

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Совета
Евразийской экономической комиссии
от «__» «_____» 202_ г. №

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

1. Приложение 1

а) Изложить в новой редакции ссылочный номер 395:

395	Гидрокси-8-хинолин и его сульфат бис (8-гидрокси-хинолиния) 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 III	148-24-3 134-31-6	205-711-1 205-137-1
-----	--	--	----------------------	------------------------

б) Дополнить ссылочными номерами 1384- 1611:

1384.	2-Хлорбензол-1,4-диамин (2-хлор-р-фенилендиамин), его сульфатные и дигидрохлоридные соли 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 (дигидро-хлорид)	210-441-2 262-915-3 210-427-6
1385.	Цис-1-(3-хлораллил)-3,5,7-триаза-1-азониадаммантан 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-азониадаммантан хлорид (цис-СТАС*), кватерниум-15	Cis-1-(3-chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride (cis-CTAC), quaternium-15	51229-78-8	426-020-3
1387.	2-Хлорацетамид	2-Chloracetamide	79-07-2	201-174-2

1388.	Октаметилциклотетрасилоксан	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; оксид борной кислоты	Diboron trioxide; boric oxide	1303-86-2	215-125-8
1395.	Борная кислота [1] Борная кислота [2]	Boric acid [1] Boric acid [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]
1396.	Бораты, тетрабораты, октабораты и соли и эфиры борной кислоты, в том числе: Динатрия октаборат безводный [1] Тетрагидрат октабората динатрия [2] 2-Аминоэтанол, сложный моноэфир с борной кислотой [3] 2-Гидроксипропиламмоний дигидроортоборат [4] Калия борат, борная кислота, калиевая соль [5] Триоктилдодецил борат [6] Борат цинка [7] Борат натрия, динатрий тетраборат безводный; борная кислота, натриевая соль [8] Тетрабор динатрия гептаоксид, гидрат [9] Ортоборная кислота, натриевая соль [10] Динатрий тетраборат декагидрат; декагидрат буры [11] Динатрий тетраборат пентагидрат; пентагидрат буры [12]	Borates, tetraborates, octaborates and boric acid salts and esters, including: Disodium octaborate anhydrous [1] Disodium octaborate tetrahydrate [2] 2-Aminoethanol, monoester with boric acid [3] 2-Hydroxypropyl ammonium dihydrogen orthoborate [4] Potassium borate, boric acid potassium salt [5] Trioctyldodecyl borate [6] Zinc borate [7] Sodium borate, disodium tetraborate anhydrous; boric acid, sodium salt [8] Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate [9] Orthoboric acid, sodium salt [10] Disodium tetraborate decahydrate; borax decahydrate [11] Disodium tetraborate pentahydrate; borax pentahydrate [12]	12008-41-1 [1] 12280-03-4 [2] 10377-81-8 [3] 68003-13-4 [4] 12712-38-8 [5] — [6] 1332-07-6 [7] 1330-43-4 [8] 12267-73-1 [9] 13840-56-7 [10] 1303-96-4 [11] 12179-04-3 [12]	234-541-0 [1] 234-541-0 [2] 233-829-3 [3] 268-109-8 [4] 603-184-6 [5] — [6] 215-566-6 [7] 215-540-4 [8] 235-541-3 [9] 237-560-2 [10] 215-540-4 [11] 215-540-4 [12]

1397.	Перборат натрия [1] Пероксометаборат натрия; пероксоборат натрия [2]	Sodium perborate [1] Sodium peroxometaborate; sodium peroxoborate [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2] 10332-33-9 [2] 10486-00-7[2]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]
1398.	Перборная кислота ($H_3BO_2(O_2)$), тригидрат мононатриевой соли [1] Перборная кислота, натриевая соль, тетрагидрат [2] Перборная кислота ($HBO(O_2)$), натриевая соль, тетрагидрат гексагидрата пероксобората натрия [3]	Perboric acid ($H_3BO_2(O_2)$), monosodium salt trihydrate [1] Perboric acid, sodium salt, tetrahydrate [2] Perboric acid ($HBO(O_2)$), sodium salt, tetrahydrate sodium peroxoborate hexahydrate [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]
1399.	Перборная кислота, натриевая соль [1] Перборная кислота, натриевая соль, моногидрат [2] Перборная кислота ($HBO(O_2)$), натриевая соль, моногидрат [3]	Perboric acid, sodium salt [1] Perboric acid, sodium salt, monohydrate [2] Perboric acid ($HBO(O_2)$), sodium salt, monohydrate [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]
1400.	Гидроборат дибутил олова	Dibutyltin hydrogen borate	75113-37-0	401-040-5
1401.	Никель бис(тетрафторборат)	Nickel bis(tetrafluoroborate)	14708-14-6	238-753-4
1402.	Манкозеп (ISO); марганец этиленбис(дитиокарбамат) (полимер) комплекс с солью цинка	Mancozeb (ISO); manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt	8018-01-7	616-995-5
1403.	Манеб (ISO); марганец этиленбис(дитиокарбамат) (полимер)	Maneb (ISO); manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric)	12427-38-2	235-654-8
1404.	Бенфуракарб (ISO); этил N- [2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуран-7- илоксикарбонил(метил)аминотио]-N-изо-пропил-β- аланинат	Benfuracarb (ISO); ethyl N-[2,3-dihydro-2,2-dimethyl-ben- zofuran-7-yloxy carbonyl(methyl)ami-nothio]- N-isopropyl- β- alaninate	82560-54-1	617-356-3
1405.	О-изобутил-N-этоксикарбонилтиокарбамат	O-Isobutyl-N-ethoxy carbonylthiocarbamate	103122-66-3	434-350-4
1406.	Хлорпропам (ISO); изопропил 3-хлоркарбанилат	Chlorpropham (ISO); isopropyl 3-chlorocarbanilate	101-21-3	202-925-7
1407.	О-гексил-N-этоксикарбонилтиокарбамат	O-Hexyl-N-ethoxycarbonylthiocarbamate	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) phenylacetoneitrile	14816-18-3	238-887-3
1411.	Глюфосинат аммония (ISO); 2-амино-4-(гидроксиметилфосфинил)бутират аммония	Glufosinate ammonium (ISO); ammonium 2- amino-4-(hydroxymethyl-phosphinyl)butyrate	77182-82-2	278-636-5
1412.	Реакционная масса: диметил (2- (гидроксиметил- карбамоил)этил)фосфонат; диэтил (2-(гидроксиметилкарбамоил)этил) фосфо- нат; метилэтил (2- (гидроксиметилкарбамоил)этил) фос- фонат	Reaction mass of: dimethyl (2-(hydro- xymethylcarbamoylethyl)phosphonate; diethyl (2-(hydroxymethyl-carbamoyl) ethyl)phosphonate; methyl ethyl (2-(hydroxymethylcarba- moyl)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- тритиа-1,11-ундекандитиол; 4,8-бис(меркаптометил)-3,6,9-тритиа-1,11-унде- кандитиол; 5,7-бис (меркаптометил) -3,6,9-тритиа-1,11-унде- кандитиол	Reaction mass of: 4,7-bis(mercapto-methyl)- 3,6,9-trithia-1,11-unde-canedithiol; 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.	Калий титана оксид (K ₂ Ti ₆ O ₁₃)	Potassium titanium oxide (K ₂ Ti ₆ O ₁₃)	12056-51-8	432-240-0
1416.	Кобальт диацетат	Cobalt diacetat	71-48-7	200-755-8
1417.	Кобальт динитрат	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.	Никель динитрат [1] Азотная кислота, соль никеля [2]	Nickel dinitrate [1] Nitric acid, nickel salt [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]
1421.	Никель матовый	Nickel matte	69012-50-6	273-749-6
1422.	Шлам и шлам медного электролитического рафинирования, декомпрессированного, сульфат никеля	Slimes and sludges, copper electrolytic refining, decopperised, nickel sulfate	92129-57-2	295-859-3
1423.	Шлам и шлам медного электролитического рафинирования, декомпрессированного	Slimes and sludges, copper electrolyte refining, decopperised	94551-87-8	305-433-1
1424.	Диперхлорат никеля; хлорная кислота, соль никеля (II)	Nickel diperchlorate; perchloric acid, nickel(II) salt	13637-71-3	237-124-1

