

**Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 15 апреля 2022 г. N 64 "О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011)" (документ не вступил в силу)**

В соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 29 приложения N 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 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. N 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  
М. Григорян

От Республики Беларусь  
И. Петришенко

От Республики Казахстан  
Б. Султанов

От Кыргызской Республики  
А. Кожошев

От Российской Федерации  
А. Оверчук

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к Решению Совета**  
**Евразийской экономической комиссии**  
**от 15 апреля 2022 г. N 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	Гидрокси-8-хиолин и его сульфат бис(8-гидрок-схинолине) 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 бутадиена	Butane, if it contains $\geq 0,1$ % w/w Butadiene	106-97-8	203-448-7
-----	---	---	----------	-----------

”;

в) позицию 1341 изложить в следующей редакции:

"

1341	Динатрий 3-[(2,4-диметил-5-сульфонато-фенил)азо]-4-гидрокси-	Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonato-phenyl)azo]-4-hy	4548-53-2	224-909-9
------	--	---	-----------	-----------

	<p>нафталин-1-сульфонат (Ponceau SX; CI 14700) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос</p>	<p>droxy-naphthalene-1-sulphonate (Ponceau SX; CI 14700) when used as a substance in hair dye products</p>		
--	---	--	--	--

г) дополнить позициями 1384 - 1680 следующего содержания:

"

1384	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>615-66-7 61702-44-1 (сульфат) 615-46-3 (дигидрохлорид)</p>	<p>210-441-2 262-915-3  210-427-6</p>
1385	<p>Цис-1-(3-хлораллил)-3,5,7-триаза-1-азониаада-мантан хлорид (цис-СТАС*)</p>	<p>Cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride (cis-CTAC)</p>	51229-78-8	426-020-3
1386	<p>Цис-1-(3-хлораллил)-3,5,7-триаза-1-азониаада-мантан хлорид (цис-СТАС*), кватерниум-15</p>	<p>Cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride (cis-CTAC), quaternium-15</p>	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	<p>Дихлорметан; метиленхлорид</p>	<p>Dichloromethane; methylene chloride</p>	75-09-2	200-838-9
1390	<p>2,2'-((3,3', 5,5'-Тетраметил-(1,1'-бифенил)-4,4'-ди-ил)-бис(оксиметилен))-бис-оксиран</p>	<p>2,2'-((3,3',5,5'-Tetramethyl-(1,1'-biphenyl)-4,4'-diyl)-bis(oxyethylene))-bis-oxirane</p>	85954-11-6	413-900-7
1391	<p>Ацетальдегид; этаналь</p>	<p>Acetaldehyde; ethanal</p>	75-07-0	200-836-8
1392	<p>1-Циклопропил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-хинолин-3-карбоновая кислота</p>	<p>1-Cyclopropyl-6,7-difluoro-1,4-dihydro-4-oxoquinoline-3-carboxylic acid</p>	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]
	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]
1397	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 ( $H_3BO_2O_2$ ), тригидрат мононатриевой соли [1]	Perboric acid ( $H_3BO_2O_2$ ), 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 (НВО ( $O_2$ )), Пероксоборат натрия тетрагидрат гексагидрат [3]	Perboric acid (НВО ( $O_2$ )), sodium salt, tetrahydrate sodium peroxoborate hexahydrate [3]	10486-00-7 [3]	231-556-4 [3]
1399	Натриевая соль перборной кислоты [1]	Perboric acid, sodium salt [1]	11138-47-9 [1]	234-390-0 [1]
	Натриевая соль перборной кислоты, моногидрат [2]	Perboric acid, sodium salt, monohydrate [2]	12040-72-1 [2]	234-390-0 [2]
	Натриевая соль перборной кислоты (НВО ( $O_2$ )), моногидрат [3]	Perboric acid (НВО ( $O_2$ )), sodium salt, monohydrate [3]	10332-33-9 [3]	231-556-4 [3]
1400	Дибутилолова гидроборат	Dibutyltin hydrogen borate	75113-37-0	401-040-5
1401	Никель бис(тетрафторборат)	Nickel bis(tetrafluoroborate)	14708-14-6	238-753-4
1402	Манкоцеб (ISO); марганец этиленбис(дитиокарбамат) (полимерный) 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) (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-илоксикарбо- нил(метил)аминотио]-N-изо-пропил-β -аланинат	Benfuracarb (ISO); ethyl N-[2,3-dihydro-2,2-dimethyl-ben-zofuran-7-ylo xycarbonyl(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	Хлорпрофам (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); $\alpha$ -(диэтоксифосфинотиоилимино) фенилацетонитрил	Phoxim (ISO); $\alpha$ -(diethoxy-phosphinothioylimino) phenylacetone nitrile	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) фосфонат; метилэтил (2- (гидроксиметил-карбамоил)этил) фос-фонат	Reaction mass of: dimethyl (2-(hydroxymethylcarbamoylethyl)phosphonate ; diethyl (2-(hydroxymethyl-carbamoyl) 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-тритиа-1,11-ундекандитиол; 4,8-бис(меркаптометил)-3,6,9-тритиа-1,11-унде-кан - дитиол; 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-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 ( $K_2Ti_6O_{13}$ )	Potassium titanium oxide ( $K_2Ti_6O_{13}$ )	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]
	Никелевая соль азотной кислоты [2]	Nitric acid, nickel salt [2]	14216-75-2 [2]	238-076-4 [2]
1421	Никель матовый, никелевый штейн	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]
	Сульфат никеля (II) - аммония [2]	Diammonium nickel bis(sulfate) [2]	15699-18-0 [2]	239-793-2 [2]
1426	Никель бис(сульфамидат); сульфамат никеля	Nickel bis(sulfamidate); nickel sulfamate	13770-89-3	237-396-1
1427	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
1428	Диформиат никеля [1]	Nickel diformate [1]	3349-06-2 [1]	222-101-0 [1]
	Никелевая соль муравьиной кислоты [2]	Formic acid, nickel salt [2]	15843-02-4 [2]	239-946-6 [2]
	Медно-никелевая соль муравьиной кислоты [3]	Formic acid, copper nickel salt [3]	68134-59-8 [3]	268-755-0 [3]
1429	Диацетат никеля [1]	Nickel diacetate [1]	373-02-4 [1]	206-761-7 [1]
	Ацетат никеля т [2]	Nickel acetate [2]	14998-37-9 [2]	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]	Nickel difluoride [1]	10028-18-9 [1]	233-071-3 [1]
	Дибромид никеля [2]	Nickel dibromide [2]	13462-88-9 [2]	236-665-0 [2]
	Дийодид никеля [3]	Nickel diiodide [3]	13462-90-3 [3]	236-666-6 [3]
	Фторид никеля-калия [4]	Nickel potassium fluoride [4]	11132-10-8 [4]	- [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]	Nickel hydrogen phosphate [1]	14332-34-4 [1]	238-278-2 [1]
	Никель-бис(дигидрофосфат) [2]	Nickel bis(dihydrogen phosphate) [2]	18718-11-1 [2]	242-522-3 [2]
	Триникель-бис(ортофосфат) [3]	Trinickel bis(orthophosphate) [3]	10381-36-9 [3]	233-844-5 [3]
	Диникель дифосфат [4]	Dinickel diphosphate [4]	14448-18-1 [4]	238-426-6 [4]
	Никель-бис(фосфинат) [5]	Nickel bis(phosphinate) [5]	14507-36-9 [5]	238-511-8 [5]
	Бисфосфинат никеля [6]	Nickel phosphinate [6]	36026-88-7 [6]	252-840-4 [6]
	Кальций-никелевая соль фосфорной кислоты [7]	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 decaoxyde	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 соль кремниевой кислоты	Silicic acid, lead nickel salt	68130-19-8	-

