



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

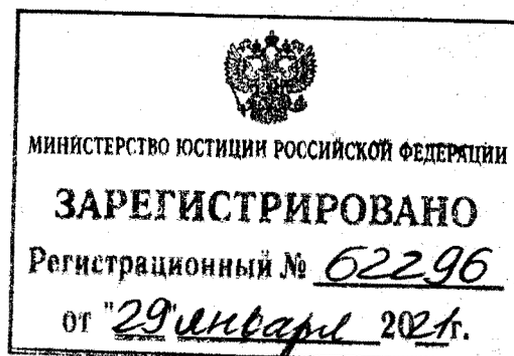
ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

28.01.2021

Москва

№ 2

Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»



В соответствии со статьей 39 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2019, № 30, ст. 4134) и пунктом 2 Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295; 2005, № 39, ст. 3953), постановляю:

1. Утвердить санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» согласно приложению.

2. Ввести в действие санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» с 01.03.2021.

3. Установить срок действия санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» до 01.03.2027.

4. Признать утратившими силу с 01.03.2021:

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 08.04.2003 № 34 «О введении в действие

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.05.2018 № 33 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» (зарегистрировано Минюстом России 28.05.2018, регистрационный № 51198);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 № 37 «О внесении изменений в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 165 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный № 51367).



[Handwritten signature]

А.Ю. Попова

II. Химические и биологические факторы производственной среды

6. В таблицах главы II:

"п" - пары и (или) газы;

"а" - аэрозоль;

"п + а" - смесь паров и аэрозоля;

«о» - вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе;

«К» - канцерогены;

«А» - аллергены;

«Ф» - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия;

«+» - вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз;

«++» - вещества, при работе с которыми должен быть исключён контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны;

«*» - ПДК для общей массы аэрозолей.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны

Таблица 2.1

Но- мер веще- ства	Наименование вещества	Регистра- ционный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущес- твен- ное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опас- ности	Особен- ности действия на орга- низм
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Абразивный порошок из медеплавильного шлака			-/10	а	4	Ф
2.	Аверсектин-С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, А2а, А1в, А2в, В1в, В2в); (Авермектины смесь; Авертин N)			0,05	а	1	
3.	4,4'-Азодибензойная кислота	586-91-4	$C_{14}H_{10}N_2O_4$	3	а	3	
4.	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	10102-44-0	NO_2	2	п	3	О
5.	Азота оксиды /в пересчете на NO_2 / (азота окислы)			5	п	3	О
6.	Азота трифторид	7783-54-2	NF_3	30/10	п	4	
7.	Азотная кислота+	7697-37-2	HNO_3	2	а	3	
8.	Алкены/в пересчете на С/ (Олефины)		C_{2-10}	300/100	п	4	
9.	АлкилС7-9-амины+			1	п	2	
10.	АлкилС15-20-амины+			1	п + а	2	
11.	АлкилС10-16-амины+			1	п + а	2	
12.	Алкил С10-16диметиламины+			2	а	3	
13.	Азота оксиды /в пересчете на NO_2 / (азота окислы)			5	п	3	О
14.	Азота трифторид	7783-54-2	NF_3	30/10	п	4	
15.	Азотная кислота+	7697-37-2	HNO_3	2	а	3	
16.	Алкены/в пересчете на С/ (Олефины)		C_{2-10}	300/100	п	4	
17.	АлкилС7-9-амины+			1	п	2	
18.	АлкилС15-20-амины+			1	п + а	2	
19.	АлкилС15-20-амины+			1	п + а	2	
20.	АлкилС10-16-амины+			1	п + а	2	
21.	Алкил С10-16-диметиламины+			2	а	3	
22.	АлкилС10-18-N,N-диметил-N-бензиламиний хлорид (Катамин АБ)	64365-16-8	$C_{19-27}H_{34-50}ClN$	1	а	2	
23.	АлкилС12-14-N,N-диметил-N-(этилбензил)аминийхлорид		$C_{23-25}H_{42-46}ClN$	1	а	2	
24.	Алкилдифенилы		$C_{12}H_{10} \times 2CnH_2n$	10	а	4	
25.	2-(2-АлкилС10-13-2-имидазолин-1-ил)этанол			0,1	п + а	2	А
26.	Алкилнафталины (Термолан)		$C_{16-30}H_{20-48}$	50	п + а	4	
27.	Алкилпиридины+, смесь /по 2-метил-5-этилпиридину/ (Ингибитор коррозии И-1-А)		$C_8H_{11}N$	2	п	3	
28.	2-АлкилС10-12-1-полиэтенполиамин-2-имидазолин гидрохлорид+ (Виказолина ВП хлоргидрат)			0,5	а	2	А

1	2	3	4	5	6	7	8
29.	Алкоксибифенилкарбонитрил		$C_{14}H_9NOc_n H_2n$	10	a	4	
30.	Алотерм-1 (алкилдифенилоксиды)			50	п + a	4	
31.	Аллохол (по сумме желчных кислот)			0,1	a	2	
32.	Алсумин			0,1	a	2	
33.	Альгинат натрия (натриевая соль альгиновой кислоты)	9005-38-3		10	a	4	
34.	диАлюминий барий титан гексаоксид		Al_2BaO_6Ti	1,5/0,5	a	2	
35.	тетраАлюминий гексабарий кальций дикремний-21-оксид (барий алюмосиликат)		$Al_4Ba_6CaO_2$ ${}_1Si_2$	1/0,5	a	2	
36.	Алюминий и его сплавы /в пересчете на алюминий/		Al n	6/2	a	3	Ф
37.	Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-диводородфосфат-1,6- водородхромат гидрат		$AlCaCr_{0,8}H_{12},8O_{27}P_{5,6}$	0,01	a	1	
38.	Алюминий магний	12003-69-9	AlMg	-/6	a	4	Ф
39.	Алюминий нитрид	24304-00-5	AlN	-/6	a	4	Ф
40.	тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид		$Al_4Ba_5Ca_3O$ 10	0,1	a	2	
41.	диАлюминий трисульфат /в пересчете на алюминий/	10043-01-3	$Al_2O_{12}S_3$	2/0,5	a	3	
42.	Алюминий тригидрооксид	21645-51-2	AlH_3O_3	-/6	a	4	Ф
43.	диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции) (Глинозем; Монокорунд; Электрокорунд)	1344-28-1	Al_2O_3	-/6	a	4	Ф
44.	диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15% (Электрокорунд)	12609-69-7	$Al_2O_3; Ni$	-/4	a	3	Ф
45.	диАлюминий триоксид с примесью до 20% дихромтриоксида /по Cr_2O_3 / (Катализатор ИМ-2201)		$Al_2O_3 \times Cr_2O_3$	3/1	a	3	
46.	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)		$Al_2O_3 \times SiO_2$	5/2	a	3	Ф
47.	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и ди-железо триоксида до 10% (в виде аэрозоля конденсации)		$Al_2O_3 \times SiO_2 \times Fe_2O_3$	-/6	a	4	Ф
48.	Алюминий трифторид /по фтору/	7784-18-1	AlF_3	2,5/0,5	a	3	
49.	Алюминий фосфат (алюминий фосфорнокислый)	15099-32-8	AlO_4P	-/6	a	4	Ф
50.	Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат /по хрому III/		$AlCr(PO_4)_8, 8-9,6$	0,02	a	1	
51.	Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до 0,6%			1,5	a	3	А
52.	Алюмосиликат (Кианит)	1302-76-7	Al_2O_5Si	-/6	a	4	Ф
53.	Амилаза	9000-90-2		1	a	2	А
54.	Амиломизентерин			1	a	3	
55.	Амилоризин			1	a	3	
56.	1-Аминоалкилимидазолины+			0,5	п + a	2	А
57.	4-Амино-N-[амино(имино)метил]бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)метил]амид)	57-67-0	$C_7H_{10}N_4O_2S$	1	a	2	
58.	4-Амино-N-(аминокарбонил)бензолсульфонамид (Сульгин; сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид)	547-44-4	$C_7H_9N_3O_3S$	1	a	2	
59.	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол	7621-86-5	$C_{13}H_{12}N_4$	0,4	a	2	
60.	1-Аминоантрацен-9,10-дион (1-аминоантрахинон;	82-45-1		5	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	антрахинониламмин)		$C_{14}H_9NO_2$				
61.	α -Аминобензацетилхлорид гидрохлорид+ (фенилглицин хлорангидрид хлоргидрат)	39878-87-0	$C_8H_8ClNO \times ClH$	0,5	а	2	
62.	4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота)	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	5	п	3	
63.	Аминобензол + (Анилин; фениленамин)	62-53-3	C_6H_7N	0,3/0,1	п	2	
64.	3-(4-Аминобензолсульфонамид)-5-метилизоксазол (Сульфаметоксазол)	723-46-6	$C_{10}H_{11}N_3O_3 S$	0,1	а	2	
65.	4-Аминобензолсульфонамид (Стрептоцид; сульфаниловой кислоты амид)	63-74-1	$C_6H_8N_2O_2S$	1	а	3	
66.	4-Аминобензолсульфоновая кислота (Сульфаминовая кислота)	5329-14-6	$C_6H_7NO_3S$	2	а	3	
67.	1-Аминобутан+ (бутиламин)	109-73-9	$C_4H_{11}N$	10	п	3	
68.	4-Аминобутановая кислота (аминолон, 4-аминомасляная кислоты амид)	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	6/2	а	3	
69.	2-Амино-5-гуанидинпентановая кислота (Аргинин)	7004-12-8	$C_5H_{12}NO_2$	10	а	3	
70.	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид	60779-50-2	$C_{13}H_{14}N_4O$	5	а	3	
71.	N'-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицина гидрохлорид ++ (Блеомицин гидрохлорид)	55658-47-4	$C_{57}H_{89}N_{19}O_{21}S_2 \times ClH$	-	а	1	
72.	6-Аминогексановая кислота (6-аминокапроновая кислота)	60-32-2	$C_6H_{13}NO_2$	2	а	3	
73.	7-Аминогептановая кислота	929-17-9	$C_7H_{15}NO_2$	8	а	3	
74.	4-Амино-2-гидроксibenzoат натрия (п-аминосалицилат натрия; ПАСК; Натрий П.А.С.)	133-10-8	$C_7H_7NNaO_3$	1,5/0,5	а	2	
75.	5-Амино-2-гидроксibenзойная кислота (5-аминосалициловая кислота)	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	1,5/0,5	а	2	
76.	1-Амино-2-гидроксibenзол (о-аминофенол; 2- гидроксанилин)	95-55-6	C_6H_7NO	3/1	а	2	
77.	Аминогидроксibenзолы(3,4- изомеры) (аминофенолы м-, п- изомеры)	591-27-5 123-30-8	C_6H_7NO	3/1	а	2	
78.	2-Амино-1-гидрокси-4- нитробензол+ (2-амино 4-нитрофенол)	99-57-0	$C_6H_6N_2O_3$	3/1	а	2	
79.	2-Амино-1-гидрокси-5- нитробензол+ (2-амино-5-нитрофенол)	121-88-0	$C_6H_6N_2O_3$	3/1	а	2	
80.	2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота (Серин)	6898-95-9	$C_3H_7NO_3$	5	а	3	
81.	4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (Гаммоксин)		$C_{10}H_{13}NO_3 \times ClH$	1	а	2	
82.	2-Амино-2-деокси-D-глюкозы гидрохлорид (Глюкозамин гидрохлорид; Хитозамин)	66-84-2	$C_6H_{13}NO_5 \times ClH$	0,005	а	1	A
83.	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2- гидроксietокси)метил]-6Н- пурин-6-он (Ацикловир)	59277-89-3	$C_8H_{11}N_5O_3$	0,2	а	2	
84.	0-3-Амино-3-деокси- α -D-глюкопиранозил-(1 [®] 6)-O-[6-амино-6-деокси- α -D-глюкопиранозил-(1 [®] 4)]-N'(S)-(4-амино-2-гидрокси-1- оксобутил)-2-деокси-D- стрептамин+	37517-28-5	$C_{22}H_{43}N_5O_1$ 3	0,1	а	2	A
85.	0-3-Амино-3-деокси- α -D-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	глюкопиранозил(1 [®] 6)-O-[6-амино-6-деокси-D- глюкопиранозил-(1 [®] 4)]-2-деокси- α-D-стрептамин+	8063-07-8	$C_{18}H_{36}N_4O_1$ 0	0,1	a	2	A
86.	O-4-Амино-4-деокси- α -D-глюкопиранозил(1 [®] 6)-O-(8R)2-амино-2,3,7-тридеокси-7(метиламино)-D-глицеро- α -D-аллоктодиалдо-1,5:8,4-дипиранозил(1 [®] 4)2-деокси-D-стрептамин+	37321-09-8	$C_{21}H_{41}N_5O_1$ 1	0,1	a	2	A
87.	O-2-Амино-2-деокси- α -D-глюкопиранозил(1 [®] 4)-O-[O-2,6-диамино-2,6-дидеокс-β-L-идопирапозил(1 [®] 3)- β -D-рибофуранозил(1 [®] 5)]-2-деокси-D-стрептамин, сульфат (1:2) (Стрептомицин сульфат)	1263-89-4	$C_{23}H_{25}N_5O_1$ $4 \times H_2O_4S$	0,1	a	2	A
88.	O-3-Амино-3-деокси- α -D-глюкопиранозил(1-6)-O-[2,6-диамино-2,3,6-тридеокси- α -D-рибогексопиранозил(1-4)-2- деокси-D-стрептамин	32986-56-4	$C_{18}H_{37}N_5O_9$	0,1	a	2	A
89.	5-Амино-3,7-дибром-8-гидрокси- 4-иминонафталин-1(4H)-он	60613-15-2	$C_{10}H_6Br_2N_2$ O_2	1	a	2	
90.	2-Амино-3,5-дибром-N- циклогексил N-метилбен- золметанами́н гидрохлорид (Бромгексин)	611-75-6	$C_{14}H_{20}Br_2N$ $2 \times C_1H$	1	a	2	
91.	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси- β -D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоктриаикто-19,21,25,27,29, 31-гексаен-36-карбоновая кислота (Нистатин)	1400-61-9	$C_{46}H_{83}NO_{18}$	1	a	2	
92.	Аминодиметилбензол+ (диметиланилин; Ксилидин)	1300-73-8	$C_8H_{11}N$	3	п	3	
93.	[2S-(2 α,5 α,6 β)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-гиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота+ (6-аминопенициллановая кислота)	551-16-6	$C_8H_{12}N_2O_3S$	0,4	a	2	A
94.	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид)	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2 S$	1	a	2	
95.	4-Амино-N-(2,6-диметокси-пиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (Сульфадимизин; сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметокси-пиримидин-4-ил)амид)	122-11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_4 S$	0,1	a	1	
96.	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолинил)-4-[(2,3-дигидро- 1,4-бензодиоксан-2-ил)карбонил]пиперазин монометансульфонат (Доксазозина мезилат)	77883-43-3	$C_{24}H_{29}N_5O_8 S$	0,03	a	1	
97.	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамида гидрохлорид (Новокаинамид)	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O$ $\times ClH$	0,5	a	2	
98.	S-(3-Амино-3-карбоксипропен)- S-метилсульфоксимин сульфат			0,01	a	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Сульфат сульфоксимин метионина)		$C_5H_{12}N_2O_3S$ $\times H_2O_4S$				
99.	Z-N-(Аминокарбонил)-2- этилбутан-2-амид	95-04-5	$C_7H_{15}N_2O_2$	0,1	a	2	
100.	Аминокислоты смесь (аминобактерин; Кормоамины А, В, И, Л, О, П, Т)			2	a	3	
101.	Аминометилбензол (3 и 4 изомеры) (толуидины (мета-и пара- изомеры))	108-44-1 106-49-0	C_7H_9N	2/1	п	2	
102.	1-Амино-2-метилбензол+ (2-метиланилин; о-толуидин)	95-53-4	C_7H_9N	1/0,5	п	2	
103.	4-Аминометилбензолсульфона-мидацетат	13009-99-9	$C_9H_{14}N_2O_4S$	0,5	a	2	
104.	2-Амино-5-метилбензолсуль- фонат натрия (4-толуидин-3-сульфокислоты натриевая соль)	54914-95-3	$C_7H_8NNaO_3 S$	5	a	3	
105.	1-Амино-5-метил-2- метоксибензол+ (Крезидин)	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	2	п + a	2	
106.	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5- триазин	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	2	п + a	3	
107.	3-[(4-Амино-2-метил-5- пиридил)метил]-4-метил-5-(4,6,6- тригидрокси-3,5-диокса-4,6- дифосфагекс-1-ил) тиазолийхлорид Р,Р-диоксид (Кокарбоксилаза)	154-87-0	$C_{12}H_{19}ClN_4 O_7P_2S$	0,3	a	2	
108.	3-[(4-Амино-2-метил-5- пиридинил)метил]-5-(2- гидроксизтил)-4- метилазонийбромид (Витамин В1; Тиамин бромид)	7019-71-8	$C_{12}H_{17}BrN_4 OS$	0,1	a	2	A
109.	2-Аминометилфуран	617-89-0	C_5H_7NO	0,5	a	2	
110.	1-Амино-2-метил-6-этилбензол+ (2- метил-6-этиланилин)	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	15/5	п	3	
111.	4-Амино-2-метил-5- этоксиметилпиримидин	73-66-5	$C_8H_{13}N_3O$	1	п + a	2	
112.	1-Амино-2-метоксибензол+ (2- метоксианилин)	90-04-0	C_7H_9NO	1	п + a	2	
113.	1-Амино-4-метоксибензол+ (п- аминоанизол; 4- метоксианилин)	104-94-9	C_7H_9NO	1	п	2	
114.	1-Амино-2-метокси-5- нитробензол+ (2-метокси-5-нитроанилин)	99-59-2	$C_7H_8N_2O_3$	1	п + a	2	
115.	4-Амино-N-(3- метоксипиперазин-2- ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(3- метоксипиразин-2-ил)амид)	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_3 S$	0,1	a	2	
116.	4-Амино-N-(6-метоксипипе- разин-3- ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(6- метоксипиридазин-3-ил)амид; Сульфипиридазин)	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3 S$	0,1	a	1	
117.	4-Амино-N-(6-метоксипирими- дин-4- ил)бензолсульфонамид (Сульфален; Сульфамометоксин; сульфаниловой кислоты N-(6- метоксипиридазин-4- ил)амид)	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3 S$	0,1	a	1	
118.	Аминонафтилсульфокислота (смесь изомеров)	72556-60-6	$C_{10}H_9NO_3S$	10	a	4	
119.	Аминонафтилсульфонаты натрия	30605-57-3	$C_{10}H_8NNaO_3 S$	10	a	4	
120.	1-Амино-2-нитробензол+ (2- нитроанилин)	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	1,5/0,5	a	2	
121.	1-Амино-3-нитробензол+ (3-нитроанилин; м-нитроанилин)	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	0,3/0,1	a	1	
122.	1-Амино-4-нитробензол+ (4-	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,3/0,1	a	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	нитроанилин)						
123.	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол+ (3-нитро-4-хлоранилин)	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O_2$	3/1	а	2	
124.	9-Аминононановая кислота	25748-42-5	$C_9H_{19}NO_2$	8	а	3	
125.	(L)-2-Аминопентадиоат натрия (2-аминопентадиовой кислоты кислоты натриевая соль; Глутаминат натрия; натрий глутаминат)	142-47-2	$C_5H_2NNaO_4$	2	а	3	
126.	1-Амино-2,3,4,5,6-пентафторбензол (2,3,4,5,6-пентафторанилин)	771-60-8	$C_6H_2F_5N$	1,5/0,5	п	2	
127.	4-Амино-N-2-пиримидинилбензолсульфонамид (Сульфазин; сульфониновой кислоты N-(пиримидин-2-ил)амид)	68-35-9	$C_{10}H_{10}N_4O_2 S$	1	а	2	
128.	4-Амино-N-(пиримидин-2-ил)бензолсульфонамид аддукт с серебром	22199-08-2	$C_{10}H_9AgN_4 O_2S$	1	а	2	
129.	1-Аминопентандиовая кислота (глутаминовая кислота)	6899-05-4	$C_5H_9NO_4$	10	а	3	
130.	Аминопласты (Пресс-порошки)			-/6	а	4	Ф, А
131.	1-Аминопропан (пропиламин)	107-10-8	C_3H_9N	5	п	2	
132.	2-Аминопропан+ (изопропиламин; метилэтиламин)	75-31-0	C_3H_9N	1	п	2	
133.	2-Аминопропановая кислота (Аланин)	6898-94-8	$C_3H_7NO_2$	5	а	3	
134.	3-Аминопропановая кислота (бета-Аланин)	107-95-9	$C_3H_7NO_2$	10	а	3	
135.	3-Аминопропан-1-ол	156-87-6	C_3H_9NO	1	а	2	
136.	1-Аминопропан-2-ол+ (Этаден)	78-96-6	C_3H_9NO	1	п + а	2	А
137.	N-(3-Аминопропил)-N',N'-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	1	п	2	
138.	N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин+	2372-82-9	$C_{18}H_{41}N_3$	1	а	2	А
139.	N-(2-Амино-2-оксоэтил)ацетамид (Ацикловир)	2620-63-5	$C_4H_8N_2O_2$	0,3	а	2	
140.	N-Ацетиламиноэтановая кислота (N-ацетилглицин)	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	1	а	2	
141.	2-[(6-Амино-1Н-пурин-8-ил)аминоэтанол(8-(2-гидроксиэтил)аминоаденин)]	66813-29-4	$C_7H_{10}N_6O$	3	а	3	
142.	4-Амино-N-(4-сульфамойлфенил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамойлфенил)амид)	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4 S_2$	1	а	2	
143.	4-Амино-2,2,6,6-Тетраметилпиперидин	36768-62-4	$C_9H_{20}N_2$	3	п	3	
144.	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид (Норсульфазол; сульфаниловой кислоты N-(тиазол-3-ил)амид)	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	1	а	2	
145.	4-Амино-1,2,4-триазол	584-13-4	$C_2H_4N_4$	1	а	2	
146.	1-Амино-2,4,6-триметилбензол+ (2,4,6-триметилбензоламин; 2,4,6-триметиланилин)	88-05-1	$C_9H_{13}N$	3/1	п	2	
147.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин	14321-05-2	$C_6H_3Cl_5N_2$	2	а	3	
148.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	$C_6H_2Cl_6N_2$	1	а	3	
149.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат калия (4-амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты калиевая соль)	2545-60-0	$C_6H_2Cl_3KN_2 O_2$	5	а	3	
150.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-карбонат натрия	2-50655-56-6		5	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(4-амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты натриевая соль)		$C_6H_2Cl_3N_2NaO_2$				
151.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота (Пиклорам; Тордон)	1918-02-1	$C_6H_3Cl_3N_2O$ 2	2	a	3	
152.	1-Аминотрицикло[3.3.1.1 ^{3,7}] декан гидрохлорид (1-аминоадамантан гидрохлорид; Мидантан)	665-66-7	$C_{10}H_{17}N \times ClH$	1	a	2	
153.	N-(4-Аминофенил)ацетамид (N-ацетил-п-фенилендиамин)	122-80-5	$C_8H_{10}N_2O$	0,5	a	2	
154.	[2S-(2 α ,5 α ,6 β)(S*)]-6-Аминофенилацетиламида-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло-[3.2.0]гептан-2- карбоновая кислота (Ампициллин)	69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O_4 S$	0,1	a	2	A
155.	3-Амино-4-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (3-амино-4-фенилмасляной кислоты гидрохлорид)	3060-41-1	$C_{10}H_{13}NO_2$ $\times ClH$	1	a	2	
156.	4-(Аминофенил)гидроксibenзол (4-анилинофенол)	122-37-2	$C_{12}H_{11}NO$	1,5/0,5	п	2	
157.	(3-Аминофенил)пропановая кислота (3-анилинпропионовая кислота)	1664-54-6	$C_9H_{11}NO_2$	0,1	п	2	
158.	2-[[4-(4-Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия(2-(4-сульфониламидо)бензойной кислоты натриевая соль)	10060-70-5	$C_{13}H_{11}N_2Na O_4S$	1	a	3	
159.	N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамид (Сульфацил; Фенибут; уксусной кислоты N-(4-аминофенил)сульфонил)амид)	144-80-9	$C_8H_{10}N_2O_3S$	1	a	2	
160.	2-Аминохиназолин-4-он	20198-19-0	$C_8H_7N_3O$	1	a	2	
161.	1-Амино-3-хлорбензол+ (3-хлоранилин)	108-42-9	C_6H_6ClN	0,2/0,05	п	1	
162.	1-Амино-4-хлорбензол+ (4-хлоранилин)	106-47-8	C_6H_6ClN	1/0,3	п	2	
163.	4-Амино-N-(3-хлорпиразинил)бензолсульфамид (3-хлор-6-сульфаниламидопиридазин)	3920-99-8	$C_{10}H_9ClN_4O$ 2S	1	a	2	
164.	1-Аминоэтановая кислота (1-аминоуксусная кислота; глицин)	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	5	a	3	
165.	2-Аминоэтанол+ (Коламин; моноэтаноламин; этаноламин)	141-43-5	C_2H_7NO	0,5	п + a	2	
166.	2-Аминоэтанол, эфир с синтетическими жирными кислотами C10-18			5	a	3	
167.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (Тауфон)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	5	a	3	
168.	[[2-(2-Аминоэтил)амино]метил]гидроксibenзол+ ([2-(2-аминоэтил)амино]метил) фенол; этилендиаминометилфенол)	53894-28-3	$C_9H_4N_2O$	1	п	2	
169.	2-(2-Аминоэтиламино)этанол+ (2-аминоэтил)этаноламин)	111-41-1	$C_4H_{12}N_2O$	3	п + a	3	
170.	2-Аминоэтилбензоат+ (бензойной кислоты 2- аминоэтиловый эфир)	87-25-2	$C_9H_{11}NO_2$	5	п + a	3	
171.	2,2-[N-(2-Аминоэтил)имино]диэтанол, амиды C10-13 карбоновых кислот			2	п + a	3	A
172.	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол (5-	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	4	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	этил-2-амино-1,3,4-тиадиазол)						
173.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфо-намид (сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид; Этазол)	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2 S_2$	1	a	2	
174.	1-[1-Аминоэтилтрицикло[3.3.1.1.3.7]декан]гидрохлорид (1-(1-аминоэтил)адамантан гидрохлорид; Ремантадин)	3717-42-8	$C_{12}H_{21}N \times ClH$	1	a	2	
175.	N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамин+ (диэтилентриамин)	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,3	п + a	2	A
176.	1-Амино-4-этоксibenзол+ (4-этокси(аминобензол; 4-этоксанилин)	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,2	п	2	
177.	1-Амино-4-этоксibenзола гидрохлорид+ (4-этокси(аминобензол гидрохлорид; 4-этоксанилин гидрохлорид)	637-56-9	$C_8H_{11}NO \times ClH$	0,5	a	2	
178.	Аммиак	7664-41-7	NH_3	20	п	4	
179.	Аммоний калий динитрат (Аммиачно-калиевая селитра)	55679-75-9	$H_4N_2O_3 \times KNO_3$	10	a	3	
180.	Аммоний нитрат с кальцием, магнием дикарбонатом (удобрение КАН) (контроль по нитрату аммония)			6	a	3	
181.	Аммиачно-карбамидное удобрение			25	п + a	4	
182.	(2S,5R,6R)-6-[[[(R)-Амино-(4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабцикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат (Амоксициллин тригидрат)	61336-70-7	$C_{16}H_{25}N_3O_8 S$	0,1	a	2	A
183.	диАммоний амидодисульфат	27441-86-7	$H_9N_3O_6S_2$	10	a	3	
184.	Аммоний монованадат+ (аммоний метаванадат)	7803-55-6	H_4NO_3V	0,1	a	1	
185.	Аммоний гидрофторид /по фтору/	1341-49-7	F_2H_5N	1/0,2	a	2	
186.	диАммоний гексафторсиликат /по фтору/ (аммоний кремнефторид)	16919-19-0	$F_6H_8N_2Si$	0,2	п + a	2	
187.	диАммоний гексахлороплатинат	16919-58-7	$Cl_6H_8N_2Pt$	0,005	a	1	A
188.	Аммоний гидротартрат	60131-38-6	$C_4H_9NO_6$	10	a	3	
189.	диАммоний гидрофосфат	7783-28-0	$H_9N_2O_4P$	10	a	4	
190.	Аммоний дигидрофосфат	7722-76-1	H_6NO_4P	10	a	4	
191.	диАммоний дихлорпалладий+	14323-43-4	$Cl_2H_6N_2Pb$	0,005	a	1	A
192.	Аммоний полифосфаты (с соотношением азота к фосфору 1:3)			5	a	3	
193.	диАммоний сульфат	7783-20-2	$H_8N_2O_4S$	10	a	3	
194.	диАммоний L-тартрат	3164-29-2	$C_4H_{12}N_2O_6$	10	a	3	
195.	Аммоний тиосульфат	22898-09-5	$H_5NO_3S_2$	10	a	3	
196.	диАммоний тиосульфат	7783-18-8	$H_8N_2O_3S_2$	10	a	3	
197.	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	CH_4N_2S	5	a	3	
198.	триАммоний фосфат (аммоний ортофосфат)	10361-65-6	$H_{12}N_3O_4P$	10	a	4	
199.	Аммоний фторид /по фтору/	12125-01-8	FH_4N	1/0,2	a	2	
200.	Аммоний хлорид (Нашатырь)	12125-02-9	ClH_4N	10	a	3	
201.	Аммофос+ (смесь моно и диаммоний фосфатов)	12735-97-6		-/6	a	4	Φ
202.	4-Андростен-17-β-ол-3-он-17-пропионат+ (Тестостерона пропионат)	57-85-2	$C_{22}H_{32}O_3$	0,005	a	1	
203.	4-Андростен-17-β-ол-3-он-17-фенилпропионат+	1255-49-8	$C_{28}H_{36}O_3$	0,005	a	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Тестостерона фенилпропионат)+						
204.	Антибиотики группы цефалоспоринов			0,3	a	2	A
205.	Антрацен-9,10-дион (9,8-антрахинон)	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	5	a	3	
206.	N'-2-L-Арабинопиранозил-N- метил-N-нитрозо-карбамид++ (3-(L-арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозомочевина; Араноза)	167396-23-8	$C_7H_{13}N_3O_6$	-	a	1	
207.	Арелокс, марки - 100, 200, 300			10	a	4	
208.	Арсин (водород мышьяковистый)	7784-42-1	AsH_3	0,1	п	1	O
209.	Аскорбиновая кислота (Витамин С)	50-81-7	$C_6H_8O_6$	2	a	3	
210.	Аспарагин	7006-34-0	$C_4H_8N_2O_3$	10	a	3	
211.	Аценафтен	83-32-9	$C_{12}H_{10}$	10	п + a	3	
212.	Атропина сульфат; Эндо-(+/-)-а-(гидроксиметил)бензолуксусной кислоты 8-метил-8-азабицикло[3.2.1]окт-3-иловый эфир, сульфат (2:1)++	5908-99-6	$[C_{17}H_{23}NO_3]_2 \times H_2SO_4 \times H_2O$	-	a	1	
213.	Ацетальдегид+	75-07-0	C_2H_4O	5	п	3	
214.	3-Ацетамидометил-5-амино-2,4,6-трийодбензойная кислота (Метйодамин)	1713-07-1	$C_9H_7I_3N_2O_3$	1	a	2	
215.	Ацетангидрид+ (уксусный ангидрид)	108-24-7	$C_4H_6O_3$	3	п	3	
216.	Ацетат калия (калий уксуснокислый)	127-08-2	$C_2H_3KO_2$	5	a	3	
217.	Ацетат натрия (натрий уксуснокислый)	127-09-3	$C_2H_3NaO_2$	10	a	4	
218.	(О-Ацетато)-(2-метоксиэтил) ртуть+	151-38-2	$C_{10}H_{18}HgO_6$	0,005	п + a	1	
219.	Ацетат этиленгликоля и диацетат этиленгликоля смесь			5	п	3	
220.	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота	440-58-4	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	2	a	3	
221.	1 α ,14 α ,16 β -4(2-Ацетиламинобензоилокси)-1,14,16-триметокси-20-этилаконитан-4,8,9-триолгидробромид (Аллапинин)	97792-45-5	$C_{32}H_4N_2O_8 \times BrH$	0,1	a	2	
222.	N-Ацетил L-глутаминовая кислота	1188-37-0	$C_7H_{11}NO_5$	2	a	3	
223.	3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси-19-оксо-3 β ,5 β -кард-20(22)-енолид (Строфантин-ацетат)	60-38-8	$C_{25}H_{34}O_7$	0,05	a	1	
224.	N-[(Ацетилокси)-(4-нитрофенил)метил]ацетамид (п-нитро- α -ацетиламинооксипропиофенон)	122129-89-9	$C_{11}H_{12}N_2O_5$	3	a	3	
225.	5-(Ацетилокси)пентан-2-он (4-оксопентилацетат; уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир)	5185-97-7	$C_7H_{12}O_3$	5	п	3	
226.	DL-N-ацетилфенилаланин (β -фенил- α -N-ацетиламинопропионовая кислота)	2901-75-9	$C_{11}H_{13}NO_3$	10	a	4	
227.	N-Ацетилцистеин	616-91-1	$C_5H_9NO_3S$	5	a	3	
228.	(4 β)-4-О-Ацетил-12,13-эпокситрихотец-9-ен-4-ол	4682-50-2	$C_{17}H_{24}O_4$	0,1	a	1	
229.	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,5	a	2	
230.	21-Адетокси-11 β ,17 α -дигидроксипрегна-4-ен-3,20-дион+ (Гидрокортизона ацетат)	50-03-3	$C_{23}H_{32}O_6$	0,01	a	1	
231.	Ацетонитрил (уксусной кислоты нитрил)	75-05-8	C_2H_3N	10	п	3	
232.	Аэросил, модифицированный бутиловым спиртами (Бутосил)			3/1	a	3	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
233.	Аэросил, модифицированный диметилдихлорсиланом			3/1	а	3	Ф
234.	Бальзам лесной марки А			50	п	4	
235.	Барий борат (барий ортоборат)	23436-05-7	$B_2Ba_3O_6$	1,5/0,5	а	2	
236.	Барий гидрофосфат (барий фосфорнокислый)	10048-98-3	$BaHO_4P$	1,5/0,5	а	2	
237.	Барий дигидроксид+ (барий гидроокись)	17194-00-2	BaH_2O_2	0,3/0,1	а	2	
238.	Барий димедь дихром нонаоксид		$BaCr_2Cu_2O_9$	0,03/0,01	а	1	
239.	Барий динитрат (барий азотнокислый)	10022-31-8	BaN_2O_6	1,5/0,5	а	2	
240.	Барий дифторид /по фтору/ (барий фтористый)	7787-32-8	BaF_2	1/0,2	а	2	
241.	Барий дихлорид (барий хлористый)	10361-37-2	$BaCl_2$	1/0,3	а	2	
242.	Барий кальций дититан гексаоксид		$BaCaO_6Ti_2$	1,5/0,5	а	2	
243.	Барий кальций стронций гексакарбонат		$BaC_6CaO_{18}Sr$	1/0,5	а	2	
244.	Барий карбонат (барий углекислый)	513-77-9	$BaCO_3$	1,5/0,5	а	2	
245.	Барий тетратитан нонаоксид	125693-49-4	BaO_9Ti_4	1,5/0,5	а	2	
246.	Барий титан триоксид	12047-27-7	BaO_3Ti	1,5/0,5	а	2	
247.	диБарий титан цирконий гексаоксид		Ba_2O_6TiZr	1,5/0,5	а	2	
248.	Барит	13462-86-7	BaO_4S	-/6	а	4	Ф
249.	Бациллихин /по бацитрацину/	1405-87-4	$C_{66}H_{110}N_{17}O_{16}S$	0,01	а	1	А
250.	Белкововитаминный концентрат /по белку/			0,1	а	2	А
251.	Бензальдегид	100-52-7	C_7H_6O	5	п	3	
252.	Бензамид (амид бензойной кислоты)	55-21-0	C_7H_7NO	0,5	а	2	
253.	Бенз[а]пирен(3,4-бензпирен)	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	-/0,00015	а	1	К
254.	7Н-Бенз[de]антрацен-7-он (Бензантрон)	82-05-3	$C_{17}H_{10}O$	0,2	а	2	
255.	Бензилацетат (уксусной кислоты бензиловый эфир)	140-11-4	$C_9H_{10}O_2$	5	п	3	
256.	2-Бензилбензимидазола гидрохлорид (Дибазол)	1212-48-2	$C_{14}H_{12}N_2 \times ClH$	0,5	а	2	
257.	Бензилбензоат (бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	$C_{14}H_{12}O_2$	5	п	3	
258.	Бензилбутилбензол-1,2- дикарбонат (бензилбутилфталат; бензиловый бутиловый эфир фталевой кислоты)	85-68-7	$C_{19}H_{20}O_4$	1	п + а	2	
259.	Бензил-2-гидроксибензоат (бензилсалицилат; 2-гидроксибензойной кислоты бензоат)	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	1	п + а	2	
260.	Бензилдиметиламин (диметилбензиламин)	103-83-3	$C_9H_{13}N$	5	п	3	
261.	[1S-[1-альфа,3-альфа,7-бета,8-бета(2S*,4S*),8а-бета]]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7- диметил-8-[2-(тетрагидро-4- гидроксид-6-оксо-2Н-пиран-2- ил)этил]нафтален-1-ил-2,2- диметилбутаноат + (Симвастатин)	79902-63-9	$C_{25}H_{38}O_5$	0,03	а	1	
262.	[S-[1-а(R*),3а,7бета,8-бета(2S*,4S*),8а-бета]]-1,2,3,7,8,8а-гексагидро-3,7- диметил-8-[2-(тетрагидро-4- гидроксид-6-оксо-2Н-пиран-2- ил)этил]-1-нафталенил-2-метилбутаноат (Ловастин)	75330-75-5	$C_{24}H_{36}O_5$	0,03	а	1	
263.	4,4'-Бензилидендиморфолин	6425-08-7	$C_{15}H_{22}N_2O_2$	5	а	3	
264.	Бензилкарбинол+ (бензиловый спирт)	100-51-6	C_7H_8O	5	п	3	
265.	3-Бензилметилбензол+ (3-	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	5/1	п + а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	бензилтолуол)						
266.	Бензилхлорформиат+ (карбобензоксихлорид)	501-53-1	$C_8H_7ClO_2$	0,5	п + а	2	
267.	Бензилцианид+ (фенилацетонитрил)	140-29-4	C_8H_7N	0,8	а	2	О
268.	Бензин (растворитель, топливный)	8032-32-4		300/100	п	4	
269.	Бензоат-4-[2-гидрокси-3-(1-метилэтиламин)]пропоксифенилацетамид (бензоат атенолола)		$C_{21}H_{33}N_2O_5$	0,5	а	2	
270.	Бензоат натрия (бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	$C_7H_5NaO_2$	5	а	3	
271.	Бензоат натрия аддукт с 3,7- дигидро-1,3,7-триметил-1Н- пурин-2,6-дионом /в пересчете на кофеин-основание/ (бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7- триметил-1Н-пурин-2,6-дионом)	8000-95-1	$C_7H_5NaO_2 \times C_8H_{10}N_4O_2$	0,5	а	2	
272.	20Н-Бензо[6,7]бензимидазо-ло[2,3,3а,4-fgh]нафто["3"6',7'] карбазоло'3"-6,7нафто-[1,8а,8-тпа]акридин-5,10,14,19(5Н, 10Н,14Н,19Н)тетрон		$C_{45}H_{19}N_3O_4$	10	а	4	
273.	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран-1,3,5,7-тетрон (1,2,4,5-бензолтетракарбоновой кислоты диангидрид; пиромеллитовой кислоты диангидрид))	89-32-7	$C_{10}H_4O_7$	5	а	3	
274.	(1- α ,6- β)-6-Бензоилокси-8-гидрокси-4-метил-1-метокси-20-этилгетератизан-14-он (Бензерафин)		$C_{29}H_{37}NO_6$	0,1	а	2	
275.	1-Бензоил-5-фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6- трион+ (Бензонал)	744-80-9	$C_{19}H_{16}N_2O_4$	0,1	п	2	
276.	Бензоилхлорид (бензойной кислоты хлорангидрид)	98-88-4	C_7H_5ClO	5	п	3	
277.	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	5	а	3	
278.	Бензойной кислоты аддукт с циклогексиламинном (Ингибитор коррозии БЦГА)	3129-92-8	$C_{13}H_{19}NO_2$	10	а	3	
279.	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	$C_7H_5NO_2$	1	а	2	
280.	Бензол+	71-43-2	C_6H_6	15/5	п	2	К
281.	Бензол-1,2-дикарбонат свинца+ /по свинцу/ (свинец фталат; свинец фталевокислый))	16183-12-3	$C_8H_4O_4Pb$	-/0,05	а	1	
282.	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца+ /по свинцу/ (свинец медь фталат; свинец медь соль фталевой кислоты)		$C_8H_4CuO_4P$ b0,5	-/0,05	а	1	
283.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота+ (1,3-бензол-дикарбоновая кислота; изофталевая кислота)	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,2	а	2	А
284.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (терефталевая кислота)	100-21-0	$C_8H_6O_4$	5,0	п + а	3	
285.	Бензол-1,3-дикарбондихлорид+ (изофталойлдихлорид)	99-63-8	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,02	п + а	2	А
286.	Бензол-1,4-дикарбондихлорид+ (терефталойлдихлорид)	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,1	п + а	2	А
287.	Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	1	п + а	2	
288.	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (1,2,4-трикарбоксибензол; тримеллитовая кислота)	528-44-9	$C_9H_6O_6$	0,1	а	2	А