1425.	Никель дикалий бис(сульфат) [1] Диаммоний никель бис(сульфат) [2]	Nickel dipotassium bis(sulfate) [1] Diammonium nickel bis(sulfate) [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]
1426.	Никель бис(сульфамидат); сульфамат никеля	Nickel bis(sulfamidate); nickel sulfamate	13770-89-3	237-396-1
1427.	Никель бис (тетрафторборат)	Nickel bis(tetrafluoroborate)	14708-14-6	238-753-4
1428.	Диформиат никеля [1] Муравьиная кислота, никелевая соль [2] Муравьиная кислота, медно-никелевая соль [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.	Никель диацетат [1] Ацетат никеля [2]	Nickel diacetate [1] Nickel acetate [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]
1430.	Никель дибензоат Бензоат никеля (II)	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); никель (II) октадеканоат	Nickel(II) stearate; nickel(II) octadecanoate	2223-95-2	218-744-1
1433.	Никеля дилактат	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.	Гексафторсиликат никеля	Nickel hexafluorosilicate	26043-11-8	247-430-7
1437.	Никель селенат	Nickel selenate	15060-62-5	239-125-2
1438.	Гидрофосфат никеля [1] Никель-бис(дигидрофосфат) [2] Триникель-бис(ортофосфат) [3] Диникель дифосфат [4] Никель-бис(фосфинат) [5] Никель фосфинат [6] Фосфорная кислота, соль никеля с кальцием [7] Дифосфорная кислота, соль никеля (II) [8]	Nickel hydrogen phosphate [1] Nickel bis(dihydrogen phosphate) [2] Trinickel bis(orthophosphate) [3] Dinickel diphosphate [4] Nickel bis(phosphinate) [5] Nickel phosphinate [6] Phosphoric acid, calcium nickel salt [7] Diphosphoric acid, nickel(II) salt [8]	14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-20-4 [8]	238-278-2 [1] 242-522-3 [2] 233-844-5 [3] 238-426-6 [4] 238-511-8 [5] 252-840-4 [6] — [7] — [8]
1439.	Диаммоний никель гексацианоферрат	Diammonium nickel hexacyanoferrate	74195-78-1	—
1440.	Никель дицианид	Nickel dicyanide	557-19-7	209-160-8
1441.	Хромат никеля	Nickel chromate	14721-18-7	238-766-5

1442.	Силикат никеля (II) [1] Диникель ортосиликат [2] Силикат никеля (3: 4) [3] Кремниевая кислота, соль никеля [4] Триводород гидроксидбис[ортосиликато(4-)]триникелат(3-) [5]	Nickel(II) silicate [1] Dinickel orthosilicate [2] Nickel silicate (3:4) [3] Silicic acid, nickel salt [4] Trihydrogen hydroxybis[orthosilicato(4-)]trinickelate(3-) [5]	21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5]	244-578-4 [1] 237-411-1 [2] 250-788-7 [3] 253-461-7 [4] 235-688-3 [5]
1443.	Диникель гексацианоферрат	Dinickel hexacyanoferrate	14874-78-3	238-946-3
1444.	Триникель бис(арсенат); никель(II) арсенат	Trinickel bis(arsenate); nickel(II) arsenate	13477-70-8	236-771-7
1445.	Оксалат никеля [1] Щавелевая кислота, соль никеля [2]	Nickel oxalate [1] Oxalic acid, nickel salt [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	208-933-7 [1] 243-867-2 [2]
1446.	Теллурид никеля	Nickel telluride	12142-88-0	235-260-6
1447.	Триникель тетрасульфид	Trinickel tetrasulfide	12137-12-1	—
1448.	Триникель бис (арсенит)	Trinickel bis(arsenite)	74646-29-0	—
1449.	Никель-серый периклаз кобальта; CI Пигмент черный 25; CI 77332 [1] Диоксид никеля кобальта [2] Оксид кобальта и никеля [3]	Cobalt nickel gray periclase; CI Pigment Black 25; CI 77332 [1] Cobalt nickel dioxide [2] Cobalt nickel oxide [3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] 620-395-9 [3]
1450.	Триоксид никеля и олова; никель станнат	Nickel tin trioxide; nickel stannate	12035-38-0	234-824-9
1451.	Декаоксид триурана никеля	Nickel triuranium decaoxide	15780-33-3	239-876-6
1452.	Никель дитиоцианат	Nickel dithiocyanate	13689-92-4	237-205-1
1453.	Никель дихромат	Nickel dichromate	15586-38-6	239-646-5
1454.	Никель(II) селенит	Nickel(II) selenite	10101-96-9	233-263-7
1455.	Селенид никеля	Nickel selenide	1314-05-2	215-216-2
1456.	Кремниевая кислота, соль свинца и никеля	Silicic acid, lead nickel salt	68130-19-8	—
1457.	Никель диарсенид [1] Арсенид никеля [2]	Nickel diarsenide [1] Nickel arsenide [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; C.I. 77900	Nickel barium titanium primrose priderite; CI Pigment Yellow 157; CI 77900	68610-24-2	271-853-6
1459.	Дихлорат никеля [1] Никель дибромат [2] Этил гидросульфат, соль никеля (II) [3]	Nickel dichlorate [1] Nickel dibromate [2] Ethyl hydrogen sulfate, nickel(II) salt [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]

1460.	Никель(II) трифторацетат [1] Пропионат никеля(II) [2] Никель-бис(бензолсульфонат) [3] Гидрат цитрат никеля(II) [4] Лимонная кислота, аммониево-никелевая соль [5] Лимонная кислота, соль никеля [6] Никель-бис(2-этилгексаноат) [7] 2-этилгексановая кислота, соль никеля [8] Диметилгексановая кислота, соль никеля [9] Никель (II) изооктаноат [10] Изооктаноат никеля [11] Никель-бис(изононаноат) [12] Неононаноат никеля(II) [13] Никель(II) изодеcanoат [14] Никель(II) неodecanoат [15] Неodecanoовая кислота, соль никеля [16] Никель(II), неоундеcanoат [17] Бис (д.-глюконато-О ¹ , О ²)никель [18] 3,5-бис(трет-бутил)-4-гидроксibenzoат никеля (1: 2) [19] Никель(II) пальмитат [20] (2-этилгексаноато-О) (изононаноато-О) никель [21] (Изононаноато-О)(изооктаноато-О)никель [22] (Изооктаноато-О)(неodecanoато-О)никель [23] (2-этилгексаноато-О)(изодеcanoато-О)никель [24] (2-этилгексаноато-О)(неodecanoато-О)никель [25] (Изодеcanoато-О)(изооктаноато-О)никель [26] (Изодеcanoато-О)(изононаноато-О)никель [27] (Изононаноато-О)(неodecanoато-О)никель [28] Жирные кислоты, С6-19-разветвленные соли никеля [29]	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) isooctanoate [10] Nickel isooctanoate [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] Nickel 3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxybenzoate (1:2) [19] Nickel(II) palmitate [20] (2-Ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)nickel [21] (Isononanoato-O)(isooctanoato-O)nickel [22] (Isooctanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [23] (2-Ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)nickel [24] (2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [25] (Isodecanoato-O)(isooctanoato-O)nickel [26] (Isodecanoato-O)(isononanoato-O)nickel [27] (Isononanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [28] Fatty acids, C6-19-branched, nickel salts [29]	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] 52625-25-9 [19] 13654-40-5 [20] 85508-45-8 [21] 85508-46-9 [22] 84852-35-7 [23] 84852-39-1 [24] 85135-77-9 [25] 85166-19-4 [26] 84852-36-8 [27] 85551-28-6 [28] 91697-41-5 [29]	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] 258-051-1 [19] 237-138-8 [20] 287-470-2 [21] 287-471-8 [22] 284-347-5 [23] 284-351-7 [24] 285-698-7 [25] 285-909-2 [26] 284-348-0 [27] 287-592-6 [28] 294-302-1 [29]
-------	--	---	---	---

