(фенилазо)нафталин1,3-дисульфонат (Disodium 7-hydroxy-8-	16230		оранжевый	Не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек		
---	---	-------	--	-----------	---	--	--

а) позицию 3 изложить в следующей редакции:

3	Салициловая кислота и ее соли ⁽¹⁾ (Salicylic acid and its salts)	Салициловая кислота, (Salicylic acid)	69-72-7	200-712-3		0,5 процента (кислота)	Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет. Не использовать в средствах гигиены полости рта. Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании.	Не использовать для детей в возрасте до 3 лет ⁽²⁾
		Салицилат кальция, салицилат магния, MEA-салицилат, салицилат натрия, салицилат калия, TEA-салицилат (calcium salicylate, magnesium	824-35-1 18917-89-0 59866-70-5 54-21-7 578-36-9 2174-16-5	212-525-4 242-669-3 261-963-2 200-198-0 209-421-6		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 ⁽¹²⁾

«

(Polyhexamethylene biguanide hydrochloride)	(Polyamino-propyl biguanide)					привес-ти к воздей-ствию на лег-кие конечного потребител-я при вдыхании.	
---	------------------------------	--	--	--	--	--	--

>>

д) позиции 31 и 32 изложить в следующей редакции:

31	Перемещено или удалено Moved or deleted						
32	1-(4-Хлорфенокси)-1-(имидазол-1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он ⁽¹⁹⁾ (1-(4-(Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimethylbutan-2-one)	Климбазол (Climbazole) CAS № 38083-17-9 ЕС № 253-775-4	(a) Лосьоны для волос (b) Кремы для лица (c) Продукция по уходу за ногами (d) Смываемый шампунь	(a) 0,2 процента (b) 0,2 процента (c) 0,2 процента (d) 0,5 процента			

>>

е) позиции 40 и 41 изложить в следующей редакции:

40	Перемещено или удалено Moved or deleted						
41	Перемещено или удалено Moved or deleted						

>>

ж) позицию 49 изложить в следующей редакции:

49	5-Этил-3,7-диокса-1-аза-бицикло-[3.3.0]-октан (5-Ethyl-3,7-dioxo-1-azabicyclo[3.3.0]octane)	7-Этил-бицикло-оксазолидин (7-Ethyl-bicyclo-oxazolidine)	7747-35-5	231-810-4	0,3 процента	Не использовать в средствах гигиены полости рта и в продукции, предназначенной для слизистых оболочек	
----	--	---	-----------	-----------	--------------	---	--

3) позицию 51 изложить в следующей редакции:

51	Гидросиметиламиноацетат натрия (Sodium hydroxymethylamino acetate))	Гидоксиметилглицина натрия (Sodium Hydroxymethylglycinate)	70161-44-3	274-357-8	0,5 процента	Не использовать, если максимальная теоретическая концентрация выделяемого формальдегида в составе, размещенном на рынке, не зависит от источника, составляет $\geq 0,1$ процента.	
----	---	--	------------	-----------	--------------	---	--

и) сноски 15 и 16 изложить в следующей редакции:

«¹⁵ При другом использовании (не в качестве консерванта) – см. пункт 287 приложения 2 к техническому регламенту.

¹⁶ При другом использовании (не в качестве консерванта) – см. пункт 288 приложения 2 к техническому регламенту.»;

к) дополнить сноской 19 следующего содержания:

«¹⁹ При другом использовании (не в качестве консерванта) – см. пункт 310 приложения 2 к техническому регламенту.»;

л) пункт 2 примечаний изложить в следующей редакции:

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

м) дополнить позицией 60 следующего содержания:

« 60	4-(3-этокси-4-гидроксифенил)бутан-2-он (4-(3-ethoxy-4-hydroxyphenyl)butan-2-one)	Гидрокси-этоксифенил бутанон (Hydroxyethoxyphenyl Butanone) CAS № 569646-79-3 EC № 933-435-8			0,7 процента	».
------	---	--	--	--	--------------	----

5. В приложении 5 к указанному техническому регламенту:

а) позиции 27, 27а, 28 изложить в следующей редакции:

27	Диоксид титана ⁽²⁾ (Titanium dioxide)	диоксид титана (Titanium Dioxide)	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 205-280-1/ 215-282-2	25 процентов ⁽⁴⁾	Диоксид титана в виде порошка, содержащий 1% или более частиц с аэродинамическим диаметром ≤ 10 мкм, должен использоваться в соответствии с пунктом 321 Приложением 2. Для вида продукции, обозначенной буквой (с) графа (4) пункт 321 Приложения 2, применяется максимальная концентрация в готовой к использованию продукции, указанной в графе (5) этой позиции.	Косметическая продукция, предназначенная для нанесения на кожу лица, содержащая
27a	Диоксид титана ⁽²⁾ (Titanium dioxide)	Диоксид титана (нано) (Titanium Dioxide) (nano)	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 215-280-1/ 215-282-2	25 процентов ⁽⁴⁾	Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при	