1	2	3	4	5	6	7	8
289.	Бензонитрил (бензойной кислоты нитрил)	100-47-0	C_7H_5N	1	п	2	
290.	[2]Бензопиранол[6,5,4-def][2]бензопиран-1,3,6,8-тетрон			1	а	2	A
291.	(2-Бутил-3-бензофуранил)-[4-[2-(диэтиламино)этокси]-3,5-дийодфенил]метанон гидрохлорид (Амиодарон)	19774-82-4	$C_{25}H_{19}NaO_3 S$	0,2	а	2	
292.	4-(2-Бензотиазолилтио)морфолин (2-морфолинозиобензотиазол)	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2OS$	3	а	3	
293.	Бензотиазол-2-тион	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	1	а	2	
294.	1Н-Бензотриазол+ (азимидобензол; Ингибитор коррозии БТА)	95-14-7	$C_6H_5N_3$	5	п + а	3	
295.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилгидроксibenзол (2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол)	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	5	а	3	
296.	2-(1Н-Бензотриазол-1-ил) этанол+	938-56-7	$C_8H_9N_3O$	5	п + а	3	
297.	Бензохин-1,4-он (Хинон)	106-51-4	$C_6H_4O_2$	0,05	п	1	
298.	Бета-Галактозидаза (β - Галактозидаза)			4	а	3	A
299.	Бентон-34	1340-69-8		10	а	4	
300.	Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/			0,003/0,001	а	1	K, A
301.	5,5-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'-гексакарбоновая кислота, 1,8,1',8'-диангидрид	103489-84-5	$C_{26}H_{10}O_{10}$	5	а	3	
302.	Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры)		$C_{10}H_8N_2$	0,2	п + а	2	
303.	2,2'-Бипиридил, смесь с дихлор(этил)силаном /контроль по 2,2-бипиридилу/		$C_{10}H_8N_2 \times C_2H_5Cl_2Si$	0,2	п	2	
304.	Бис(1-метилэтил)нафталин-сульфонат натрия (Супражил WP) +	1322-93-6	$C_{16}H_{19}NaO_3 S$	0,5	а	2	
305.	Бис(трифенилсилил)хромат(VI) (Силилхромат) (в пересчете на Cr+6)	1624-02-8	$C_{36}H_{30}CrO_4 Si_2$	0,03/0,01	а	1	K, A
306.	5-[[4,6-Бис(1-азиридинил)-1,3,5-тиазин-2-ил]амино]-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол++ (Диоксадэт)	67026-12-4	$C_{14}H_{22}N_6O_3$	-	а	1	
307.	1,3-Бис(4-аминофенокси)бензол+ (Резорцина 4,4- диаминодифениловый эфир)	2479-46-1	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	1	а	2	
308.	N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин+ (триэтилентетрамин)	112-24-3	$C_6H_{18}N_4$	0,3	п + а	2	A
309.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[Imn][3,8]фенантролин- 6,9-дион	4216-02-8	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	а	3	
310.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[Imn][3,8] фенантролин- 8,17-дион	4424-06-0	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	а	3	
311.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-1]бензо[Imn][3,8]фенантролин- 6,9-дион смесь с бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[Imn][3,8]фенантролин- 8,17-дионом		$C_{26}H_{12}N_4O_2 \times C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	а	3	
312.	2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидрокси-фенил]-1-оксопропокси]метил]-1,3-пропандиол-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропаноат (Фенозан-23)	6683-19-8		10	а	4	
313.	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-оксисбензэтанол (Фенозан-28)	38879-22-0	$C_{38}H_{58}O_7$	10	а	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
314.	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2'-тиобисэтил(бис-[3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)этоксикарбонилэтил]сульфид (Фенозан-30)	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	10	a	4	
315.	Бис[3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1-диметилэтил)фенил]пропил]бенз ол-1,2-дикарбонат (Фенозан-43)	99677-31-9	$C_{39}H_{52}O_4$	10	a	4	
316.	2,2-Бис(гидроксиметил)бутан-1- ол (Этриол)	77-99-6	$C_6H_{14}O_3$	50	п	4	
317.	Бис-[3-[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]пропил]сульфид (бис-[3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропил]сульфид; Стабилизатор СО-3)		$C_{34}H_{54}O_2S$	10	a	4	
318.	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио]пропан (Пробукол; Фенбутол)	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,5	a	2	
319.	Бис(диметилдитиокарбамат) цинка (диметилдитиокарбамат цинка; Цимат)	137-30-4	$C_6H_{10}N_2S_4Zn$	0,3	a	2	A
320.	N,N'-Бис[1,4-(диметилпентил)]фенилен-1,4-диамин (Сантофлекс-77)	3081-14-9	$C_{20}H_{36}N_2$	5	п + a	3	
321.	4-[[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино]-N-[4,5-дигидро]-5-[(4-метоксифенил)азо]-5-оксо-1-[(2,4,6-трихлорфенил)-1Н- пиразол-3-ил]бензамид (Компонент ЗП-62М)	28279-36-9	$C_{41}H_{43}Cl_3N_6 O_5$	10	a	4	
322.	3-[[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино-N-(4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]бензамид (Продукт ЗП-24)	31188-91-7	$C_{34}H_{37}Cl_3N_4 O_4$	10	a	4	
323.	2-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутановая кислота (β -2,4-ди-трет-амилфеноксимасляная кислота)	13403-01-5	$C_{20}H_{32}O_3$	1	a	2	
324.	N-[4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутил-1-гидрокси-4-[(1-фенил-1Н-тетразол-5-ил)тио]-2-нафталинкарбоксамид (N-[4-[2,4-бис(2-метилбутан-2-ил)фенокси]бутил]-1-гидрокси-4-(1-фенилтетразол-5-ил)сульфанилнафталин-2-карбоксамид)	5084-12-8	$C_{38}H_{45}N_5O_3S$	10	a	4	
325.	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензпропионовая кислота ((3,5-ди-трет-бутил-4-оксифенил)пропионовая кислота (Фенозан кислота)	20170-32-5	$C_{17}H_{26}O_3$	5	a	3	
326.	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4- меркапто-1-гидроксибензол (ди-трет-бутил-4-меркаптофенол)	950-59-4	$C_{14}H_{22}OS$	10	a	4	
327.	Бис(1,1-диметилэтил)пероксид (бис(трет-бутил)пероксид)	110-05-4	$C_8H_{18}O_2$	100	a	2	
328.	1,1-Бис[(1,1-диметилэтил)перокси]-3,3,5-триметилциклогексан (пероксид дигидроизофорона; 1,1,5-триметилциклогексан-5,5- ди(трет-	6731-36-8	$C_{17}H_{34}O_4$	3	п + a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	бутил)пероксид)						
329.	2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6- хлор-1,3,5-триазин	580-48-3	C ₁₁ H ₂₀ ClN ₅	2	a	3	
330.	Бис(диэтилдитиокарбамат) цинка (диэтилдитиокарбамат цинка; Этилцимат)	14324-74-2	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄ Zn	0,3	a	2	A
331.	Бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат(бис(3-метилгексил)фталат; диизогептилфталат)	117-81-7	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	1	п + a	2	
332.	0,0-Бис(4-метилпентил)-S-(2-гидроксипропил)ди-тиофосфат		C ₁₅ H ₃₃ O ₃ PS ₂	0,5	a	2	
333.	Бис(1-метилэтил)бензол+ (смесь 3- и 4-изомеров) (диизопропилбензол)		C ₁₂ H ₁₈	150/50	п	4	
334.	Бис(1-метилэтил)фосфонат (О,О-диизопропилфосфонат)	1809-20-7	C ₆ H ₁₅ O ₃ P	4	п + a	3	
335.	N,N-Бис-β - оксиэтилэтилендиамид		C ₆ H ₁₄ NO	3	п + a	3	
336.	1,1-Бис(полиэтокси)-2- гептадеценил-2-имидазолина ацетат+ (Оксамид)			0,5	п + a	2	A
337.	Бис(трибутилолово)оксид+ /по олову/	80883-02-9	C ₁₂ H ₂₈ OSn	0,005	п	1	
338.	Бис(триметилсилил)амин (гексаметилдисилазан)	999-97-3	C ₆ H ₁₉ NSi ₂	2	п	3	
339.	Бис(N,N-трипропилбор)гексаметилендиамин		C ₁₂ H ₃₅ B ₂ N ₂	0,1	a	2	
340.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол+ (гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	C ₈ H ₄ Cl ₆	10	a	3	
341.	Бисфосфит		HO ₂ PRR' R=R':H или Alk-C ₈ -C ₁₀	3	п + a	3	
342.	1,5-Бис(фур-2-ил)пента-1,4-диен-3-он+	886-77-1	C ₁₃ H ₁₀ O ₃	10	п + a	3	A
343.	1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино)гуанидин гидрохлорид+	25875-51-8	C ₁₅ H ₁₃ Cl ₂ N ₅ × ClH	0,5	a	2	A
344.	1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино)гуанидин+ (Химкоцид)	25875-51-8	C ₁₅ H ₁₇ Cl ₂ N ₅	0,5	a	2	A
345.	Бис(хлорметил)бензол	28347-13-9	C ₈ H ₈ Cl ₂	1	п	2	
346.	Бис(хлорметил)нафталин	27156-22-5	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂	0,5	a	2	
347.	2,2-Бис(хлорметил)циклобутан-1- он+		C ₆ H ₈ Cl ₂ O	0,5	п	2	
348.	1,1-Бис(4-хлорфенил)этанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом (Мильбекс)	8072-20-6	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₂ O × C ₁₂ H ₆ Cl ₄ N ₂ S	0,01	a	2	
349.	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат (бис(2-хлорэтил)винилфосфонат)	115-98-0	C ₆ H ₁₁ Cl ₂ O ₃ P	0,6	п + a	2	
350.	Бис(2-этилгексил)терефталат (диоктилтерефталат, ДОТФ)	6422-86-2	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	3,0	п + a	3	
351.	О,О-Бис(2-этилгексил)-О-фенилфосфат+ (ди(изооктил)фениловый эфир фосфорной кислоты)	16368-97-1	C ₂₂ H ₃₉ O ₄ P	1	п	2	
352.	1,1'-Бифенил-3-оксобутановая кислота (Фенбуфен)	36330-85-5	C ₁₆ H ₁₄ O ₃	10	a	4	
353.	Бифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75% (Динил)	8004-13-5	C ₁₂ H ₁₀ O × C ₁₂ H ₁₀	10	п + a	3	
354.	3-[3-(1,1'-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталинил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он (Дифенакум)	56073-07-5	C ₃₁ H ₂₄ O ₃	0,002	a	1	
355.	Бицикло[2.2.1]гепта-2,5-диен (Норборнадиен)	121-46-0	C ₇ H ₈	1	п	2	
356.	Бицикло[2.2.1]гепт-2-ен (Норборнен)	498-66-8	C ₇ H ₁₀	3	п	3	
357.	"Блик", чистящее средство /контроль по карбонату динатрия/			5	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
358.	Боверин	63428-82-0		0,3	а	2	А
359.	Боксит, нефелин, спек			-/4	а	3	Ф
360.	Бокситы	1318-16-7	$Al_2O_3 \times H_2O$	-/6	а	4	Ф
361.	Бокситы низкремнистые, спек			5/2	а	3	Ф
362.	Бор аморфный и кристаллический	7440-42-8	В	5/2	а	2	
363.	тетрабор карбид	12069-32-8	CB_4	-/6	а	4	Ф
364.	Бор нитрид	10043-11-5	BN	-/6	а	4	Ф
365.	Бор нитрид гексагональный и кубический	10043-11-5	BN	-/6	а	4	Ф
366.	Бор трибромид+ /контроль по гидробромиду/ (бор трибромистый)	10294-33-4	BBr_3	2	п	3	
367.	дибор триоксид (бор трехокись)	1303-86-2	B_2O_3	5	а	3	
368.	тетрабор трисилицид	12007-81-7	B_4Si_3	-/6	а	4	Ф
369.	Бор трифторид (бор трифтористый)	7637-07-2	BF_3	1	п	2	О
370.	(1R)-Борнан-2-он	464-49-3	$C_{10}H_{16}O$	3	п	3	
371.	Борная кислота (ортоборная кислота)	10043-35-3	BH_3O_3	10	а	3	
372.	Бром+	7726-95-6	Br_2	0,5	п	2	О
373.	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C_7H_5BrO	1	п	2	
374.	3-Бром-7H-бенз[de]антрацен-7-он (бромбензантрон)	81-96-9	$C_{17}H_9BrO$	0,2	а	2	
375.	Бромбензол	108-86-1	C_6H_5Br	10/3	п	2	
376.	1-Бромбутан+	109-65-9	C_4H_9Br	0,3	п	2	
377.	Бромгексан	111-25-1	$C_6H_{13}Br$	0,3	п	2	
378.	Бромгидроксибензол+ (2,4- изомеры) (бромфенол о-, п-изомеры)		C_6H_5BrO	1/0,3	п	2	
379.	6-Бром-4- [(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбоната гидрохлорид (Арбидол)	131707-3-8	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S \times ClH$	0,5	а	2	
380.	4-Бром-1,2-диметилбензол	583-71-1	C_8H_9Br	30/10	п	3	
381.	Бромдифторхлорметан (Фреон 12B1)	353-59-3	$CBrClF_2$	1000	п	4	
382.	О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)- О,О-диметилтиофосфат	2104-96-3	$C_8H_8BrCl_2O_3 PS$	0,5	п + а	2	А
383.	1R-эндо(+)-3-Бромкамфора	10293-06-8	$C_{10}H_{15}BrO$	2	п + а	3	
384.	Бромметан (бромистый метил)	74-83-9	CH_3Br	3/1	п	1	
385.	Бромметилбензол+ (бромтолуол)	28807-97-8	C_7H_7Br	60/20	п	4	
386.	1-Бром-3-метилбутан+ (изоамилбромид)	107-82-4	$C_5H_{11}Br$	0,5	п	2	
387.	6-Бром-1,2-нафтохинон+ (Бонафтон)	6954-48-9	$C_{10}H_5BrO_2$	1	а	2	
388.	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	$C_6H_4BrNO_2$	0,3/0,1	п	2	
389.	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан+ (Бронидокс)	30007-47-7	$C_4H_6BrNO_4$	3	а	3	
390.	5-Бром-4-оксопентилацетат+ (уксусной кислоты 5-бром-4-оксопентиловый эфир)	20206-80-8	$C_7H_{11}BrO_3$	0,5	п	2	
391.	1-Бромпентан+	110-53-2	$C_5H_{11}Br$	0,3	а	1	
392.	2-Бромпентан+	107-81-3	$C_5H_{11}Br$	5	п	3	
393.	2-Бромпропан	75-26-3	C_3H_7Br	2	п	2	
394.	Бромтетрафторэтан (Фреон 124B1)	30283-90-0	C_2HBrF_4	3000	п	4	
395.	Бромтрифторметан (Фреон 13B1)	75-63-8	$CBrF_3$	3000	п	4	
396.	1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2- дихлорэтан	2106-94-7	$C_2BrCl_2F_3$	50	п	4	
397.	2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан (Фторотан)	151-67-7	$C_2HBrClF_3$	20	п	3	
398.	1-Бромтрицикло[3.3.1.1(3,7)] декан (1-Бромадамантан)	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	2	а	3	
399.	N-(4-Бромфенил)трицикло[3.3.1.(13,7)]декан-2-амин (1-(п-броманилино)адамантан; Бромантан)	87913-26-6	$C_{16}H_{20}BrN$	2	а	3	
400.	1-Бром-3-хлорпропан	109-70-6	C_3H_6BrCl	3	п	3	
401.	1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	13360-45-7	$C_9H_{10}BrClN_2 O_2$	0,5	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
402.	Бромэтан (этилбромид)	74-96-4	C ₂ H ₅ Br	5	п	3	
403.	Бута-1,3-диен	106-99-0	C ₄ H ₆	100	п	4	
404.	Бутан	106-97-8	C ₄ H ₁₀	900/300	п	4	
405.	Бутаналь+ (бутиральдегид; масляный альдегид)	123-72-8	C ₄ H ₈ O	5	а	3	
406.	2,2'-[1,4-Бутандиилбис(оксиметил)]бисоксиран+ (диглицидиловый эфир 1,4- бутандиола)	2425-79-8	C ₁₀ H ₁₈ O ₄	2	п + а	3	
407.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (адипиновая кислота)	124-04-9	C ₆ H ₁₀ O ₄	4	а	3	
408.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, пиперазин аддукт (пиперазинадипат; пиперазингександиоат)	142-88-1	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ O ₄	5	а	3	
409.	Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты этилендиамин аддукт		C ₈ H ₁₈ N ₂ O ₄	5	а	3	
410.	Бутандиоат дикалия (калий тартрат)	676-47-1	C ₄ H ₄ K ₂ O ₄	10	а	3	
411.	Бутандиоат калия (калий гидротартрат)	34717-22-1	C ₄ H ₅ KO ₄	10	а	3	
412.	Бутандиоат калия натрия тетрагидрат (калий-натрий тартрат 4-х водный)	6381-59-5	C ₄ H ₄ KNaO ₆ × 4H ₂ O	10	а	3	
413.	Бутан-1,4-диол (бутиленгликоль)	110-63-4	C ₄ H ₁₀ O ₂	5	п + а	3	
414.	Бутан-1,4-диола диметансульфонат++ (Миелосан)	55-98-1	C ₆ H ₁₄ O ₆ S ₂	-	а	1	
415.	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	C ₄ H ₈ O ₂	10	п	3	
416.	Бутановой кислоты ангидрид+ (масляный ангидрид)	106-31-0	C ₈ H ₁₄ O ₃	1	п	2	
417.	Бутаноилхлорид+ (масляной кислоты хлорангидрид)	141-75-3	C ₄ H ₇ ClO	2	а	3	
418.	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	71-36-3	C ₄ H ₁₀ O	30/10	п	3	
419.	Бутан-2-ол (втор-бутиловый спирт)	78-92-2	C ₄ H ₁₀ O	30/10	п	3	
420.	Бутанол (смесь изомеров) (бутиловые спирты)	35296-72-1	C ₄ H ₁₀ O	30/10	п	3	
421.	Бутан-2-он (этилметилкетон)	78-93-3	C ₄ H ₈ O	400/200	п	4	
422.	(Е)-Бут-2-еналь (кротональдегид)	123-73-9	C ₄ H ₆ O	0,5	п	2	
423.	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия (малеиновой кислоты натриевая соль)	3105-55-3	C ₄ H ₃ NaO ₄	3	а	3	
424.	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин (малеиновой кислоты натриевая соль гидразина)			10	а	4	
425.	(Е)-Бут-2-ендиовая кислота (фумаровая кислота)	110-17-8	C ₄ H ₄ O ₄	5	а	3	
426.	Бут-3-ен-1-ин	689-97-4	C ₄ H ₆	20	п	4	
427.	Бут-3-енонитрил+ (бут-3-еновой кислоты нитрил)	109-75-1	C ₄ H ₅ N	0,3	п	2	О
428.	Бут-3-ен-2-он+	78-94-4	C ₄ H ₆ O	0,1	п	1	
429.	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	200/50	п	4	
430.	N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид)	3622-84-2	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S	0,5	п + а	2	
431.	Бутилбутаноат (масляной кислоты бутиловый эфир)	109-21-7	C ₈ H ₁₆ O ₂	20	п	4	
432.	О-Бутилдитиокарбонат калия (калий О-бутилксантогенат)	871-58-9	C ₅ H ₉ KOS ₂	10	а	3	
433.	4-Бутил-1,2- дифенилпиразолидин-3,5- дион(1,2-дифенил-4-бутилпиразолидин-дион-3,5; Фенилбутазон)	50-33-9	C ₁₉ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,5	а	2	
434.	16 ^α (R),17-Бутилидендиокси-11 ^β ,21-дигидрокси-прегна-1,4- диен-3,20-дион+ (смесь Р и S эпимеров 50:50)	51333-22-3	C ₂₅ H ₃₄ O ₆	0,001	а	1	
435.	Бутилизоцианат	111-36-4	C ₅ H ₉ NO	1	п	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
436.	Бутилнитрит (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	C ₄ H ₉ NO ₂	1	п	2	
437.	Бутил-2-оксоциклопентан-1- карбонат (кетозфир; 2-оксоциклопентан-1- карбоновой кислоты бутиловый эфир))	6627-69-6	C ₁₀ H ₁₆ O ₃	2	п + а	3	
→ 438.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты бутиловый эфир)	97-88-1	C ₈ H ₁₄ O ₂	30	п	4	
→ 439.	Бутилпроп-2-еноат (акриловой кислоты бутиловый эфир; бутилакрлат)	141-32-2	C ₇ H ₁₂ O ₂	30/10	п	3	
440.	2-Бутилтиобензотиазол (бутилкаптакс)	2314-17-2	C ₁₁ H ₁₃ NS ₂	2	п	3	
441.	Бутилфуран-2-карбонат (фуран-2- карбоновой кислоты бутиловый эфир	583-33-5	C ₉ H ₁₂ O ₃	0,5	а	2	
442.	Бутилцианацетат (циануксусной кислоты бутиловый эфир)	5459-58-5	C ₇ H ₁₁ NO ₂	1	п	2	
443.	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо) циклопент-1-ен-1-карбонат (Енамин)	54010-15-0	C ₁₇ H ₂₈ N ₂ O ₃	1	а	3	
444.	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	C ₄ H ₆ O ₂	1	п + а	2	
445.	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин	2798-72-3	C ₈ H ₁₂ O	0,5	п	2	
446.	2-Бутокси-3,4-дигидро-2Н-пиран	332-19-4	C ₉ H ₁₆ O ₂	10	п	3	
→ 447.	2-Бутоксиэтанол (бутилгликоль)	111-76-2	C ₆ H ₁₄ O ₂	5	п	3	
→ 448.	2-(2-Бутокси) этоксиэтанол (бутилкарбитол; бутиловый эфир диэтиленгликоля)	112-34-5	C ₈ H ₁₈ O ₃	10	а	4	
449.	Валин	7004-03-7	C ₅ H ₁₁ NO ₂	5	а	3	
450.	Ванадиевые катализаторы /по O ₅ V ₂ /			0,1	а	1	
451.	Ванадий - алюминиевый сплав (лигатура) /по ванадию/	39458-13-4	AlV	0,7	а	2	
452.	Ванадий европий иттрий оксид фосфат /контроль по иттрию/ (Ванадий европий иттрий фосфат активиров. европием; Люминофор Л- 43)	122434-46- 2	E0,06O4P0,4 5V0,55Y0,95	1	а	3	
453.	Ванадий и его соединения:						
454.	а) диванадий пентоксид, дым	1314-62-1	O ₅ V ₂	0,1	а	1	
455.	б) диванадий пентоксид, пыль	1314-62-1	O ₅ V ₂	0,5	а	2	
456.	в) диванадий триоксид, пыль	1314-34-7	O ₃ V ₂	0,5	а	2	
457.	г) ванадий содержащие шлаки, пыль			4	а	3	
458.	д) феррованадий			1	а	2	
459.	Виндидат			0,5	а	2	
460.	Виомицин+ (Флоримицин)	32988-50-4	C ₂₅ H ₄₃ N ₁₃ O ₁₀	0,1	а	2	A
461.	Вискоза-77			5	а	3	
462.	Висмут и его неорганические соединения	7440-69-9	Bi	0,5	а	2	
463.	Витамин В12 смесь с [4S(4 ^α ,4a ^α ,5a ^α ,6 ^β ,12a ^α)]-7- хлор-4-(диметиламино)- 1,4,4a,5,5 ^α ,6,11,12 ^α -ок-тагидро- 3,6,10,12,12a пентагидрокси-6- метил- 1,11-диоксо-2- нафтаценкарбонамид /контроль по хлортетрациклину/ (Биовит; Биовит-160)	8021-83-8		0,1	а	2	A
464.	Водоросли спирулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот)			6	а	3	
465.	Возгоны каменноугольных смол и пексов при среднем содержании в них бенз(а) пирена:						
466.	а) менее 0,075%			-/0,2	п	2	K
467.	б) 0,075 - 0,15%			-/0,1	п	1	K
468.	в) от 0,15 до 0,3%			-/0,05	п	1	K
469.	Волокна ВИОН на основе						