	Жирные кислоты, C8-18 и C18-ненасыщенные соли никеля [30] Соль 2,7-нафталиндисульфоновой кислоты, никеля (II) [31]	Fatty acids, C8-18 and C18-unsaturated, nickel salts [30] 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, nickel(II) salt [31]	84776-45-4 [30] 72319-19-8 [31]	283-972-0 [30] — [31]
1461.	Никель (II) сульфит [1] Никель теллур триоксид [2] Тетраоксид никеля тетраоксид [3] Фосфат оксида молибдена-никеля [4]	Nickel(II) sulfite [1] Nickel tellurium trioxide [2] Nickel tellurium tetraoxide [3] Molybdenum nickel hydroxide oxide phosphate [4]	7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4]	231-827-7 [1] 239-967-0 [2] 239-974-9 [3] 268-585-7 [4]
1462.	Борид никеля (NiB) [1] Диникель борид [2] Триникель борид [3] Борид никеля [4] Диникель силицид [5] Дисилицид никеля [6] Диникель фосфид [7] Фосфид никеля и бора [8]	Nickel boride (NiB) [1] Dinickel boride [2] Trinickel boride [3] Nickel boride [4] Dinickel silicide [5] Nickel disilicide [6] Dinickel phosphide [7] Nickel boron phosphide [8]	12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8]	234-493-0 [1] 234-494-6 [2] 234-495-1 [3] 235-723-2 [4] 235-033-1 [5] 235-379-3 [6] 234-828-0 [7] — [8]
1463.	Диалюминийтетраоксид никеля [1] Триоксид никеля и титана [2] Оксид никеля-титана [3] Никель ванадий гексаоксид [4] Октаоксид никеля, димолибдена кобальта [5] Триоксид никеля-циркония [6] Тетраоксид никеля молибдена [7] Тетраоксид никеля вольфрама [8] Оливин, никель зеленый [9] Литий никель диоксид [10] Оксид молибдена-никеля [11]	Dialuminium nickel tetraoxide [1] Nickel titanium trioxide [2] Nickel titanium oxide [3] Nickel divanadium hexaoxide [4] Cobalt dimolybdenum nickel octaoxide [5] Nickel zirconium trioxide [6] Molybdenum nickel tetraoxide [7] Nickel tungsten tetraoxide [8] Olivine, nickel green [9] Lithium nickel dioxide [10] Molybdenum nickel oxide [11]	12004-35-2 [1] 12035-39-1 [2] 12653-76-8 [3] 52502-12-2 [4] 68016-03-5 [5] 70692-93-2 [6] 14177-55-0 [7] 14177-51-6 [8] 68515-84-4 [9] 12031-65-1 [10] 12673-58-4 [11]	234-454-8 [1] 234-825-4 [2] 235-752-0 [3] 257-970-5 [4] 268-169-5 [5] 274-755-1 [6] 238-034-5 [7] 238-032-4 [8] 271-112-7 [9] 620-400-4 [10] — [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.	Дибутилоловодихлорид; (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-methylbenzene-sulfonamide)diphenylmethane	151882-81-4	418-770-5
1468.	Фурфуриловый спирт	Furfuryl alcohol	98-00-0	202-626-1

1469.	1,2-Эпокси-4-эпоxyethylcyclohexane; 4-винилциклогексен диэпоксид	1,2-Epoxy-4-epoxyethylcyclohexane; 4-vinylcyclohexene diepoxide	106-87-6	203-437-7
1470.	6-Глицидилоксинафт-1-ил оксиметилоксиран	6-Glycidylloxynapht-1-yl oxymethyloxi-rane	27610-48-6	429-960-2
1471.	2-(2-Аминоэтиламин)этанол; (АЕЕА)	2-(2-Aminoethylamino)ethanol; (AEEA)	111-41-1	203-867-5
1472.	1,2-Диэтоксиэтан	1,2-Diethoxyethane	629-14-1	211-076-1
1473.	2,3-Эпоксипропилтриметиламмонийхлорид; 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.	(Е)-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-метилэтилиден))бис-фенол	4,4'-(1,3-Phenylene-bis(1-methyl-ethylidene))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-{(ЕЗ)-1-[(2RS)-2-(4-хлорфенокси) пропокси-имино]бутил}-3-гидрокси-5-(тиан-3-ил)цикло-гекс-2-ен-1-он	Profoxydim (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)-(ЕЗ)-2-{1-[(2Е)-3-хлораллилоксиимино]пропил}-3-гидрокси-5-пергидропиран-4-илциклогекс-2-ен-1-он	Terpaloxydim (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-chloroallyl-oxymino]propyl}-3-hydroxy-5-perhydropyran-4-ylcyclohex-2-en-1-one	149979-41-9	604-715-4
1482.	Циклический 3-(1,2-этандилацетал)-эстра-5(10), 9(11)-диен-3,17-дион	Cyclic 3-(1,2-ethanediylacetale)-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); Фенаты Са (разветвленные C ₁₀₋₁₄ и C ₁₈₋₃₀ алкилированные); Са сернистые фенаты (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-С ₆₋₈ -разветвленные алкиловые эфиры, с высоким содержанием С 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'-метилбенбис [2-(2-гидрокси-5-метилбензил) -3,6-диметил-фенола] и 6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафта-лин-1-сульфоновой кислоты (1: 2); триэфир 4,4'-метилбенбис [2- (2-гидрокси-5-метил-бензил) -3,6-диметилфенола] и 6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфоновой кислоты (1: 3)	Reaction mass of: diester of 4,4'-methylenebis[2-(2-hydroxy-5-methyl-benzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalene-1-sulfonic acid (1:2); triester of 4,4'-methylenebis[2-(2-hydroxy-5-methylbenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalene-1-sulfonic acid (1:3)	—	427-140-9
1487.	Диаммоний-1-гидрокси-2- (4-(4-карбоксо-фенилазо)-2,5-диметоксифенилазо) -7-амино-3-нафталинсульфонат	Diammonium 1-hydroxy-2-(4-(4-carboxy-phenylazo)-2,5-dimethoxy-phenylazo)-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-(третиламино)тиазол-4-ил]уксусная кислота	(Z)-2-Methoxyimino-2-[2-(tritylamino) thiazol-4-yl]acetic acid	64485-90-1	431-520-1
1490.	Тринатрий нитрилотриацетат	Trisodium nitrilotriacetate	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-сульфоокислота [1] Перфтороктансульфонат калия; гептадекафтороктан-1-сульфонат калия [2] Диэтаноламин перфтороктан сульфонат [3] Перфтороктан сульфонат аммония; гептадекафтороктансульфонат аммония [4] Перфтороктан сульфонат лития; гептадекафтороктансульфонат лития [5]	Perfluorooctane sulfonic acid; heptadecafluorooctane-1-sulfonic acid [1] Potassium perfluorooctanesulfonate; potassium heptadecafluorooctane-1-sulfonate [2] Diethanolamine perfluorooctane sulfonate [3] Ammonium perfluorooctane sulfonate; ammonium heptadecafluorooctane-sulfonate [4] Lithium perfluorooctane sulfonate; lithium heptadecafluorooctanesulfonate [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]
1494.	Этил 1-(2,4-дихлорфенил)5-(трихлорметил)-1Н-1,2,4-триазол-3-карбоксилат	Ethyl 1-(2,4-dichlorophenyl)5-(trichloromethyl)-1H-1,2,4-triazole-3-carboxylate	103112-35-2	401-290-5
1495.	1-Бром-2-метилпропилпропионат	1-Bromo-2-methylpropyl propionate	158894-67-8	422-900-6
1496.	Хлор-1-этилциклогексилкарбонат	Chloro-1-ethylcyclohexyl carbonate	99464-83-2	444-950-8