1457	Диарсенид никеля [1]	Nickel diarsenide [1]	12068-61-0 [1]	235-103-1 [1]
	Арсенид никеля [2]	Nickel arsenide [2]	27016-75-7 [2]	248-169-1 [2]
1458	Никель-бариевый титановый примулы придерит; СI Пигмент желтый 157; СI 77900	Nickel barium titanium primrose priderite; CI Pigment Yellow 157; CI 77900	68610-24-2	271-853-6
1459	Дихлорат никеля [1]	Nickel dichlorate [1]	67952-43-6 [1]	267-897-0 [1]
	Дибромат никеля [2]	Nickel dibromate [2]	14550-87-9 [2]	238-596-1 [2]
	Этил гидросульфат, соль никеля (II) [3]	Ethyl hydrogen sulfate, nickel(II) salt [3]	71720-48-4 [3]	275-897-7 [3]
1460	Трифторацетат никеля(II) [1]	Nickel(II) trifluoroacetate [1]	16083-14-0 [1]	240-235-8 [1]
	Пропионат никеля(II) [2]	Nickel(II) propionate [2]	3349-08-4 [2]	222-102-6 [2]
	Никель-бис(бензолсульфонат) [3]	Nickel bis(benzenesulfonate) [3]	39819-65-3 [3]	254-642-3 [3]
	Гидроцитрат никеля(II) [4]	Nickel(II) hydrogen citrate [4]	18721-51-2 [4]	242-533-3 [4]
	Аммониево-никелевая соль лимонной кислоты, [5]	Citric acid, ammonium nickel salt [5]	18283-82-4 [5]	242-161-1 [5]
	Никелевая соль лимонной кислоты [6]	Citric acid, nickel salt [6]	22605-92-1 [6]	245-119-0 [6]
	Никель-бис(2-этилгексаноат) [7]	Nickel bis(2-ethylhexanoate) [7]	4454-16-4 [7]	224-699-9 [7]
	Никелевая соль 2-этилгексановой кислоты, [8]	2-Ethylhexanoic acid, nickel salt [8]	7580-31-6 [8]	231-480-1 [8]
	Никелевая соль диметилгексановой кислоты [9]	Dimethylhexanoic acid, nickel salt [9]	93983-68-7 [9]	301-323-2 [9]
	Изооктаноат никеля (II) [10]	Nickel(II) isooctanoate [10]	29317-63-3 [10]	249-555-2 [10]
	Изооктаноат никеля [11]	Nickel isooctanoate [11]	27637-46-3 [11]	248-585-3 [11]
	Никель-бис(изононаноат) [12]	Nickel bis(isononanoate) [12]	84852-37-9 [12]	284-349-6 [12]
	Неононаноат никеля(II) [13]	Nickel(II) neononanoate [13]	93920-10-6 [13]	300-094-6 [13]
	Изодеканоат никеля(II) [14]	Nickel(II) isodecanoate [14]	85508-43-6 [14]	287-468-1 [14]
	Неодеканоат Никеля(II) [15]	Nickel(II) neodecanoate [15]	85508-44-7 [15]	287-469-7 [15]
	Никелевая соль неодекановой кислоты [16]	Neodecanoic acid, nickel salt [16]	51818-56-5 [16]	257-447-1 [16]