1	2	3	4	5	6	7	8
	полиакрилонитрила (низкоосновные и низковолокнистые)	25014-41-9	(C ₃ H ₃ N) _n	5	a	3	
470.	Вольфрам	7440-33-7	W	-/6	a	4	Ф
471.	Вольфрам диселенид	12067-46-8	Se ₂ W	2	a	3	
472.	Вольфрам дисульфид	12138-09-9	S ₂ W	-/6	a	3	
473.	Вольфрам карбид	12070-12-1	CW	-/6	a	4	Ф
474.	Вольфрам силицид	12039-88-2	Si ₂ W	-/6	a	4	Ф
475.	Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5%			-/4	a	3	Ф
476.	Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе) (Резины на основе СКИ-3, СКД, СКС-3, АРКМ-15)			0,5	п	3	
477.	α-4-О-β-Д-Галактопиранозил-Д-глюкоза моногидрат (α-лактоза моногидрат)	5989-81-1	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ × H ₂ O	10	a	4	
478.	4-О-альфа-Д-Глюкопиранозил-Д-глюкоза моногидрат (Д-мальтоза моногидрат, солодовый сахар)	6363-53-7	C ₁₂ H ₂₄ O ₁₂	10	a	4	
479.	2-О-бета-Д-Глюкопирануранозил-(3бета,20бета)-20-карбокси-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил-альфа-Д-глюкопирано-зиуронат тринатрия (натрий глицирризинат, Глицират)			0,3	a	2	
480.	(3бета, 5бета, 12бета)-3-[(О-2,6-Дидеокси-бета-Д-рибогексопиранозил(1-4)-0-2,6-дидеокси-бета-Д-рибогексопиранозил-(1-4)-2,6-дидеокси-бета-Д-рибогексопиранозил)окси]-12,14-дигидрокси кард-20(22)-енолид (Дигоксин)++	20830-75-5	C ₄₁ H ₆₄ O ₁₄	-	a	1	
481.	Ди Галлий триоксид (дигаллия трехокись)	12024-21-4	Ga ₂ O ₃	3	a	3	
482.	Галлия фосфид	12063-98-8	GaP	3	a	3	
483.	Гаприн (по белку)			0,1	a	2	A
484.	Гексабромбензол	87-82-1	C ₆ Br ₆	6/2	a	3	
485.	1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан	3194-55-6	C ₁₂ H ₁₈ Br ₆	10	a	4	
486.	Гексагидро-1Н-азепин+ (гексаметиленимин; пергидроазепин)	111-49-9	C ₆ H ₁₃ N	0,5	п	2	
487.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он (ω-капролактама)	105-60-2	C ₆ H ₁₁ NO	10	a	3	
488.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1) (Картоцид)	13978-70-6	C ₁₈ H ₃₃ Cl ₂ Cu N ₃ O ₃	2	a	3	
489.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат (Церкоцид)		C ₆ H ₁₁ NO × CuO ₄ S × H ₂ O	2	a	3	
490.	1-Гексадецилпиридиний хлорид моногидрат (цетилпиридиний хлорид моногидрат) +	6004-24-6	C ₂₁ H ₄₀ CINO	0,1	a	2	
491.	(2α, 3α, 4β, 7β, 7αβ)- (2,3,3а,4,7,7а)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден (Дилор)	14051-60-6	C ₁₀ H ₇ Cl ₇	0,2	п + а	2	
492.	Гексан-1-ол (гексиловый спирт)	111-27-3	C ₆ H ₁₄ O	10	п	3	
493.	Гексафторбензол	392-56-3	C ₆ F ₆	15/5	п	3	
494.	1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3-дицианпропан(перфторглутарово й кислоты динитрил; перфторпентадидовой кислоты)	376-89-6	C ₅ F ₆ N ₂	0,05	п	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	динитрил)						
495.	1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат+		$C_3F_6O \times 2H_2O$	2	п	3	
496.	Гексафторпропен (гексафторпропилен)	116-15-4	C_3F_6	5	п	3	
497.	Гексафторэтан (хладон-116)	76-16-4	C_2H_6	3000	п	4	
498.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хладон-227ea)	431-89-0	C_3HF_7	3000	п	4	
499.	Гексахлорбензол+	118-74-1	C_6Cl_6	0,9/0,3	п + а	2	
500.	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6-бис(хлорметил)бицикло[2.2.1]гепт-2-ен+ (Алодан)	2550-75-6	$C_9H_6Cl_8$	0,5	п + а	2	
501.	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен+ (гексахлорбутадиен; перхлорбута-1,3-диен)	87-68-3	C_4Cl_6	0,005	п	1	
502.	1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он	116-16-5	C_3Cl_6O	0,5	п	2	
503.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран-1,3-дион	115-27-5	$C_9H_4Cl_6O_4$	1	п + а	2	
504.	(1 α ,2 α ,3 α ,4 β ,5 β ,6 β)- (1,2,3,4,5,6)-гексахлорциклогексан+ (у-Гексахлоран)	6108-10-7	$C_6H_6Cl_6$	0,05	п + а	1	A
505.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (смесь изомеров)	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,1	п + а	1	
506.	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен+ (гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен)	77-47-4	C_5Cl_6	0,01	п	1	
507.	Гексаэтилендисилоксан (гексавинилдисилоксан)	75144-60-4	$C_6H_{18}OSi_2$	10	а	4	
508.	4-Гексилокси-1-нафталин-1-альдегид оксим		$C_{17}H_{21}NO_2$	1	а	2	
509.	4-Гексилокси-1-нафталальдегид+	54784-12-2	$C_{17}H_{20}O_2$	2	а	3	
510.	4-Гексилокси-1-нафталинкабонитрил+	66052-05-9	$C_{17}H_{19}NO$	2	а	3	
511.	Гексилпроп-2-еноат (акриловой кислоты гексиловый эфир; гексилакрилат)	2499-95-8	$C_9H_{16}O_2$	6/2	п	3	
512.	Гемикеталь окситетрациклин (6,12-гемикеталь-11- α -хлор-5-окситетрациклин)			3	а	3	A
513.	Гентамицин+ (смесь гентамицинсульфатов 1:2,5)- C1(40%), C2(20%), C1a(40%)	1403-66-3	$C_{21}H_{43}N_5O_7$	0,05	а	1	A
514.	1,3,4,6,7,9,9в-гептаазафенален-2,5,8-триамин (Мелем; 2,6,10-триаминосимм.-гептазин)	1502-47-2	$C_6H_6N_{10}$	2	а	2	
515.	2-(Z-гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил)имидазолинийхлорид (2-(цис-гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил)имидазолиний хлорид)	126836-12-2	$C_{24}H_{47}ClN_2O_2$	0,5	п + а	2	A
516.	N-[2-(Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1H-имидазол-1-ил]этил]-1,2-этандиамин+ (Алазол)	87250-17-7	$C_{24}H_{48}N_4$	0,5	а	2	A
517.	2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил] этанол	95-38-5	$C_{22}H_{42}N_2O$	0,1	п + а	2	A
518.	Гептаникель гексасульфид	12503-53-6	Ni_7S_6	0,15/0,05	а	1	K, A
519.	Гептан-1-ол+ (гептиловый спирт)	111-70-6	$C_7H_{16}O$	10	п	3	
520.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хладон-227ea)	431-89-0		3000	п	4	-
521.	Гептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты гептиловый эфир; гептилакрилат)	2499-58-3	$C_{10}H_{18}O_2$	3/1	п	2	
522.	Германий	7440-56-4	Ge	2	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
523.	Германий диоксид (германий двуокись)	1310-53-8	GeO ₂	2	а	3	
524.	Германий тетрагидрид	7782-65-2	GeH ₄	5	п	3	
525.	Германий тетрахлорид /в пересчете на германий/	10038-98-9	Cl ₄ Ge	1	а	2	
526.	Германий тетрафторид (по фтору)	7783-58-6	GeF ₄	0,5/0,1	п	2	
527.	Гигромицин Б+	31282-04-9	C ₂₀ H ₃₇ N ₃ O ₁₃	0,001	а	1	А
528.	Гидразин и его производные+			0,3/0,1	п	1	К
529.	4-Гидразиносульфонилфенил-карбаминовой кислоты метиловый эфир (Порофор ЧХ3-5)	1879-26-1	C ₈ H ₁₁ N ₃ O ₄ S	0,05	а	1	
530.	Гидразинсульфат+ (1:1) (Сегидрин)	10034-93-2	H ₆ N ₂ O ₄ S	0,1	а	1	
531.	Гидроборат (1) тетрафторид+ /по фтору/ (борофторводородистая кислота)	16872-11-0	BF ₄ H	0,5/0,1	п	2	
532.	Гидробромид (водород бромид; водород бромистый)	10035-10-6	BrH	2	п	2	О
533.	(17-β)-17-Гидроксиандро-стен-4-ен-3-он	58-22-0	C ₁₉ H ₂₈ O ₂	0,005	а	1	
534.	2-Гидроксibenзамид (Лициламид)	65-45-2	C ₇ H ₇ NO ₂	0,5	а	2	
535.	2-Гидроксibenзоат меди (салициловой кислоты свиновая соль (2:1))	20936-31-6	C ₁₄ H ₁₀ CuO ₆	0,1	а	2	
536.	2-Гидроксibenзоат свинца (2:1) /по свинцу/ (салициловой кислоты соль меди)	15748-73-9	C _n H ₁₀ O ₆ Pb	-/0,05	а	1	
537.	4-Гидроксibenзойная кислота	99-96-7	C ₇ H ₆ O ₃	5	а	3	
538.	2-Гидроксibenзойная кислота+ (салициловая кислота)	69-72-7	C ₇ H ₆ O ₃	0,1	а	2	
539.	Гидроксibenзол+ (фенол)	108-95-2	C ₆ H ₆ O	1/0,3	п	2	
540.	4-Гидроксibenбут-2-инил-3-хлорфенилкарбамат (3-хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-гидроксibenбут-2-иниловый эфир)	3159-28-2	C ₁₁ H ₁₀ ClNO ₃	0,5	п + а	2	
541.	1-(4-Гидрокси-3-гидрокси-метилфенил)-2-[(1,1-диметилэтил)амино]этан-1-ол (1-(4-Гидрокси-3-гидрокси-метилфенил)-2-(трет-бутиламино) этанол-1 (Сальбутамол)	35763-26-9	C ₁₃ H ₂₁ NO ₃	0,1	а	2	
542.	α-Гидро-ω-гидроксиполи(окси-1,2-этандинил) (полиоксиэтилен; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	(C ₂ H ₄ O) _n × H ₂ O	10	а	4	
543.	(R*,R*)-(±)-N-[2-Гидрокси-5-[1-гидрокси-2-[[2-(4-метоксифенил)-1-метилэтил]амино]этил]фенил]формамида фумарат (2:1) дигидрат (Формотерола фумарат дигидрат)	183814-30-4	(C ₁₉ H ₂₄ N ₂ O ₄) 2 × C ₄ H ₄ O ₄ × 2H ₂ O	-	а	1	
544.	Гидрокси[ди(1,1-диметилпропил)]бензол (2,4-ди-трет-амилфенол; ди-трет-пентилфенол)	25231-47-4	C ₁₆ H ₂₆ O	5/2	п	3	
545.	1-Гидрокси-4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-ил)бензол (4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-инил)фенол)		C ₁₃ H ₁₄ O	0,6	п + а	2	
546.	2-Гидрокси-3,5-динитробензойная кислота	609-99-4	C ₇ H ₄ N ₂ O ₇	0,5	а	2	
547.	1-Гидрокси-2,4-динитробензол+ (2,4-динитрофенол)	51-28-5	C ₆ H ₄ N ₂ O ₅	0,2/0,05	п + а	1	
548.	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол (2-метил-4,6-динитрофенол)	534-52-1	C ₇ H ₆ N ₂ O ₅	0,2/0,05	п + а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
549.	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-(1-метилэтил)бензол+ (2-изопропил-4,6-динитрофенол)	118-95-6	C ₉ H ₁₀ N ₂ O ₅	0,2/0,05	п + а	1	
550.	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота+ (3,6-дихлорсалициловая кислота; лимонная кислота)	3401-80-7	C ₇ H ₄ Cl ₂ O ₃	1	а	2	
551.	1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол+ (2,4-дихлорфенол)	120-83-2	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	0,3	п + а	2	
552.	1-Гидрокси-2,6-дихлорбензол+ (2,6-дихлорфенол)	87-65-0	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	0,3	п + а	2	
553.	1-(2-Гидрокси)-ε-капролактан, эфиры на основе жирных кислот C10-16 (Ингибитор коррозии ВНХ)			5	а	3	
554.	(17-β)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	C ₂₀ H ₃₀ O ₂	0,005	а	1	
555.	Гидроксиметилбензол+ (изомеры) (крезол изомеры)	1319-77-2	C ₇ H ₈ O	1,5/0,5	п	2	
556.	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол+	3120-74-9	C ₈ H ₁₀ OS	2	п + а	3	
557.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (диацетоновый спирт)	123-42-2	C ₆ H ₁₂ O ₂	100	п	4	
558.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил+ (ацетонциан-гидрин; α-гидроксиизобутиронитрил)	75-86-5	C ₄ H ₇ NO	0,9	п	2	
559.	(4-Гидрокси-2-метилфенил)диметилсульфоний, хлорид	37596-80-8	C ₉ H ₁₃ ClOS	3	а	3	
560.	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид (Метурип)	6263-38-3	C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₂	3	а	3	
561.	(1-Гидроксиметилциклогекс-3-ен-1-ил)метанол	2160-94-3	C ₈ H ₁₄ O ₂	5	а	3	
562.	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин)	121-33-5	C ₈ H ₈ O ₃	1,5	п + а	3	
563.	1-Гидрокси-3-метоксибензол (3-метоксифенол)+	150-19-6	C ₇ H ₈ O ₂	0,5	п	2	
564.	1-Гидрокси-4-метоксибензол (п-метоксифенол)	150-76-5	C ₇ H ₈ O ₂	0,5	а	2	
565.	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота (5-(п-[N-3-метоксипиридазинил-6-сульфамидо]фенилазо)) салициловая кислота (Салазопиридазин)	22933-72-8	C ₁₈ H ₁₅ N ₅ O ₆ S	1	а	2	
566.	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]гидразида-4-пиридинкарбоновой кислоты моногидрат (Фтивазид)		C ₁₄ H ₁₃ N ₃ O ₃ × H ₂ O	2	а	3	
567.	2-Гидрокси-1-нафтойная кислота	2283-08-1	C ₁₁ H ₈ O ₃	0,1	а	2	
568.	2-(10-Гидроксидецил)-5,6-диметокси-3-метил-2,5-циклогексадиен-1,4-дион (Идебенон)	58186-27-9	C ₁₉ H ₃₀ O ₅	0,3	а	2	
569.	1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты N-4-[2,4-ди(1,1-диметилпропил)феноксид]бутиламин	32180-75-9	C ₃₁ H ₄₁ N ₃ O ₃	10	а	4	
570.	1-Гидрокси-2-нитробензол+ (2-нитрофенол)	88-75-5	C ₆ H ₅ NO ₃	6/3	а	3	
571.	1-Гидрокси-3-нитробензол+ (3-нитрофенол)	554-84-7	C ₆ H ₅ NO ₃	6/3	а	3	
572.	1-Гидрокси-4-нитробензол+ (4-нитрофенол)	100-02-7	C ₆ H ₅ NO ₃	3/1	а	3	
573.	1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол+ (4-нитро-2-хлорфенол)	89-64-5	C ₆ H ₄ ClNO ₃	3/1	п + а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
574.	4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенил-бутил)-2Н-1-бензопиран-2-он (Зоокумарин)	81-81-2	C ₁₉ H ₁₆ O ₄	0,001	a	1	
575.	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	10	п	3	
576.	L-4-Гидроксипролин	51-35-4	C ₅ H ₉ NO ₃	5	a	3	
577.	[(2-Гидроксипропан-1,3-диилдиамино)-N,N,N',N'-тетра(метилен)тетрафосфоновая кислота	54622-43-4	C ₇ H ₂₂ N ₂ O ₁₃ P ₄	0,5	a	2	
578.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат динатрия (натрий лимоннокислый; натрий цитрат)	144-33-2	C ₆ H ₆ Na ₂ O ₇	5	a	3	
579.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат натрия (натрий гидроцитрат; натрий кислый лимоннокислый)	18996-35-5	C ₆ H ₇ NaO ₇	5	a	3	
580.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбоновая кислота (β -гидроксипропантрикарбо- новая кислота)	77-92-9	C ₆ H ₈ O ₇	1	a	3	
581.	Гидроксипропилметилцеллюлоза	9004-05-3		10	a	4	
582.	2-Гидроксипропилпроп-2-еноат+ (акриловой кислоты 2- гидроксипропиловый эфир; 2- гидроксипропилакрилат)	999-61-1	C ₆ H ₁₀ O ₃	3/1	п	3	
583.	(R)-2-О-(2-Гидроксипропил)- β - циклодекстрин (Крофдекс; - β -циклодекстрина гидроксипропиловый эфир)	130904-74-4	(C ₁₉ H ₂₆ O ₂) ₇	5	a	4	
584.	3-Гидроксипропионитрил (3- гидроксипропионовой кислоты нитрил)	109-78-4	C ₃ H ₅ NO	10	п + a	3	
585.	14-Гидроксирубомидин гидрохлорид (Доксорубин)	25316-40-6	C ₂₇ H ₃₀ ClNO ₁₁	-	a	1	
586.	1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол (Мезитол; 2,4,6-триметилфенол)	527-60-6	C ₉ H ₁₂ O	5/2	п + a	3	
587.	2-Гидрокси-N,N,N- триметилэтанаминийхлорид (N-(2- гидроксипропил)-N,N,N- триметиламмоний хлорид; Холинхлорид)	67-48-1	C ₅ H ₁₄ ClNO	10	a	3	
588.	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид	103-90-2	C ₈ H ₉ NO ₂	0,5	a	2	
589.	α -Гидрокси- α -фенилацето- фенол (Бензоин; фенилоксибензилкетон)	119-53-9	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	10	a	4	
590.	2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салициловая кислота анилид)	87-17-2	C ₁₃ H ₁₁ NO ₂	0,5	a	2	
591.	1-Гидрокси-3-феноксibenзол+ (3- феноксифенол)	713-68-8	C ₁₂ H ₁₀ O ₂	1	п	2	
592.	1-Гидрокси-2-хлорбензол+ (2- хлорфенол)	95-57-6	C ₆ H ₅ ClO	0,3	п	2	
593.	1-Гидрокси-4-хлорбензол+ (4- хлоргидроксибензол; 4- хлорфенол)	106-48-9	C ₆ H ₅ ClO	1	п	2	
594.	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол+ (2,4,6-трихлорфенол)	88-06-2	C ₆ H ₃ Cl ₃ O	0,3	п + a	2	
595.	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2- хлорфенил)бензамид (5-хлорсалициловой кислоты 4- нитро-2-хлоранилид)	50-65-7	C ₁₃ H ₈ Cl ₂ N ₂ O ₄	10	a	4	
596.	(1-Гидроксиэтилиден)дифос- фонат тринатрия(1-гидрокси- этилиден)бисфосфоновой кислоты тринатриевая соль)	2666-14-0	C ₂ H ₅ Na ₃ O ₇ P ₂	5	a	3	
597.	1-Гидроксиэтилиденди (фосфоновая кислота)	2809-21-4	C ₂ H ₈ O ₇ P ₂	2	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
598.	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2- еноат (метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир)	868-77-9	C ₆ H ₁₀ O ₃	20	п	4	
599.	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала (оксиэтилкрахмал)	9005-27-0	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _m (C ₂ H ₅ O) _n	10	а	4	
600.	2-Гидроксиэтилпроп-2-еноат+ (акриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир; 2-гидроксиэтилакрилат)	818-61-1	C ₅ H ₈ O ₃	1,5/0,5	п	2	
601.	3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)- триен-17-он++ (Эстрон)	53-16-7	C ₁₈ H ₂₂ O ₂	-	а	1	К
602.	17-(β -Гидроксиэстр-4-ен-3-он+ (19-Нортестостерон)	434-22-0	C ₁₈ H ₂₆ O ₂	0,005	а	1	
603.	3-[N-(2-Гидроксиэтил)аминофенил]пропанонитрил (3-[N-(2-гидроксиэтил)анилино] пропионовой кислоты нитрил	92-64-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O	0,3	п	2	
604.	3-Гидрокси-6-метил-2- этилпиридин бутан-1,4-диоат (1:1) (Мексидол; Мексидор)	127464-43-1	C ₁₂ H ₁₇ NO ₅	0,3	а	2	
605.	40-О-(2-Гидроксиэтил) рапамицин++ (Эверолимус)	159351-69-6	C ₅₃ H ₈₃ NO ₁₄	-	а	1	
606.	Гидроселенид (водород селенид)	7783-07-5	H ₂ Se	0,2	п	2	
607.	Гидротерфенил [1:1',2':1"- терфенил (80%) в смеси с бифенилом (15%) и терфенилом (5%)]			5	п + а	3	
608.	Гидрофторид /в пересчете на фтор/ (водород фторид)	7664-39-3	FH	0,5/0,1	п	2	О
609.	Гидрохлорид (водород хлорид; хлоргидрат)	7647-01-0	ClH	5	п	2	О
610.	Гидроцианид+(водород цианид; синильная кислота)	74-90-8	CHN	0,3	п	1	О
611.	Гидроцианида соли+ /в пересчете на гидроцианид/(водорода цианида соли; синильной кислоты соли)			0,3	п	1	О
612.	Гистидин	7006-35-1	C ₆ H ₉ N ₃ O ₂	2	а	3	
613.	Глиноземное волокно, искусственное поликристаллическое, в том числе с содержанием до 0,5% оксида хрома (III)			-/6	а	4	Ф
614.	Глифтор; (1,3-дифторпропан-2-ол (70 - 74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом; 1,3-дифторпропан-2-ол смесь с 1- фтор-3-хлорпропан-2-олом)	8065-71-2	C ₃ H ₆ F ₂ O × C ₃ H ₆ ClFO	0,05	п	1	
615.	Глюкавамарин			2	а	3	
616.	Глюкоза	50-99-7	C ₆ H ₁₂ O ₆	10	а	4	
617.	Глюкозодомикопсин			1	а	3	
618.	Глюкозооксидаза (Глюкооксидаза)	9001-37-0		2	а	3	
619.	Д-Глюконат кальция (глюконат кальция; Д- глюконовой кислоты кальциевая соль (2:1))	299-28-5	C ₁₂ H ₂₂ CaO ₁₄	10	а	4	
620.	Д-Глюцитол	50-70-4	C ₆ H ₁₄ O ₆	10	а	4	
621.	Гризин			0,002	а	1	А
622.	1,3,6,8-Тетраазатрицикло[6,2,1,1,3,6]додекан стереоизомер (Дезигрин)	18304-79-5	C ₈ H ₁₆ N ₄	0,3	а	2	
623.	Датолитовый концентрат			-/4	а	3	Ф
624.	О-2-Деокси-2-(N-метиламино)- α -L-глюкопиранозил-(1 $\text{\textcircled{2}}$)-О- 5-деокси-3-С-формил- α -L-глюкофуранозил-Д-стрептамин+	57-92-1	C ₂₁ H ₃₉ N ₇ O ₁₂	0,1	а	1	А
625.	О-3-Деокси-4-С-метил-3-(метиламино)- β -L-арабинопиранозил-(1,6)-О-[2,6-	32385-11-8	C ₁₉ H ₂₇ N ₆ O ₇	0,05	а	1	А