1497.	6,6'-Бис(диазо-5,5',6,6'-тетрагидро-5,5'-диоксо)[метил-ен-бис (5- (6-диазо-5,6-дигидро-5-оксо-1-нафт-илсульфонилокси)-6-метил-2-фенилен]ди(нафт-алин-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-динитро-N, N-дипропил-п-толуидин; 2,6-динитро-N, N-дипропил-4-трифтор-метиланилы; N, N-дипропил-2,6-динитро-4-трифторметиланилин	Trifluralin (ISO); α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine; 2,6-dinitro-N,N-dipropyl-4-trifluoromethyl-aniline; N,N-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-нато-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-диэтокси-4-(3-фосфонофенил)азо)фенил)азо-4-гидрокси-2-нафталинсульфонат; диаммоний 3-((4-((7-амино-1-гидрокси-3-сульфонафталин-2-ил)азо)-2,5-диэтоксифенил)азо)бензоат	Reaction mass of: triammonium 6-amino-3-((2,5-diethoxy-4-(3-phosphonophenyl)azo)phenyl)azo-4-hydroxy-2-naphthalen-esulfonate; diammonium 3-((4-((7-amino-1-hydroxy-3-sulfonaphthalen-2-yl)azo)-2,5-dithoxyphenyl)azo)benzoate	163879-69-4	438-310-7
1502.	N, N'-Диацетилбензидин	N,N'-Diacetylbenzidine	613-35-4	210-338-2
1503.	Циклогексиламин	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, промышленная продукция после взаимодействия [4-метил-м-фенилендиамин и 2-метил-м-фенилендиамин]	Diaminotoluene, methyl-phenylenediamine, technical product-reaction mass of [4-methyl-m-phenylenediamine and 2-methyl-m-phenylenediamine]	—	—

1508.	Мепанипирим; 4-метил-N-фенил-6-(1-пропинил)-2-пиримидинамин	Mepanipyrim; 4-methyl-N-phenyl-6-(1-propynyl)-2-pyrimidinamine	110235-47-7	600-951-7
1509.	Гидросульфат гидроксиламмония; гидроксиламинсульфат (1: 1) [1]	Hydroxylammonium hydrogensulfate; hydroxylamine sulfate(1:1) [1]	10046-00-1 [1]	233-154-4 [1]
	Гидроксиламинфосфат [2]	Hydroxylamine phosphate [2]	20845-01-6 [2]	244-077-0 [2]
	Гидроксиламин дигидрофосфат [3]	Hydroxylamine dihydrogenphosphate [3]	19098-16-9 [3]	242-818-2 [3]
	4-Метилбензолсульфонат гидроксиламина [4]	Hydroxylamine 4-methylbenzene-sulfonate [4]	53933-48-5 [4]	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]	Piperazine hydrochloride [1]	6094-40-2 [1]	228-042-7 [1]
	Пиперазин дигидрохлорид [2]	Piperazine dihydrochloride [2]	142-64-3 [2]	205-551-2 [2]
	Пиперазин фосфат [3]	Piperazine phosphate [3]	1951-97-9 [3]	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)хлорид аммония	(2-Chloroethyl)(3-hydroxypropyl)ammonium chloride	40722-80-3	429-740-6
1516.	4-[(3-Хлорфенил)(1H-имидазол-1-ил)метил]-1,2-бензолдиамин дигидрохлорид	4-[(3-Chlorophenyl)(1H-imidazol-1-yl)methyl]-1,2-benzenediamine dihydrochloride	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)-3H-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) анилина	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-диметилбутанамид	(R,S)-2-Amino-3,3-dimethylbutane amide	144177-62-8	447-860-7
1523.	3-Амино-9-этилкарбазол; 9-этилкарбазол-3-иламина	3-Amino-9-ethyl carbazole; 9-ethylcarbazol-3-ylamine	132-32-1	205-057-7

1524.	(6R-транс)-1-((7-аммонио-2-карбоксилато-8-оксо-5-тиа-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-1H-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-дихлорфенил)-2-(имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил] метокси]фенил]пиперазин-1-ил]этанон	Ketoconazole; 1-[4-[4-[[[(2SR,4RS)-2-(2,4-dichloro-phenyl)-2-(imidazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-4-yl]methoxy]phenyl]piperazine-1-yl]ethanone	65277-42-1	265-667-4
1529.	Метконазол (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-хлорбензил)-2,2-ди-метил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)цикло-пентанол	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-пиразолин-4-илиден) -1-пропенил] пиразол-5-олат 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) –пер-гидро-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-азиридинилпропионат); (TAZ)	Trimethylpropane tri(3-aziridinylpropanoate); (TAZ)	52234-82-9	257-765-0
1533.	4,4'-Метилендифенилдиизоцианат; дифенилметан-4,4'-диизоцианат [1] 2,2'-Метилендифенилдиизоцианат; дифенилметан-2,2'-диизоцианат [2] о-(п-изоцианатобензил) фенилизоцианат; дифенилметан-2,4'-диизоцианат [3] Метилендифенил диизоцианат [4]	4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-4,4'-diisocyanate [1] 2,2'-Methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-2,2'-diisocyanate [2] o-(p-Isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate; diphenylmethane-2,4'-diisocyanate [3] Methylenediphenyl diisocyanate [4]	101-68-8 [1] 2536-05-2 [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]	202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-0 [4]
1534.	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-(гидрокси-метил)этокси]метил]-6-оксо-1Н-пурин-2-ил] ацетамид	N-[6,9-Dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethoxy]methyl]-6-oxo-1H-purin-2-yl]acetamide	84245-12-5	424-550-1
1536.	Димоксистробин (ISO); (Е)-2-(метоксиимин)-N-метил-2-[α-(2,5-ксилил-окси) -о-толил] ацетамид	Dimoxystrobin (ISO); (E)-2-(methoxyimino)-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'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[N-(2,4-диметилфенил)]-3-оксо-бутанамиде; 2-[[3,3'-дихлор-4'-[[1[[[(2,4-диметилфенил)амино]карбонил]-2-оксопропил]азо][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-N-(2-метилфенил)-3-оксобутан-амид; 2-[[3,3'-дихлор-4'-[[1[[[(2,4-диметил-фенил) амин]карбонил]-2-оксопропил]азо][1,1'-би-фенил]-4-ил]азо]-N-(2-карбоксил-фенил)-3-оксобутанамид	Reaction mass of: 2,2'-[(3,3'-dichloro [1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)]-3-oxo-butana- mide; 2-[[3,3'-dichloro-4'-[[1[[[(2,4-dimethylphenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-N-(2-methylphenyl)-3-oxo-butanamide; 2-[[3,3'-dichloro-4'-[[1[[[(2,4-dimethylphenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl] azo][1,1'- biphenyl]-4-yl]azo]-N-(2-carboxylphenyl)-3- oxo-butanamide		434-330-5
1539.	Нефть, уголь, гудрон и природный газ и их производные, полученные с использованием перегонки и/или других методов переработки, если они содержат $\geq 0,1$ процента бензола	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	85536-20-5 85536-19-2 90641-12-6 90989-38-1 91995-20-9 92062-36-7 91995-61-8 101316-63-6 93821-38-6 90641-02-4	287-502-5 287-500-4 292-636-2 292-694-9 295-281-1 295-551-9 295-323-9 309-868-8 298-725-2 292-625-2