	Неоундеканат никеля(II), [17]	Nickel(II) neoundecanoate [17]	93920-09-3 [17]	300-093-0 [17]
	Бис (д.-глюконато - $O^1$ , $O^2$ )никель [18]	Bis(d.-gluconato- $O^1$ , $O^2$ )nickel [18]	71957-07-8 [18]	276-205-6 [18]
	3,5-бис(трет-бутил)-4-гидроксибензоат никеля (1: 2) [19]	Nickel 3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxybenzoate (1:2) [19]	52625-25-9 [19]	258-051-1 [19]
	Пальмитат никеля(II) [20]	Nickel(II) palmitate [20]	13654-40-5 [20]	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)(неодеканато-О)никель [23]	(Isooctanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [23]	84852-35-7 [23]	284-347-5 [23]
	(2-этилгексаноато-О)(изодеканато-О)никель [24]	(2-Ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)nickel [24]	84852-39-1 [24]	284-351-7 [24]
	(2-этилгексаноато-О)(неодеканато-О)никель [25]	(2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [25]	85135-77-9 [25]	285-698-7 [25]
	(Изодеканато-О)(изооктаноато-О)никель [26]	(Isodecanoato-O)(isooctanoato-O)nickel [26]	85166-19-4 [26]	285-909-2 [26]
	(Изодеканато-О)(изононоаноато-О)никель [27]	(Isodecanoato-O)(isononanoato-O)nickel [27]	84852-36-8 [27]	284-348-0 [27]
	(Изононоаноато-О)(неодеканато-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 zirconium 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	Дибутилолово 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-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- 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-Glycidyloxynapht-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-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-этанди - ол, 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-метилэтилиден))бис-фенол	4,4'-(1,3-Phenylene-bis(1-methyl-ethyl-idene))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-цикло- гексен-2-ен-1-он	2-Butyryl-3-hydroxy-5-thiocyclohexan-3-yl-cycl ohex-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)ци кло-гекс-2-ен-1-он	Profoxydim (ISO); 2- {(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-chlorophenoxy) propoxyimino]butyl}-3-hydroxy-5-(thian-3-yl)cy clohex-2-en-1-one	139001-49-3	604-105-8

1481	Тепралоксидим (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-хлораллилоксиимино]пропил}-3-гидрокси-5-пергидропиран-4-илциклогекс-2-ен-1-он	Terpaloxydim (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-chloroallyl-oxyimino]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 Ca (разветвленные C <sub>10-14</sub> и C <sub>18-30</sub> алкилированные); Ca феноляты (разветвленные C <sub>10-14</sub> и C <sub>18-30</sub> алкилированные); Ca сернистые феноляты (разветвленные C <sub>10-14</sub> и C <sub>18-30</sub> алкилированные)	Reaction mass of: Ca salicylates (branched C <sub>10-14</sub> and C <sub>18-30</sub> alkylated); Ca phenates (branched C <sub>10-14</sub> and C <sub>18-30</sub> alkylated); Ca sulfurised phenates (branched C <sub>10-14</sub> and C <sub>18-30</sub> alkylated)	-	415-930-6
1485	1,2-бензолдикарбоновая кислота; ди-C <sub>6-8</sub> -разветвленные алкиловые эфиры, с высоким содержанием C <sub>7</sub>	1,2-Benzenedicarboxylic acid; di-C <sub>6-8</sub> -branched alkylesters, C <sub>7</sub> -rich	71888-89-6	276-158-1
1486	Реакционная масса: диэфира 4,4'-метиленис [2-(2-гидрокси-5-метилбензил)-3,6-диметил-фенола] и 6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфоновой кислоты (1: 2); триэфир 4,4'-метиленис [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-methylbenzyl)-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-sulfo	150202-11-2	422-670-7