1	2	3	4	5	6	7	8
	диамино-2,3,4,6-тетрадеокси- ^α -D-глицерогекс-4-енопиранозил-(1 [®] 4)]-2-деокси-D-стрептамин						
626.	Деоксирибонуклеат натрия (Натриевая соль ДНК)			10	a	4	
627.	5'-Деокси-5-фтор-N-[(пентилокси)карбонил]цитидин 2',3'-диацетат (Полупродукт капецитабина)	162204-20-8	C ₁₉ H ₂₆ FN ₃ O ₈		a	1	
628.	Дезоксон-3 /по уксусной кислоте/			1	п	2	
629.	Декалин	91-17-8	C ₁₀ H ₁₈	100	п	4	
630.	Декан-1,10-диовая кислота (себаценовая кислота)	111-20-6	C ₁₀ H ₁₈ O ₄	4	a	3	
631.	Деканоилхлорид+ (каприновой кислоты хлорангидрид)	112-13-0	C ₁₀ H ₁₉ ClO	0,3	п	2	
632.	Декан-1-ол (Дециловый спирт)	112-30-1	C ₁₀ H ₂₂ O	10	п + a	3	
633.	Декафторбутан (хладон 31-10)	355-25-9	C ₄ F ₁₀	3000	п	4	
634.	1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4-пента-фторэтилциклогексан-сульфоновая кислота (4-(перфторэтил)циклогексан-сульфоуксусной кислоты)	646-83-3	C ₈ H ₈ F ₁₅ O ₃ S	5	a	3	
635.	N-Децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом+ (Велтон; Септабик)		C ₂₂ H ₄₈ BrN × nCH ₄ N ₂ O	0,5	a	2	
636.	Дидецилдиметиламиний хлорид (Арквад 2.10.50) +	7173-51-5	C ₂₂ H ₄₈ ClN	1	a	2	
637.	[E]-2-[(Диметиламино)метил]-1-метоксифенил)циклогексанол гидрохлорид (Трамадол)	73806-49-2	C ₁₆ H ₂₆ ClNO ₂	0,1	a	1	
638.	N,N-Диметил-N-[3-[1-(оксотетрадецил)амино]пропил]бензолметанаминий хлорид гидрат + (Мирамистин)	15809-19-5	C ₂₆ H ₄₇ ClN ₂ O	1	a	2	
639.	3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1-ен-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1-этанойл + (Витамин А; Ретинол ацетат)	127-47-9	C ₂₂ H ₃₂ O ₂	0,03	п + a	1	
640.	N-[4-[(2,4-Диамино-6-птеридинил)метил]-метил-амино]бензоил]-L-глутаминовая кислота ++ (Метотрекат)	59-05-2		0,1	a	1	
641.	1,5-Диазацикло (3.1.0) гексан+		C ₄ H ₈ N ₂	2	a	3	
642.	1,4-Диазацикло [2.2.2] октан+ (Дабко; триэтилендиамин)	280-57-9	C ₆ H ₁₂ N ₂	1	п	2	
643.	Диалкил (С8-10) фталаты (фталевоы кислоты диалкиловые С8-10 эфиры)			3/1	п + a	2	
644.	1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин)	95-54-5	C ₆ H ₈ N ₂	0,5	п + a	2	A
645.	1,3 - Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	C ₆ H ₈ N ₂	0,1	п + a	2	A
646.	1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин)	106-50-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,05	п + a	1	A
647.	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (1,4-фенилендиамин дигидрохлорид)	624-18-0	C ₆ H ₈ N ₂ × Cl ₂ H ₂	0,05	п + a	1	A
648.	2,4-Диаминобензолсульфонат натрия (1,3-фенилендиаминсульфо- кислоты натриевая соль)	3177-22-8	C ₆ H ₇ N ₂ NaO ₃ S	2	a	3	A
649.	1,6-Диаминогексан (гексаметилендиамин)	124-09-4	C ₆ H ₁₆ N ₂	0,1	п	1	A
650.	1,6-Диаминогександекандиоат (1,6-диаминогексансебаценовая кислоты гексаметилендиамин аддукт)	6422-99-7	C ₁₆ H ₃₄ N ₂ O ₄	5	a	3	
651.	2,6-Диаминогексановая кислота	6899-06-5	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	5	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Лизин)						
652.	L-2,6-Диаминогексановая кислота кормовая кристал- лическая (Лизин кормовой кристаллический)	56-87-1	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	5	a	3	
653.	1,2-Диаминоэтан (этандиамина-1,2; этилендиамина)	107-15-3	C ₂ H ₈ N ₂	2	п	3	
654.	1-Ди(β -аминоэтил)-2-алкил(C8-18)-2-имидазолин+ (Виказолин)			0,5	a	2	A
655.	Диаминодихлорпалладий+ (хлорпалладозамин)	14323-43-4	Cl ₂ H ₆ N ₂ Pd	0,005	a	1	A
656.	Диаммоний хром тетрасульфат- 24 гидрат /по хрому (III)/ (Хромаммиачные квасцы)		CrH ₈ N ₂ O ₁₆ S ₄ × 24H ₂ O	0,02	a	1	A
657.	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицидолдинитрат+ (изосорбид динитрат)	87-33-2	C ₆ H ₈ N ₂ O ₈	0,03	п + a	3	
658.	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицитол 5-нитрат+ (1,4:3,6-циангидро-Д-сорбид-5-нитрат; изосорбид-5-нитрат-1,4)	16051-77-7	C ₆ H ₉ NO ₆	0,03	a	1	
659.	3,5-Диацетиламино-2,4,6-трийодбензойная кислота (Триметоприм; Триомбрин)	117-96-4	C ₁₁ H ₉ I ₃ N ₂ O ₄	2	a	3	
660.	Дибензиловый эфир (бензиловый эфир)	103-50-4	C ₁₄ H ₁₄ O	5	п + a	3	
661.	Дибензилметилбензол+ (Армотерм; дибензилтолуол)	26898-17-9	C ₂₁ H ₂₀	1	п + a	2	
662.	N,N-Дибензилэтилен-диаминовая соль хлортетрациклина+ (Дибимицин)			0,1	a	2	A
663.	Диборац	19287-45-7	B ₂ H ₆	0,1	п	1	
664.	3-[[6-О-(6-Деокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил]окси-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-ди- гидроксид-4Н-1-бензопиран-4-он (Рутин)	153-18-4	C ₂₇ H ₃₀ O ₁₆	0,1	a	2	
665.	3,9-Дибром-7Н- бенз[de]антрацен-7-он	81-98-1	C ₁₇ H ₈ Br ₂ O	0,2	a	2	
666.	Дибромметан (метиленбромид)	74-95-3	CH ₂ Br ₂	10	п	3	
667.	1,2-Дибромпропан	78-75-1	C ₃ H ₆ Br ₂	5	п	3	
668.	2,3-Дибромпропан-1-ол+ (дибромпропиловый спирт)	96-13-9	C ₃ H ₆ Br ₂ O	0,5	п + a	2	
669.	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (Фреон 114 В2)	124-73-2	C ₂ Br ₂ F ₄	1000	п	4	
670.	1,13-Дибромтрицикло[8.2.2.2]4,7-гексадека-4,6,10,12,13,15-гексан (дибром-ди-пара-ксилилен; 4,13-дибром[2,2]-п-циклофан	136984-20-8	C ₁₆ H ₁₄ Br	5	a	3	
671.	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат; фталевой кислоты дибутиловый эфир)	84-74-2	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	1,5/0,5	п + a	2	
672.	Дибутилбутан-1,4-диоат+ (адипиновой кислоты дибутиловый эфир; дибутиладипинат)	105-99-7	C ₁₄ H ₂₆ O ₄	5	п + a	3	
673.	N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1-карбоксимидамид+ гидрохлорид (Бунамидин гидрохлорид)		C ₂₄ H ₂₀ N ₂ O. ClH	0,01	a	1	A
674.	Дибутилдекан-1,10-диоат (себаценовой кислоты дибутиловый эфир)	109-43-3	C ₁₈ H ₃₄ O ₄	10	п + a	3	
675.	Дибутилфенилфосфат+	2528-36-1	C ₁₄ H ₂₃ O ₄ P	0,1	п + a	2	
676.	1,1-Дибутоксиэтан	871-22-7	C ₁₀ H ₂₂ O ₂	20	п	4	
677.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (1,2-бензолдикарбоновой кислоты дигексилфталат)	84-75-3	C ₂₀ H ₃₀ O ₄	3/1	п + a	2	
678.	6,15-Дигидроантразин-5,9,14,18-	81-77-6	C ₂₈ H ₁₄ N ₂ O ₄	5	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	тетрон						
679.	1,2-Дигидро-4-(N,N- диметиламино)-1,5-диметил-2- фенил-3Н-пиразол-3-он (Индантрон; Пирамидон)	58-15-1	C ₁₃ H ₁₇ N ₃ O	0,5	a	2	
680.	(4E)-6-(1,3-Дигидро-4-гидрокси-6-метокси-7-метил-3-оксо-5-изобензофуранил)-4-метил-4-гексеновая кислота (Микофеноловая кислота)	24280-93-1	C ₁₇ H ₂₀ O ₆		a	1	
681.	(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3- оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)- N-метиламинометансульфонат натрия (Анальгин)	68-89-3	C ₁₃ H ₁₆ N ₃ Na O ₄ S	0,5	a	2	
682.	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н- пурин-2,6-дион (Теофиллин)	58-55-9	C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	0,5	a	2	
683.	2,3-Дигидро-3-деокситимидин (Ставудин) ++	3056-17-5	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₄		a	1	
684.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н- пурин-2,6-дион	83-67-0	C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	1	a	2	
685.	1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофуранкарбоновая кислота (бензол 1,2,4-трикарбоновой кислоты 1,2-ангидрид; тримеллитовой кислоты ангидрид)	552-30-7	C ₉ H ₄ O ₅	0,05	a	1	A
686.	1,2-Дигидроксибензол+ (Пирокатехин)	120-80-9	C ₆ H ₆ O ₂	0,5	a	2	
687.	1,3-Дигидроксибензол+ (Резорцин)	108-46-3	C ₆ H ₆ O ₂	5	a	3	
688.	1,4-Дигидроксибензол+ (Гидрохинон)	123-31-9	C ₆ H ₆ O ₂	1	a	2	
689.	1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт (гидрохинон медь, аддукт)		C ₆ H ₆ CuO ₂	1	a	2	
690.	1,4-Дигидроксибензол свинец аддукт /по свинцу/ (гидрохинон свинец, аддукт)		C ₆ H ₆ O ₂ Pb	-/0,05	a	1	
691.	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1) (2,5-дигидроксибензолсульфо-новой кислоты кальциевая соль (2:1))	20123-80-2	C ₁₂ H ₁₀ CaO ₁₀ S ₂	2	a	3	
692.	2,4-Дигидроксибензолсульфонат натрия (2,4-дигидроксибензолсульфо-новой кислоты натриевая соль; диоксибензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	53819-36-6	C ₆ H ₅ NaO ₅ S	5	a	3	
693.	[R-(R*,R*)]-2,3-Дигидроксибутан-2,3-диоат калия сурьмы /в пересчете на сурьму/ (калия сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (R-R*,R*))	16039-64-8	C ₄ H ₆ K _x O ₆ Sb _x	0,3	a	2	
694.	2,3-Дигидроксибутандиоат натрия (натрий гидротартрат; натрий кислый виннокислый)	60131-40-0	C ₄ H ₅ NaO ₆	10	a	3	
695.	2,3-Дигидроксибутандиовая кислота (винная кислота; диоксибутандиовая кислота)	526-83-0	C ₄ H ₆ O ₆	3	a	3	
696.	(+/-)-2,3-Дигидро-3-метил-9- фтор-10-(4-метилпиперазин-1- ил)-7-оксо-7Н-пиридо-(1,2,3,-de)- 1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота (Офлаксацин)	82419-36-1	C ₁₈ H ₂₀ FN ₃ O ₄	0,5	a	2	
697.	(6 α ,11 β ,16 α)11,21-Дигидрокси- 6,9-дифтор-16,17-(метилэтилиден)бис(окси)прег на-1,4-диен-3,20-дион++ (Синафлан; Флуоцинолона ацетонид)	67-73-2	C ₂₄ H ₃₀ F ₂ O ₆	-	a	1	
698.	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан- 1,3-диол (пентаэритрит)	115-77-5	C ₅ H ₁₂ O ₄	4	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
699.	11 β , 16 α -Дигидрокси-16,17-изопропилендиокси-9- фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион+ (Триамцинолона ацетонид)	76-25-5	C ₂₄ H ₃₁ FO ₆	0,001	a	1	
700.	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат)висмута (Дерматол; 3,4,5-тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль)	99-26-3	C ₇ H ₅ BiO ₆	0,5	a	2	
701.	2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан (4,4'-изопропилидендифенол)	80-05-7	C ₁₅ H ₁₆ O ₂	5	a	3	
702.	1,17- β -Дигидрокси-1,3,5[10]-эстратриена-3-метилловый эфир+ (метилловый эфир эстрадиола)	1035-77-4	C ₁₉ H ₂₆ O ₂	0,0005	a	1	
703.	Ди(2-гидроксиэтил)амин+ (2,2'-иминодиэтанол)	111-42-2	C ₄ H ₁₁ NO ₂	5	п + a	3	
704.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин+ 2,2'-(N-метилимино)диэтанол	105-59-9	C ₅ H ₁₃ NO ₂	5	п + a	3	
705.	1,3-Дигидро-1-метил-2Н- имидазол-2-тион (Мерказолил; 1-метилмеркаптоимидазол)	60-56-0	C ₄ H ₆ N ₂ S	1	a	2	
706.	2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонат натрия гидрат	57414-02-5	C ₁₁ H ₉ NaO ₅ S · H ₂ O	0,1	a	2	
707.	3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран+	16302-35-5	C ₆ H ₁₀ O	5	п	3	
708.	4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфофенил)-4-[(4-сульфофенил)азо]- 1Н-пиразол-3-карбонат тринатрия (Тартразин)	1934-21-0	C ₁₆ H ₉ N ₄ Na ₃ O ₉ S ₂	5	a	3	
709.	1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гидрат++ (Меркаптопурин)	6112-76-1	C ₅ H ₄ N ₄ S × H ₂ O	-	a	1	
710.	1,9-Дигидро-9-Д-рибофуранозил- 6Н-пурин-6-он (Инозин)	58-63-9	C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₅	4	a	3	
711.	Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	7783-06-4	H ₂ S	10	п	2	О
712.	Дигидросульфид смесь с углеводородами C1-5 (сероводород в смеси с углеводородами C1-5)			3	п	2	О
713.	Дигидротерпинол ((R)-1-п-Ментен-8-ол)	58985-02-7	C ₁₀ H ₂₀ O	5	п	3	
714.	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион (Кофеин; Триметилксантин)	58-08-2	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,5	a	2	
715.	1,2-Дигидро-2,2,4- триметилхинолин (Ацетонанил)	147-47-7	C ₁₂ H ₁₅ N	1	a	2	
716.	(0-Дигидрофосфато)этил- меркурат + /по ртути/	2235-25-8	C ₆ H ₁₅ Hg ₃ O ₄ P	0,005	п + a	1	
717.	Дигидрофуран-2-он (бутиролактон)	96-48-0	C ₄ H ₆ O ₂	2	п	3	
718.	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-7-сульфонамид- 1,1-диоксид (Гипотиазид; Дихлортиазид)	58-93-5	C ₇ H ₈ ClN ₃ O ₄ S ₂	0,5	a	2	
719.	(5 α , 6 α)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол++ (Кодеин; Метилморфин)	76-57-3	C ₁₈ H ₂₁ NO ₃	-	a	1	
720.	4,6-Ди(1,1-диметилэтиперокси) пентилацетат (4,6-ди(трет-бутилперокси)амилацетат)		C ₁₅ H ₃₀ O ₂	3	п + a	3	
721.	2,4-Ди(1,1-диметилэтил)пентилфеноксизтановая кислота+ (2,4-ди-трет-амилфеноксисуксунная кислота; 2,4-ди(1,1-диметилэтил)пентилфеноксисуксунная кислота)		C ₁₇ H ₂₆ O ₃	2	a	2	
722.	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(дидодецилфталат; фталевой кислоты дидодециловый эфир)	2432-90-8	C ₃₂ H ₅₄ O ₄	3/1	п + а	3	
723.	N,N-Диметиламинобензол+ (N,N-диметиланилин)	121-69-7	C ₈ H ₁₁ N	0,2	п	2	
724.	Диметиламиноборан+	74-94-2	C ₂ H ₁₀ BN	0,6	п	2	
725.	4-[(Диметиламино)метил]-2,6-бис(1,1-диметилэтил)гидроксибензол+ (Агидол-3; N,N-диметил-(3,5-ди- трет-бутил-4-оксибензиламин)	88-27-7	C ₁₇ H ₂₉ NO	0,5	п + а	2	
726.	3-[(1,3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трийодфенилпропионовой кислоты гидрохлорид (Билимин кислоты гидрохлорид)	5587-89-3	C ₁₂ H ₁₃ I ₃ N ₂ O ₂	1	а	2	
727.	2-[(Диметиламино)метил]пиридинилкарбамат дигидрохлорид++ (Аминостигмин)	67049-84-7	C ₁₁ H ₁₇ N ₃ O ₂ × C ₁₂ H ₂	-	а	1	
728.	Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4-хлорфенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбонат (5-(3-нитро-4-хлоранилинсульфонил)изофталево й кислоты диметилловый эфир)		C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O 8S	10	а	4	
729.	[4S-(4 ^α ,4a ^α ,5a ^α ,6 ^β ,12a ^α)]4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид+ (Окситетрациклин)	79-57-2	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉	0,1	а	2	A
730.	[4S-(4 ^α ,4a ^α ,5a ^α ,6 ^β ,12a ^α)]4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,6,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид+ (Тетрациклин)	60-54-8	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ × H ₂ O	0,1	а	2	A
731.	[4S-(4 ^α ,4a ^α ,5a ^α ,6 ^β ,12a ^α)]4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид гидрохлорид+ (Тетрациклина хлоргидрат)	64-75-5	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ × ClH	0,1	а	2	A
732.	3-Диметиламинопропан-1-ол	3179-63-3	C ₅ H ₁₃ NO	2	п	3	
733.	3-(N,N-Диметиламино)пропионитрил (3-(N,N-диметиламино) пропионовой кислоты нитрил)	1738-25-6	C ₅ H ₁₀ N ₂	10	п	3	
734.	8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пури-2,6-диона гидрохлорид++ (Проксифеин)	65497-24-7	C ₁₃ H ₂₁ N ₅ O ₃ × ClH	-	а	1	
735.	[4S-(4 ^α ,4a ^α ,5a ^α ,6 ^β ,12a ^α)]4-(Диметиламино)-7-хлор-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид-4-метилбензолсульфонат+ (Тетрациклина 4-метил-бензолсульфонат)		C ₂₉ H ₂₈ ClN ₂ O 11S	3	а	3	A
736.	2-(Диметиламино)этанол+ (N,N-диметилэтаноламин)	108-01-0	C ₄ H ₁₁ NO	5	п	3	
737.	Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат+ (диметиламиноэтилметакрилат; диметиламиноэтиловый эфир метакриловой кислоты)	2867-47-2	C ₈ H ₁₅ NO ₂	80	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
738.	β-Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-Z-пирролидин карбоновой кислоты дийодметилат		C ₁₁ H ₂₀ O ₂ N ₂ O ₂	1	a	2	
739.	N,N-Диметилацетамид+	127-19-5	C ₄ H ₉ NO	3/1	п	3	
740.	α-(5,6-Диметилбензимидазол)кобаламидцианид (Витамин В12; Цианкобамин)	68-19-9	C ₆₃ H ₈₈ CoN ₁₄ O ₁₄ P	0,05	a	1	
741.	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (ксилол смесь изомеров)	1330-20-7	C ₈ H ₁₀	150/50	п	3	
742.	Диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилфталат; фталевой кислоты диметиловый эфир)	131-11-3	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	1/0,3	п + a	2	
743.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (диметилизофталат; изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	1/0,3	a	2	
744.	Диметилбензол-1,4-дикарбонат (терефталевой кислоты диметиловый эфир)	120-61-6	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	0,1	п + a	2	
745.	2,5-Диметилбензол-сульфонамид	6292-58-6	C ₈ H ₁₁ NO ₂ S	1	a	2	
746.	2,5-Диметилбензол-сульфохлорид	19040-62-1	C ₈ H ₉ ClO ₂ S	0,5	a	2	
747.	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	C ₁₀ H ₁₂ Cl ₂	1	п	2	
748.	Диметилбутан-2,3-диоат+ (диметиловый эфир янтарной кислоты)	106-65-0	C ₆ H ₁₀ O ₄	10	п + a	3	
749.	3,3-Диметилбутан-2-он (Пинаколин)	75-97-8	C ₆ H ₁₂ O	20	п	4	
750.	Диметилгексан-1,6-диоат+ (диметиловый эфир адипиновой кислоты)	627-93-0	C ₈ H ₁₄ O ₄	10	п + a	3	
751.	2,6-Диметилгидроксибензол+ (2,6-ксиленол)	576-26-1	C ₈ H ₁₀ O	5/2	п	3	
752.	Диметилдекан-1,10-диоат (себаиновой кислоты диметиловый эфир)	106-79-6	C ₁₂ H ₂₂ O ₄	10	п + a	3	
753.	2,6-Диметил-3,5-дикарбометокси-4-(дифторметоксифенил)-1,4-дигидропиридин		C ₁₈ H ₁₉ F ₂ N ₃ O ₃	5	a	3	
754.	N,N-Диметил-N'-[3-(N,N-диметиламино)пропил]пропан-1,3-диамин	6711-48-4	C ₁₀ H ₂₅ N ₃	1	п	2	
755.	(2,2-Диметил)-5-[2,5-диметилфеноксипентановая кислота (Гемфиброзил); 2,5-диметилфеноксипентановая кислота)	25812-30-0	C ₁₅ H ₂₂ O ₃	2	a	3	
756.	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропирин (Фенигидин)	21829-25-4	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O ₆	0,5	a	2	
757.	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	3	п	3	
758.	Диметил-1,4-диоксан	25136-55-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	10	п	3	
759.	Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2-октадецилоксифенил)пропилами но]- (4-хлор-1-аминофенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбонат		C ₄₃ H ₅₇ ClN ₂ O ₉ S	10	a	4	
760.	Диметилдитиокарбамат натрия (Карбамат МН)	128-04-1	C ₃ H ₆ NNa ₂ S ₂	0,5	a	2	A
761.	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид (Димедрол)	147-24-0	C ₁₇ H ₂₁ NO × ClH	0,1	a	1	
762.	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион	118-52-5	C ₅ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂	2	a	3	
763.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтинил)циклопропан-карбоновая кислота (Перметриновая кислота)	55701-05-8	C ₈ H ₁₀ Cl ₂ O ₂	2	a	3	
764.	3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(ацетат дигидролиналоола)	29171-21-9	C ₁₂ H ₁₈ O ₂	5	п	3	
765.	5,5-Диметилимидазолидин-2,4- дион (5,5 - диметилгидантрон)	77-71-4	C ₅ H ₈ N ₂ O ₂	10	а	4	
766.	Диметилкадмий+	506-28-1	C ₂ H ₆ Cd	0,005/0,0 01	п	1	
767.	Диметилкарбаминонитрил (диметилкарбаминовой кислоты нитрил)	1467-79-4	C ₃ N ₆ N ₂	0,5	п	1	
768.	Диметилкарбонат	616-38-6	C ₃ H ₆ O ₃	20	п	4	
769.	[4aS-(4a ^α , 6 ^β , 8aR)]- (4a,5,9,10,11,12)Гексагидро-11- метил- 3-метокси-6Н-бензофуоро- [3a,3,2- ef][2]бензазепин-6-ол+ (Галантамин; Нивалин)	357-70-0	C ₁₇ H ₂₁ NO ₃	0,05	п + а	1	
770.	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-метил- 1Н- пиразин [3,2,1-jk] карбазола гидрохлорид (Пиразидол)	16154-78-2	C ₁₅ H ₁₈ N ₂ × СН	0,1	а	2	
771.	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8- циклогексил-1-Н-пиразино (3,2,1- g -) карбазола гидрохлорид+ (Тетриндол)	135991-95- 6	C ₂₁ H ₂₉ N ₃ × СН	0,1	а	2	
772.	2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н- циклопентан[b]-хинолин-9-амин гидрохлорид (9-амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро- 1Н- циклопентан[b]-хинолина гидрохлорид)	90043-86-0	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ × СН	0,5	а	2	
773.	Гексадека- ^μ -гидрокситетракоза гидрокси [^μ 8-[1,3,4,6-тетра-О- сульфо- β-Д- фруктофуранозил] α-Д- глюкопиранозид тетракис (гидросульфат(8-)гексадекаалюминий (Сукральфат;- β-Д- фруктофуранозил] α -Д- глюкопиранозид гидросульфат основная алюминиевая соль)	54182-58-0	C ₁₂ H ₃₈ Al ₁₆ O ₇ 5S8	2	а	3	
774.	Гексаметилдисилан	1450-14-2	C ₆ H ₁₈ Si ₂	100	п	4	
775.	N,N'-Гексаметиленбисфур- фуролиденамин (Бис-фургин)	17329-19-0	C ₁₆ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,2	п + а	2	А
776.	Гексаметилендиамингександиоат (1:1) (гексаметилендиаминадипинат; Соль АГ)	3323-53-3	C ₆ H ₁₀ O ₄ × C ₆ H ₁₆ N ₂	5	а	3	
777.	Гексаметилендиизоцианат+	822-06-0	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₂	0,05	п	1	А
778.	Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксibenзол (гексаметилентетраминорезор- цин)	53516-77-1	C ₁₂ H ₂₈ N ₄ O ₂	5	а	3	
779.	Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфонат (Геметрел; гексаметилентетраминавая соль 2- хлорэтилфосфоновой кислоты)	134576-33- 3	C ₈ H ₁₈ ClN ₄ O ₂ P	5	а	3	
780.	Гексан	110-54-3	C ₆ H ₁₄	900/300	п	4	
781.	N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид (1,1'-(гексаметилен) димочевина) (Карбоксид)	2188-09-2	C ₈ H ₁₈ N ₄ O ₂	0,5	п + а	2	
782.	Гексановая кислота	142-62-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
783.	2,2-Диметилтиазолидин+	19351-18-9	C ₅ H ₁₁ NS	0,5	п	2	
784.	О,О-Диметил-S- карбатоксиметилтиофосфат (диметокситиофосфорилтиоуксу с ной кислоты этиловый эфир; Метилацетофос)	2088-72-4	C ₆ H ₁₃ O ₅ PS	1	п + а	2	
785.	1,3-Диметил-5-(3- метилпирролиди-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	нилиден-2- этилиден) имидазолидинтион-2- он-4		C ₁₀ H ₁₇ N ₃ O ₅	0,5	a	2	
786.	(E,1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбоновая кислота	4638-92-0	C ₁₀ H ₁₆ O ₂	10	п + а	3	
787.	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро- 1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2- илметиловый эфир (Неопинамин)	7696-12-0	C ₁₉ H ₂₅ N ₃ O ₄	5	a	3	
788.	(1R-E)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонилхлорид+ ((E,1R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновой кислоты хлорангидрид)	4489-14-9	C ₁₀ H ₁₅ ClO	2	п	3	
789.	[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4- тиа-1-азабицикло [3,2,0] гептан- 2-карбоновая кислота (Оксациллин)	66-79-5	C ₁₉ H ₁₉ N ₃ O ₅ S	0,05	a	1	A
790.	Диметилметилфосфонат (диметиловый эфир метилфосфоновой кислоты; Метаран)	756-79-6	C ₃ H ₉ O ₃ P	5	п	3	
791.	Диметилнитробензол+ (нитроксилол)	25168-04-1	C ₈ H ₉ N ₃ O ₂	10/5	п	2	
792.	Диметил-5-(3-нитро-4-хлораминофенилсульфонил) бензол - 1,3-дикарбонат (диметил-5-(3-нитро-4- хлоранилинсульфония) изофталат; Торилем)		C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O ₉ S	1,5/0,5	a	2	
793.	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол ацетат (линалиацетат)	115-95-7	C ₁₂ H ₂₀ O ₂	10	п	4	
794.	(1R)-7,7-Диметил-2- оксобичило-[2.2.1]-гепт-1- илметансульфоная кислота		C ₁₀ H ₁₆ O ₄ S	3	a	3	
795.	[2S-[5R,6R]]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[(2R)-[[[2-оксоимидазолидин-1-ил]карбонил]амино]фенилацетил]амино]-4- тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота (Азлоциллин)	37091-66-0	C ₂₀ H ₂₃ N ₅ O ₆ S	0,1	a	2	A
796.	[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-3,3-Диметил-7- оксо-6-[[фенилацетил]амино]-4- тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2- карбоновая кислота (бензилпенициллин)	61-33-6	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S	0,1	a	2	A
797.	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	C ₁₀ H ₁₈ O	5	п	3	
798.	Диметилпентан-2,4-диоат+ (глутаровой кислоты диметиловый эфир)	1515-75-9	C ₆ H ₈ O ₂	10	п + а	3	
799.	N,N-Диметилпропан-1,3-диамин+	109-55-7	C ₅ H ₁₄ N ₂	2	п	3	
800.	2,2-Диметилпропан-1,3-диол (неопентилгликоль)	126-30-7	C ₁₅ H ₁₂ O ₂	10	п + а	3	
801.	Ди(2-метилпропил)бензол-1,2-дикарбонат (ди(2-метилпропил) фталат; фталевой кислоты диизобутиловый эфир)	84-69-5	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	3/1	п + а	2	
802.	2,2-Диметилпропилгидро- пероксид+ (гидроперекись трет-амила; трет-пентилгидропероксид)	14018-58-7	C ₅ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
803.	1,3-Диметил-1Н-пурин- 2,6(1Н,3Н) дион, этилен-диамин, аддукт (1:1)	317-34-0	C ₉ H ₁₆ N ₆ O ₂	0,5	a	2	
804.	Диметилсульфат+	77-78-1	C ₂ H ₆ O ₄ S	0,1	п	1	O
805.	Диметилсульфид+	75-18-3	C ₂ H ₆ S	50	п	4	
806.	Диметилсульфоксид	67-68-5	C ₂ H ₆ OS	20	п + а	4	
807.	O,O-Диметил-O-(2,4,5-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	трихлорфенил тиофосфат (Тролен)	299-84-3	C ₈ H ₈ Cl ₃ O ₃ PS	0,3	п + а	2	А
808.	N,N-Диметил- α - фенилбензацетамид (дифенилуксусная кислота, N,N- диметиламид)	957-51-7	C ₁₆ H ₁₇ NO	5	п + а	3	
809.	N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен) бис (N,N,N',N',N',N'- триметиламинийхлорид)		C ₁₄ H ₂₆ Cl ₂ N ₂	5	а	3	
810.	3,5-Диметилфенилфосфат (3:1) (О,О,О-трис(3,5-ксилил)фосфат)	25653-16-1	C ₂₄ H ₂₇ O ₄ P	5	а	3	
811.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метил- пентан-2-ол+	106448-06- 0	C ₁₄ H ₂₂ O ₂	5	п + а	3	
812.	5-(2,5-Диметилфенокси) пентан- 2- он+		C ₁₃ H ₁₉ O ₂	3	п + а	3	
813.	N,N-Диметилформамид+ (муравьиной кислоты N,N- диметиламид)	68-12-2	C ₃ H ₇ NO	10	п	2	
814.	О,О-Диметилфосфонат+	868-85-9	C ₂ H ₇ O ₃ P	0,5	п	2	
815.	Диметил(4-фторфенил) хлорсилан/по гидрохлориду/		C ₈ H ₁₀ ClFSi	1	п	2	
816.	Дифенилкарбонат	102-09-0	C ₃ H ₁₀ O ₃	0,5	а	2	
817.	1-[(4-Фторфенил) метил]-N-[1-[2- (4- метоксифенил)этил] пиперидин-4-ил]- 1Н- бензимидазол-2-амин (Астемизол)	68844-77-9	C ₂₈ H ₃₁ FN ₄ O	0,05	а	1	
818.	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	C ₆ H ₁₁ ClO	20	п	4	
819.	О,О-Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	C ₂ H ₆ ClO ₂ PS	0,5	п	2	
820.	3,3-Диметил-2-(4- хлорфенил)пропионовая кислота+ (Фенвалериановая кислота)		C ₁₁ H ₁₃ ClO ₂	2	п + а	3	
821.	3,3-Диметил-1-(4- хлорфенокси)бутан- 2-он	24473-06-1	C ₁₂ H ₁₅ ClO ₂	10	п + а	4	
822.	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4- хлорфенокси)бутан-2-он	57000-78-9	C ₁₂ H ₁₄ Cl ₂ O ₂	10	п + а	4	
823.	N,N-Диметил-2-хлор-10Н- фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид+ (Аминазин; 10-(3- диметиламинопропил)-2-хлор- 10Н- фенотиазин гидрохлорид)	69-09-0	C ₁₇ H ₂₀ Cl ₂ N ₂ S	0,3	а	2	А
824.	1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил) гидразиний хлорид	13025-69-9	C ₄ H ₁₂ ClN ₂	1	а	2	
825.	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1- ил) барбитурат натрия (Гексенал)	50-09-9	C ₁₂ H ₁₅ N ₂ Na O ₃	1	а	2	
826.	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1- ил) барбитуровая кислота (гексеналовая кислота)	56-29-1	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₃	1	а	2	
827.	N,N-Диметилциклогексиламин+	98-94-2	C ₈ H ₁₇ N	3	п	3	
828.	О,О-Диметил-S- циклогексилтиофосфат смесь с О,S- диметил-О- циклогексилтиофосфатом+ (Циклофос)		C ₈ H ₁₇ O ₃ PS × C ₈ H ₁₇ O ₃ PS	0,3	п + а	2	
829.	1,1-Диметил-3- циклооктилкарбамид смесь с бутинил-3N-3- хлорфенилкарбаматом (Алипур; Хлорбуфам смесь с циклувроном)	8015-55-2	C ₁₁ H ₁₀ ClNO ₂ × C ₁₁ H ₂₂ N ₂ O	1	а	2	
830.	Препарат "Этоксамин" (по диметилэтаноламину)			5	п	3	
831.	N-(1,1-Диметилэтил)-2- бензотриазол сульфенамид (Сульфенамид Т)	95-31-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ S ₂	6	а	3	
832.	4-(1,1-Диметилэтил) гидроксibenзол (п-трет- бутилфенол; 4-(1,1- диметилэтил) фенол)	98-54-4	C ₁₀ H ₁₄ O	1/0,4	а	2	
833.	1,1-Диметилэтилгидропероксид+ (трет-бутилгидропероксид)	5618-63-3	C ₄ H ₁₀ O ₂	5	п	3	
834.	1,1-Диметилэтилгипохлорид (трет- бутилгипохлорид)	507-40-4	C ₄ H ₉ ClO	5	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
835.	4-(1,1-Диметилэтил)-1,2-дигидроксibenзол+ (4-трет-бутилпирокатехин)	98-29-3	C10H14O2	2	a	3	
836.	1,1-Диметилэтилпероксоацетат (трет-бутилперацетат; пероксуксусной кислоты трет-бутиловый эфир)	107-71-1	C6H12O3	0,1	п	1	
837.	1,1-Диметилэтилпероксобензоат (трет-бутилпербензоат; пероксибензойной кислоты трет-бутиловый эфир;)	614-45-9	C11H14O3	1	п	2	
838.	6-[О-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-9-(N-этил-L-пролинамид)-10-деглицинамидлютеинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактор моноацетат++ (Бусерелина ацетат)	68630-75-1	C60H86N16O13 × C2H4O2	-	a	1	
839.	6-[О-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-10-деглицина-мидлютеинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактор 2-(аминокарбонил) гидразид ацетат++ (Гозерелин ацетат)	145781-92-6	C59H84N18O14 × C2H4O2		a	1	
840.	1,3-Ди(1-метилэтил) фенил-2-изоцианат+ (2,6-диизопропилфенилизоцианат)	28178-42-9	C13H17NO	0,1	п	1	A
841.	[4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]метил-N-метиламидофосфат+ ((4-трет-бутил-2-хлорфенил)метил-N-метиламидофосфат)	299-86-5	C12H19ClNO3 P	0,5	п	2	
842.	О,О-Ди (1-метилэтил) тиофосфат аммония (аммония О,О-диизопропилтиофосфат)	29918-57-8	C6H18NO3PS	10	a	3	
843.	О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил) дитиофосфат+ (Экатин)	640-15-3	C6H15O2PS3	0,1	п + a	1	
844.	О,О-Диметил-О-(2-этилтиоэтил) тиофосфат смесь с 0,0-диметил-S-(2-этилтиоэтил) тиофосфатом+ (Метилмеркаптофос)	8022-00-2	C6H15O3PS2 × C6H15O3PS2	0,1	п + a	1	
845.	1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-диметоксиизохинолина хлоргидрат (М-81)	61-25-6	C20H22ClNO4	0,5	a	2	
846.	Диметоксиметан (диметилформаль)	109-87-5	C3H8O2	30/10	п	3	
847.	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксо[4,5-g]изохинолин-5-ил)-1-(3H)-изобензофуранон++ (Наркотин)	128-62-1	C22H23NO7	-	a	1	
848.	3,4-Диметоксифенилацетонитрил (Гомонитрил)	93-17-4	C10H11NO2	3	п + a	3	
849.	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота (Гомовератровая кислота)	93-40-3	C10H12O4	1	п + a	2	
850.	1,2-Диметоксиэтан	110-71-4	C4H10O2	30/10	п	3	
851.	2,6-Динитроаминобензол (2,6-динитроанилин)	606-22-4	C6H5N3O4	1/0,3	a	2	
852.	3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином+		C7H4N2O6 × C6H13N	10	a	3	
853.	Динитробензол+	25154-54-5	C6H4N2O4	3/1	a	2	
854.	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетразоциклооктан		C5H10N6O2	2	a	3	
855.	Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров	27478-34-8	C10H6N2O4	1	a	2	
856.	2,4-Динитрометилбензол+ (2,4-динитротолуол)	121-14-2	C7H6N2O4	3/1	п	2	
857.	1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензол+	393-75-9	C7H2ClF3N2 O4	0,05	п + a	1	A
858.	2-(2,4-Динитрофенилтио) бензотиазол	4230-91-5	C13H7N3O4S2	2	a	3	
859.	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	C7H3N3O4S	2	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
860.	3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота	118-97-8	C7H3ClN2O6	1	a	2	
861.	2,4-Динитро-1-хлорбензол+	97-00-7	C6H3ClN2O4	0,2/0,05	п + a	1	A
862.	Динонилбензол-1,2-дикарбонат (динонилфталат; фталевой кислоты динониловый эфир)	84-76-4	C26H42O4	3/1	п + a	2	
863.	1,4-Диоксан+ (диоксид диэтилена)	123-91-1	C4H8O2	10	п	3	
864.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол (триэтиленгликоль)	112-27-6	C6H14O4	10	п + a	3	
865.	1,3-Диоксо-1Н-бенз (dE)- изохинолин- 2-(3Н) бутановая кислота (Изодибут)	88909-96-0	C16H13NO4	5	a	3	
866.	Диоксолан-1,3+	646-06-0	C3H6O2	50	п	4	
867.	2,5-Диоксо-3-(2-пропенил)-1- имидозолидинметил (1RS)-цис, транс- 2,2 - диметил - 3 - (2- метилпропенил) циклопропанкарбонат (Имипротрин; Хлорпиколин)	72963-72-5	C17H22N2O4	3	п + a	3	
868.	5-[3-[1,3-Диоксо - 3 - (2- октадецилокси-фенил) пропиламино] - [4-хлор-1-амино- фенил) сульфонил] бензол-1,3- дикарбоновая кислота	70745-82-3	C41H53ClN2O 9S	10	a	4	
869.	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2- фенилпропил)амино]-3,3- диметил-7- оксо-[2S-(2 α, 5 α, 6 β)]-4-гиа-1- азобицикло[3,2,0]гептан-2- карбоновая кислота (Карфециллин)	27025-49-6	C23H21N2Na O6S	0,1	a	2	A
870.	Диоктилдекан-1,10-диоат (себаценовой кислоты диоктиловый эфир)	2432-87-3	C26H50O4	10	п	3	
871.	Ди (пентил) бензол-1,2- дикарбонат фталевой кислоты диамиловый эфир)	131-18-0	C18H26O4	3/1	п + a	2	
872.	Диприн/по белку/			0,3	a	2	
873.	Ди(проп-2-енил) бензол-1,2- дикарбонат (фталевой кислоты диаллиловый эфир)	131-17-9	C14H14O4	3/1	п + a	2	
874.	Ди(проп-2-енил) бензол-1,3- дикарбонат (изофталевой кислоты диаллиловый эфир)	1087-21-4	C14H14O4	1,5/0,5	п + a	2	
875.	4,4'-Дитиобис[2,6-(1,1- диметилэтил) гидроксибензол]	6386-58-9	C28H42O2S2	10	a	4	
876.	4,4'-Дитиобисморфолин	103-34-4	C8H16N2O2S2	5	a	3	
877.	2,3-дитиабутан	624-92-0	C2H6S2	1,5	a	3	
878.	2,2'-Дитиодибензотиазол (2,2'- добензотиазолилдисульфид) (N,N'-дитиобис(1,4-фенилен)бис- (малеиновой кислоты имид))	120-78-5	C14H8N2S4	3	a	3	
879.	1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен) бис- 1Н- пиррол-2,5-дион	39557-39-6	C20H12N2O4S 2	5	a	3	
880.	6,8-Дитиооктановая кислота (липовая кислота)	62-46-4	C8H14O2S2	5	a	3	
881.	α, α -Дифенил-1- азабицикло[2.2.2]октан-3- метанол (Фенкарол основание; хинуклидин-3- дифенилкарбинола основание)		C20H23NO	0,5	a	2	
882.	α, α -Дифенил-1- азабицикло[2.2.2]октан-3- метанола гидрохлорид (Фенкарол; хинуклидин- 3- дифенилкарбинола гидрохлорид)	10447-38-8	C20H23NO × ClH	0,5	a	2	
883.	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден- 1,3- (2Н)-дион (Ди-фенацил; Ратиндан)	82-66-6	C23H16O3	0,01	a	1	
884.	(Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил) фенокси]-N,N-диметилэтанамин+ (2- [4-(2-диметиламиноэтокси) фенил] - 1,2дифенилбутен; Тамоксифен	10540-29-1	C26H29NO	0,001	a	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	основание)						
885.	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил) фенокси]-N,N- диметилэтанамин-2-гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат+(2-[4-(2-диметиламиноэтоксифенил)-1,2дифенилбутен цитрат; Тамоксифен цитрат)	54965-24-1	C ₂₆ H ₂₉ NO × C ₆ H ₈ O ₇	0,001	a	1	
886.	О,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (Оксифосфонат)	38457-67-9	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P	1	a	2	
887.	Дифенилгуанидин+ (амидодианилинметан)	102-06-7	C ₁₃ H ₁₃ N ₃	0,3/0,1	a	2	A
888.	Дифенил-4-[(1,1-диметилэтил) фенил]фосфат (дифенил(4-трет-бутилфенил) фосфат)		C ₂₂ H ₃₃ O ₄ P	10/3	a	4	
889.	[N,N'-Дифенил-N,N'-диэтилтиурамдисульфид (Тиурам ЭФ)	41365-24-6	C ₁₈ H ₂₀ N ₂ S ₄	2	a	3	
890.	1-(Дифенилметил)-4-(3- фенилпроп-2-енил) пиперазин (1-бензгидрил-4-цинамил пиперазина; Циннаризин)	298-57-7	C ₂₆ H ₂₈ N ₂	1	a	2	
891.	1,3-Дифенилпропан-2-он (1,1-дифенилацетон)	102-04-5	C ₁₅ H ₁₄ O	5	п + a	3	
892.	Дифенилы хлорированные+	1336-36-3	C ₁₂ HmCl _n -m	1	п	2	
893.	О,О-Дифенил-О-(2-этилгексил) фосфит+	15647-08-2	C ₂₀ H ₂₇ O ₃ P	0,5	п + a	2	
894.	1,5-Дифеноксиантрацен-9,10- дион (1,5-дифеноксиантрахинон; Линурон)	82-21-3	C ₂₆ H ₁₆ O ₄	10	a	4	
895.	Дифтордихлорметан (Фреон 12; Хладон 12)	75-71-8	CCl ₂ F ₂	3000	п	4	
896.	1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 132 Хладон 132)	431-06-1	C ₂ H ₂ Cl ₂ F ₂	3000	п	4	
897.	Дифтордихлорэтен (дихлордифторэтилен)	27156-03-2	C ₂ Cl ₂ F ₂	1	п	2	
898.	Дифторметан (Фреон 32; Хладон 32)	75-10-5	CH ₂ F ₂	3000	п	4	
899.	2-Дифторметоксибензальдегид (о-дифторметоксибензальдегид)	71653-64-0	C ₈ H ₆ F ₂ O ₂	5	п	3	
900.	3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2-он+	758-41-8	C ₃ Cl ₄ F ₂ O	2	п	3	
901.	1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан (Фреон 112)	76-12-0	C ₂ Cl ₄ F ₂	1000	п	4	
902.	Дифтортрихлорэтан	41834-16-6	C ₂ HCl ₃ F ₂	3000	п	4	
903.	1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон 122; Хладон 122)	354-21-2	C ₂ HCl ₃ F ₂	3000	п	4	
904.	Дифторхлорметилбензол+	349-50-8	C ₇ H ₅ ClF ₂	15/5	п	3	
905.	(Дифторхлорметил)-4- хлорбензол (α, α'-дифтор- α'-хлор-4-хлорметилбензол)	6987-14-0	C ₇ H ₄ Cl ₂ F ₂	2	п	3	
906.	Дифторхлорэтан (Фреон 142; Хладон 142)	25497-29-4	C ₂ H ₃ ClF ₂	3000	п	4	
907.	1,2-Дифторэтан (Фреон 152; Хладон 152)	624-72-6	C ₂ H ₄ F ₂	3000	п	4	
908.	Дифторхлорметан (Фреон 22; Хладон 22)	75-45-6	CHClF ₂	3000	п	4	
909.	N,N'-Дифурфуриденфенилен- 1,4-диамин+	19247-68-8	C ₁₆ H ₁₂ N ₂ O ₂	2	п + a	2	A
910.	3,4-Дихлораминобензол+ (3,4-дихлоранилин)	95-76-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	1,5/0,5	п	2	
911.	2,6-Дихлораминобензол+ (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	5/2	a	3	
912.	Дихлорбензол+	25321-22-6	C ₆ H ₄ Cl ₂	50/20	п	4	
913.	3,5-Дихлорбензолсульфонамид	19797-32-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ NO ₂ S	0,1	a	2	A
914.	2,3-Дихлорбута-1,3-диен+	1653-19-6	C ₄ H ₄ Cl ₂	0,1	п	2	
915.	1,4-Дихлорбут-2-ен+	764-41-0	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,1	п	2	
916.	1,3-Дихлорбут-2-ен+	926-57-8	C ₄ H ₆ Cl ₂	1	п	2	
917.	3,4-Дихлорбут-1-ен+	760-23-6	C ₄ H ₆ Cl ₂	1	п	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
918.	1,4-Дихлоргексафторбутен-2 + (хладон RL316)	360-88-3	C ₄ Cl ₂ F ₆	0,2	п + а	2	
919.	[R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-этилацетамид (Левомецетин)	56-75-7	C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	1	а	2	
920.	(2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этилацетамид (Синтомицин)		C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	1	а	2	
921.	(2,4-Дихлор-5- карбоксибензолсульфо кислоты гуанидиновая соль (Диафен)		C ₈ H ₇ Cl ₂ N ₃ O ₅ S	3	а	3	
922.	Дихлорметан (хлористый метилен)	75-09-2	CH ₂ Cl ₂	100/50	п	4	
923.	Дихлорметилбензол	98-87-3	C ₇ H ₆ Cl ₂	0,5	п	1	
924.	2,4-Дихлор-1-метилбензол+ (2,4-дихлортолуол)	95-73-8	C ₇ H ₆ Cl ₂	30/10	п	3	
925.	4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен+	3424-05-3	C ₆ Cl ₈	0,1	п + а	2	A
926.	2-Дихлорметилен-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион+		C ₆ H ₂ Cl ₄ O ₂	0,05	п + а	1	
927.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3- диен	55667-43-1	C ₆ H ₈ Cl ₂	0,2	п	2	
928.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4- диен	62434-98-4	C ₆ H ₈ Cl ₂	0,3	п	2	
929.	1,2-Дихлор-2-метилпропан	594-37-6	C ₄ H ₈ Cl ₂	20	п	4	
930.	1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен+ (1,3-дихлоризобутилен)	3375-22-2	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,5	п	2	
931.	3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен (3,3-дихлоризобутилен)	22227-75-4	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,3	п	2	
932.	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8- ол+	72-80-0	C ₁₀ H ₇ Cl ₂ NO	0,5	а	2	
933.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	C ₁₀ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,5	а	2	
934.	1,2-Дихлор-4-нитробензол+ (3,4-дихлорнитробензол)	99-54-7	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	3/1	п	2	
935.	N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил) ацетамид (4-нитро-2,6-дихлоранилид- ацетат; уксусной кислоты 4- нитро 2,6-дихлоранилид)		C ₈ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₃	2	а	3	
936.	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2- еновая кислота+ (4-оксо-2,3-дихлоризокроотоновая кислота)	87-56-9	C ₄ H ₂ Cl ₂ O ₃	0,1	а	2	
937.	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	C ₃ H ₆ Cl ₂	10	п	3	
938.	1,3-Дихлорпропан-2-он+	534-07-6	C ₃ H ₄ Cl ₂ O	0,05	п	1	
939.	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	5	п	3	
940.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	3	п	3	
941.	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	10	п + а	3	
942.	Дихлортрицикло (8,2,2,24,7) гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен (дихлор-ди-пара-ксилилен; 4,13-дихлор 2,2-пара-Циклофан)	28804-46-8	C ₁₆ H ₁₄ Cl ₂	5	а	3	
943.	2-(2,6-Дихлорфениламино) имидазолина гидрохлорид+ (Клофелин)	4205-91-8	C ₉ H ₉ Cl ₂ N ₃ × ClH	0,001	а	1	O
944.	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино] фенилацетат натрия (Вольтарен; Ортофен)	15307-79-6	C ₁₄ H ₁₀ Cl ₂ NN aO ₂	0,2	а	2	
945.	N-(2,6-Дихлорфенил) ацетамид (N-(2,6-дихлорфенил) ацетанилид)	17700-54-8	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO	2	а	3	
946.	3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2-диметилциклопропан-карбонилхлорид+ /контроль по гидрохлориду/(хлорангидрид перметриновой кислоты)	13630-61-0	C ₈ H ₉ Cl ₃ O	0,5	п + а	2	
947.	3,4-Дихлорфенилизоцианат	102-36-3	C ₇ H ₃ Cl ₂ NO	0,3	п	3	A
948.	N'-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N-метоксикарбамид	330-55-2	C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O	1	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(1-(3,4-дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина)		2				
949.	O-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил) амидо-хлорфосфонат	18361-88-1	C ₁₀ H ₁₃ Cl ₃ NO PS	0,5	п + а	2	
950.	N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамид (Пропанид; пропионовой кислоты 3.4-дихлоранилид)	709-98-8	C ₉ H ₉ Cl ₂ NO	0,1	а	1	
951.	Дихлорфенилтрихлорсилан/по гидрохлориду/	27137-85-5	C ₆ H ₃ Cl ₅ Si	1	п	2	
952.	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат+	18351-18-3	C ₈ H ₈ Cl ₃ O ₂ PS	1	п + а	2	
953.	2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония (2,4-ДА)	2307-55-3	C ₈ H ₉ Cl ₂ NO ₃	1	а	2	
954.	Дихлорфторметан (Фреон 21; фтордихлорметан)	75-43-4	CHCl ₂ F	3000	п	4	
955.	1,2-Дихлоргексафторциклобутан (Фреон 316)	356-18-3	C ₄ F ₆ CL ₂	3000	п	4	
956.	Дихлорфторметилбензол+ (фтордихлорметилбензол)	498-67-9	C ₇ H ₅ Cl ₂ F	3/1	п	2	
957.	Дихлорфторэтан (Фреон 141; фтордихлорэтан)	430-57-9	C ₂ H ₃ Cl ₂ F	1000	п	4	
958.	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	1122-17-4	C ₄ Cl ₂ O ₃	0,2	п + а	2	A
959.	((Z)-дихлорбутендиовой кислоты ангидрид; дихлормалеиновый ангидрид)						
→ 960.	1,2-Дихлорэтан+	107-06-2	C ₂ H ₄ Cl ₂	30/10	п	2	
961.	Дихлорэтановая кислота (дихлоруксусная кислота)	79-43-6	C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂	4	п + а	3	
→ 962.	2,2-Дихлорэтанол	598-38-9	C ₂ H ₄ Cl ₂ O	5	п	3	
963.	1,1-Дихлорэтен (1,1-дихлорэтилен)	75-35-4	C ₂ H ₂ Cl ₂	100/50	п	4	
964.	Цихромовая кислота, соли/в пересчете на Cr ⁺⁶ /			0,01	а	1	K, A
965.	1,4-Дицианобутан (адипиновой кислоты динитрил; адиподинитрил)	111-86-3	C ₆ H ₈ N ₂	10	а	4	
966.	Дициклогексиламин нитрит (Ингибитор коррозии НДА)	3129-91-7	C ₁₂ H ₂₄ NO ₂	0,5	п	2	
967.	Дициклогексиламина маслорастворимая соль+ (Ингибитор коррозии МСДА 11; МСДА)		C ₁₂ H ₂₄ CIN	1	а	2	
968.	Диэпоксид кристаллический "ФОРУ-8"			3	а	3	
969.	2,6-Диэтилпиридин+ (2,6-дивинилпиридин)	16222-95-0	C ₉ H ₉ N	1	п	2	
970.	Диэтиламин+	109-89-7	C ₄ H ₁₁ N	30	п	4	
971.	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидрокси-бензолсульфонат (Этамзилат)	2624-44-4	C ₆ H ₆ O ₅ S × C ₄ H ₁₁ N	2	а	3	
972.	2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин (Ипазин)	1912-25-0	C ₁₀ H ₁₈ CIN ₅	2	а	3	
973.	2-(N,N-Диэтиламино) этанол+	100-37-8	C ₆ H ₁₅ NO	5	п	3	
974.	2-(N,N-Диэтиламино) этантиол+	100-38-9	C ₆ H ₁₅ NS	1	п	2	
975.	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат (п-аминобензойной кислоты бета-циэтиламиноэтиловый эфир; (β-диэтиламиноэтиловый эфир п-аминобензойной кислоты; Новокаина основание))	59-46-1	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,5	а	2	A
976.	2-(Диэтиламино) этил-4-аминобензоат гидрохлорид+ (п-аминобензойной кислоты бета-циэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид; β-диэтиламиноэтил-4-аминобензойной кислоты гидрохлорид; Новокаина гидрохлорид))	51-05-8	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ × ClH	0,5	а	2	A