			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
			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
			91995-18-5	295-279-0
			93571-75-6	297-401-8
			93572-29-3	297-458-9
			93572-35-1	297-465-7
			93572-36-2	297-466-2
			64741-74-8	265-075-6
			64741-83-9	265-085-0
			67891-79-6	267-563-4
			67891-80-9	267-565-5
			68425-29-6	270-344-6
			68475-70-7	270-658-3
			68603-00-9	271-631-9
			68603-01-0	271-632-4
			68603-03-2	271-634-5
			68955-29-3	273-266-0
			92045-65-3	295-447-3
			64742-48-9	265-150-3
			64742-49-0	265-151-9
			64742-73-0	265-178-6
			68410-96-8	270-092-7
			68410-97-9	270-093-2

			68410-98-0	270-094-8
			68512-78-7	270-988-8
			85116-60-5	285-511-9
			85116-61-6	285-512-4
			92045-51-7	295-432-1
			92045-52-8	295-433-7
			92045-57-3	295-438-4
			92045-61-9	295-443-1
			92062-15-2	295-529-9
			93165-55-0	296-942-7
			93763-33-8	297-852-0
			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 90989-39-2	270-695-5 292-695-4
1540.	Нефть, уголь, гудрон и природный газ и их производные, полученные с использованием перегонки и/или других методов обработки, если они содержат $\geq 0,005$ процента бензо[а]пирена	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 92061-93-3 90640-84-9 61789-28-4 70321-79-8 122384-77-4 70321-80-1	292-606-9 295-506-3 292-605-3 263-047-8 274-565-9 310-189-4 274-566-4
1541.	Нефть, уголь, гудрон 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[а]пирена	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	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

		84989-12-8	284-901-6
		121620-46-0	310-165-3
		90640-81-6	292-603-2
		90640-82-7	292-604-8
		92061-92-2	295-505-8
		91995-15-2	295-275-9
		91995-16-3	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 70321-67-4 92062-29-8 100801-63-6 100801-65-8 100801-66-9 73665-18-6 68815-21-4 65996-86-3 65996-84-1	271-020-7 274-560-1 295-544-0 309-745-9 309-748-5 309-749-0 277-567-8 272-361-4 266-020-9 266-018-8
1542.	Нефть, уголь, гудрон и природный газ и их производные, полученные с использованием дистилляции и/или других методов переработки, если они содержат $\geq 0,1$ процента 1,3-бутадиена	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	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

68989-88-8	273-563-5
92045-15-3	295-397-2
92045-16-4	295-398-8
92045-17-5	295-399-3
92045-18-6	295-400-7
92045-19-7	295-401-2
92045-20-0	295-402-8
68131-75-9	268-629-5
68307-98-2	269-617-2
68307-99-3	269-618-8
68308-00-9	269-619-3
68308-01-0	269-620-9
68308-10-1	269-630-3
68308-03-2	269-623-5
68308-04-3	269-624-0
68308-05-4	269-625-6
68308-06-5	269-626-1
68308-07-6	269-627-7
68308-09-8	269-629-8
68308-11-2	269-631-9
68308-12-3	269-632-4
68409-99-4	270-071-2
68475-57-0	270-651-5
68475-58-1	270-652-0
68475-59-2	270-653-6
68475-60-5	270-654-1
68476-26-6	270-667-2
68476-29-9	270-670-9
68476-40-4	270-681-9
68476-42-6	270-682-4
68476-49-3	270-689-2

			68476-85-7 68476-86-8 68477-33-8 68477-35-0 68477-69-0 68477-70-3 68477-71-4 68477-72-5 68308-08-7	270-704-2 270-705-8 270-724-1 270-726-2 270-750-3 270-751-9 270-752-4 270-754-5 269-628-2
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.	Триксилилфосфат	Trixylyl phosphate	25155-23-1	246-677-8
1546.	Гексабромциклододекан [1] 1,2,5,6,9,10-гексабромциклододекан [2]	Hexabromocyclododecane [1] 1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane [2]	25637-99-4 [1] 3194-55-6 [2]	247-148-4 [1] 221-695-9 [2]
1547.	Тетрагидрофуран	Tetrahydrofuran	109-99-9	203-726-8
1548.	Абамектин (комбинация авермектина В1а и авермектина В1b) (ISO) [1] Авермектин В1а [2]	Abamectin (combination of avermectin B1a and avermectin B1b) (ISO) [1] Avermectin B1a [2]	71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2]	615-339-5 [1] 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)-1Н-бензимидазол	Fuberidazole (ISO); 2-(2-furyl)-1H-benzimidazole	3878-19-1	223-404-0
1552.	Метазахлор (ISO); 2-хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-(1Н-пиразол-1-илметил) ацетамида	Metazachlor (ISO); 2-chloro-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-yl-methyl)acetamide	67129-08-2	266-583-0
1553.	Ди-трет-бутилпероксид	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-метил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станнатетрадеканоат	2-Ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	57583-34-3	260-828-5