						<p>вдыхании. Допускаются только наноматериалы, имеющие следующие характеристики: - чистота ≥ 99 процентов, - в виде рутила или рутила с содержанием анагата до 5 процентов, сферической, игольчатой или ланцетной кристаллической структурой и формой кластеров, - средний размер частиц, если исходить из классификации по размерам, ≥ 30 нм, - соотношение сторон от 1 до 4,5, а объемная удельная поверхность $\leq 460 \text{ м}^2 / \text{см}^3$,</p>	<p>диоксид титана (нано), покрытый смесью оксида алюминия и диоксида марганца, должна содержать предупреждение: избегать контакта с губами или не наносить на губы</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

28	Бензойная кислота, 2-[4-(диэтиламино)-2-гидроксисбензоил]-, гексильный эфир (Benzoic acid, 2-[4-(diethyl-amino)-2-hydroxybenzoyl]-, hexylester)	Диэтиламино-гидроксисбензоил гексил бензоат (Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate)	302776-68-7	443-860-6	10 процентов	конечной рецептуре.
----	---	--	-------------	-----------	--------------	---------------------

>>

б) сноску 2 изложить в следующей редакции:

«² При другом использовании (в качестве красителя) - см. пункт 143 приложения 3 к техническому регламенту.»>>

в) дополнить позициями 31 и 32 следующего содержания:

31	3,3'-(1,4-Фенилен)бис(5,6-дифенил-1,2,4-триазин) (3,3'-(1,4-Phenylene)bis(5,6-diphenyl-1,2,4-triazine))	Фенилен бис-дифенил-триазин (Phenylene Bis-Diphenyltriazine)	55514-22-2	700-823-1	5 процентов	Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании
32	2-этоксипропил (2Z)-2-циано-2-[3-(3-метоксипропиламино) циклогекс-2-ен-1-илиден] ацетат	Метокси-пропил-амино циклогексенилиден	1419401-88-9	700-860-3	3 процента	- Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании.

<<

	(2-ethoxyethyl (2Z)-2-suano-2-[3-(3-methoxypropylamino) cyclohex-2-en-1-ylidene] acetate)	Этоксипропилацетат (Methoxypropylamino Cyclohexenylidene Ethoxyethylsuanoacetate)			- Не используйте с нитрозирующими ингредиентами. - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг. - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.	»;
--	---	---	--	--	---	----

г) Дополнить примечанием следующего содержания:

«Примечание. Терминология, применяемая в приложениях 1 – 5 к техническому регламенту:

- (a) «смываемая продукция» – парфюмерно-косметическая продукция, которая удаляется после применения на коже, волосах или слизистых оболочках;
- (b) «несмываемая продукция» – парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для длительного контакта с кожей, волосами или слизистыми оболочками;
- (c) «продукция для волос» – парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы;
- (d) «продукция для ухода кожей» – парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на кожу;
- (e) «продукция для губ» – парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на губы;
- (f) «продукция для лица» – парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на кожу лица;
- (g) «продукция для ногтей» – парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на ногти;
- (h) «средство гигиены полости рта» – парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на зубы или слизистую оболочку полости рта;
- (i) «продукция для слизистых оболочек» – парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на слизистые оболочки полости рта, ободков глаз или наружных половых органов;
- (j) «продукция для глаз» – парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения в области глаз;

(к) «профессиональное применение» – нанесение и использование парфюмерно-косметической продукции лицами в процессе выполнения ими профессиональной деятельности (при оказании парикмахерских и (или) косметических услуг).

Для упрощения процедуры идентификации вещества используются следующие обозначения:

нефирменные наименования (INN) для фармацевтических средств, ВОЗ, Женева, август 1975 г.;

номера CAS (Химической реферативной службы);

номер ЕС, соответствующий либо номерам по Европейскому инвентарю существующих коммерческих химических веществ (EINECS), либо номерам по Европейскому перечню зарегистрированных химических веществ (ELINCS), либо регистрационному номеру в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006;

XAN, представляющий собой наименование, утвержденное конкретной страной (X), например, USAN, соответствующий наименованию, утвержденному в США.

Вещества, перечисленные в приложениях 2 – 5 к техническому регламенту, не касаются наноматериалов, за исключением случаев, когда нанорма вещества включена отдельно.».