1	2	3	4	5	6	7	8
977.	3-Диэтиламинопропил-1-амин	104-78-9	C7H18N2	2	п + а	3	
978.	2-(N,N-Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2- N,N-диэтиламино)этиловый эфир)	105-16-8	C10H19NO2	800	п	4	
979.	Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокси)этиленбис(1-этил-2-метил-5-хлорбензимидазолий)		C30H46Cl2N4 O4	2	а	3	
980.	Диэтилбензол	25340-17-4	C10H14	30/10	п	3	
981.	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (диэтилфталат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	C12H14O4	1,5/0,5	п + а	2	
982.	(Z)-Диэтилбутендиоат+ (малеиновой кислоты диэтиловый эфир)	141-05-9	C8H12O4	1	п + а	2	
983.	Диэтилгексафторпентадиоат+ (перфторглутаровой кислоты диэтиловый эфир)	424-40-8	C9H10F6O4	0,1	п	1	
984.	Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбонат (диизооктилфталат; фталевой кислоты бис(2-этилгексиловый) эфир)	53306-52-8	C22H34O4	1	п + а	2	
985.	Ди(2-этилгексил) метилфосфонат+ (диизооктилметилфосфонат)	60556-68-5	C17H37O3P	0,5	п + а	2	
986.	N,N-Диэтилгидроксиламин	3710-84-7	C4H11NO	6	п + а	3	
987.	Диэтил(1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбонат (1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир; Дилудин)	1149-23-1	C13H19NO4	2	а	3	
988.	Диэтил(1,1-диметилэтил) пропандиоат (1,1-диметилэтил) пропандиоатной кислоты диэтиловый эфир; диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты)	759-24-0	C11H20O4	5	п	3	
989.	Диэтилди(2- цианэтил)пропандиоат (ди(β-цианэтил) малоновой кислоты диэтиловый эфир)		C13H20N2O4	5	п + а	3	
990.	Диэтиленимид 2- метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты++ (Имифос)	1078-79-1	C8H16N3OPS	-	а	1	
991.	Диэтилентриамин дицианэтилированный (аминные отвердители УП-0633, УП- 0633М)			1	п	2	
992.	Диэтилентриаминометилгидрокс ибензол+ (диэтилентриаминометилфенол; Отвердитель УП-583)		C13H23N3O	1	п	2	
993.	N,N-Диэтил-3-метилбензамин+ (диэтилметатолуидин)	91-67-8	C11H17N	2	п	3	
994.	N,N-Диэтил-3-метилбензамид+ (ДЕТА; N,N-диэтил-м-толуамид)	134-62-3	C12H17NO	5	п + а	3	
995.	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид (N,N-диэтиламин-3-метилпиперазин-1-карбоновая кислота)	90-89-1	C10H21N3O	5	а	3	
996.	Диэтил-(2-метилпропил) пропандиоат	10203-58-4	C11H20O4	5	п	3	
997.	2,4-Диэтил-6-метилфенилен-1,3-диамин	2095-02-5	C11H18N2	2	п + а	3	
998.	Диэтилметоксибор	7397-46-8	C5H13BO	1	п	2	
999.	О, О-Диэтил-О-(4-нитрофенил) тиофосфат+ (Тиофос)	56-38-2	C10H14NO5PS	0,05	а	1	
1000.	Диэтилоксиаминовой кислоты алкиловый эфир С6-8+			5	п + а	3	
1001.	Диэтилоктафторгександиоат+ (диэтилперфторадипинат; перфторадипиновой кислоты)	376-50-1	C10H10F8O4	0,1	п	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	диэтиловый эфир)						
1002	Диэтилртуть	627-44-1	C ₄ H ₁₀ Hg	0,005	п	1	
1003	Диэтилтеллур	627-54-3	C ₄ H ₁₀ Te	0,0005	п	1	
1004	N,N-Диэтил-10H-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид+ (2-диэтиламиноэтилфенотиазина гидрохлорид) (Динезин)	341-70-8	C ₁₈ H ₂₂ N ₂ S × C ₁ H	0,4	а	2	
1005	O, O-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	C ₄ H ₁₀ ClO ₂ PS	1	п	2	
1006	N,N-Диэтилэтанамин+ (триэтиламин)	121-44-8	C ₆ H ₁₅ N	10	п	3	
1007	N,N-Диэтилэтанамин гидрохлорид (триэтиламин гидрохлорид)	554-68-7	C ₆ H ₁₅ N × C ₁ H	5	а	3	
1008	2,12-Диэтоксисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[lmn][3,8] фенантролин-6,9-дион смесь с 3,12-диэтоксисбензимидазо [2,1-b:1',2'-i]бензо[lmn] [3,8]фенантролин-8,17-дионом			5	а	3	
1009	δ -[(3,4-Диэтоксифенил) метиле]-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина гидрохлорид (Дротаверин гидрохлорид; Но-шпа)	985-12-6	C ₂₄ H ₃₁ NO ₄ Cl Н	0,2	а	2	
1010	4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2- диазид сульфокислоты и 2,4,4-триоксисбензофенона		C ₃₃ H ₁₈ N ₄ O ₁₀ S ₂	10	а	4	
1011	Додекандиовая кислота	693-23-2	C ₁₂ H ₂₂ O ₄	10	а	3	
1012	Додекан-1-ол+	112-53-8	C ₁₂ H ₂₆ O	10	п + а	3	
1013	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,- додекафторгептиловый эфир)	2993-85-3	C ₁₀ H ₆ F ₁₂ O ₂	90/30	п	4	
1014	Додекафторпентан (перфторпентан)	678-26-2	C ₅ F ₁₂	0,5	п	2	
1015	(Z)-Додец-8-енилацетат+ (Денацил; уксусной кислоты (Z)- додец-8-ениловый эфир)	28079-04-1	C ₁₄ H ₂₆ O ₂	2	п + а	3	
1016	Додецилбензол (фенилдодекан)	123-01-3	C ₁₈ H ₃₀	30/10	п + а	3	
1017	Доксициклин гидрохлорид+	100929-47-3	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ × C ₁ H	0,4	а	2	А
1018	Доксициклин тозилат+		C ₂₉ H ₃₀ N ₂ O ₄ S	0,4	а	2	А
1019	Доломит	7000-29-5	C ₂ CaMgO ₆	-/6	а	4	Ф
1020	Дон-3, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензил толуолу)			5/1	п + а	2	
1021	Дрожжи кормовые сухие, выращенные на после спиртовой барде			0,3	а	2	А
1022	Дунитоперидотитовые пески			-/6	а	4	Ф
1023	Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола/контроль по бензилтолуолу/			1	п + а	2	
1024	Желатин	9000-70-8		10	а	4	
1025	Железный агломерат			-/4	а	3	Ф
1026	Железо	7439-89-6	Fe	-/10	а	4	Ф
1027	Железо (+2) 2- гидроксипропионат (железо лактат)	5905-52-2	C ₆ H ₁₀ FeO ₄	2	а	3	
1028	Железо пентакарбонил+	13463-40-6	C ₅ FeO ₅	0,1	п	1	
1029	Железо (дигидрофосфат) пропан-1,2,3-триол	27289-15-2	C ₃ H ₉ F _x O ₆ P	10	а	4	
1030	Железо сульфат гидрат (сернокислое железо гидрат)	13463-43-9	FeO ₄ S × H ₂ O	6/2	а	3	
1031	диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) Наночастицы	1309-37-1	Fe ₂ O ₃	-/6	а	4	Ф
1032	Железоиттриевые гранаты, содержащие гадолиний и (или) галлий			-/0,4		2	
				-/10	а	4	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
1033	Железорудные окатыши горючих сланцев			-/4	a	3	Ф
1034	Зола			-/4	a	3	Ф
1035	Известняк (Кальцит)	13397-26-7	CaCO ₃	-/6	a	4	Ф
1036	Изобензофуран-1,3-дион+ (фталевый ангидрид)	85-44-9	C ₈ H ₄ O ₃	1	п + a	2	
1037	Изолейцин	7004-09-3	C ₆ H ₁₃ NO ₂	5	a	3	
1038	β-Изотиоцианатпроп-1-ен (2-пропенилизотиоцианат, горчичное масло)	57-06-7	C ₄ H ₅ NS	0,1	п	1	
1039	1,1'-Иминобис (пропан-2-ол)+	110-97-4	C ₆ H ₁₅ NO ₂	1	п + a	2	A
1040	Индий оксид (индий окись)	12136-26-4	InO	4	a	3	
1041	Индий фосфид	22398-80-7	InP	4	a	3	
1042	D-мио-Инозитол	39907-99-8	C ₆ H ₁₂ O ₆	10	a	4	
1043	Иод+	7553-56-2	I ₂	1	п	2	
1044	Иодбензол+	591-50-4	C ₆ H ₅ I	6/2	п	3	
1045	1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан	754-34-7	C ₃ F ₇ I	1000	п	4	
1046	1,1,1,2,2,3,3-Гептафторпропан (хладон 227ca)	2252-84-8	C ₃ HF ₇	3000	п	4	
1047	Иодметилбензол (иодтолуол)	620-05-3	C ₇ H ₇ I	15/5	a	3	
1048	Иттербий фторид (иттербий фтористый)	37346-87-5	FYb	-/6	a	4	Ф
1049	диИттрий триоксид (иттрий окись)	1314-36-9	Y ₂ O ₃	2	a	3	
1050	Иттрий трифторид/по фтору/ (иттрий фтористый)	13981-88-9	F ₃ Y	2,5/0,5	a	3	
1051	Кадмий и его неорганические соединения			0,05/0,01	a	1	K
1052	Кадмий ртуть теллур (твердый раствор)/контроль паров ртути/	29870-72-2	CdHgTe	1	a	2	K
1053	Какао-порошок			2	a	3	A
1054	Калий бромид	7758-01-2	BrK	3	a	3	
1055	Три Калий гексакис (циано-С) феррат (3-) (ОС-6-11; триКалий гексацианоферрат) (Красная кровяная соль)	13746-66-2	C ₆ FeK ₃ N ₆	4	a	3	
1056	Тетра Калий гексакис (циано-С) феррат (4-) (ОС-6-11; Желтая кровяная соль; тетраКалий гексацианоферрат)	13943-58-3	C ₆ FeK ₄ N ₆	4	a	3	
1057	диКалий гексафторсиликат (по фтору)	16871-90-2	F ₆ K ₂ Si	0,2	п + a	2	
1058	диКалий гидрофосфат (калий бромистый; калий фосфорнокислый)	7758-11-4	HK ₂ O ₄ P	10	a	4	
1059	Калий дигидрофосфат (калий диводородфосфат)	7778-77-0	H ₂ KO ₄ P	10	a	4	
1060	Калий иодид (калий йодистый)	7681-11-0	IK	3	a	3	
1061	диКалий карбонат (калий углекислый; Поташ)	584-08-7	CK ₂ O ₃	2	a	3	
1062	диКалий магний дисульфат гексагидрат	15491-86-8	K ₂ MgO ₈ S ₂ × 6H ₂ O	5	a	3	
1063	Калий нитрат (калий азотнокислый)	7757-79-1	KNO ₃	5	a	3	
1064	диКалий сульфат (калий сернокислый)	7778-80-5	K ₂ O ₄ S	10	a	3	
1065	Калий сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (1:1:1) (калий сурьмяновиннокислый)	6535-15-5	C ₄ H ₄ KO ₆ Sb	0,3	a	2	
1066	триКалий фосфат (калий ортофосфат)	7778-53-2	K ₃ O ₄ P	10	a	4	
1067	Калий фторид/по фтору/ (калий фтористый)	7789-23-3	FK	1/0,2	a	2	
1068	Калий фторида аддукт с гидропероксидом (1:1) (пероксогидрат фторида калия)+	32175-44-3		1	a	2	
1069	Калий хлорид (калий хлористый)	7447-40-7	ClK	5	a	3	
1070	Кальций бис (дигидрофосфат)	7758-23-8	CaH ₄ O ₈ P ₂	10	a	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
1071	Кальций 2-гидроксипропионат	5743-48-6	$C_6H_{10}CaO_4$	2	a	3	
1072	Кальций гидрофосфат (кальций фосфорнокислый)	7757-93-9	$CaHO_4P$	10	a	4	
1073	Кальций гипофосфит (кальций фосфорноватистокислый)	7789-79-9	$CaH_4O_4P_2$	10	a	4	
1074	Кальций дигидроксид+ (Гашеная известь; кальций гидроокись; Пушонка)	1305-62-0	CaH_2O_2	2	a	3	
1075	Кальций 1-(дигидрофосфат)- 1,2,3-пропантриол (кальций глицерофосфат)	28917-82-0	$C_3H_7CaO_6P$	10	a	4	
1076	Кальций 2-(дигидрофосфат)- 1,2,3-пропантриол (1:1) (кальций глицерофосфат)	58409-70-4	$C_3H_7CaO_6P$	10	a	4	
1077	Кальций диацетат+ (уксусной кислоты кальциевая соль (2:1))	62-54-4	$C_4CaH_6O_4$	2	a	3	
1078	Кальций динитрит (кальций азотнокислый)	13780-06-8	CaN_2O_4	1	a	3	
1079	Кальций дифосфат (кальций ортофосфат)	7758-87-4	$Ca_3O_8P_2$	10	a	4	
1080	Кальций дифторид (по фтору) (кальций фтористый)	7789-75-5	CaF_2	2,5/0,5	a	3	
1081	Кальций дихлорид+ (кальций хлористый)	10043-52-4	$CaCl_2$	2	a	3	
1082	Кальций карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль)	9050-04-8	$C_{19}CaH_{20}N_2O_3$	10	a	4	
1083	Кальций лантан титан алюминид	12003-64-4	$AlCaLaTi$	-6	a	3	Φ
1084	Кальций метафосфат (кальций метафосфорнокислый)	13477-39-9	CaO_6P_2	10	a	4	
1085	Кальций никель хромфосфат/по никелю/		$CaCrNiO_{20}P_5$	0,005	a	1	
1086	Кальций нитрит-нитрат хлорид	42616-65-9	$Ca_3Cl_2N_2O_{10}$	10	a	4	
1087	Кальций оксид+ (Известь негашеная; кальций окись)	1305-78-8	CaO	1	a	2	
1088	Кальций оксида силикат (Волластонит; кальций силикат синтетический)	12168-85-3	Ca_3O_5Si	-4	a	3	Φ
1089	Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК- 1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) (контроль по кальцию)			10	a	4	
1090	Кальций сульфат дигидрат (Гипсовое вяжущее для медицинских целей)	10101-41-4	$CaO_4S \times H_4O_2$	2	a	3	
1091	Канифоль	8050-09-7		4	п + а	3	A
1092	Карбамид (мочевина)	57-13-6	CH_4N_2O	10	a	3	
1093	Карбамида пероксигидрат (мочевина пероксигидрат)	124-43-6	$CH_4N_2O \times H_2O_2$	0,3	a	2	
1094	Карбаминонитрил (карбаминовой кислоты нитрил)	420-04-2	CH_2N_2	0,5	п + а	2	
1095	Карбамоил-3-метилпиразол (карбамоил-5-метилпиразол)		$C_5H_6N_4O$	1	a	2	
1096	(2-Карбокси-3,4- диметоксифенил) метиленид- разид-4- пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат (Салюзид соль диэтиламмония моногидрат)		$C_{20}H_{26}N_4O_5 \times H_2O$	2	a	3	
1097	1-Карбоксиметил-4- карбоксипиперидин		$C_{10}H_{12}NO_4$	5	a	3	
1098	[2S-(2 α , 5 α , 6 β)]-6- [(Карбоксифенилацетил)амино]- 3,3- диметил-7-оксо-4- тиа-1- азабицикло[3.2.0]гептан-2- карбонат динатрия	4800-94-6	$C_{17}H_{16}N_2Na_2 O_6S$	0,1	a	2	A