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-stannatetra-decanoate	15571-58-1	239-622-4
1557.	Сулкотрион (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.	Прохиназид (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-stannatetra-decanoate	57583-35-4	260-829-0
1568.	Диметиллова 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-мезитилциклогекс-2-ен-1-он	Tralkoxydim (ISO); 2-(N-ethoxypropanimidoyl)-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-en-1-one	87820-88-0	618-075-9
1571.	Циклоксидим (ISO); 2-(N-этоксипропанамидоил)-3-гидрокси-5-(тетрагидро-2H-тиопиран-3-ил) циклогекс-2-ен-1-он	Cycloxydim (ISO); 2-(N-ethoxybutanimidoyl)-3-hydroxy-5-(tetrahydro-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) пиридин-2-амин	Fluazinam (ISO); 3-chloro-N-[3-chloro-2,6-dinitro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-5-(trifluoro-methyl)pyridin-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.	Тetraгидро-2- фурилметанол; тетрагидрофурфуриловый 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-(метоксиимино)ацетамид	Cymoxanil (ISO); 2-cyano-N-[(ethyl-amino)carbonyl]-2-(methoxyimino) acetamide	57966-95-7	261-043-0
1581.	Соединения трибутилолова	Tributyltin compounds	—	—
1582.	Темботрион (ISO); 2-{2-хлор-4-(метилсульфонил)-3-[(2,2,2-трифторэтокси)метил]бензоил}циклогексан-1,3-диона	Tembotrione (ISO); 2-{2-chloro-4-(methylsulfonyl)-3-[(2,2,2-trifluoroethoxy)methyl]benzoyl}cyclohexane-1,3-dione	335104-84-2	608-879-8
1583.	1,2-Бензолдикарбоновая кислота, дигексиловый эфир, разветвленный и линейный	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	68515-50-4	271-093-5
1584.	Спиротетрамат (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	Dodemorph acetate; 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholin-4-ium acetate	31717-87-0	250-778-2
1586.	Трифлусульфуронметил; метил 2-({[4-(диметиламино)-6-(2,2,2-трифторэтокси)-1,3,5-триазин-2-ил]карбамоил}сульфамоил)-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	Dodemorph (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-циклопентапиримидин-2,4 (3H, 5H) -дион [d]	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-а]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-dioxaspirol[4.5]decan-2-ylmethyl(ethyl)(propyl)amine	118134-30-8	601-505-4
1595.	Цианамид; нитрил углерода	Cyanamide; carbanonitril	420-04-2	206-992-3
1596.	Ципроконазол (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-хлорфенил)-3-циклопропил-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 цинковый 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; дибутил [бис (додеканоиокси)] станнан	Dibutyltin dilaurate; dibutyl[bis(dodecanoyloxy)] stannane	77-58-7	201-039-8
1602.	Клорофен; хлорофен; 2-бензил-4-хлорфенол	Clorofene; chlorophene; 2-benzyl-4-chlorophenol	120-32-1	204-385-8
1603.	Антрахинона	Anthraquinone	84-65-1	201-549-0
1604.	Нонадекафтордекановая кислота [1] Нонадекафтордеканоат аммония [2] Нонадекафтордеканоат натрия [3]	Nonadecafluorodecanoic acid [1] Ammonium nonadecafluorodecanoate [2] Sodium nonadecafluorodecanoate [3]	335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]	206-400-3[1] 221-470-5 [2][3]
1605.	N, N'-Метилендиморфолин; N, N'-метиленбисморфолин; [формальдегид, выделяемый из N, N'-Метилен- бисмора и фолина]; [МВМ**] если максимальная теоретическая концентрация выделяемого формальдегида независимо от источника в смеси, размещаемой на рынке, составляет $\geq 0,1$ процента	N,N'-Methylenedimorpholine; N,N'-methylenebismorpholine; [formaldehyde released from N,N'- Methylenebismor- pholine]; [МВМ] 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	5625-90-1	227-062-3
1606.	Продукты реакции параформальдегида с 2- гидроксипропиламином (3: 2); [формальдегид, выделяемый из 3,3'-метиленбис[5- метилоксазолидина]; [формальдегид, выделяемый из оксазолидина]; [МВО***] если максимальная теоретическая концентрация выделяемого формальдегида независимо от источника в смеси, размещаемой на рынке, составляет $\geq 0,1$ процента.	Reaction products of paraformal-dehyde with 2-hydroxypropylamine (3:2); [formaldehyde released from 3,3'- methylenebis[5-methyloxa-zolidine]; [formaldehyde released from oxazolidin]; [МВО] 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	—	—
1607.	Продукты реакции параформальдегида с 2- гидроксипропиламином (1: 1)); [формальдегид, выделяемый из α, α, α -триметил- 1,3,5-триазин-1,3,5 (2Н, 4Н, 6Н) -триэтанола];	Reaction products of paraformal-dehyde with 2-hydroxypropylamine (1:1)); [formaldehyde released from α, α, α -tri- methyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H) -	—	—

	[HPT****] если максимальная теоретическая концентрация выделяемого формальдегида независимо от источника в смеси, размещаемой на рынке, составляет $\geq 0,1$ процента.	triethanol]; [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		
1608.	Метилгидразин	Methylhydrazine	60-34-4	200-471-4
1609.	Триадименол (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-хлорфеноксид)-3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил) бутан-2-ол; α -трет-бутил- β -(4-хлорфеноксид)-1H-1,2,4-триазол-1-этанол	Triadimenol (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chloro-phenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol; α -tert-butyl- β -(4-chlorophenoxy)-1H-1,2,4-triazole-1-ethanol	55219-65-3	259-537-6
1610.	Тиаклоприд (ISO); (Z)-3-(6-хлор-3-пиридилметил)-1-3-тиазолидин-2-илиденцианамид; {(2Z)-3-[(6-хлорпиридин-3-ил)метил]-1,3-тиазолидин-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.	Карбэтамид (ISO); (R)-1-(этилкарбамоил) этилкарбанилат; (2R)-1-(этиламино)-1-оксопропан-2-ил-фенилкарбамат	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-диоксо-1,3-дигидро-2H-изоиндол-2-ил)метил]-О,О-диметилфосфородитиоат; О, О-диметил-S-фталимидометилфосфородитиоат	Phosmet (ISO); S-[(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-isoindol-2-yl)methyl]-O,O-dimethyl phosphorodithioate; 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'-морфолинобутирофенон	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-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate	200509-41-7	414-200-4

1616.	Пропиконазол (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-{{2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил} метил} -1H-1,2,4-триазол	Propiconazole (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-{{2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl}methyl}-1H-1,2,4-triazole	60207-90-1	262-104-4
1617.	Пиноксаден (ISO); 8-(2,6-диэтил-4-метилфенил)-7-оксо-1,2,4,5-тетрагидро-7H-пиразоло[1,2-d][1,4,5]оксадиазепин-9-ил 2,2-диметилпропаноат	Pinoxaden (ISO); 8-(2,6-diethyl-4-methylphenyl)-7-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethylpropanoate	243973-20-8	635-361-9
1618.	Тетраметрин (ISO); (1,3-диоксо-1,3,4,5,6,7-гексагидро-2H-изоиндол-2-ил)метил 2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-ен-1-ил)циклопропанкарбоксилат	Tetramethrin (ISO); (1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2H-isoindol-2-yl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropanecarboxylate	7696-12-0	231-711-6
1619.	(1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2H-изоиндол-2-ил)метил (1R-транс)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат	(1,3,4,5,6,7-Hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl (1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	1166-46-7	214-619-0
1620.	Спиродиклофен (ISO); 3-(2,4-дихлорфенил)-2-оксо-1-оксаспиро[4.5]дек-3-ен-4-ил 2,2-диметилбутират	Spirodiclofen (ISO); 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate	148477-71-8	604-636-5
1621.	Реакционная масса 1-[2-(2-аминобутокс)этокси]бут-2-иламина и 1-({[2-(2-аминобутокс)этокси]метил}пропокси)бут-2-иламина	Reaction mass of 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamine and 1-({[2-(2-aminobutoxy)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-1H-1,2,4-триазол-1-сульфонамид	Amisulbrom (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); 2-(диметиламино)-5,6-диметилпиримидин-дин-4-ил	Pirimicarb (ISO); 2-(dimethylamino)-5,6-dimethylpyrimidin-	23103-98-2	245-430-1

	диметилкарбамат	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	Coumatetralyl (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-лил)-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-тетрагидро-3-(4-(4-трифторметилбензилокси)фенил)-1-нафтил)кумарина и транс-4-гидрокси-3-(1,2,3,4-тетрагидро-3-(4-(4-трифторметилбензилокси)фенил)-1-нафтил)кумарин	Flocoumafen (ISO); reaction mass of: cis-4- hydroxy-3- (1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethyl-benzyl-oxo)phenyl)-1-naphthyl)coumarin and trans-4-hydroxy-3-(1,2,3,4- tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin	90035-08-8	421-960-0
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-стекловолокна представительного состава	e-Glass microfibres of representative composition	-	-
1633.	Стекловолокна представительного состава	Glass microfibres of representative composition	-	-
1634.	Бромадиолон (ISO); 3-[3-(4'-бромбифенил-4-ил) -3-гидрокси-1-фенил-	Bromadiolone (ISO);	28772-56-7	249-205-9