		nate		
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-Methoxymino-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-сульфо кислота [1]	Perfluorooctane sulfonic acid; heptadecafluorooctane-1-sulfonic acid [1]	1763-23-1 [1]	217-179-8 [1]
	Перфтороктансульфонат калия; гептадекафтороктан-1-сульфонат калия [2]	Potassium perfluorooctanesulfonate; potassium heptadecafluorooctane-1-sulfonate [2]	2795-39-3 [2]	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	Ethyl 1-(2,4-dichlorophenyl)5-(trichloro-methyl)-1H-1,2,4-triazole-3-carboxylate	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'-диоксо)[метилден-бис (5-(6-диазо-5,6-дигидро-5-оксо-1-нафтилсульфонилоксид)-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-динитро-N, N-дипропил-п-толуидин; 2,6-динитро-N, N-дипропил-4-трифтор-метиланилин; 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-anilin e; N,N-dipropyl-2,6-dinitro-4-trifluoromethyl-anilin e	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-фосфоно-фенил)азо)фенил)азо-4- гидрокси-2-нафталинсульфонат; диаммоний 3-((4-((7-амино-1-гидрокси-3-сульфона-фталин-2-ил) азо)-2,5-диэтоксифенил)азо)бензоат	Reaction mass of: triammonium 6-amino-3-((2,5-diethoxy-4-(3-phosphonophenyl)azo)phe-nyl)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]	Hydroxylammonium chloride; hydroxylamine hydrochloride [1]	5470-11-1 [1]	226-798-2 [1]
	Бис (гидроксиламмоний) сульфат; гидроксиламин сульфат (2: 1) [2]	Bis(hydroxylammonium) sulfate; hydroxylamine sulfate (2:1) [2]	10039-54-0 [2]	233-118-8 [2]
1507	Диаминотолуол, метилфенилендиамин, технический продукт-реакционная масса	Diaminotoluene, methylphenylenediamine, technical product-reaction mass of	-	-



	[4-метил-м-фенилендиамин и 2-метил-м-фенилендиамин]	[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-pyrimidina mine	110235-47-7	600-951-7
1509	Гидросульфат гидроксиламмония; Гидроксиламин сульфат (1: 1) [1]	Hydroxylammonium hydrogensulfate; hydroxylamine sulfate(1:1) [1]	10046-00-1 [1]	233-154-4 [1]
	Гидроксиламин фосфат [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]
	Гидроксиламин 4-Метилбензолсульфонат [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) trimethylammo-nium 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)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-бен- золдиамин 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-хина-	7-Methoxy-6-(3-morpholin-4-yl-pro-poxy)-3H-	199327-61-2	429-400-7

	золин-4-он	quinazolin-4-one		
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-phenylphenantri-dinium 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-ethylcarba-zol-3-ylamine	132-32-1	205-057-7
1524	(6R-транс)-1-((7-аммоний-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-carboxy-lato-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo-[4.2.0]oct-2-en-3-yl)met hyl)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-дихлорфенил)-2-(имид-азол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил] метокси]фе-нил]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]pipera-zin-1-yl]ethanone	65277-42-1	265-667-4
1529	Метконазол (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-хлорбензил)-2,2-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)циклопентанол	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-	Potassium 1-methyl-3-morpholino-carbonyl-4-[3-(1-methyl	183196-57-8	418-260-2

	4-илиден) -1-пропенил] пиразол-5-олат калия	-3-morpholino-carbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-ylidene)-1- propenyl]pyrazole-5-olate		
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-азиридилилпропионат); (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]
	Метилендифенил диизоцианат [4]	Methylenediphenyl diisocyanate [4]	26447-40-5 [4]	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-1H-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); (E)-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-бутанамид; 2-[[3,3'-дихлор-4'-[[1[[[2,4-диметилфенил)амино]кар-	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'-dichloro-4'-[[1[[[2,4-dimethyl-phenyl)a		434-330-5

	<p>бонил]-2-оксопропил]азо][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-N-(2-метилфенил)-3-оксобутанамид; 2-[[3,3'-дихлор-4'-[[1[[[(2,4-диметил-фенил)ами-но]карбонил]-2-оксопропил]азо][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-N-(2-карбоксилфенил)-3-оксобутанамид</p>	<p>mino]carbonyl]-2-oxopro-pyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-N-(2-methylphenyl)-3-oxo-butanamide; 2-[[3,3'-dichloro-4'-[[1[[[(2,4-dimethyl-phenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl] azo] [1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-N-(2-carboxylphenyl)-3-oxo-butanamide</p>		
1539	<p>Нефть, уголь, смола и природный газ и их производные, полученные с использованием перегонки и/или других методов переработки, если они содержат <math>\geq 0,1</math> процента бензола (m/m)</p>	<p>Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods if they contain <math>\geq 0,1</math> % w/w benzene</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
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	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	Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods if they contain		

	содержат $\geq 0,005$ процента бензо[а] пирена (m/m)	$\geq 0,005$ % w/w benzo[a]pyrene	90640-85-0	292-606-9
			92061-93-3	295-506-3
			90640-84-9	292-605-3
			61789-28-4	263-047-8
			70321-79-8	274-565-9
			122384-77-4	310-189-4
			70321-80-1	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[а]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	285-076-5
			84650-04-4	283-484-8
			84989-09-3	284-898-1
			91995-49-2	295-310-8
			121620-47-1	310-166-9
			121620-48-2	310-167-4
			90640-90-7	292-612-1
			90641-04-6	292-627-3
			101896-27-9	309-985-4
			101794-91-6	309-972-3
			91995-48-1	295-309-2
			90641-05-7	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	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	277-567-8
			68815-21-4	272-361-4
			65996-86-3	266-020-9
			65996-84-1	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 (м/м)	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	271-750-6
			68783-06-2	272-182-1
06.02.2023		Система ГАРАНТ		30/66