1	2	3	4	5	6	7	8
	(карбоксибензилпенициллина динатриевая соль; Карпенициллин)						
1099	4-Карбометоксисульфанилхлорид		C ₈ H ₇ ClO ₄ S	1	a	2	A
1100	2-Карбометоксисульфаниламидо-5-этил-1,3,4-тиадиазол			1	a	2	
1101	Карбонилдихлорид (Фосген)	75-44-5	CCl ₂ O	0,5	п	2	O
1102	Каталаза	9001-05-2		5	a	3	
1103	Квасцы алюмоаммонийные, алюмокалиевые, алюмонатриевые и коагулянты на их основе/в пересчете на алюминий/			0,5	a	3	
1104	"Кеим" (трансформаторное масло, тетраметилдиамино- дифенилметан, сульфитноспиртовая барда и другие)			5	a	3	
1105	Керамика			5/2	a	3	Ф
1106	Керосин/в пересчете на С/	8008-20-6		600/300	п	4	
1107	Кобальт гидридотетракарбонил	16842-03-8	C ₄ HCoO ₄	0,01	п	1	O, A
1108	Кобальт и его неорганические соединения+			0,05/0,01	a	1	A
1109	Корунд белый (алюминий окись)	1302-74-5	Al ₂ O ₃	-/6	a	4	Ф
1110	Красители органические активные винилсульфоновые			2	a	3	
1111	Красители органические активные хлортриазининовые			2	a	3	
1112	Красители органические дисперсные антрахиноновые			5	a	3	
1113	Красители органические дисперсные полиэфирные+			2	a	3	
1114	Красители органические кислотные триарилметановые			5	a	3	
1115	Красители органические кубогенные на основе циангидрида динафтилгексакарбоновой кислоты			5	a	3	
1116	Красители органические кубозоли на основе дибензпиренхинона золотисто-желтого ЖК и КХ			5	a	3	
1117	Красители органические кубозоли тиоиндигоидные			1	a	3	
1118	Красители органические фталоцианиновые			5	a	3	
1119	Красители органические на основе фталоцианина меди			5	a	3	
1120	Красители органические прямые (полиазо) на основе 4,4-диаминодифенила			3	a	3	
1121	Красители органические прямые (полиазо) карбамидосодержащие			5	a	3	
1122	Красители органические основные арилметановые			0,2	a	2	
1123	Краситель органический азотол А	92-77-3	C ₁₇ H ₁₃ NO ₂	3	a	3	
1124	Краситель органический азотол ОА	135-62-6	C ₁₈ H ₁₅ NO ₃	3	a	3	
1125	Краситель органический азотол ОТ	135-61-5	C ₁₈ H ₁₅ NO ₂	3	a	3	
1126	Краситель органический азотол РА	92-79-5	C ₁₈ H ₁₅ NO ₃	3	a	3	
1127	Краситель органический азотол ПТ	3651-62-5	C ₁₈ H ₁₂ NO ₂	3	a	3	
1128	Краситель органический М (1,2-нафтохинондиазид-5-сульфокислота натриевая соль)		C ₁₀ H ₅ N ₂ NaO ₄ S	5	a	3	
1129	Краситель органический О	92-72-8	C ₁₉ H ₁₆ ClNO ₄	3	a	3	
1130	Краситель органический азотол КО (N-гидрокси-4-(1-нафтилметокси)бензацетамид; крезидид-2-окси-3-нафтойной кислоты)	12572-71-3	C ₁₉ H ₁₇ NO ₃	3	a	3	
1131	Краситель органический аминоксантеновый Родамин 4С			0,4	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
1132	Краситель органический аминоксантеновый Родамин Ж (2-(6-(этиламино)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил)этилбензоат гидрохлорид)	989-38-8	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	0,4	a	2	
1133	Краситель органический анионный коричневый Ж			5	a	3	
1134	Краситель органический анионный пунцовый 4РТ+			1	a	2	
1135	Краситель органический анионный твердый синий			5	a	3	
1136	Краситель органический анионный темнозеленый			5	a	3	
1137	Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж+	52623-75-3	$C_{16}H_{15}BrCl_2N_4O_4$	0,3	a	2	
1138	Краситель органический желтый КФ-6001 сульфированный (2-[2-[2-хинолил]-1,3-индандион натрия соль)			5	a	3	
1139	Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафталенил)азо]-1-нафталинсульфокислоты динатриевая соль)	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	2	a	3	
1140	Краситель органический кислотный черный Н (1-Окси-2- фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4- нитрофенилазо)-8-аминонафталин динатриевая соль)	1064-48-8	$C_{22}H_{14}N_6Na_2O_9S_2$	3	a	3	
1141	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С	2538-84-3	$C_{36}H_{22}O_{10}Na_2$	3	a	3	
1142	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый Ж (дибром-16,17-диметоксибис(гидросульфат)антра[9,1,2-cde]бензо[рst]пентафен- 5,10-диол, динатрия)	1324-72-7	$C_{36}H_{20}Br_2Na_2O_{10}S_2$	3	a	3	
1143	Краситель органический кубовый броминдиго (5,7-дибром-2- (5,7-дибром-1,3-дигидро-3-оксо-2Н-индол-2- илиден)-1,2-дигидро-3Н-индол-3- он)	2475-31-2	$C_{16}H_6Br_4N_2O_2$	5	a	3	
1144	Краситель органический кубовый тиоиндиго	3263-31-8	$C_{20}H_{16}O_4S_2$	5	a	3	
1145	Краситель органический прямой желтый светопрочный О			5	a	3	
1146	Краситель органический прямой зеленый СВ			3	a	3	
1147	Краситель органический прямой ярко-зеленый СВ-4Ж			3	a	3	
1148	Крахмал	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	10	a	4	
1149	Кремне медистый сплав			-/4	a	3	Ф
1150	Кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10%			3/1 \leq^* ≤ 1	a	3	Ф
1151	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60%		O_2Si	3/1 \leq^*	a	3	Ф
1152	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60%		O_2Si	6/2 \leq^*	a	3	Ф
1153	Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (Диатомит, кварцевое стекло, плавленный кварц, трепел; кварц плавленный)			3/1 \leq^*	a	3	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
1154	Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (например: кварцит, диас)			3/1 <*>	a	3	Ф
1155	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (например: гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)			6/2 <*>	a	3	Ф
1156	а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния)			2/0,5	a	3	Ф
1157	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (например: горючие кукерситные сланцы, медносульфидные руды; сланцы горючие кукерситные)			-/4 <*>	a	3	Ф
1158	Кремний карбид	409-21-2	CSi	-/6	a	4	Ф
1159	Кремний нитрид (Карборунд)	12033-89-5	N4Si3	-/6	a	4	Ф
1160	Кремний тетрафторид/по фтору/ (кремний четырехфтористый)	7783-61-1	F4Si	0,5/0,1	п	2	О
1161	Кремний тетрахлорид /по HCl/ (тетрахлорсилан)	10026-04-7	Cl4Si	1	п + a	2	
1162	Криолит/по фтору/	15096-52-3	AlF6Na3	1/0,2	a	2	
1163	"Кристаллин" (удобрение)			5	a	3	
1164	Ксантинол-никотинат [7-(2-окси-3-метилоксиэтиламино) пропилендиофилина основание]			1	a	2	
1165	Ксилотриоксиангидрид со степенью очистки П10х и П20х			4	a	3	
1166	Ксилотриоксиангидрид со степенью очистки Пх и П3х			2	a	3	
1167	Эндо-1, 3бета-Ксиланаза (Ксиланаза)	9025-55-2		1	a	2	
1168	β-Лактоза(4-О-бета-D-галактопиранозил- бета-D-глюкопираноза)	5965-66-2	C12H22O11	10	a	4	
1169	γ-Лактон 2,3-дегидро- α -гулоновой кислоты натриевая соль (натрий аскорбинат)	134-03-2	C6H7NaO6	4	a	3	
1170	Леван			1	a	2	
1171	Лейцин	61-90-5	C6H13NO2	5	a	3	
1172	Леспедеция копеечниковая (травя)			10	a	4	
1173	Лигнины			6	a	4	
1174	Лигносальфонат модифицированный гранулированный на сульфате натрия			2	a	3	A
1175	Лигроин/в пересчете на углерод/			600/300	п	4	
1176	Д-Лизинацетил-2- гидроксibenзоат (Ацелизин; Д- лизинацетилсалицилат)		C15H20N2O7	0,5	a	2	
1177	"Лилия-3", отбеливатель/по кальцинированной соде/			10	a	4	
1178	Липазы микробные			1	a	2	
1179	Липрин/по белку/			0,1	a	2	A
1180	Литий и его растворимые неорганические соединения/по литию/			0,02	a	1	
1181	Литий гидроксид + /по литию/	1310-65-2	HLiO	0,02	a	1	
1182	Литий фторид/по фтору/ (литий фтористый)	7789-24-4	FLi	1/0,2	a	2	
1183	Литий гексафторфосфат (по иону фтора, с обязательным контролем по иону лития - не более 0,02 мг/м³) +	21324-40-3	F6LiP	1/0,2	a	2	
1184	Люминофор В-3-Ж/по кадмию/			0,1	a	2	
1185	Люминофор К-77/по оксиду иттрия/			2	a	3	
1186	Люминофор К-86/по оксиду цинка/			2	a	3	
1187	Люминофор КО-620			4	a	3	
1188	Люминофор КТБ/по кадмию/			0,1	a	2	
1189	Люминофор Л47/48/49, смесь Л47-6 (оксиды бария, магния, алюминия,						

1	2	3	4	5	6	7	8
	активирован европием), Л48 - 40% (гексаалюминат цения-магния, активир. тербием), Л49 - 54% (оксид иттрия актив. европием)			3	a	3	
1190	Люминофор Л-3500-II			-/5	a	4	Ф
1191	Люминофор ЛР-1 магния борат, активир. титаном и оловом)			-/6	a	4	Ф
1192	Люминофор ЛФ-490-1			-/4	a	3	Ф
1193	Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1			-/6	a	4	Ф
1194	Люминофор ЛЦ-6200-1			-/6	a	4	Ф
1195	Люминофор Р-14 (диитрий диоксидсульфид, активиров. тербием)			1	a	2	
1196	Люминофор Р-385 (барий фторид хлорид, активированный европием)			0,1	a	2	
1197	Люминофор Р-540у/по кадмию/			0,1	a	2	
1198	Люминофор ФГИ-520-1 (цинк кремний тетраоксид, активированный марганцем)			6	a	4	
1199	Люминофор ФГИ-627/593-1 (иттрия борат, активированный европием)			2	a	3	
1200	Люминофор ФДЛ-605			-/6	a	4	Ф
1201	Люминофор ЭЛС-670и			2	a	3	
1202	Люминофоры К-82, К-83			1	a	2	
1203	Люминофоры К-82-Н6, К-75/по сульфиду цинка/			5	a	3	
1204	Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В			-/5	a	3	Ф
1205	Лютеций трифторид/по фтору/ (лютеций фтористый)	37240-32-7	F3Lu	2,5/0,5	a	3	
1206	Магнит меди, смесь димагний куприда и магний куприда		CuMg ₂ + Cu ₂ Mg	-/6	a	4	Ф
1207	Магний бис(дигидрофосфат); магний бис(диводородфосфат)	7757-86-0	H ₄ MgO ₈ P ₂	10	a	4	
1208	Магний гидрофосфат (магний водородфосфат)	13092-66-5	HMgO ₄ P	10	a	4	
1209	Магний диборид/в пересчете на бор/	12007-25-9	B ₂ Mg	1	a	3	
1210	Три Магний дифосфат (3:2)	7757-87-1	Mg ₃ O ₈ P ₂	10	a	4	
1211	Магний дифторид/по фтору/ (магний фтористый)	7783-40-6	F ₂ Mg	2,5/0,5	a	3	
1212	Магний дихлорат гидрат (магний дихлорноватокислый гидрат)		Cl ₂ MgO ₆ × H ₂ O	5	a	3	
1213	Магний дихлорид гексагидрат	7791-18-6	Cl ₂ Mg × H ₂ O ₆	2	a	3	
1214	Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом (Дефолиант УДМ-II)	79683-11-7	CH ₄ Cl ₂ MgN ₂ O ₇	10	a	3	
1215	Магний додекаборид	12230-32-9	B ₁₂ Mg	-/6	a	4	Ф
1216	Магний карбонат (магний углекислый)	546-93-0	CMgO ₃	10	a	4	
1217	диМагний карбонат дигидроксид (магний карбонат основной)	39409-82-0	CH ₂ Mg ₂ O ₅	5	a	3	
1218	Магний оксид (магний окись)	1309-48-4	MgO	4	a	4	
1219	Магний сульфат (магний сернокислый)	7487-88-9	MgO ₄ S	2	a	3	
1220	Д-маннитол (маннит)	69-65-8	C ₆ H ₁₄ O ₆	10	a	4	
1221	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании:						
1222	до 20%	7439-96-5	Mn	0,6/0,2	a	2	
1223	от 20 до 30%	7439-96-5	Mn	0,3/0,1	a	2	
1224	Марганец карбонат гидрат+ (марганец углекислый гидрат)	34156-69-9	CMnO ₃ × H ₂ O	1,5/0,5	a	2	A
1225	Марганец нитрат гексагидрат+ (марганец азотнокислый гексагидрат)	17141-63-8	MnN ₂ O ₆ × 6H ₂ O	1,5/0,5	a	2	A
1226	Марганец сульфат пентагидрат++ (марганец сернокислый пентагидрат)	13465-27-5	MnO ₄ S × 5H ₂ O	1,5/0,5	a	2	A
1227	Марганец трикарбонилциклопентадиен (марганец трикарбонилциклопента-	12079-65-1	C ₈ H ₅ MnO ₃	0,1	п	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2,4- диен-1-ил)						
1228	Марганца оксиды/в пересчете на марганец диоксид/						
1229	а) аэрозоль дезинтеграции			0,3	а	2	
1230	б) аэрозоль конденсации			0,05	а	1	
1231	Масла минеральные нефтяные+	8042-47-5		5	а	3	
1232	Масло пихтовое/по летучим продуктам/			10	п	4	
1233	Медноникелевая руда			-/4	а	4	Ф
1234	Медь	7440-50-8	Cu	1/0,5	а	2	
1235	тетраМедь гексагидроксид дихлорид, тригидрат/по меди/		$C_{12}Cu_4H_6O_6 \times 3H_2O$	1,5/0,5	а	2	
1236	Медь дифосфат (медь пиррофосфат)	10102-90-6	$H_2CuO_6P_2$	5/2	а	3	
1237	Медь дифторид/по фтору/ (медь фтористая)	7789-19-7	CuF_2	2,5/0,5	а	3	
1238	Медь дихлорид/по меди/ (медь (II) хлористая)	7447-39-4	$CuCl_2$	1,5/0,5	а	2	
1239	Медь сульфат/по меди/ (медь сернокислая)	7758-98-7	CuO_4S	1,5/0,5	а	2	
1240	тетраМедьтрихром тетрадека (дигидрофосфат) ундекагидрат (тетрамедьтрихром-14-диводородфосфат 11-водный)		$Cr_3Cu_4H_{28}O_{56} P_{14} \times 11H_2O$	-/0,02	а	1	
1241	Медь фосфид	12019-57-7	Cu_3P	1,5/0,5	а	2	
1242	Медь хлорид/по меди/ (медь (I) хлористая)	7758-89-6	$ClCu$	1,5/0,5	а	2	
1243	(Z)-1,8-Ментандиол гидрат (цис-1,8-п-Ментандиол гидрат)	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2 \times H_2O$	3	а	3	
1244	L(S,S)-1-(Д-3-Меркапто-2-метилпропионил) пирролидин-1-карбоновая кислота (Капотен; Каптоприл)	62571-86-2	$C_9H_{15}NO_3S$	0,02	п + а	1	
1245	3-Меркаптопропионовая кислота+	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,1	п + а	1	
1246	Меркаптоэтановая кислота+	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	0,1	п + а	1	A
1247	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	C_2H_6OS	1	п	2	
1248	Металлокерамический сплав на основе диборида гитанохрома/в пересчете на бор/			1	а	3	
1249	Метан	74-82-8	CH_4	7000	п	4	
1250	Метанол+ (метиловый спирт)	67-56-1	CH_4O	15/5	п	3	
1251	1-Метанол-4-(1-метилэтенил) циклогекс-1-енацетат (8-ацетокси-п-мент-1-ен- (терпинилацетат))	15111-96-3	$C_{12}H_{18}O_2$	10	п	4	
1252	Метансульфонилхлорид+ (метансульфохлорид)	124-63-0	CH_3ClO_2S	4	п	3	
1253	Метановая кислота+ (муравьиная кислота)	64-18-6	CH_2O_2	1	п	2	
1254	Метантиол	74-93-1	CH_4S	0,8	п	2	
1255	Метациклин гидрохлорид+	3963-95-9	$C_{22}H_{22}N_2O_8 \times ClH$	0,4	а	2	A
1256	Метиламин+ (аминометан)	74-89-5	CH_5N	1	п	2	
1257	N-Метиламинобензол+ ((N-метиланилин)	100-61-8	C_7H_9N	0,2	п	2	
1258	1-Метиламино- α -этилтрицикло (3,3,1,1,3,7) декана гидрохлорид (Адапрамин; 2-этил-1-адамантилметиламин гидрохлорид)	1483-12-1	$C_{13}H_{23}N \times ClH$	1	а	2	
1259	1-Метил-N-L- α -аспартил-L-фенилаланин (Аспартам; метиловый эфир N-L- α -аспартил-L-фенилаланина)	22839-47-0	$C_{14}H_{18}N_2O_5$	2	а	3	
1260	Метилацетиленалленовая фракция/по ацетилену/			135	п	4	
1261	Метилацетат						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(уксусной кислоты метиловый эфир)	79-20-9	C ₃ H ₆ O ₂	100	п	4	
1262	N-Метил-4-бензилкарбамидопиридиниййоди д (Изамбен)		C ₁₄ H ₁₉ N ₃ O	2	а	3	
1263	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат смесь с метирамом (Полидазол)	39394-36-0		0,1	а	2	
1264	Метилбензол (толуол)	108-88-3	C ₇ H ₈	150/50	п	3	
1265	4-Метилбензолметанол (4-толилметанол)	589-18-4	C ₈ H ₁₀ O	5	п	3	
1266	Метилбензолсульфонат (метиловый эфир бензолсульфокислоты)	80-18-2	C ₇ H ₈ O ₃ S	2	п + а	3	
1267	3-Метилбензоксазолон-2-он (N-метилбензоксазолон)	21892-80-8	C ₈ H ₇ NO ₂	2	а	3	
1268	5-Метил-1Н-бензотриазол	136-85-6	C ₇ H ₇ N ₃	5	п + а	3	
1269	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4-гидроксibenзол) пропаноат (Фенозан-1)	6386-38-5	C ₁₈ H ₂₈ O ₃	10	а	4	
1270	5-Метил-α, α-бис (трифторметил) фуран-2-метанол+ (Вилагин)	78033-73-5	C ₈ H ₆ F ₆ O ₂	3	п	3	
1271	2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен; 2-метилбута-диен-1,3)	78-79-5	C ₅ H ₈	40	п	4	
1272	2-Метилбута-1,3-диен, олигомеры	9003-31-0	(C ₅ H ₈) _n	15	п	4	
1273	2-Метилбутаналь	590-86-3	C ₅ H ₁₀ O	10	п	3	
1274	2-Метиленбутандиовая кислота (проп-2-ен-1,2дикарбоновая кислота)	97-65-4	C ₅ H ₆ O ₄	4	а	3	
1275	Метилбутаноат (масляной кислоты метиловый эфир)	623-42-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	5	п	3	
1276	1-Метилбутановая кислота+ (изовалериановая кислота)	503-74-2	C ₅ H ₁₀ O ₂	2	п	3	
1277	3-Метилбутан-1-ол	123-51-3	C ₅ H ₁₂ O	5	п	3	
1278	Метил-3-(бутенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат+ (3-(бут-1-енил)-2,2-диметилциклопропановой кислоты метиловый эфир)	52314-69-9	C ₁₁ H ₁₈ O ₂	10	а	3	
1279	3-Метилбут-2-еновая кислота	541-47-9	C ₅ H ₈ O ₂	5	п + а	3	
1280	3-Метилбутил-2- гидроксibenзоат+ (изоамилсалицилат; изопентил-2-гидроксibenзоат)	87-20-7	C ₁₂ H ₁₆ O ₃	1	п + а	2	
1281	O-(3-Метилбутил) дитиокарбонат калия (калий O-изопентилксантогенат)	928-70-1	C ₆ H ₁₁ KOS ₂	1	а	2	
1282	Метил-1-(бутилкарбамоил)-2Н-бензимидазол-2-илкарбамат (Агроцит; Бенлат; Беномил; Узген; Фундазол)	17804-35-2	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₃	0,2		3	
1283	3-Метилбут-1-ин	598-23-2	C ₅ H ₈	20	п	4	
1284	2-Метилбут-3-ин-2-ол	115-19-5	C ₅ H ₈ O	10	п	3	
1285	Метилгексаноат (гексановой кислоты метиловый эфир)	106-70-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	1	п	3	
1286	2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол	690-94-8	C ₇ H ₁₀ O	0,05	п	1	
1287	6-Метилгептан-1-ол	1653-40-3	C ₈ H ₁₈ O	50	п	4	
1288	[2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил]бут-2-еноат+ (бут-2-еновой кислоты 2-(1- метилгептил)-4,6- динитрофениловый эфир)	6119-92-2	C ₁₈ H ₂₄ N ₂ O ₆	0,2	а	2	
1289	Метил-2-гидроксibenзоат+ (метилсалицилат)	119-36-8	C ₈ H ₈ O ₃	1	п + а	2	
1290	Метил-4-гидроксibenзоат (4-гидроксibenзойной кислоты метиловый эфир)	99-76-3	C ₈ H ₈ O ₃	4	а	3	
1291	Метил-3-гидроксибензилкарбамат (3-гидроксибензилкарбаминової кислоты метиловый эфир)	13683-89-1	C ₈ H ₉ NO ₃	1	а	2	
1292	Метил-2-гидрокси-3- хлорпропионат						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(метилловый эфир β - хлормолочной кислоты)	32777-04-1	C ₄ H ₇ ClO ₃	0,5	п	2	
1293	Метилглицинат гидрохлорид (хлоргидрат метилового эфира глицина)	5680-79-5	C ₃ H ₈ ClNO ₂	5	а	3	
1294	2- α -Метилдигидротестостерон+ (Медростерон)	4479-96-3	C ₂₀ H ₃₀ O ₂	0,005	а	1	
1295	2- α -Метилдигидротестостерон-гептаноат+ (Медростерон энантат)	315-37-7	C ₂₆ H ₄₀ O ₃	0,005	а	1	
1296	2- α -Метилдигидротестостерон-капронат+ (Медростерон капронат)		C ₂₆ H ₃₀ O ₄	0,005	а	1	
1297	2- α - Метилдигидротестостеронпропионат+ (Медростерон пропионат)		C ₂₃ H ₂₄ O ₄	0,005	а	1	
1298	(2S,E)-Метил-6,8-дидезокси-6-(1-метил-4-пропилпирролидин-2-илкарбониламино)-1-тио-D- эритро- α -D- галактооктопиранозид, гидрохлорид (Линкомицин гидрохлорид)	859-18-7	C ₁₈ H ₃₄ N ₂ O ₆ S × ClH	0,5	а	2	
1299	Метил-2,2-диметил-3-(2- метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат+ (хризантемовой кислоты метилловый эфир)	5460-63-9	C ₁₁ H ₁₈ O ₂	10	а	3	
1300	2-Метил-1,3-диоксан	626-68-6	C ₅ H ₁₀ O ₂	10	п	4	
1301	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол+ (диоксановый спирт; 4-Метил-2-оксиэтил-1,3-диоксан)	2018-45-3	C ₇ H ₁₄ O ₃	10	п + а	3	
1302	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	C ₄ H ₆ O ₃	7	п	3	
1303	Метилдитиокарбамат натрия+/по метилизоцианату/ (Карбатион; метилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль)	137-42-8	C ₂ H ₅ NTaS ₂	0,1	а	1	A
1304	Метилдихлорацетат (метилловый эфир дихлоруксусной кислоты)	116-54-1	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	15	п	4	
1305	O-Метилдихлортиофосфат+	2523-94-6	CH ₃ Cl ₂ OPS	0,1	п	1	
1306	2,2'-Метиленбис (1-гидрокси- 3,4,6-трихлорбензол)+ (Гексахлорофен)	70-30-4	C ₁₃ H ₆ Cl ₆ O ₂	0,1	а	2	
1307	1,1'-Метиленбис (4-изоцианатбензол)+	101-68-8	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,5	п + а	2	A
1308	1,1'-Метиленбис [4-(1-метилэтил) бензол] (4,4'-метиленидикумол)	4956-98-3	C ₁₉ H ₂₄	2	а	3	
1309	Метиленбис (нафталинсульфонат) динатрия (Диспергатор НФ; метиленбис (нафталинсульфоновой кислоты) натриевая соль)	26545-58-4	C ₂₁ H ₁₄ Na ₂ O ₆ S ₂	2	а	3	
1310	N,N'-Метиленбис (3-этиленсульфонилпропанамид)		C ₁₁ H ₁₃ N ₂ O ₆ S ₂	1	а	2	
1311	Метиленди (аминобензол) (смесь изомеров 4,4'-2,4'-2,2'-) (диаминодифенилметан; метилендианилин)		C ₁₃ H ₁₄ N ₂	3/1	а	2	
1312	2,2'-Метиленидгидразидпиридин- 4-карбоновая кислота (Метазид)	1707-15-9	C ₁₃ H ₁₄ N ₆ O ₂	2	а	3	
1313	1,1'-Метиленди (метилбензол) +	1335-47-3	C ₁₅ H ₁₆	3/1	п + а	2	
1314	4,4'-Метилендициклогексанамин	1761-71-3	C ₁₃ H ₂₆ N ₂	2	п	3	
1315	4,4'-Метилендициклогексанамина-карбонат (Ингибитор коррозии В-30)		C ₁₄ H ₂₈ N ₂ O ₃	2	п + а	3	
1316	4-Метиленоксетан-2-он (дикетен; дитоллиметан)	674-82-8	C ₄ H ₄ O ₂	1	п	2	
1317	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран+	36838-71-8	C ₆ H ₁₀ O	50	п	4	
1318	Метиленициклобутанкарбонитрил+ (3-метилен-1-цианциклобутан)	15760-35-7	C ₆ H ₇ N	2	п	3	
1319	Метилизоотиоцианат+	556-61-6	C ₂ H ₃ NS	0,1	п	1	A

1	2	3	4	5	6	7	8
1320	Метилизоцианат+	624-83-9	C ₂ H ₃ NO	0,05	п	1	A, O
1321	N-Метилметанами́н+ (диметиламин)	124-40-3	C ₂ H ₇ N	1	п	2	
1322	5-Метил-3-метанол-1Н-пиразол (гидроксиметил-3(5)- метилпиразол)	29004-73-7	C ₅ H ₈ N ₂ O	1	а	2	
1323	Метил-4-метилбензоат (4-толуиловой кислоты метиловый эфир)	99-75-2	C ₉ H ₁₀ Он	10	п	3	
1324	Метил-3-метилбутаноат+ (изовалериановой кислоты метиловый эфир)	556-24-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
1325	[1R-(1 α, 2 β, 5 α)]-Метил-5-метил- 2- (1-метилэтил) циклогексилбутаноат (Валидол)	28221-20-7	C ₁₅ H ₂₈ O ₂	2	п + а	3	
1326	Метил-2-метилпропаноат+ (метиловый эфир изомаляной кислоты; изомаляной кислоты метиловый эфир)	547-63-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	10	п	3	
1327	2-[Метил[2-(2-метилпроп-2- енокси) этокси]фосфорилокси]этил-2- метилпроп-2-еноат (2-[Метил(2- метакрилоксиэтокси)фосфорилок си]этилметакрилат; Факрил М)		C ₁₃ H ₂₁ ОнP	0,1	п	2	
1328	Метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-еноат (метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксиакрилат)		C ₉ H ₁₈ O ₄ P	0,1	а	2	
1329	Метил(1-метилэтил) бензол+(2,3,4- изомеры) (метилизопропилбензол; Цимол)	25155-15-1	C ₁₀ H ₁₄	30/10	п	3	
1330	[1R-(1 α, 2 β, 5 α)]-5-Метил-2-(1- метилэтил) циклогексанол (Ментол)	2216-51-5	C ₁₀ H ₂₀ O	1	п + а	2	
1331	Метил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты метиловый эфир)	80-62-6	C ₅ H ₈ O ₂	20/10	п	3	
1332	Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры) (метиланизол)		C ₈ H ₁₀ O	10	п	3	
1333	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	C ₅ H ₁₂ O	300/100	п	4	
1334	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5- триазин- 2-илкарбамоил)-2- хлорбензосульфенамида и 2- (N,N- диэтиламино) этанола аддукт		C ₁₁ H ₁₂ ClN ₅ O ₄ S × C ₆ H ₁₅ NO	5	а	3	
1335	4-Метилморфолин+	109-02-4	C ₅ H ₁₁ NO	15/5	п	3	
1336	4-Метилморфолин-4-оксид+	7529-22-8	C ₅ H ₁₁ NO ₂	15/5	п + а	3	
1337	Метилнафталин (1,2-изомеры)	1321-94-4	C ₁₁ H ₁₀	20	п	4	
1338	Метилнитроацетат (нитроуксусной кислоты метиловый эфир)	2483-57-0	C ₃ H ₅ NO ₄	2	п + а	3	
1339	Метилнитробензол+(2-,3-,4- изомеры) (нитротолуол)	1321-12-6	C ₇ H ₇ NO ₂	6/3	п	3	
1340	1-Метил-1-нитрозокарбамид++ (нитрозометилмочевина)	684-93-5	C ₂ H ₅ N ₃ O ₂	-	а	1	
1341	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1- этанол (1-(^b -гидроксиэтил)-2-метил- 5- нитро-1Н-имидазол; Метронидазол; Трихопол)	443-48-1	C ₆ H ₉ N ₃ O ₃	1	а	2	
1342	О-Метил-О-(4-нитрофенил)-О- этилтиофосфат+ (Метилэтилтиофос)	2591-57-3	C ₉ H ₁₂ NO ₅ PS	0,03	п + а	1	
1343	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2- ил) этилиден]амино} имидазолидин-2,4- дион	1672-88-4	C ₁₀ H ₈ N ₄ O ₅	2	а	3	
1344	3-{N-[3-Метил-4-(4-нитро-2- хлорфенилазо) фенил]-N- этиламино} пропанонитрил+		C ₁₇ H ₁₆ ClN ₅ O 2	0,5	а	2	
1345	2-Метил-3-окси-4,5-ди (оксиметил) пиридина гидрохлорид (Витамин В6)	58-56-0	C ₈ H ₁₁ NO ₃ × ClH	0,1	а	2	
1346	Метил-3-оксобутаноат (ацетоуксусной						