	пропил]-4-гидрокси-2H-хромен-2-он	3- [3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-chromen-2-one		
1635.	Дифтиалон (ISO); 3-[3-(4'-бромбифенил-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидронафталин-1-ил]-4-гидрокси-2H-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]	Perfluorononan-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-диметиллокта-2,6-диеннитрил	3,7-Dimethylocta-2,6- dienenitrile	5146-66-7	225-918-0
1639.	Бупиримат (ISO); 5-бутил-2-этиламино-6-метилпиримидин-дин-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-propoxyethanimine	68694-11-1	604-708-8
1641.	Трет-бутилгидропероксид	tert-Butyl hydroperoxide	75-91-2	200-915-7

Примечание * 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'-метиленис[5-метилоксазолидин]

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

2. Приложение 2

а) изложить в новой редакции ссылочные номера: 1a, 1b, 7, 9, 12, 13, 51, 96, 97, 102, 182, 188, 216, 222, 249, 252, 261, 297:

1a	Перемещено или удалено Moved or deleted					
1b	Перемещено или удалено Moved or deleted					
7	Перемещено или удалено Moved or deleted					
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 I (Methylphenylenediamines, their N-substituted derivatives and their salts ⁽¹⁾ with the exception of substances listed under reference number 9a and 9 b in this annex and substances listed under reference numbers 364, 413, 1144, 1310, 1313 and 1507 in Annex II)</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> Красители для волос могут вызывать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте ей. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. Не окрашивайте ваши волосы, если:</p>

						<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 испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".</p> <p>Содержит фенилендиамин (толуолдиамин). Не используйте для окраски бровей и ресниц.</p>
					<p>(b) профессиональное применение</p> <p>Для (a) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос не должна превышать 5 процентов в пересчете</p>	<p>(b) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. Только для профессионального применения Красители для волос могут вызывать</p> 

					на свободное основание	серьезные аллергические реакции. Прочитайте
						<p>инструкцию и следуйте ей. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии. 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, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной


						хной". Содержит фенилендиамины (толуолдиамины). Использовать подходящие перчатки.
12	Перекись водорода и другие соединения или смеси, которые выделяют перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, за исключением следующих веществ в Приложении I: - № 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 II: — No 1397, 1398, 1399)	Перекись водорода (Hydrogen peroxide) (CAS No 7722-84-1, EC № 231-765-0	(a) Продукция предназначенная для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы (b) продукция для ухода за кожей (c) продукция для укрепления ногтей (d) Средства гигиены полости рта, зубные пасты и отбеливающие зубные пасты, средства для отбеливания зубов	(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


			(е) отбеливающие зубные пасты, средства для отбеливания зубов	(е) >0.1процента ≤ 6 процента H ₂ O ₂ , содержащейся либо выделяющейся	(е) Первое применение проводится врачом стоматологом, или под его непосредственным наблюдением, если обеспечивается эквивалентный уровень безопасности. Затем для завершения курса передается потребителю. Не применять для лиц моложе 18 лет.	(е) Концентрация H ₂ O 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 эквивалентный уровень безопасности. Затем для завершения курса передается потребителю.
			(f) продукция для ресниц	(f) 2 процента H ₂ O ₂ , содержащейся либо выделяющейся	(f) Только для профессионального применения	(f) Должно быть напечатано на этикетке: Только для профессионального применения Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. Содержит перекись водорода.
13	Перемещено или удалено Moved or deleted					

51	Сульфат бис 8-гидроксихинолина (Bis(8-hydroxyquinolinium) sulphate)	Сульфат оксихинолина Охуquinoline sulfate (CAS No134-31-6, ЕС № 205-137-1)	Стабилизатор перекиси водорода в смываемой продукции для волос.	0,3 процента (в пересчете на основание)		
			Стабилизатор перекиси водорода в несмываемой продукции для волос	0,03 процента (в пересчете на основание)		
96	5-трет-бутил-2,4,6-тринитро-м-ксилол (5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene)	Мускус ксилол (Musk xylene) (CAS No 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		
				(c) 0,03 процента в другой Продукции		
97	4'-трет-бутил-2',6'-диметил-3',5'-динитроацетофенон (4'-tert-Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenone)	Мускус кетон (Musk ketone) (CAS No 81-14-1, ЕС № 201-328-9)	вся парфюмерно-косметическая продукция, за исключением средств гигиены полости рта	(a) 1,4 процента в духах, парфюмерных водах		
				(b) 0,56 процента в туалетных водах, одеколоне		


				(с) 0,042 процента в другой продукции		
98	2-гидроксibenзойная кислота (Benzoic acid, 2-hydroxy-) (¹⁰)	Салициловая кислота (Salicylic acid) (CAS No 69-72-7, EC No 200-712-3)	а) смываемая продукция для волос	а) 3 процента	не использовать в продукции для детей в возрасте до 3 лет.	не предназначено для использования детьми в возрасте до 3 лет (¹¹)
			(b) другая продукция, кроме лосьона для тела, теней для век, туши, подводки для глаз, помады, шарикового дезодоранта	b) 2 процента	Не использовать: - в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании; - в средствах гигиены полости рта; - для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на продукцию	
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	0,01 процента		
			туалетные воды, одеколоны	0,004 процента		
			Парфюмированные кремы	0,002 процента		
			другая несмываемая продукция и средства	0,0002 процента		

			гигиены полости рта			
			смываемая продукция	0,001 процента		
182	1-(5,6,7,8-Тetraгидро-3,5,5,6,8,8-гексаметил-2-нафтил)этан-1 -он (АНТН) (1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (АНТН))	Ацетил гексаметил тетралин (Acetyl hexamethyl tetralin) CAS No 21145-77-7/1506-02-1 EC No 244-240-6/216-133-4	Вся косметическая продукция, за исключением средств гигиены полости рта	(а) Несмываемая продукция - 0,1 процент; водно-спиртовая продукция – 1 процент; духи, парфюмерные воды -2,5 процента; парфюмированный крем - 0,5 процента		
				(b) смываемая продукция: 0,2 процента		
188	Этилен гликоль монобутиловый эфир (Ethylene glycol monobutyl ether (EGBE))	Бутоксизтанол (Butoxyethanol) CAS № 111-76-2, EC № 203-905-0	(а) Растворитель в окислительных красках для волос	(а) 4,0 процента	(а) (b) Запрещено использовать в аэрозольной продукции (спреях)	
			(b) растворитель в неокислительных красках для волос	(b) 2,0 процента		
216	Нафталин-2,7-диол (Naphthalene-2,7-diol)	2,7-нафталиндиол (2,7-Naphthalenediol) CAS № 582-17-2 EC № 209-478-7	(а) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окраски волос	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в

					<p>не должна превышать 1 процент</p>	<p>смеси. При окра-шивании волос может вызвать 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, - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы, - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос, - ранее вы</p>
--	--	--	--	--	--------------------------------------	---


						испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 1,0 процент		
222	1-гидрокси-2-бета-гидроксиэтиламино-4,6-динитробензол (1-Hydroxy-2-beta-hydroxyethylamino-4,6-dinitrobenzene)	2-гидроксиэтил-пикраминная кислота (2-Hydroxyethyl-picramic acid) CAS № 99610-72-7 ЕС № 412-520-9	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	 (b) 2,0 процента	(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 1,5 процента Для (a) и (b): - Не использовать с нитрозирующими средствами - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	(a) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос может вызвать 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:

						<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, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
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	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 0,25 процента	<p>(a) Должно быть напечатано на этикетке:</p> <p style="text-align: right;">Соотношение краски и окислителя</p> <p>в смеси. При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте ей. Данная продукция не предназначена</p>
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 0,5 процента	<p>Для (a) и (b): Не использовать с нитрозирующими средствами - Максимальное содержание нитро-заминов: 50 мкг / кг</p>	

					- Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	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, - если 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".
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 окраски волос не должна превышать 2,0	(а) Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси. При 

					процента	<p>окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкцию и следуйте ей. 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,- ранее вы испытали реакцию на временные
--	--	--	--	--	----------	---

						татуировки "черной хной".
			(b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос	(b) 2,0 процента		<p>(b) При окрашивании волос может вызвать 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</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, - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".
261	N-(2-гидроксиэтил) - 2-нитро-4-трифтор метиланилин (N-(2-Hydroxyethyl)- 2- nitro-4-trifluormethyl- aniline)	НС Желтый № 13 (НС Yellow No 13) CAS № 10442-83-8 ЕС № 443-760-2	(a) Красящее вещество в окислительных красках для волос		(a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос не должна превышать 2,5 процента	(a) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотноше- ние краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос может вызвать 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
			(b) Красящее вещество в неокислитель- ных красках для волос	(b) 2,5 процента	Для (a) и (b): - Не использовать с нитрозирующими средствами - Максимальное содержание нитро- заминов: 50 мкг / кг - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	

						кожа головы, - если 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".
297	2-(2-этоксиэтокси) этанол моноэтиловый эфир диэтиленгликоля (2-(2-ethoxyethoxy)ethanol Diethylene Glycol Monoethyl Ether (DEGEE))	Этоксидигликоль (Ethoxydiglycol) CAS № 111-90-0 ЕС № 203-919-7	(a) Окислительные краски для волос (b) Неокислительные краски для волос (c) Смываемая продукция кроме красок для волос (d) Другая косметическая продукция, не в виде спрея (e) Следующая продукция в виде спрея: духи, парфюмерные воды, лаки для волос, антиперспи-	(a) 7 процентов (b) 5 процентов (c) 10 процентов (d) 2,6 процента (e) 2,6 процента	(a) до (e) Уровень примеси этиленгликоля в этоксидигликоле должна быть $\leq 0,1\%$. Не следует использовать в продукции вокруг глаз и для полости рта	

			ранты и дезодоранты			
--	--	--	---------------------	--	--	--

б) Дополнить ссылочными номерами: 310 - 312

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	Для других целей, кроме подавления развития микроорганизмов в продукции. Назначение должно быть указано в аннотации на продукцию.	
311	Дифенил (2,4,6-триметилбензоил) фосфиноксид (Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine oxide)	Триметилбензоил дифенилфосфиноксид (Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide) CAS № 75980-60-8 EN № 278-355-8	Искусственные системы для ногтей	5,0 процентов	Только профессиональное применение	Только для профессионального применения; исключить контакт с кожей; применять в соответствии с инструкцией.
312	2-Фуральдегид (2-Furaldehyde)	Фурфурол (Furfural) CAS №98-01-1 EN №202-627-7		0,001 процента		

⁽²²⁾ Как консервант см. пункт 32 приложения 4 к техническому регламенту.

3. Приложение 4

а) Изложить в новой редакции ссылочные номера: 3, 5, 7, 28, 31, 32, 40 и 41

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, магния салицилат, МЕА-салицилат, салицилат натрия, калия салицилат, ТЕА-салицилат calcium salicylate, magnesium salicylate, МЕА-	824-35-1 891789-0 59866-70-5 54-21-7 578-36-9 2174-16-5	212-525-4 242-669-3 261-963-2 200-198-0 209-421-6 218-531-3		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)

		salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA- salicylate						
5	Перемещено или удалено Moved or deleted							
7	Бифенил-2-ол (biphenyl-2-ol)	о-фенилфенол o-Phenylphenol	90-43-7	201-993-5	(a) Смываемая продукция	(a) 0,2 процента в пересчете на фенол		Избегать попадания в глаза
					(b) Несмываемая продукция	(b) 0,15 процента в пересчете на фенол		
28	Полигексаметилен бигуанид гидрохлорид (Polyhexamethylene biguanide hydrochloride)	Полиаминопропил бигуанид (Polyamino-propyl biguanide)	32289-58-0, 27083-27-8, 28757-47-3, 133029-32-0	608-723-9 608-042-7		0,1 процента	Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании.	
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 EN № 253- 775-4			(a) Лосьоны для волос	(a) 0,2 процента		
					(б) кремы для лица	(b) 0,2 процента		
					(c) Продукция по уходу за ногами	(c) 0,2 процента		
					(d) Смываемый шампунь	(d) 0,5 процента		

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

б) Ссылки 15 и 16 к приложению 4 изложить в новой 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.

в) Дополнить ссылкой 19:

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

г) Примечание 2 изложить в новой 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.

д) Дополнить ссылочным номером: 60

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 EN № 933-435-8				0,7 процента		
----	---	---	--	--	--	--------------	--	--

4. Приложение 5

а) Изложить в новой редакции ссылочные номера: 27а, 28

27а	Диоксид титана (²) (нано) Titanium dioxide (nano)	диоксид титана (нано) Titanium Dioxide (nano)	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 205-280-1/ 215-282-2		25 про- центов (⁴)	Не исполь- зовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании. Допуска- ются только наноматери- алы, имею- щие следую- щие харак- теристики: - чистота \geq 99 про- центов, - в виде рутила или рутила с содержа- нием анатаза до 5 процен- тов, со сфе- рической, игольчатой	Косме- тичес- кая про- дукция, предназ- начен- ная для нане- сения на кожу лица, содер- жащая диоксид титана (нано), покры- тый комби- нацией оксида алюми- ния и диок- сида мар- ганца, должна содер- жать преду-
-----	---	--	--	---------------------------------------	--	------------------------------------	---	--

						<p>или ланцетной кристаллической структурой и формой кластеров.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Средний размер частиц, если исходить из классификации по размерам, ≥ 30 нм, - Соотношение сторон от 1 до 4,5, а объемная удельная поверхность ≤ 460 м² / см³, - Покрытый оксидом кремния, гидратированный диоксид кремния, оксид алюминия, гидроксида алюминия, Алюминий 	<p>прежде- дние: избе- гать кон- такта с губами или не нано- сить на губы</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>стеарат, стеарино- вая кислота, триметокси- каприлил- силан, глицерин, диметикон, гидро- диметикон, симетикон; или покрытый одной из следующих комбина- ций: Диоксид кремния в максима- льной концент- рации 16 процентов и цетил фосфат в максима- льной концент- рации 6 процентов, Оксид алюминия в максима- льной</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>концентрации 7 процентов и диоксид марганца в максимальной концентрации 0,7 процента (не для использования в продукции для губ), Оксид алюминия в максимальной концентрации 3 процента и триэтоксикаприлилсилан в максимальной концентрации 9 процентов, - Фотокаталитической активности ≤ 10 процентов по</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

							сравнению с соответствующим непокрытым или нелегированным эталоном, - Наночастицы фотостабильны в конечной рецептуре	
28	Бензойная кислота, 2-[4-(диэтиламино)-2-гидроксибензоил]-, гексиловый эфир (Benzoic acid, 2-[4-(diethylamino)-2-hydroxybenzoyl]-, hexylester)	Диэтиламиногидроксибензоил гексил бензоат Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	302776-68-7	443-860-6		10 процентов		

б) Ссылку 2 к приложению 5 изложить в новой редакции:

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

в) Дополнить ссылочным номером: 31

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-дифенилтриазин (Phenylene Bis-Diphenyltriazine)	55514-22-2	700-823-1		5 процентов	Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие ко-	
----	--	--	------------	-----------	--	-------------	--	--

							нечного потребителя при вдыхании	
--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------	--