68814-67-5	272-338-9
68814-90-4	272-343-6
68911-58-0	272-775-5
68911-59-1	272-776-0
68919-01-7	272-873-8
68919-02-8	272-874-3
68919-03-9	272-875-9
68919-04-0	272-876-4
68919-07-3	272-880-6
68919-08-4	272-881-1
68919-11-9	272-884-8
68919-12-0	272-885-3
68952-79-4	273-173-5
68952-80-7	273-174-0
68955-33-9	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	270-704-2
			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	Тetraгидрофуран	Tetrahydrofuran	109-99-9	203-726-8
1548	Абамектин (смесь авермектина В1а и авермектина В1b) (ISO) [1]	Abamectin (combination of avermectin B1a and avermectin B1b) (ISO) [1]	71751-41-2 [1]	615-339-5 [1]
	Авермектин В1а [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'-tetra-methyl-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);	Metazachlor (ISO);	67129-08-2	266-583-0

	2-хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-(1H-пиразол-1-ил-метил) ацетамид	2-chloro-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-yl-methyl)acetamide		
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-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-диокил-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	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 rel-(1R,3R)-3-[(1Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-ен-1-ил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	Bifenthrin (ISO); (2-methylbiphenyl-3-yl)methyl rel-(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-станнатетрадеcanoат	2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4- -stannatetra-decanoate	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	Tralkoxydim (ISO); 2-(N-ethoxypropanimidoyl)-3-hydro-xy-5-mesit ylcyclohex-2-en-1-one	87820-88-0	618-075-9
1571	Циклоксидим (ISO); 2-(N-этоксипропанамидоил)-3-гидрокси-5-(тетра-гид - ро-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) пиридин-2-амин	Fluazinam (ISO); 3-chloro-N-[3-chloro-2,6-dinitro-4-(trifloro-rom ethyl)phenyl]-5-(trifluoro-methyl)pyri-din-2-amin e	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-tria zole	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; 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-(метокси-имино)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-трифтор-этокс)метил]бензоил} циклогексан-1,3-дион	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	Трифлусульфурон-метил; метил 2-({[4-(диметиламино)-6-(2,2,2-трифтор-этокс)-1,3,5-триазин-2-ил]карбамоил}сульфамойл)-3-метилбензоат	Triflusuifuronmethyl; 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);	Dodemorph (ISO);	1593-77-7	216-474-9

	4-циклододецил-2,6-диметилморфолин	4-cyclododecyl-2,6-dimethylmor-pholine		
1589	Имидазол	Imidazole	288-32-4	206-019-2
1590	Ленацил (ISO); 3-циклогексил-6,7-дигидро-1H-циклопента пиримидин-2,4 (3H, 5H) -дион [d]	Lenacil (ISO); 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclo-penta[d]pyr imidine-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-dime-thox y[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyri-midine-2-sulfonamide	139528-85-1	604-145-6
1592	2-Метил-1-(4-метилтиофенил)-2-морфолинопропан 1-он	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinop ropan 1-one	71868-10-5	400-600-6
1593	2,3-Эпоксипропилметакрилат; глицидилметакрилат	2,3-Ерохуpropyl 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-ylmeth yl(ethyl)(propyl)amine	118134-30-8	601-505-4
1595	Цианамид; карбонитрил	Cyanamide; carbanonitril	420-04-2	206-992-3
1596	Ципроконазол (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-хлорфенил)-3-цикло-про- пил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол	Cyproconazole (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophe-nyl)-3-cy clopropyl-1-(1H-1,2,4-tria-zol-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; дибутил [бис (додеканоилокси)] станнан	Dibutyltin dilaurate; dibutyl[bis(dodecanoyloxy)] stannane	77-58-7	201-039-8
1602	Клорофен; хлорофен;	Clorofene; chlorophene;	120-32-1	204-385-8

	2-бензил-4-хлорфенол	2-benzyl-4-chlorophenol		
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]
	Нонадекафтордеканоат натрия [3]	Sodium nonadecafluorodecanoate [3]	3830-45-3 [3]	
1605	N, N'-Метилендиморфолин; N, N'-метиленбисморфолин; [формальдегид, выделяемый из N, N'-Метилен-бисморфолин]; [МВМ**] если максимальная теоретическая концентрация выделяемого формальдегида независимо от источника в смеси, размещаемой на рынке, составляет $\geq 0,1$ процента (m/m)	N,N'-Methylenedimorpholine; N,N'-methylenebismorpholine; [formaldehyde released from N,N'-Methylenebismorpholine]; [MBM] 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 (m/m).	Reaction products of paraformal-dehyde with 2-hydroxypropylamine (3:2); [formaldehyde released from 3,3'-methylenebis[5-methyloxa-zolidine]; [formaldehyde released from oxazolidin]; [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	-	-
1607	Продукты реакции параформальдегида с 2-гидроксипропиламином (1: 1)); [формальдегид, выделяемый из $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -триметил-1,3,5-триазин-1,3,5 (2Н, 4Н, 6Н) -триэтанола]; [НРТ****] если максимальная теоретическая концентрация выделяемого формальдегида	Reaction products of paraformal-dehyde with 2-hydroxypropylamine (1:1)); [formaldehyde released from $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trimethyl-1 ,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H) -triethanol]; [HPT] if the maximum theoretical concentration of releasable formaldehyde, irrespective of the source, in the mixture as placed on the market is	-	-