1	2	3	4	5	6	7	8
	кислоты метиловый эфир)	105-45-3	C ₅ H ₈ O ₃	5	п	3	
1347	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-инил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2- диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (Эток)	23031-36-9	C ₁₉ H ₂₄ O ₃	0,5	п + а	2	
1348	[(1R)-3-Метил-1-[[[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[[пиразинилкарбонил)амино]пропил]амино]бутил]бороновая кислота++ (Бортезомиб)	179324-69-7	C ₁₉ H ₂₅ BN ₄ O ₄	-	а	1	
1349	8-Метил-8-азабицикло- [3.2.1]октан-3-ил альфа- гидрокси-а-фенилбензолацетат гидрохлорид++ (Глипин)	1674-94-8	C ₂₂ H ₂₆ ClNO ₃	-	а	1	
1350	2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N- (4,5-дигидро-1Н-имидазолин-2- ил)]пиримидинамин (Моксонидин; Физиотенз; Цинт)+	75438-57-2	C ₉ H ₁₂ ClN ₅ O	0,001	а	1	
1351	Метилпентаноат+ (валериановой кислоты метиловый эфир)	624-24-8	C ₆ H ₁₂ O ₂	1	п	2	
1352	4-Метилпентановая кислота (изокапроновая кислота)	646-07-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
1353	4-Метилпентаноилхлорид+ (изокапроновой кислоты хлорангидрид; (2-метилпентановой кислоты хлорангидрид)	38136-29-7	C ₆ H ₁₁ ClO	3	п	3	
1354	2-Метилпентан-3-он+	565-69-5	C ₆ H ₁₂ O	10	п	3	
1355	4-Метилпентан-2-он+ (метилизобутилкетон)	108-10-1	C ₆ H ₁₂ O	5	п	3	
1356	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C ₆ H ₈ O	2	п	3	
1357	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол+	105-29-3	C ₆ H ₈ O	0,2	п	2	
1358	4-Метилпент-3-ен-2-он+	141-79-7	C ₆ H ₁₀ O	1	п	3	
1359	4-Метилпент-2-ол	108-11-2	C ₆ H ₁₄ O	0,07	п	4	
1360	1-Метилпиперазин (N-метилпиперазин)	109-01-3	C ₅ H ₁₂ N ₂	2	п + а	3	
1361	3-[[[4-Метилпиперазин-1-ил)имино]метил]рифамицин+	13292-46-1	C ₄₃ H ₅₈ N ₄ O ₁₂	0,02	а	1	A
1362	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10- метил-3,4-дiazофеноксазин дигидрохлорид (Азафен; Дитразинцитрат)	24853-80-3	C ₁₆ H ₁₉ N ₅ O × 2ClH	0,4	а	2	
1363	4-[[4-Метил-1-пиперазинил) метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3- пиридинил)-2-пиримидинил]амино]фенил]бенз амида монометилсульфонат++ (Иматиниба мезилат)	220127-57-1	C ₂₉ H ₃₁ N ₇ O × CH ₄ SO ₃	-	а	1	
1364	10-[3-(4-Метилпиперазин-1-ил)пропил]-2- трифторметилфенотиазин дигидрохлорид (Трифтазин)	440-17-5	C ₂₁ H ₂₄ F ₃ N ₃ S × 2ClH	0,01	а	1	
1365	4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-диэтилаид, аддукт с лимонной кислотой (1:1)	1642-54-2	C ₁₆ H ₂₉ N ₃ O ₈	5	а	3	
1366	1-Метилпиперазин+ (2-метил-1,4-дiazин)	109-08-0	C ₅ H ₆ N ₂	5	п	3	
1367	5-Метилпиперазол (5-метил-1Н-пиперазол)	1453-58-3	C ₄ H ₆ N ₂	1	а	2	
1368	Метилпиперидины (смесь изомеров)			5	п	3	
1369	6-Метил-(1Н,3Н)-пиримидин-2,4-дион (Метилурацил)	626-48-2	C ₅ H ₆ N ₂ O ₂	2	а	3	
1370	(S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил)пиридинсульфат (Никотин сульфат)	6505-86-8	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄ S	0,1	п + а	1	
1371	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	C ₅ H ₉ NO	100	п + а	4	
1372	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	78-83-1	C ₄ H ₁₀ O	10	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1373	2-Метилпропаналь+ (изобутиральдегид; изомаляный альдегид)	78-84-2	C ₄ H ₈ O	5	п	3	
1374	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	C ₄ H ₁₀ O	10	п	3	
1375	2-Метилпропанонитрил+ (изомаляной кислоты нитрил)	78-82-0	C ₄ H ₇ N	0,1	п	2	
1376	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C ₄ H ₈	100	п	4	
1377	2-Метилпроп-2-еналь+ (α - метилакролеин)	78-85-3	C ₄ H ₆ O	0,5	п	2	
1378	2-Метилпроп-2-енамид (метакриловой кислоты амид)	79-39-0	C ₄ H ₇ NO	1	п + а	2	
1379	Метилпроп-2-еноат (акриловой кислоты метиловый эфир; метилакрилат)	96-33-3	C ₄ H ₆ O ₂	15/5	п	3	
1380	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота)	79-41-4	C ₄ H ₆ O ₂	10	п	3	
1381	2-Метилпроп-2-еновой кислоты ангидрид+ (метакриловой кислоты ангидрид)	760-93-0	C ₈ H ₁₀ O ₃	1	п	2	
1382	2-Метилпроп-2-еноилхлорид+ (метакриловой кислоты хлорангидрид)	920-46-7	C ₄ H ₅ ClO	0,3	п	2	A
1383	2-Метилпроп-2-ен-1-ол+ (изобутиленовый спирт)	513-42-8	C ₄ H ₈ O	10	п	3	
1384	2-Метилпроп-2-енонитрил+ (метакриловой кислоты нитрил)	126-98-7	C ₄ H ₅ N	1	п	2	A
1385	1-Метилпропилацетат (изобутилацетат)	105-46-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	10	п	3	
1386	1-Метилпропилбензоат (изобутилбензоат)	3306-36-3	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	5	п	3	
1387	(2-Метилпропил)бензол (изобутилбензол)	538-93-2	C ₁₀ H ₁₄	150/50	п	4	
1388	2-Метилпропил-3,5-диамино-4-хлорбензоат (3,5-диамино-4-хлорбензойной кислоты 2-метилпропиловый эфир)	32961-44-7	C ₁₁ H ₁₅ ClN ₂ O	3	а	3	
1389	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрогидроксibenзол+ (Диносеб; 2-изобутил-4,6,- динитрофенол; 2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенол)	530-17-6	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	0,2/0,05	п + а	1	
1390	O-(2-Метилпропил) дитиокарбонат калия (калий O-изобутилксантогенат)	13001-46-2	C ₅ H ₉ KOS ₂	1	а	2	
1391	2-Метилпропил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты изобутиловый эфир)	97-86-9	C ₈ H ₁₄ O ₂	40	п	4	
1392	1-Метилпропиловые эфиры пентаановой и капроновой кислот (смесь 42:58%)			20	п	4	
1393	Метилпропионат+ (пропионовой кислоты метиловый эфир)	554-12-1	C ₄ H ₈ O ₂	10	п	3	
1394	5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофурандион	34090-76-1	C ₉ H ₁₂ O ₃	1	а	2	A
1395	3-Метилтиофен	616-44-4	C ₅ H ₆ S	20	п	4	
1396	2-Метилтиофен	554-14-3	C ₅ H ₆ S	20	п	4	
1397	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол+ (2,3,6-трихлорметилбензол; 2,3,6-трихлортолуол)	2077-46-5	C ₇ H ₅ Cl ₃	30/10	а	3	
1398	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен- 2-ол (1,1,1-трихлоризогексеновый спирт; ТХМ-3П)	25308-82-1	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	2	п + а	3	
1399	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен- 2-ол (1,1,1-трихлоризогексеновый спирт)	6111-14-4	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	4	а	3	
1400	O-Метил-O-(2,4,5-трихлорфенил)-O- этилтиофосфат+ (Трихлорметафос-3)	2633-54-7	C ₉ H ₁₀ Cl ₃ O ₃ P S	0,03	п + а	2	
1401	Метил-D,L-фенилаланин гидрохлорид						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(метилловый эфир d,l-фенилаланин гидрохлорида)	5619-07-8	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ × СН	10	а	4	
1402	Метил (фенил) дихлорсилан+ /по гидрохлориду/	149-74-6	C ₇ H ₈ Cl ₂ Si	1	п	2	
1403	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	C ₈ H ₈ O ₃	1	П	2	
1404	Метилфенилендиамин+ (диаминометилбензол)	25376-45-8	C ₇ H ₁₀ N ₂	2	п + а	3	
1405	4-Метилфенилен-1,3- диизоцианат	584-84-9	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	0,05	п	1	О, А
1406	3-Метилфенилизоцианат	621-29-4	C ₈ H ₇ NO	0,1	п	1	А
1407	1-Метил-3-фенилкарбамид (1-метил-3-фенилмочевина)	1007-36-9	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	3	а	3	
1408	(Метилфенил) метилкарбамат (Дикрезил; метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир)	58481-70-2	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,5	п + а	2	
1409	1-Метил-1- фенилэтилгидропероксид+ (гидроперекись кумола)	80-15-9	C ₉ H ₁₂ O ₂	1	п	2	
1410	1-Метил-3- феноксибензол (3- фенокситолуол)	3586-14-9	C ₁₃ H ₁₂ O	5	п + а	3	
1411	2-Метилфуран (Сильван)	534-22-5	C ₅ H ₆ O	1	п	2	
1412	Метилхлорацетат (хлоруксусной кислоты метиловый эфир)	96-34-4	C ₃ H ₅ ClO ₂	5	п	3	
1413	2-Метил-1-хлорпроп-1-ен+	513-37-1	C ₄ H ₇ Cl	0,3	п	2	
1414	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен+	563-47-3	C ₄ H ₇ Cl	0,3	п	2	
1415	Метил-2-хлорпропионат (2-хлорпропионовой кислоты метиловый эфир)	17639-93-9	C ₄ H ₇ ClO ₂	5	п	3	
1416	Метилхлорформиат+ (хлормуравьиной кислоты метиловый эфир)	79-22-1	C ₂ H ₃ ClO ₂	0,05	п	1	
1417	1-Метилэтилхлорформиат (хлормуравьиной кислоты изопропиловый эфир)	108-23-6	C ₄ H ₇ ClO ₂	0,1	п	3	
1418	Метилцеллюлоза	9004-67-5		10	а	4	
1419	Метилцианокарбамат, димер		C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	0,5	а	2	
1420	Метилциклогексан	108-87-2	C ₇ H ₁₄	50	п	4	
1421	Метилциклогексанолацетат (ацетат метилциклогексанола)	30232-11-2	C ₉ H ₁₆ O ₃	10	п	4	
1422	2-Метил-2,3-эпоксипутан (2-метил-2-бутаноксид; триметилоксиран)	5076-19-7	C ₅ H ₁₀ O	5	п	3	
1423	6-О-Метил-эритромицин+ (Кларитромицин)	81103-11-9	C ₃₈ H ₆₉ NO ₁₃	0,4	а	2	А
1424	(1-Метилэтил) бензол (1-метилвинил) бензол; а - метилстирол)	98-83-9	C ₉ H ₁₀	5	п	2	
1425	2-Метил-5-этилпиридин+ (5-винил-2-метилпиридин)	140-76-1	C ₈ H ₉ N	2	п	3	
1426	6-Метил-2-этилпиридин (2-винил-6-метилпиридин)	1122-70-9	C ₈ H ₉ N	0,5	п	2	
1427	3-Метил-1-(этиламино) бензол+ (3-Метил-N-(этиламино) бензол; 3-метил-N-этиланилин)	102-27-2	C ₉ H ₁₃ N	1	п	2	
1428	1-[(1-Метилэтил)амино]-3- (нафтален-1-илокси)пропан-2-ола гидрохлорид+ (Анаприлин; 1-изопропиламино- 3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид)	318-98-9	C ₁₆ H ₂₁ NO ₂ × СН	0,2	а	2	
1429	(1-Метилэтил) ацетат (уксусной кислоты изопропиловый эфир)	108-21-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	200/50	п	4	
1430	1-Метилэтилацетилоксикарбамат (ацетоксикарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; Ацилат-1)		C ₆ H ₁₁ NO ₄	2	п + а	3	
1431	(1-Метилэтил) бензол (кумол)	98-82-8	C ₉ H ₁₂	150/50	п	4	
1432	1-Метил-4-этилбензол (4-этил(метилбензол; 4- этилтолуол)	622-96-8	C ₉ H ₁₂	150/50	п	4	
1433	1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	диметил-4-(3-нитрофенил)-2-метоксиэтилпиридин-3,5- дикарбонат (Нимодипин)	66085-59-4	C ₂₁ H ₂₆ N ₂ O ₇	0,5	а	2	
1434	Метилэтил-1,4-дигидро-2,6- диметил-4-(3-нитрофенил) пиридин-3,5-дикарбонат (Нитрендипин)	39562-70-4	C ₁₈ H ₂₀ N ₂ O ₆	0,1	а	2	
1435	О-(1-Метилэтил) дитиокарбонат калия (калий изопропилксантогенат)	140-92-1	C ₄ H ₇ KOS ₂	1	а	2	
1436	4,4'-(1-Метилэтилен)бис(2,6-дибромгидрокси-бензол; (4,4'-изопропилиденбис(2,6-дибромфенол))	79-94-7	C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O ₂	10	а	3	
1437	(1-Метилэтил) нитрат (азотной кислоты изопропиловый эфир)	1712-64-7	C ₃ H ₇ NO ₃	5	п	3	
1438	(1-Метилэтил) нитрит (азотистой кислоты изопропиловый эфир)	541-42-4	C ₃ H ₇ NO ₂	1	п	2	О
1439	2-Метил-5-этилпиридин+	104-90-5	C ₈ H ₁₁ N	2	п	3	
1440	N-(1-Метилэтил) пропан-2-амин+ (диизопропиламин)	108-18-9	C ₆ H ₁₅ N	5	п	2	
1441	(1-Метилэтил) 1:1':3':1" терфенил (изопропил-1:1',3':1"-терфенил)	27987-07-1	C ₂₁ H ₂ O	5	п + а	3	
1442	(1-Метилэтил) фенилкарбамат (ИФК; Коллавин; фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир)	122-42-9	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	2	п + а	3	
1443	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]- 1Н-индан-1,3-дион+ (Изоиндан; 2-фенил-4-(изопропилфенилацетил) индан- 1,3-дион)	122916-79-4	C ₂₆ H ₂₂ O ₃	0,01	а	1	
1444	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилендиамин (N-изопропил-N'-фенилфенилен- 1,4-диамин)	101-72-4	C ₁₅ H ₁₈ N ₂	2	а	2	
1445	О-Метил-О-этилхлортиофосфат	13289-13-9	C ₃ H ₈ ClO ₂ PS	0,3	п	2	
1446	2-[N-1-(1-Метилэтокси)карбонил]аминоэта нол (Оксикарбам)		C ₁₀ H ₁₉ NO ₅	2	а	3	
1447	N-[(1-Метилэтокси) карбонил]- (4-хлорфенил-2-карбамоил) аминоэтанол (Картолин-2)		C ₁₃ H ₁₇ ClN ₂ O ₄	1	а	2	
1448	N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтилен)-Д(-)- α -аминофенилэтанат калия (ДК-С-фенилглицин)		C ₁₅ H ₁₈ KNO ₄	3	а	3	
1449	2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2-хлор- ацетамид (Ацетал; хлоруксусной кислоты 2-метил-6-этил-N- этоксиметиланилид)		C ₁₄ H ₂₀ ClNO ₂	1	а	2	
1450	2-(1-Метилэтокси)пропан (2-изопропоксипропан)	108-20-3	C ₆ H ₁₄ O	100	п	4	
1451	Метионин	7005-18-7	C ₅ H ₁₁ NO ₂ S	5	а	3	
1452	Метирам	9006-42-2		0,5	а	2	А
1453	Метоксиацетат натрия (метоксиуксусной кислоты натриевая соль; Обепин)	50402-70-5	C ₃ H ₅ NaO ₃	10	а	3	
1454	4-Метоксибензальдегид+ (анисовый альдегид)	123-11-5	C ₈ H ₈ O ₂	5	а	3	
1455	Метоксибензол (Анизол)	100-66-3	C ₇ H ₈ O	10	п	3	
1456	1-Метокси-2,2-диметилпропан (метил-трет-амиловый эфир)	1118-00-9	C ₆ H ₁₄ O	100	п	4	
1457	1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан (Ингалан)	76-38-0	C ₃ H ₄ Cl ₂ F ₂ O	200	п	4	
1458	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота+	1918-00-9	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	1	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
1459	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина соль (Дианат; 2-метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина аддукт)	2300-66-5	C ₁₀ H ₁₃ Cl ₂ NO 3	1	a	2	
1460	2-Метоксикарбонил-N-[-(4,6-диметил-1,3-пиримидина-2-ил)аминокарбонил] бензосульфамид калиевая соль (Калиевая соль Анкора)		C ₁₅ H ₁₇ N ₄ O ₅ S	5	a	3	
1461	N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2,5-диметилфенил)сульфонилкарбамид (Утнур)		C ₁₄ H ₁₂ N ₄ O ₅ S	0,5	a	2	
1462	1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси) этан	111-96-6	C ₆ H ₁₄ O ₃	10	п	3	
1463	2-(6-Метоксинафт-2-ил) пропионовая кислота (Напроксен)	22204-53-1	C ₁₄ H ₁₄ O ₃	0,5	a	2	
1464	1-Метокси-2-нитробензол (2-нитроанизол)	91-23-6	C ₇ H ₇ NO ₃	1	п + a	2	
1465	1-Метокси-4-нитробензол (4-нитроанизол)	100-17-4	C ₇ H ₇ NO ₃	3	п	3	
1466	1-Метоксипропан-2-ол ацетат	108-65-6	C ₆ H ₁₂ O ₃	10	п	4	
1467	3-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он+ (3-гидрокси-1,3,5(10)-эстра-триен-17-она 3-метилловый эфир; метилловый эфир эстрона)	1624-62-0	C ₁₉ H ₂₄ O ₂	0,0005	a	1	
1468	2-Метоксиэтилацетат (уксусной кислоты 2-метоксиэтиловый эфир)	110-49-6	C ₅ H ₁₀ O ₃	10	п	3	
1469	2-(Метоксиэтокси) этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-(2-метоксиэтокси) этиловый эфир; 2-(метоксиэтокси) этилакрилат)	7328-18-9	C ₈ H ₁₄ O ₄	60/20	п + a	4	
1470	Мобильтерм-605 (Смесь очищенных парафинов)			600/200	п	4	
1471	Молибден	7439-98-7	Mo	3/0,5	a	3	
1472	диМолибден карбид	12069-89-5	CMo ₂	-/4	a	3	Φ
1473	Молибден селенид (молибден диселенид)	12058-18-3	MoSe ₂	4	a	3	
1474	Молибден силицид	12058-19-4	MoSi	-/4	a	3	Φ
1475	Молибден, нерастворимые соединения			6/1	a	3	
1476	Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации			2	a	3	
1477	Молибден, растворимые соединения в виде пыли			4	a	3	
1478	Морфин гидрохлорид++	52-26-6	C ₁₇ H ₁₉ NO ₃ × ClH	-	a	1	
1479	Мочевино-формальдегидное удобрение			10	a	3	
1480	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40%)/по мышьяку/			0,04/0,01	a	1	K
1481	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40%)/по мышьяку/			0,04/0,01	a	2	K
1482	Натрий бромид (натрий бромистый)	7647-15-6	BrNa	3	a	3	
1483	диНатрий гексафторсиликат	16893-85-9	F ₆ Na ₂ Si	0,2	п + a	2	
1484	Натрий гидрокарбонат (натрий бикарбонат; натрий двууглекислый; Сода питьевая)	144-55-8	CHNaO ₃	5	a	3	
1485	Натрий гидросульфит (натрий кислый сернокислый)	7631-90-5	HNaO ₃ S	5	a	3	
1486	Натрий гипофосфит гидрат (натрий фосфорноватистокислый гидрат)	10039-56-2	H ₂ NaO ₂ P × H ₂ O	10	a	4	
1487	Натрий изотиоцианат (технический)	540-72-7	CNNaS	10	a	4	
1488	Натрий йодид, активированный йодидом таллия до 0,5%	7681-82-5	INa	1	a	2	
1489	Натрий карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль)		C ₁₀ H ₂₀ N ₂ Na O ₃	10	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1490	диНатрий карбонат+ (Кальцинированная сода; натрий углекислый)	497-19-8	CNa_2O_3	2	a	3	
1491	Натрий лигносульфонат (Диспергатор Реакса)	8061-51-6	$(\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{O}_6\text{S})_n$	2	a	3	
1492	Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода	18283-88-0	$\text{H}_2\text{BNaO}_4 \times 3\text{H}_2\text{O}$	1	a	2	
1493	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	$\text{FNa}_2\text{O}_3\text{P}$	4	a	3	
1494	Натрий нитрат (натрий азотнокислый)	7631-99-4	NNaO_3	5	a	3	
1495	Натрий нитрит (натрий азотистокислый)	7632-00-0	NNaO_2	0,1	a	1	O
1496	Натрий перборат	7632-04-4	BNaO_3	1	a	2	
1497	диНатрий пероксокарбонат (натрий пероксиугольной кислоты соль)	15630-89-4	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Na}_2\text{O}_6$	2	a	3	
1498	диНатрий сульфат (динатрий сернокислый)	7757-82-6	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{S}$	10	a	4	
1499	диНатрий сульфид (натрий сернистый)	1313-82-2	Na_2S	0,2	a	2	
1500	Натрий тартрат (натрий виннокислый)	51307-92-7	$\text{C}_4\text{H}_4\text{Na}_2\text{O}_6$	10	a	3	
1501	Натрий тетраборатдекагидрат (Бура; натрий борнокислый)	1330-43-4	$\text{B}_4\text{Na}_2\text{O}_7 \times 10\text{H}_2\text{O}$	2	a	3	
1502	Натрий тиосульфат (натрий серноватистокислый)	7772-98-4	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{S}_2$	10	a	4	
1503	Натрий фторид/по фтору/ (натрий фтористый)	7681-49-4	FNa	1/0,2	a	2	
1504	Натрий хлорат (натрий хлорноватистый)	7775-09-9	ClNaO_3	5	a	3	
1505	Натрий хлорид (поваренная соль)	7647-14-5	ClNa	5	a	3	
1506	Натрий хлорит+ (натрий хлористокислый)	7758-19-2	ClNaO_2	1	a	2	
1507	Натрий хлорноватый в смеси с мочевиной (Дефолиант МН)	102340-92-1	$\text{CH}_4\text{ClN}_2\text{Na O}_4$	10	a	3	
1508	Натрий цианат (циановой кислоты натриевая соль)	917-61-3	CNNaO	1	a	3	
1509	Натрий цианборгидрид	25895-60-7	CH_3BNNa	0,3	a	2	
1510	(Т-4) Натрий(циано-С) тригидроборат (1-)	25895-60-7	CH_3BNNa	0,3	п + a	2	
1511	Нафтаден-1-илтиокарбамид++ (АНТУ)	86-88-4	$\text{C}_{11}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{S}$	-	a	1	
1512	Нафталин	91-20-3	C_{10}H_8	20	п	4	
1513	Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота+	1141-38-4	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{O}_4$	0,1	a	2	
1514	Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлоран-гидрид+	2351-36-2	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,5	a	2	A
1515	Нафталин-1,4-дион+ (1,4-нафтохинон)	130-15-4	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_2$	0,1	п	1	
1516	Нафталин-1,4,5,8- тетракарбоновая кислота+	128-97-2	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_8$	0,5	a	2	
1517	Нафталины хлорированные+		$\text{C}_{10}\text{H}_n\text{-xCl}_x$	0,5	п	2	
1518	Нафталин-2-карбоновая кислота (нафтойная кислота)	93-09-4	$\text{C}_{11}\text{H}_8\text{O}_2$	0,1	a	2	
1519	2-(α -Нафтилметил) имидазолина, нитрат+ (Нафтизин)		$\text{C}_{14}\text{H}_{17}\text{N}_3\text{O}_3$	0,1	a	2	
1520	2-(Нафт-1-илокси) пропионовая кислота	57128-29-7	$\text{C}_{13}\text{H}_{12}\text{O}_3$	2	a	3	
1521	Нафт-1-ол (α -нафтол)	90-15-7	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,5	a	2	
1522	Нафт-2-ол (β -нафтол)	135-19-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,1	a	2	
1523	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d] пиран-1,3- дион (нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид)	81-84-5	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_3$	2	a	2	
1524	Неодим трифторид (неодим фтористый)	15195-53-6	F_3Nd	2,5/0,5	a	3	
1525	Неомицин	1404-04-2		0,1	a	2	A
1526	Нефелин	1302-72-3	$\text{AlK}_0\text{-}0,25\text{Na}_0,75\text{-}1\text{O}_4\text{Si}$	-/6	a	4	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
1527	Нефелиновый сиенит			6	a	4	
1528	Нефрас С150/200/в пересчете на С/			300/100	п	4	
1529	Нефть сырая+	8002-05-9		-/10	a	3	
1530	Никель тетракарбонил	13463-39-3	C ₄ NiO ₄	0,003	п	1	O, K, A
1531	Никель хром гексагидрофосфат гидрат/по никелю/ (1,7-никель хром гекса(диводородфосфат) гидрат		H ₁₂ CrNi _{1,70} 4P ₆ × H ₂ O	0,005	a	1	K, A
1532	Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств) (по никелю)			0,05	a	1	K, A
1533	Никеля соли в виде гидроаэрозоля/по никелю/			0,005	a	1	K, A
1534	Ниобий	7440-03-1	Nb	-/10	a	4	Ф
1535	Ниобий диселенид	12034-77-4	NbSe ₂	4	a	3	
1536	Ниобий нитрид	24621-21-4	NNb	-/10	a	4	Ф
1537	диНиобий пентаоксид (ниобий пятиокись)	1313-96-8	Nb ₂ O ₅	-/10	a	4	Ф
1538	Нитрафен (содержание алкилфенолов 67,5 - 72,5%)			3/1	a	2	
1539	[Нитрилотри (метилен)] три (фосфоновая кислота)	6419-19-8	C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	2	a	3	
1540	1,1',1"-Нитрилотрис (пропан-2- ол)+	122-20-3	C ₉ H ₂₁ NO ₃	5	п + a	3	A
1541	Нитроаммофоска			-/4	a	3	Ф
1542	4-Нитроацетофенон	100-19-6	C ₈ H ₇ NO ₃	3	a	3	
1543	2-Нитробензальдегид+	552-89-6	C ₇ H ₅ NO ₃	0,5	a	2	
1544	2-Нитробензилидендиацетат+	6345-63-7	C ₁₁ H ₁₁ NO ₆	2	a	3	
1545	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина (Ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	3	a	3	
1546	4-Нитробензоилхлорид+ (4-нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3	C ₇ H ₄ ClNO ₃	0,2	п + a	2	
1547	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	C ₇ H ₅ NO ₄	5	a	3	
1548	4-Нитробензойная кислота (п-нитробензойная кислота)	62-23-7	C ₇ H ₅ NO ₄	2	a	3	
1549	Нитробензол+	98-95-3	C ₆ H ₅ NO ₂	6/3	п	2	
1550	Нитробутан	52006-62-9	C ₄ H ₉ NO ₂	30	п	4	
1551	(S)-3-(1-Нитрозопиперидин-2-ил) пиридин+	1133-64-8	C ₁₀ H ₁₃ N ₃ O	0,5	п + a	2	
1552	N-(4- Нитрозофенил)аминобензол+ (N-(4-нитрозофенил)анилин)	156-10-5	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O	0,2	a	2	
1553	5-Нитро-8-оксихинолина (Нитроксолин)	4008-48-4	C ₉ H ₆ NO ₃	0,5	a	2	
1554	6-Нитро-2-карбометоксиаминохиназол-4-он		C ₁₀ H ₁₇ N ₃ O ₅	3	a	3	
1555	Нитрометан	75-52-5	CH ₃ NO ₂	30	п	4	
1556	Нитронафталин	27254-36-0	C ₁₀ H ₇ NO ₂	1	a	2	
1557	Нитропентахлорбензол+	82-68-8	C ₆ Cl ₅ NO ₂	1/0,5	п + a	2	
1558	Нитропропан	25322-01-4	C ₃ H ₇ NO ₂	30	п	4	
1559	1-Нитро-3-(трифторметил)бензол	98-46-4	C ₇ H ₄ F ₃ NO ₂	3/1	п	2	
1560	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол+ (нитрохлорбензотрифторид)	121-17-5	C ₇ H ₃ ClF ₃ NO ₂	2/0,5	п + a	2	
1561	3-{N-[4-(4-Нитрофенилазо)фенил]-N-этиламино}пропионовой кислоты		C ₁₇ H ₁₄ N ₄ O ₄	0,5	a	2	
1562	1-[4-Нитрофенил]-2-ацетиламиноэтанол		C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₄	2	a	4	
1563	α (+)-1-[4-Нитрофенил]-2-трихлорацетиламинопропан-1,3- диол		C ₁₁ H ₁₁ Cl ₃ N ₂ O ₅	2	a	3	
1564	Нитрофоска азотносернокислотная		H ₃ K ₂ N ₂ O ₁₃ P S	5	a	3	
1565	Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная			2	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1566	4-Нитрофторбензол+ (п-нитрофторбензол)	352-15-8	C ₆ H ₄ FNO ₂	3/1	п	2	
1567	3-(5-Нитрофуран-2-ил) проп-2-енальоксим (5-(3-нитро-2-фуранил)-2-пропенальоксим)	3455-60-5	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	0,5	а	2	
1568	1-[N-(5-Нитрофуран-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	C ₈ H ₆ N ₄ O ₅	0,5	а	2	A
1569	2-[(5-Нитро-2-фуранил)метилен]гидразинкарбоксамид (1-(5-нитрофурфурилен)семикарбазид; Нитрофуразон)	59-87-0	C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	0,5	а	2	
1570	3-(5-Нитрофурфуриленамино)оксазолидин-2-он (Фуразолидон)	67-45-8	C ₈ H ₇ N ₃ O ₅	0,5	а	2	
1571	Нитрохлорбензол+ (2,3,4- изомеры)	25167-93-5	C ₆ H ₄ ClNO ₂	3/1	п	2	
1572	3-{N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо)фенил]-N- этиламино} пропанонитрил+		C ₁₇ H ₁₆ ClN ₅ O 2	0,5	а	2	
1573	2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино]этилацетат+ (уксусной кислоты 2-[N-[4-(4- нитро-2-цианофенилазо) фенил]- N-этиламино] этиловый эфир)		C ₁₉ H ₁₉ N ₅ O ₄	0,5	а	2	
1574	3-{N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N- этиламино} пропанонитрил+		C ₁₈ H ₁₆ N ₆ O ₂	2	а	2	
1575	Нитроциклогексан	1122-60-7	C ₆ H ₁₁ NO ₂	1	п	2	
1576	Нитроэтан	79-24-3	C ₂ H ₅ NO ₂	30	п	4	
1577	Нонан-1-ол (нониловый спирт)	143-08-8	C ₉ H ₂₀ O	10	п + а	3	
1578	Нонан-5-он+ (дибутилкетон)	502-56-7	C ₉ H ₁₈ O	20	п	4	
1579	Нонилпроп-2-еноат (акриловой кислоты нониловый эфир)	2664-55-3	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	3/1	п	2	
1580	2,2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,2,3,3,4,4,5,5-нонафтор- пентиловый эфир)	308-26-9	C ₈ H ₅ F ₉ O ₂	90/30	п	4	
1581	Норизин/контроль по рибоксину/			4	а	3	
1582	Озон	10028-15-6	O ₃	0,1	п	1	O
1583	Оксалон			5	а	3	
1584	3,3'-Оксибисбензоламин (3,3'-оксиданилин)	15268-07-2	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O	5	а	3	
1585	1,1'-Оксибисбутан (дибутиловый эфир)	142-96-1	C ₈ H ₁₈ O	20	п	4	
1586	10,10'-Оксибис (5,10-дигидрофенарсазин)	4095-45-8	C ₂₄ H ₁₈ As ₂ N ₂ O	0,02	а	1	
1587	Оксибисметан (диметиловый эфир)	115-10-6	C ₂ H ₆ O	600/200	п	4	
1588	1,1'-Оксибис(3-метилбутан) (диизоамиловый спирт) (диизопентиловый эфир)	544-01-4	C ₁₀ H ₂₂ O	20	п + а	4	
1589	1,1'-Оксибис (4-нитробензол) (4,4'-динитрофениловый эфир)	101-63-3	C ₁₂ H ₈ N ₂ O ₅	7	а	3	
1590	1,1'-Оксибис (2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	C ₁₂ Br ₁₀ O	3	а	3	
1591	10,10'-Оксибис(10Н- феноксарсин)+	58-36-6	C ₂₄ H ₁₆ As ₂ O ₃	0,02	а	1	
1592	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) + (Хлорекс)	111-44-4	C ₄ H ₈ Cl ₂ O	2	п	3	
1593	Оксидибензол	101-84-8	C ₁₂ H ₁₀ O	5	п	3	
1594	Оксидибензол хлорированный+		C ₁₂ H ₅ Cl ₅ O	0,5	п	2	
1595	3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол]	105112-76-3	C ₂₄ H ₂₀ N ₂ O ₂	1	а	2	
1596	2,2'-Оксидиэтанол (дигликоль; диэтиленгликоль)	111-46-6	C ₄ H ₁₀ O ₃	10	п + а	3	
1597	2,2'-Оксидиэтилендиоксиэтанол (тетрагликоль; тетраэтиленгликоль)	112-60-7	C ₈ H ₁₈ O ₅	10	п + а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1598	1,1'-Оксидиэтилендиоксидэтен	764-99-8	C ₈ H ₁₄ O ₃	20	п	4	
1599	2-Оксобутаноат натрия (натрий оксобутират)	2013-26-5	C ₄ H ₅ NaO ₃	2	а	3	
1600	(17- ^b)-17-(1-Оксодеканокси)-эстр-4-ен-3-он (Тестостерона капринат)		C ₂₈ H ₄₁ O ₃	0,005	а	1	
1601	(17- ^b)-17-(1-Оксо-1-метилпентокси)-эстр-4-ен-3-он (Тестостерона изокапроат)		C ₂₄ H ₃₃ O ₃	0,005	а	1	
1602	2-Оксо-1-пирролидинацетамид (Пирацетам)	7491-74-9	C ₁₆ H ₁₀ N ₂ O ₂	2	а	3	
1603	3-Оксо-N-фенилбутанамид (ацетоуксусной кислоты анид)	102-01-2	C ₁₀ H ₁₁ NO ₂	1	а	2	
1604	(17- ^b)-17-(1-Оксо-3-фенилпропокси)эстр-4-ен-3-он (Феноболин)	62-90-8	C ₂₇ H ₃₄ O ₃	0,005	а	1	
1605	3-Оксо-N-фенил-2- хлорбутанамид+ (3-оксо-2-хлорбутановой кислоты анид; 3-оксо-2- хлормасляной кислоты анид)	119878-78-3	C ₁₀ H ₁₀ ClO ₂	0,5	а	2	
1606	4-Оксо-5-хлорпентилацетат+ (уксусной кислоты 4-Оксо-5-хлорпентилового эфира)	13045-16-4	C ₇ H ₁₀ ClO ₃	2	п	3	
1607	Октадеканоат аммония (аммоний стеарат)	1002-89-7	C ₁₈ H ₃₉ NO ₂	2	а	3	
1608	Октадеканоат бария (барий стеарат)	6865-35-6	C ₃₆ H ₇₀ BaO ₄	5/2	а	3	
1609	Октадеканоат кадмия (стеариновая кислота, кадмиевая соль (1:1))	2223-93-0	C ₃₆ H ₇₀ CdO ₄	0,3/0,1	а	1	К
1610	Октадеканоат калия (калий стеарат)	593-29-3	C ₁₈ H ₃₅ KO ₂	10	а	4	
1611	Октадеканоат кальция (кальций стеарат)	1592-23-0	C ₃₆ CaH ₇₀ O ₄	10	а	4	
1612	Октадеканоат марганца (марганец стеарат)	3353-05-7	C ₃₆ H ₇₀ MnO ₄	8/3	а	3	
1613	Октадеканоат меди (медь стеарат)	7617-31-4	C ₃₆ H ₇₀ CuO ₄	-/5	а	3	
1614	Октадеканоат свинца/по свинцу/ (свинец стеарат)	7428-48-0	C ₃₆ H ₇₀ O ₄ Pb	0,05	а	1	
1615	Октадеканоат серебра (серебро стеарат)	24927-67-1	C ₁₈ H ₃₅ AgO ₂	2	а	3	
1616	Октадеканоат цинка (цинк стеарат)	557-05-1	C ₃₆ H ₇₀ O ₄ Zn	4	а	3	
1617	Октадекановая кислота (стеариновая кислота)	57-11-4	C ₁₈ H ₃₆ O ₂	5	а	3	
1618	Октадекафторнонаноилфторид /по фтору/ (перфторнонановой кислоты фторангидрид)	558-95-2	C ₉ F ₁₈ O	0,5/0,1	п	2	
1619	Октадекафтороктан (перфтороктан)	307-34-6	C ₈ F ₁₈	1000	п	4	
1620	Октадец-9-еновая кислота (олеиновая кислота)	112-80-1	C ₁₈ H ₃₄ O ₂	5	а	3	
1621	Октаметилтетраамидодифосфат+ (октаметилпирофосфорамид)	152-16-9	C ₈ H ₂₄ N ₄ O ₃ P ₂	0,02	п + а	1	
1622	Октан-1-ол (октиловый спирт)	111-87-5	C ₈ H ₁₈ O	10	п + а	3	
1623	Октан-2-он (гексилметил кетон)	111-13-7	C ₈ H ₁₆ O	200	п	4	
1624	3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,2-дихлорциклогексен	336-19-6	C ₆ Cl ₂ F ₈	1	п	2	
1625	1,1,2,2,3,3,4,4-Октафтор-1,4-дицианбутан (перфторадипиновой кислоты динитрил; перфторадипонитрил)	376-53-4	C ₆ F ₈ N ₂	0,1	п	1	
1626	Октафторметилбензол (перфтортолуол)	434-64-0	C ₇ F ₈	15/5	п	3	
1627	Октафтор-2-метилпроп-1-ен (перфторизобутилен)	382-21-8	C ₄ F ₈	0,1	п	1	О
1628	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1- ол (октафтор-н-пентилового спирта)	355-80-6	C ₅ H ₄ F ₈ O	20	п	4	
1629	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5-	376-84-1	C ₈ H ₆ F ₈ O ₂	90/30	п	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
	октафторпентиловый эфир)						
1630	Октафторпропан	76-19-7	C ₃ F ₈	3000	п	4	
1631	а) Хладон М (октафторпропан - 95%, сера гексафторид - 5%)			3000	п	4	
1632	Октафторциклобутан (перфторциклобутан; Фреон 318С)	115-25-3	C ₄ F ₈	3000	п	4	
1633	2-Октилацетат+ (ацетат октанола-2)	112-14-1	C ₁₀ H ₂₀ O ₂	10	п	4	
1634	4-Октилбифенил		C ₂₀ H ₂₆	5	а	3	
1635	Октил-(2,4- дихлорфенокси)ацетат	1928-44-5	C ₁₆ H ₂₂ Cl ₂ O ₃	1	п + а	2	
1636	Октил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты октиловый эфир)	2157-01-9	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	30	п	4	
1637	Олеандомицинфосфат+ (1:1)	7060-74-4	C ₃₅ H ₆₄ NO ₁₆ P	0,4	а	2	А
1638	Олигорибонуклеотиды природные (Гидролизат РНК)			10	а	4	
1639	Олово фторид /по фтору/	13966-74-0	FSn	1/0,2	а	2	
1640	Ораза			0,5	а	2	
1641	Органопластики (Органоволокниты)			4/2	а	3	
1642	Ортокремниевая кислота (коллоидный раствор по сухому остатку) в смеси:						
1643	а) с плавленным кварцем (кварцевым стеклом)			3/1	а	3	Ф
1644	б) с цирконом			6/2	а	3	Ф
1645	Ортофосфористая кислота+	10294-56-1	H ₃ O ₃ P	0,4	а	2	
1646	Основная свинцово-никелевая соль фталевой кислоты +		C ₈ H ₁₄ O ₁₂ PbN i ₃	5,0 × 10 ⁻³	а	1	
1647	Панкреатин			1	а	2	А
1648	Парафины хлорированные "ХП- 470"	63449-39-8	C ₁₂₋₁₈ H _{22- 23} Cl ₁₄₋₁₅	5	а	3	
1649	Пектаваморин			3	а	3	
1650	Пектиназа грибная+			4	а	4	
1651	Пектоклостридин			3	а	3	
1652	Пектофоетидин			4	а	4	
1653	Пенообразователи КЧНР, ППК- 30			5	а	3	
1654	Пента-1,3-диен (Пиперилен)	504-60-9	C ₅ H ₈	40	п	4	
1655	Пентадекафтороктановая кислота (Перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота)	335-67-1	C ₈ HF ₁₅ O ₂	-/0,005	а	1	
1656	Пентан	109-66-0	C ₅ H ₁₂	900/300	п	4	
1657	Пентандиаль (глутаральдегид; глутаровый альдегид)	111-30-8	C ₅ H ₈ O ₂	5	п	3	А
1658	Пентановая кислота (валериановая кислота)	109-52-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	5	п	3	
1659	Пентан-1-ол+ (амиловый спирт)	71-41-0	C ₅ H ₁₂ O	10	п	3	
1660	Пентан-2-ол+ (изоамиловый спирт)	6032-29-7	C ₅ H ₁₂ O	5	п	3	
1661	Пентан-2-он (метилэтилкетон)	107-87-9	C ₅ H ₁₀ O	200	п	4	
1662	Пентафторбензол	363-72-4	C ₆ HF ₅	15/5	п	2	
1663	Пентафторгидроксibenзол (пентафторфенол)	771-61-9	C ₆ HF ₅ O	15/5	п	3	
1664	Пентафторпропионовая кислота (перфторпропионовая кислота)	422-64-0	C ₃ HF ₅ O ₂	2	п	3	
1665	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C ₆ ClF ₅	6/2	п	3	
1666	Пентафторхлорэтан	76-15-3	C ₂ ClF ₅	3000	п	4	
1667	1,1,2,2,2-Пентафтор-N- (пентафторэтил)-N- (трифторметил)этанамин	758-48-5	C ₅ F ₁₃ N	500	п	4	
1668	(7 α, 17 β)-7-[9-[4,4,5,5,5- Пентафторпентил)сульфинил)но нил]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17- диол (Фулвестрант)	129453-61- 8	C ₃₂ H ₄₇ F ₅ O ₃ S		а	1	
1669	Пентафторэтан (Фреон 125; Хладон 125)	354-33-6	C ₂ HF ₅	3000	п	4	
1670	1,2,3,3,4-Пентахлорбутен	94796-72-2	C ₄ H ₃ Cl ₅	5	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1671	Пентахлоргидроксibenзол+ (пентахлорфенол)	87-86-5	C ₆ HCl ₅ O	0,3/0,1	п + а	1	
1672	Пентахлорпропан-2-он+ (пентахлорацетон)	1768-31-6	C ₃ HCl ₅ O	0,5	п	2	
1673	Пентахлорфенолят натрия+	131-52-2	C ₆ Cl ₅ NaO	0,1	п + а	1	
1674	Пентахлорфенолят цинка (2:1)	117-97-5	C ₁₂ Cl ₁₀ S ₂ Zn	2	а	3	
1675	Пентацикло[6.4.0.0]2,7,[0]4,11,[0]5,10 додекан+ (Тетрастерон)	259-77-8	C ₁₂ H ₁₆	0,005	а	1	
1676	Пентилацетат (уксусной кислоты пентильовый эфир)	628-63-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	100	п	4	
1677	Пентилформиат+ (муравьиной кислоты пентильовый эфир)	638-49-3	C ₆ H ₁₂ O ₂	10	п	3	
1678	Пергидрохинолизин-1-илметанол+		C ₁₀ H ₁₉ NO	0,2	п + а	2	
1679	Периклазохромитовых и хромитопериклазовых огнеупорных изделий пыль		MgO × SiO ₂ × Cr ₂ O ₃ × CaO × Al ₂ O ₃ × Fe ₂ O ₃	-/4	а	4	Ф, А
1680	Пижма (цветки)			10	а	4	
1681	Пиперазин	110-85-0	C ₄ H ₁₀ N ₂	1	п + а	2	
1682	1,4-Пиперазинбис (аммония хлорид дигидрохлорид (дихлоргидрата пиперазина и аммония хлорида двойная соль)		C ₄ H ₁₈ Cl ₂ N ₄ × Cl ₂ H ₂	5	а	3	
1683	Пиперазин гексагидрат+	142-63-2	C ₄ H ₁₀ N ₂ × H ₁₂ O ₆	1	п + а	2	
1684	Пиперидин+	110-89-4	C ₅ H ₁₁ N	0,2	п	2	
1685	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин+ (Анабазин основание)	53912-99-3	C ₁₀ H ₁₄ N ₂	0,1	п + а	1	
1686	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин гидрохлорид (1:1) (Анабазин гидрохлорид)	20377-52-0	C ₁₀ H ₁₅ ClN ₂	0,5	а	2	
1687	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин сульфат (1:1) (Анабазин сульфат)	18262-71-0	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄ S	0,1	п + а	1	
1688	Пирен+	129-00-0	C ₁₆ H ₁₀	0,03	а	1	
1689	Пиридин	110-86-1	C ₅ H ₅ N	5	п	2	
1690	4-Пиридинкарбальдегид+	872-85-5	C ₆ H ₅ NO	1,1	п + а	3	
1691	Пиридин-4-карбоновой комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат (Феназид)		C ₆ H ₇ FeN ₃ O ₅ SH ₄	1	а	2	
1692	Пиридинил-3-аминобутановая кислота (никотиноил у-аминомасляная кислота)		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O ₄	2	а	3	
1693	4-[(3-Пиридинилкарбонил) амино] бутаноат натрия (Никотиноил; Пикамилон)	62936-56-5	C ₁₀ H ₁₁ N ₂ Na O ₃	6/2	а	3	
1694	Пиридин-3-карбоксамид (Никотиновая кислота)	98-92-0	C ₆ H ₆ N ₂ O	1	а	2	
1695	Пиридин-3-карбоновая кислота (никотиновой кислоты амид)	59-67-6	C ₆ H ₅ NO ₂	1	а	2	
1696	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид (Изониазид)	54-85-3	C ₆ H ₇ N ₃ O	0,1	а	2	
1697	Пирролидин+ (тетраметиленимин)	123-75-1	C ₄ H ₉ N	0,1	п	2	
1698	Пирролидин-2-карбоновая кислота (Пролин)	7005-20-1	C ₅ H ₉ NO ₂	5	а	3	
1699	Пирролид-2-он	616-45-5	C ₄ H ₇ NO	10	а	4	
1700	Плантаглюцид	8063-16-9		2	а	3	
1701	Полиакрилин [1-(2-метил-1-оксо-2-пропенил)- 2-(пирид-3-ил)пиперидин полимер с 1-(2-метил-1-оксопропенил)пиперидином]		(C ₂₃ H ₂₆ N ₃ O ₂) n	0,5	а	2	
1702	Полиамидное волокно "Армос"			5	а	3	
1703	Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1			5	а	3	
1704	Полиамидный пресс-порошок ПМ-69			5	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1705	Полибензоксазол (бензоксазол, гомополимер)	29791-96-6	$[C_8H_7NO]_x$	10	a	3	
1706	Поли-3,3- бис(азидометил)оксетан высокомолекулярный	17607-20-4	$(C_5H_8N_6O)_n$, где n = 1100- 1400	5,0	a	3	
1707	Полибутиленбензол-1,4- дикарбонат (полибутилентерефталат)			-/10	a	4	
1708	Полибутил-2-метилпроп-2-еноат		$(-C_8H_{11}O_2-)_n$	10	a	4	
1709	Полигалактуроносовая кислота (Пектин)	9000-69-5		10	a	4	
1710	Поли (гексагидро-2Н-азепин-2- он) (Капрон; поли-ε-капролактан)	25038-54-4	$(C_6H_{11}NO)_n$	-/5	a	3	Ф
1711	Поли-2-гидроксибутановая кислота (поли-β-оксимасляная кислота)		$[C_4H_8O_3]_n$	0,1	a	2	A
1712	Полиглицидилазид, модифицированный тетрагидрофураном		$H-[-OC_3H_5N_3-]_n$ $[-O(CH_2)_4-$ $]_m-OH$, где n = 15- 30, m = 1,5- 3,0	10,0	n	3	
1713	Поли-Д-глюкозаамин, частично N-ацетилированный (поли-(1-4)-2-амино-2-дезоксид-β- D-глюкопираноза; Хитозан)	9012-76-4		2	a	3	A
1714	Поли (1,12- додекаметиленпирромелит)		$(C_{22}H_2O)_n$	5	a	3	
1715	Поли (иминоимидокарбонилиминогексаметилен)гидрохлорид+ (Биопаг; БРП-1)	57029-18-2	$(C_7H_{15}N_3) \times$ $n(CH)_x$	2	a	3	
1716	Поли (иминоимидокарбонилиминогексаметилен)фосфат+ (Фосфопаг)	89697-78-9	$(C_7H_{15}N_3) \times$ $n(H_3O_4P)_x$	2	a	3	
1717	Поли (1 [®] 4)-2-N-карбоксиметил 2-дезоксид-6-O-карбоксиметил-β- D-глюкопиранозы натриевая соль (натриевая соль N,O-карбоксиметилхитозана)			2	a	3	A
1718	Поли-1,4-бета-O-ацетатбутаноат- D-пиранозил-D-глюкопираноза (Ацетобутират целлюлозы)	9004-36-8		10	a	4	
1719	Поликарбонат (4,4'-изопропилидендифенол полимер с дихлоркарбонатом)	25971-63-5		10	a	4	
1720	Поликарбонфторид			10	a	4	
1721	Полимер бензол-1,2,4,5- тетракарбонной кислоты имида с додекаметилендиамином AN- IN	28014-25-7	$(C_{18}H_{30}N_2O_6)$ n	5	a	3	
1722	Полимер гексагидро-2Н-азепин- 2-она с оксираном (Ингибитор коррозии КЛОЕ-15; ε -капролактан полимер с оксираном)	26569-63-1	$[[C_6H_{11}NO]$ $m \times [C_2H_4O]_n]_x$	-/5	a	3	
1723	Полимер 2-гидроксибензоата натрия с формальдегидом (салициловой кислоты натриевая соль, полимер с формальдегидом)	53360-51-3	$[[C_7H_6NaO_3]$ $m \times [CH_2O]_n]_x$	10	a	4	
1724	Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена	9011-06-7	$[[C_2H_2Cl_2]_n$ $\times [C_2H_3Cl]_m]_x$	10	a	4	
1725	Полимер (1-метилэтил) бензола с этенилбензолом (стирол, α -метилстирол, сополимер)	9011-11-4	$[[C_9H_{10}]_m[C_8H_8]_n]_x$	-/5	a	4	
1726	Полимер 2-метил-5- этенилпиридина с проп-2- енонитрилом (сополимер акрилонитрила с 2- метил-5-винилпиридином)		$[[C_8H_9N]_m$ $[C_3H_3N]_n]_x$	5	a	3	
1727	Полимер этенил (хлорметил)бензола и 1,4- диэтилбензола			10	a	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Волокно ВИОН-АН-1)						
1728	Полимерная композиция ЭППП- 1 (сополимервинил(хлорметил)бензол-1,4-дивинилбензола)			5	a	3	
1729	Полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных (полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров)			10	a	4	
1730	Полиметилкарбамид (полиметилмочевина)			10	a	4	
1731	Полимиксин Е2, 7-Л-треонин	71029-35-1	C50H94N16O14	0,1	a	2	A
1732	Полиминеральная калийная руда с содержанием SiO2 до 10%			5	a	3	
1733	Поли-1,3,4-оксадиазол (оксидазол, гомополимер)		[C2H2N2O]n	10	a	3	
1734	Поли [окси-2,6-диметил-1,4- фенилен] (Арелокс-100; Арелокс- 200; Арелокс-300; Поли-2,6- диметил-1,4- фениленоксид; полифениленоксиды)	24938-67-8	(C8H8O)n	10	a	4	
1735	Полиоксиметилен (полиформальдегид)	9002-81-7	(CH2O)n	5	a	3	
1736	γ-Полиоксиметилен		CH3O(CH2O) nCH3, где n = 100- 300	5,0	a	3	
1737	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЗ-15000, ТЗ-755			10	п	4	
1738	Полиоксипропилендиэпоксиды ДЗ-1000, ДЗ-500 /по ацетону/			100	п	4	
1739	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ГЭ-15000, ГЭ-750 /по ацетону/			100	п	4	
1740	Полиоксифенилоксид (ПФКН)		[C6H5O2]n	5	a	3	
1741	Полиокси-1,2-этандинилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил (Лавсан; полиэтилентерефталат)	25038-59-9	(C10H8O4)n	5	a	3	
1742	Полипроп-2-енамид (Полиакриамид АК-618-0)	9003-05-8	(C3H5NO)n	10	a	4	
1743	Полипроп-2-енонитрил (Нитрон; полиакрилонитрил)	25765-21-3	[-C3H3N-]n	-/5	a	3	Ф
1744	Полипропилен нестабилизированный (проп-2-ен, гомополимер)	9003-07-0	[C3H6]x	10	a	3	
1745	Полисульфоны			10	a	4	
1746	Политетрафторэтилен	9002-84-0	(C2F4)n	-/10	a	4	Ф
1747	Поли-3-фениленизофталимид (Фенилон)		(C14H9NO2)n	10	a	4	
1748	Полифосфаты: аммониевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещенные соли ортофосфорной кислоты			10	a	4	
1749	Полифталоцианин кобальта, натриевая соль			5	a	3	
1750	Полихлорпинен+		[C10H15Cl]n	0,2	п	2	A
1751	Полиэтен (полиэтилен; этен, гомополимер)	9002-88-4	[C2H4]n	10	a	4	
1752	Полиэтенол (поливиниловый спирт; полиэтенновый спирт; этенол, гомополимер)	9002-89-5	(C2H4O)x	10	a	4	
1753	Полиэтенилбензол (полимеры на основе стирола)	9003-53-6	[C8H8]n	10	a	4	
1754	Поли(1-этенилпирролид-2-он) (поливинилпирролидон; (поли(1-винил-2-пирролидон))	9003-39-8	(C6H9NO)x	10	a	4	
1755	Полиэтенилхлорид (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер)	9002-86-2	[C2H3Cl]x	6	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1756	Полиэтиленхлорид хлорированный (поливинилхлорид хлорированный; полиперхлорвинил)		[C ₂ Cl ₄] _x	6	a	4	Ф
1757	Полиэфирная композиция ППК-1			10	a	3	
1758	Полиэфируретановый каучук П-9АД (по аллиловому спирту)			2,0	п	3	
1759	Пропандинитрил+ (малонодинитрил)	109-77-3	C ₃ H ₂ N ₂	0,3	п + a	1	О
1760	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль)	57-55-6	C ₃ H ₈ O ₂	7	п + a	3	
1761	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	67-63-0	C ₃ H ₈ O	50/10	п	3	
1762	Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	71-23-8	C ₃ H ₈ O	30/10	п	3	
1763	Пропан-2-он (Ацетон)	67-64-1	C ₃ H ₆ O	800/200	п	4	
1764	Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глюоин, 1,2,3- пропантринилтринитрат)	55-63-0	C ₃ H ₅ N ₃ O ₉	0,02	п	1	О
1765	Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин)	107-02-8	C ₃ H ₄ O	0,2	п	2	
1766	Проп-2-енамид+ (акриламид; акриловой кислоты амид)	79-06-1	C ₃ H ₅ NO	0,2/0,05	п	2	
1767	Проп-1-енамин+ (аллиламин)	107-11-9	C ₃ H ₇ N	0,5	п	2	
1768	Проп-2-енилцианацетат+ (циануксусной кислоты проп-2- ениловый эфир)	13361-32-5	C ₆ H ₇ NO ₂	1	a	2	
1769	Проп-1-енилацетат+ (аллилацетат; уксусной кислоты аллиловый эфир)	591-87-7	C ₅ H ₈ O ₂	2	п	3	
1770	Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат+ (метакриловой кислоты проп-2- ениловый эфир)	96-05-9	C ₇ H ₁₀ O ₂	2	п	3	
1771	N-Проп-1-енилпроп-2-ен-1-амин+ (диаллиламин; ди(проп-1-енил)амин)	124-02-7	C ₆ H ₁₁ N	1	п	2	
1772	Проп-1-енил-2-(проп-1- енилоксикарбонилокси) проп-2-еноат (2-(аллилоксикарбонилокси)акрило вой кислоты аллиловый эфир)	72782-44-6	C ₁₀ H ₁₂ O ₅	0,03	п	1	
1773	Проп-1-енилхлоркарбонат+ (хлоругольной кислоты аллиловый эфир)	2937-50-0	C ₄ H ₅ ClO ₂	0,4	п	2	
1774	Проп-2-енил-2-цианпроп-2-еноат (2- цианакриловой кислоты проп-2- ениловый эфир)	7324-02-9	C ₇ H ₇ NO ₂	1	п	2	
1775	Проп-2-еновая кислота (акриловая кислота)	79-10-7	C ₃ H ₄ O ₂	15/5	п	3	
1776	Проп-2-еноилхлорид+ (акрилоилхлорид)	814-68-6	C ₃ H ₃ ClO	0,3	п	2	A
1777	Проп-2-енонитрил+ (акриловой кислоты нитрил; акрилонитрил)	107-13-1	C ₃ H ₃ N	1,5/0,5	п	2	A
1778	Пропилацетат (уксусной кислоты пропиловый эфир)	109-60-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	200	п	4	
1779	Пропил-4-гидроксибензоат (Нипазол; пропиловый эфир 4- оксибензойной кислоты)	94-13-3	C ₁₀ H ₁₂ O ₃	10	a	4	
1780	N-Пропилпропан-1-амин+	142-84-7	C ₆ H ₁₅ N	2	п	2	
1781	Пропилпропионат (пропионовой кислоты пропиловый эфир)	106-36-5	C ₆ H ₁₂ O ₂	70	п	4	
1782	Пропилперфторпентаоат (перфторвалериановой кислоты пропиловый эфир)	134638-92- 9	C ₈ H ₇ F ₉ O ₂	100	п	4	
1783	S-Пропил-О-фенил-О- этилтиофосфат+ (Терофос)	40626-35-5	C ₁₁ H ₁₇ O ₃ PS	0,02	п + a	1	
1784	Проп-2-ин-1-ол	107-19-7	C ₃ H ₄ O	1	п	2	
1785	Пропиональдегид+ (пропаналь)	123-38-6	C ₃ H ₆ O	5	п	3	
1786	Пропионилхлорид+ (пропановой кислоты хлорангидрид; пропионил хлористый)	79-03-8	C ₃ H ₅ ClO	2	п	3	
1787	Пропионовая кислота	79-09-4	C ₃ H ₆ O ₂	20	п	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
1788	2-(Проп-2-енокси)этанол(2-аллилоксиэтанол)	111-45-5	C ₅ H ₁₀ O ₂	20	п	4	
1789	Протаргол			4	а	4	
1790	Протеаза щелочная (активность 60000 ед.)	9073-77-2	C ₂₀ H ₁₈ N ₄ O ₃	0,5	а	2	А
1791	Протерризин			0,5	а	2	
1792	Протомезентерин			0,5	а	2	
1793	Протосубтилин			0,5	а	2	
1794	1Н-Пури-6-амин (Аденин)	73-24-5	C ₅ H ₅ N ₅	3	а	3	
1795	1Н-Пури-6-амин, сульфат (аденин сульфат)	321-30-2	C ₅ H ₇ N ₅ × 1/2H ₂ SO ₄	3	а	3	
1796	Пыль доменного шлака			-/6	а	4	Ф
1797	Пыль растительного и животного происхождения:						
1798	а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10%			-/4	а	4	А, Ф
1799	б) зерновая			-/4	а	3	А, Ф
1800	в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и другие (с примесью диоксида кремния более 10%)			-/2	а	4	А, Ф
1801	г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%)			-/6	а	4	А, Ф
1802	д) хлопковая мука /по белку/			-/0,5	а	3	А
1803	Пыльца бабочек зерновой моли			0,1	а	2	А
1804	Ренацит II, сплав трихлорбензотиола, дитиобис (трихлорбензола)			5	а	3	
1805	Рениномезентерин			0,5	а	2	
1806	Рибофлавин	83-88-5	C ₁₇ H ₂₀ N ₄ O ₆	1	а	2	А
1807	Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, борсодержащие смеси			-/10	а	4	Ф
1808	Ртуть	7439-97-6	Hg	0,01/0,005	п	1	
1809	Ртуть, неорганические соединения+ /по ртути/			0,2/0,05	а	1	
1810	Рубидий гидроксид+ (рубидий гидроокись)	1310-82-3	HORb	0,5	а	2	
1811	диРубидий карбонат (рубидий углекислый)	584-09-8	CRb ₂ O ₃	0,5	а	2	
1812	Рубидий нитрат (рубидий азотнокислый)	13126-12-0	NO ₃ Rb	0,5	а	2	
1813	Рубидийтрииодобис (диодтетрааргентат)	12267-44-6	Ag ₄ I ₅ Rb	3	а	3	
1814	диРубидий сульфат (рубидий сернокислый)	7488-54-2	O ₄ Rb ₂ S	0,5	а	2	
1815	Рубидий хлорид (рубидий хлористый)	7791-11-9	ClRb	0,5	а	2	
1816	Рутений диоксид (рутений окись)	12036-10-1	O ₂ Ru	1	а	2	
1817	Самарий дихлорид (самарий (II) хлористый)	13874-75-4	Cl ₂ Sm	5	а	3	
1818	Самарий оксид (самарий окись)	12035-88-0	O ₃ Sm	5	а	3	
1819	Самарий пентакобальтид+ /по кобальту/ (кобальт-самариевая композиция магнитов)	12017-68-4	Co ₅ Sm	0,05	а	1	А
1820	Самарий сульфат (самарий сернокислый)	38414-00-5	O ₁₂ S ₃ Sm ₂	5	а	3	
1821	диСамарий триоксид (самарий трехокись)	12060-58-1	O ₃ Sm ₂	5	а	3	
1822	диСамарий трисульфат (самарий сернокислый (2:3))	13692-88-3	O ₁₂ S ₃ Sm ₂	5	а	3	
1823	Самарий трихлорид (самарий (III) хлористый)	10361-82-7	Cl ₃ Sm	5	а	3	
1824	Сахароза (Сахарная пудра)	9001-57-4		10	а	4	
1825	Сахарол (Смесь дитерпеновых гликозидов стевииозид и			10	а	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ребаудиозида в соотношении 2:1)						
1826	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/			-/0,05	a	1	
1827	Свинец цирконий титан триоксид /по свинцу/		O ₃ PbTiZr	0,1/0,05	a	1	
1828	Свинцово-кадмиевый припой (состав: кадмий - 18%, свинец - 32%, олово - 50%) /по свинцу/			0,05	a	1	
1829	Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/			0,05	a	1	
1830	Селен	7782-49-2	Se	-/2	a	3	
1831	Селен диоксид (селен (IV) оксид; селен окись)	7446-08-4	O ₂ Se	0,3/0,1	a	1	
1832	Селен гексафторид +	7783-79-1	F ₆ Se	0,2	п	1	O
1833	Сенна (сухие листья)			5	a	3	
1834	Сера	7704-34-9	S	-/6	a	4	Ф
1835	Сера гексафторид (сера гексафтористая)	2551-62-4	F ₆ S	5000	п	4	
1836	диСера декафторид+ (сера пятифтористая)	5714-22-7	F ₁₀ S ₂	од	п	1	O
1837	Сера диоксид+ (сернистый ангидрид; сернистый газ)	7446-09-5	O ₂ S	10	п	3	
1838	Сера дихлорид+ (сера хлористая)	10545-99-0	Cl ₂ S	0,3	п	2	
1839	диСера дихлорид+ (сера хлористая)	10025-67-9	Cl ₂ S ₂	0,3	п	2	
1840	(Т-4) Сера тетрафторид	7782-60-0	F ₄ S	0,3	п	2	O
1841	Сера триоксид+ (серный ангидрид)	7446-11-9	O ₃ S	1	п	2	
1842	Серебро	7440-22-4	Ag	1	a	2	
1843	Серебро, неорганические соединения			0,5	a	2	
1844	Серебро фторид /по фтору/ (серебро фтористое)	7775-41-9	AgF	1/0,2	a	2	
1845	Серная кислота+	7664-93-9	H ₂ O ₄ S	1	a	2	
	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты:						
1846	а) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респираторных волокон хризотила более 2 волокон в миллилитре (в/мл)			2/0,5	a	3	Ф, К
1847	б) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респираторных волокон хризотила от 1 до 2 в/мл			4/1	a	3	Ф, К
1848	в) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респираторных волокон хризотила менее 1 в/мл			6/2	a	3	Ф, К
1849	г) асбесты амфиболовой группы (например: крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит), при среднесменной концентрации респираторных волокон более 0,01 в/мл			0,5/0,1	a	3	Ф, К
1850	д) асбесты амфиболовой группы (например: крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит), при среднесменной концентрации респираторных волокон 0,01 в/мл и менее			2/0,5	a	3	Ф, К
1851	е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли, содержащие до 10% свободного диоксида кремния при среднесменной концентрации респираторных волокон амфиболовых асбестов 0,01 в/мл и менее			8/4	a	3	Ф
1852	ж) тальк, натуральный тальк, вермикулит, содержащие примеси						