	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 15 апреля 2022 г. N 64	"О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза "О		
	независимо от источника в смеси, размещаемой на рынке, составляет $\geq 0,1$ процента (м/м).	$\geq 0,1$ % w/w		
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-2-ол; $\alpha$ -tert-бутил- $\beta$ -(4-хлорфенокси)-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; $\alpha$ -tert-butyl- $\beta$ -(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-ylidencyanamide; {(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) этилкарбанилат; (2R)-1-(этиламино)-1-оксопропан-2-ил-фенил-карбамат	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]-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 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'-морфолинобутиро-фенон	2-Benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone	119313-12-1	404-360-3
1615	Квизалофоп-р-тефурил (ISO); (+/-) тетрагидрофурурил (R) -2- [4-(6-хлорхиноксалин-2-илокси) фенилокси] пропионат	Quizalofop-p-tefuryl (ISO); (+/-) tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-chloro-quinoxalin-2-yl oxy)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-dichloro-phenyl)-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-iso-indol-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-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-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-	348635-87-0	672-776-4



		triazole-1-sulfonamide		
1624	Пиримикарб (ISO); 2-(диметиламино)-5,6-диметилпиримидин-4-ил диметилкарбамат	Pirimicarb (ISO); 2-(dimethylamino)-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate	23103-98-2	245-430-1
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-бифенилил)-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	Flocoumafен (ISO); reaction mass of: cis-4- hydroxy-3- (1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethylbenzyl- oxy)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)	Acetochlor (ISO); 2- chloro-N-(ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6-	34256-82-1	251-899-3

	ацетамид	methylphenyl)acetamide		
1632	Микроволокна е-стекла 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-пропил]-4-гидрокси-2H-хроме- н-2-он	Bromadiolone (ISO); 3- [3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-3-hydroxy-1-phenyl propyl]-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-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-диметилокта-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-ими- дазол-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
1642	1,2,4-тригидроксибензол 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

1643	4-амино-3-гидрокситолуол 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
1644	2-[(4-Амино-2-нитрофенил)-амино]-бензойная кислота при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц.	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
1645	Кобальт	Cobalt	7440-48-4	231-158-0
1646	Метальдегид (ISO); 2,4,6,8-тетраметил-1,3,5,7-тетраоксациклооктан	Metaldehyde (ISO); 2,4,6,8-tetramethyl- 1,3,5,7-tetraoxacyclooctane	108-62-3	203-600-2
1647	Хлорид метилртути	Methylmercuric chloride	115-09-3	204-064-2
1648	Бензо[первый]пентафен	Benzo[rst]pentaphene	189-55-9	205-877-5
1649	Дибензо[b, def] хризен; дибензо[a, h]пирен	Dibenzo[b,def]chrysene; dibenzo[a,h]pyrene	189-64-0	205-878-0
1650	Этанол, 2,2'-иминобис-, N-(C <sub>13-15</sub> -разветвленный и линейный алкил) производные	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-(C13-15-branched and linear alkyl) derivs.	97925-95-6	308-208-6
1651	Цифлуметофен (ISO); 2-метоксиэтил (RS)-2-(4-трет-бутилфенил)-2-циано-3-оксо-3-( $\alpha, \alpha, \alpha$ -трифтор-о-толил) пропионат	Cyflumetofen (ISO); 2-methoxyethyl (RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-( $\alpha, \alpha, \alpha$ -trifluoro- o-tolyl)propionate	400882-07-7	-
1652	Диизогексилфталат	Diisohexyl phthalate	71850-09-4	276-090-2
1653	Галосульфурон-метил (ISO); Метил-3-хлор-5- {[(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)карбамоил]сульфамойл}-1-метил-1H-пиразол-4-карбоксилат	halosulfuron-methyl (ISO); methyl 3-chloro-5-{{[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)carbamoil]sulfamoyl}-1-methyl-1H-pyrazole-4- carboxylate	100784-20-1	-
1654	2-метилимидазол	2-methylimidazole	693-98-1	211-765-7
1655	Метафлумизон (ISO); (EZ)-2'-[2-(4-цианофенил)-1-( $\alpha, \alpha, \alpha$ -трифтор-м-толил)этилиден]-[4-(трифтормет	Metaflumizone (ISO); (EZ)-2'-[2-(4-cyanophenyl)-1-( $\alpha, \alpha, \alpha$ -trifluoro-m-tolyl)ethylidene]-[4-(trifluoromethoxy)	139968-49-3 [1] 852403-68-0 [2]	-

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 15 апреля 2022 г. N 64		"О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза "О		
	окси)фенил] карбанилогидразид [E-изомер $\geq 90$ %, Z-изомер $\leq 10$ % относительного содержания]; [1] (E)-2'-[2-(4-цианофенил) - 1-( $\alpha, \alpha, \alpha$ -трифтор-м-толил)этилиден]-[4-(трифтор-метокси)фенил]карбанилогидразид [2]	phenyl]carbanilohydrazide [E-isomer $\geq 90$ %, Z-isomer $\leq 10$ % relative content]; [1] (E)-2'-[2-(4-cyanophenyl)- 1-( $\alpha, \alpha, \alpha$ -trifluorom-tolyl) ethylidene]-[4-(trifluoromethoxy)phenyl] carbanilohydrazide [2]		
1656	Дибутылбис (пентан-2,4-дионато-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, Tetrahydropyraniloxy 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 $< 3 \mu m$ , length $> 5 \mu m$ and aspect ratio $\geq 3:1$ )	409-21-2 308076-74-6	206-991-8
1659	Трис (2-метоксиэтокси) винилсилан; 6-(2-метоксиэтокси)-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 (кокоацилокси) 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); (1RS, 2SR, 5RS; 1RS, 2SR, 5SR) -2-(4-хлорбензил)-5-изопропил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)циклопентанол	Ipconazole (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorobenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) cyclopentanol	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	-
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) глицината 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 (1Н) -тионато-.карра. S] 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; fluxapyroxad	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-карбоксанилид; пенфлюофен	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	Имипротрин (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 ( $\alpha$ , $\alpha$ -диметилбензил) пероксид	Bis( $\alpha$ , $\alpha$ -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'-метиленис[5-метилоксазолидин].

\*\*\*\* НРТ - Продукт реакции параформальдегида и 2-гидроксипропиламина (1:1)."

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

См. Приложение 2 в редакторе PDF

**Приложение 2**  
**к техническому регламенту**  
**Таможенного союза**  
**"О безопасности парфюмерно-**  
**косметической продукции" (ТР ТС 009/2011)**



3. В приложении 3 к указанному техническому регламенту:

а) позицию 34 изложить в следующей редакции:

"

34	<p>Динатрий 7-гидрокси-8-(фенилазо)нафталин-1,3-дисульфонат</p> <p>(Disodium 7-hydroxy-8-(phenylazo) naphthalene-1,3-disulpho nate)</p>	16230			оранжевый	Не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек			
----	---	-------	--	--	-----------	---	--	--	--

”;

б) позицию 51 изложить в следующей редакции:

"

51	<p>1-(4-(фенилазо)фенилазо)-2-нафтол</p> <p>(1-(4-(Phenylazo) phenylazo)-2-naphthol)</p>	26100			красный	Не используется в продукции, предназначенной для слизистых оболочек		<p>Критерий чистоты: анилин ≤0,2 процента 2-нафтол ≤0,2 процента 4-аминоазобензин ≤0,1 процента 1-(фенилазо)-2-нафтол</p>	
----	--	-------	--	--	---------	---	--	---	--

								$\leq 3$ процента 1-[2-(фени- лазо) фенилазо]-2- нафталинол $\leq 2$ процента
--	--	--	--	--	--	--	--	--

”;

в) позицию 143 изложить в следующей редакции:

”

143	Диоксид титана <sup>(1)</sup> (Titanium dioxide)	77891		236-675-5	белый			- Диоксид титана в виде порошка, содержащего 1% или более частиц с аэродинами- ческим диаметром $\leq 10$ мкм, для использова- ния в соответствии с пунктом 321 приложения
-----	---	-------	--	-----------	-------	--	--	--

4. В приложении 4 к указанному техническому регламенту:

а) позицию 3 изложить в следующей редакции:

"

3	Салициловая кислота и ее соли <sup>(1)</sup>  (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 <sup>(2)</sup>
		Салицилат кальция,	824-35-1	212-525-4		0,5 процента (кислота)	Не использовать	Не использовать

	салицилат магния, МЕА-салицилат, салицилат натрия, салицилат калия, ТЕА-салицилат (calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA-salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA-salicylate)	18917-89-0	242-669-3			в средствах для детей в возрасте до 3 лет, за исключением шампуней.	для детей в возрасте до 3 лет ( <sup>12</sup> )
		59866-70-5	261-963-2				
		54-21-7	200-198-0				
		578-36-9	209-421-6				
		2174-16-5	218-531-3				

”;

б) позицию 5 изложить в следующей редакции:

”

5	Перемещено или удалено Moved or deleted							
---	--	--	--	--	--	--	--	--

”;

в) позиции 7 и 8 изложить в следующей редакции:

"

7	Бифенил-2-ол (Biphenyl-2-ol)	о-фенилфенол (o-Phenyl-phenol)	90-43-7	201-993-5	(a) Смываемая продукция	(a) 0,2 процента в пересчете на фенол		Избегать контакта с глазами
					(b) Несмываемая продукция	(b) 0,15 процента в пересчете на фенол		
8	Перемещено или удалено Moved or deleted							

";

г) позицию 28 изложить в следующей редакции:

"

28	Полигексаметилен бигуанид гидрохлорид (Polyhexamethylene biguanide hydro-chloride)	Полиамино-пропил 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.	
----	---	---	--	------------------------	--	--------------	--	--

";

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 <sup>(19)</sup>  (1-(4-(Chlorophenoxy-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimethylbutan-2-one)	Климбазол  (Climbazole) CAS N 38083-17-9 EC N 253-775-4			(а) Лосьоны для волос	(а) 0,2 процента		
					(б) Кремы для лица	(б) 0,2 процента		
					(с) Продукция по уходу за ногами	(с) 0,2 процента		
					(д) Смываемый шампунь	(д) 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-dioxa-1-azabicyclo[3.3.0] octane	7-Этилбицикло-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	
----	--	--	-----------	-----------	--	--------------	---	--

”;

з) позицию 51 изложить в следующей редакции:

"

51	Гидросиметиламиноацетат натрия (Sodium hydroxymethylamino acetate))	Гидокси-метилглицинат натрия (Sodium Hydroxyme-thyl glycinate)	70161-44-3	274-357-8		0,5 процента	Не использовать, если максимальная теоретическая концентрация выделяемого формальдегида в составе, размещенном на рынке, независимо от источника, составляет $\geq 0,1$	
----	--	---	------------	-----------	--	--------------	---	--

процента.

и) сноски 15 и 16 изложить в следующей редакции:

"<sup>15</sup> При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 287 приложения 2 к техническому регламенту.

<sup>16</sup> При другом использовании (не в качестве консерванта) - см. пункт 288 приложения 2 к техническому регламенту.";

к) дополнить сноской 19 следующего содержания:

"<sup>19</sup> 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-этоксифенилбутанон (Hydroxyethoxyphenyl Butanone) CAS N 569646-79-3 EC N 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 ( <sup>2</sup> ) (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 ( <sup>4</sup> )	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.	
27а	Диоксид титана ( <sup>2</sup> ) (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 ( <sup>4</sup> )	Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании. Допускаются только наноматериалы, имеющие следующие характеристики: - чистота $\geq 99$	Косметическая продукция, предназначенная для нанесения на кожу лица, содержащая диоксид титана (нано), покрытый смесью оксида алюминия и диоксида марганца,

								<p>процентов, - в виде рутила или рутила с содержанием анатаза до 5 процентов, со сферической, игольчатой или ланцетной кристалличе- ской структурой и формой кластеров, - средний размер частиц, если исходить из классифика- ции по размерам, <math>\geq 30</math> нм, - соотношение сторон от 1 до 4,5, а объемная удельная поверхность <math>\leq 460</math></p>	<p>должна содержать предуп- режде- ние : избегать контакта с губами или не наносить на губы</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

							<p><math>\text{м}^2/\text{см}^3</math> , - покрытый оксидом кремния, гидратированным диоксидом кремния, оксидом алюминия, гидроксидом алюминия, алюминия стеаратом, стеариновой кислотой, триметокси-каприлил-силаном, глицерином, диметикон, гидродиметиконом, симетиконом ; или покрытый одной из следующих смесей: - диоксид</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

								кремния в максимальной концентрации 16 процентов и цетил фосфат в максимальной концентрации 6 процентов, - оксид алюминия в максимальной 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 триэток-сикапри-лилсилан в максимальной концентрации 9 процентов, - фотокаталитическая активность $\leq 10$ процентов по сравнению с соответствующим непокрытым или нелегированным эталоном, - наночастицы фотостаби-
--	--	--	--	--	--	--	--	---

							льны в конечной рецептуре.	
28	Бензойная кислота, 2-[4-(диэтиламино)-2-гид- роксibenзоил]-, гексиловый эфир (Benzoic acid, 2-[4-(diethyl-amino)-2-hydroxyb enzoyl]-, hexylester)	Диэтиламино-ги- дроксибензоил гексил бензоат (Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate)	302776-68-7	443-860-6		10 процентов		

”;

б) сноску 2 изложить в следующей редакции:

"<sup>2</sup> 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-этоксиэтил (2Z)-2-циано-2-[3-(3-метоксипропиламино) циклогекс-2-ен-1-илиден] ацетат (2-ethoxyethyl (2Z)-2-cyano-2-[3-(3-methoxypropylamino) cyclohex-2-en-1-ylidene] acetate)	Метокси-пропиламино циклогек-сенилиден Этоксиэтил-цианоацетат (Methoxy-propylamino Cyclo-hexenylidene Ethoxyethyl-cyanoacetate)	1419401-88-9	700-860-3		3 процента	- Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании. - 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:

(а) "смыываемая продукция" - парфюмерно-косметическая продукция, которая удаляется после применения на коже, волосах или слизистых оболочках;

(b) "несмыываемая продукция" - парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для длительного контакта с кожей, волосами или слизистыми оболочками;

(с) "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;

(е) "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;

(k) "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) N 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 наноформа вещества включена отдельно."