1	2	3	4	5	6	7	8
	тремолита, актинолита, антофиллита и других асбестов амфиболовой группы при среднесменной концентрации респираторных волокон амфиболовых асбестов более 0,01 в/мл			0,5/0,1	a	3	Ф, К
1853	з) муллитовые (не волокнистые) огнеупоры			8/4	a	3	Ф
1854	и) искусственные минеральные волокна (например: стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие волокна и др. при среднесменной концентрации респираторных волокон 1 в/мл и более			4/1	a	3	Ф
1855	к) искусственные минеральные волокна (например: стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие в волокна и др. при среднесменной концентрации респираторных волокон менее 1 в/мл			6/2	a	3	Ф
1856	л) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый			-/8	a	3	Ф
1857	м) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит)			8/4	a	3	Ф
1858	н) цеолиты (природные и искусственные) при среднесменной концентрации респираторных волокон 0,01 в/мл и менее			6/2	a	3	Ф
1859	о) цеолиты (природные и искусственные) волокнистые при среднесменной концентрации респираторных волокон более 0,01 в/мл			0,5/0,1	a	3	Ф, К
1860	п) дуниты и изготавливаемые из них магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры			8/4	a	3	Ф
1861	р) пыль стекла и неволокнистых стеклянных строительных материалов			6/2	a	3	Ф
1862	Силлиманит (Дистенсиллиманит)	12141-45-6	Al ₂ O ₅ Si	-/6	a	4	Ф
1863	Сильвинит	77348-01-7	ClK+ClNa	5	a	3	
1864	Сиптокс-12, Сиптокс-20М	66106-01-2		5	a	3	
1865	Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5%			-/2	a	-	Ф
1866	Скандий фторид /по фтору/ (скандий фтористый)	14017-33-5	FSc	2,5/0,5	a	3	
1867	Скипидар /в пересчете на С/	8006-64-2		600/300	п	4	А
1868	Смола дициандиамидаформальдегидная+			0,2	a	2	
1869	Смолодоломит			6/2	a	3	Ф
1870	Смолы сланцевые дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ /контроль по ацетону/			80	п + a	4	
1871	Соли алифатических аминов и жирных кислот С12-20+			2	п + a	3	
1872	Солизим			0,5	a	2	
1873	Сольвенг-нафта /в пересчете на С/	64742-91-2		300/100	п	4	
1874	L-Сорбоза	87-79-6	C ₆ H ₁₂ O ₆	10	п	4	
1875	Спирты непредельного ряда (аллиловый, кротониловый)			2	п	3	
1876	Спирты первичные жирные С10- 18			10	п + a	3	
1877	Сплав алюминия с магнием АМ- 50			6	a	4	
1878	Стеклокристаллический цемент /по свинцу/			0,05	a	1	
1879	Стеклопластик на основе			5	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	полиэфирной смолы						
1880	Стеклоэмаль /по свинцу/			0,05	a	1	
1881	Стиромаль	9011-13-6	(C ₁₂ H ₁₀ O ₃) _x	6	a	4	
1882	Стронций дигидроксид (стронций гидроокись)	18480-07-4	H ₂ O ₂ Sr	1	a	2	
1883	Стронций динитрат (стронций азотнокислый)	10042-76-9	N ₂ O ₆ Sr	1	a	2	
1884	Стронций дифторид /по фтору/ (стронций фтористый)	7783-48-4	F ₂ Sr	2,5/0,5	a	3	
1885	Стронций карбонат (стронций углекислый)	1633-05-2	CO ₃ Sr	6	a	4	
1886	Стронций оксид (стронций окись)	1314-11-0	OSr	1	a	2	
1887	Стронций сульфат (стронций сернокислый)	7759-02-6	O ₄ SSr	6	a	4	
1888	Стронций трифосфат (стронций фосфорнокислый)	14414-90-5	O ₈ P ₂ Sr ₃	6	a	4	
1889	Сульфоаммиачное удобрение			25	п + a	4	
1890	Сульфокарбатион-К	114654-31-8	C ₅ H ₉ NO ₂ S ₃	1	a	2	
1891	4,4'-Сульфонилабис(аминобензол) (диаминдифенилсульфон)	80-08-0	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₂ S	5	a	3	
1892	1,1'-Сульфонилабис(4-хлорбензол) (бис(4-хлорфенил)сульфон)	80-07-9	C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₂ S	10	a	3	
1893	Суперфосфат двойной кальций бис (диводородфосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид		H ₄ CaO ₈ P ₂ + CaO ₄ S + O ₅ P ₂	5	a	3	
1894	Сурьма и ее соединения:						
1895	а) пыль сурьмы металлической			0,5/0,2	a	2	
1896	б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			1	a	2	
1897	в) пыль пятивалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			2	a	3	
1898	г) пыль трехвалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			1	a	2	
1899	д) пыль пятивалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			2	a	3	
1900	е) фториды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида)			0,3	п + a	2	
1901	ж) фториды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида)			0,3	п + a	2	
1902	з) хлориды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,3	п + a	3	
1903	и) хлориды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,3	п + a	3	
1904	Табак			3	a	3	A
1905	Таллий бромид /по таллию/ (таллий бромистый)	7789-40-4	BrTl	0,01	a	1	
1906	Таллий иодид /по таллию/ (таллий йодистый)	7790-30-9	ITl	0,01	a	1	
1907	Таннин	1401-55-4		1	a	2	
1908	Тантал и его оксиды			-/10	a	4	Ф
1909	Тебаин++	115-37-7	C ₁₉ H ₂₁ NO ₃	-	a	1	
1910	Теллур	13494-80-9	Te	0,01	a	1	
1911	Геофедрин Н+ /контроль по парацетамолу/			0,2	a	2	
1912	Тербий фторид /по фтору/ (тербий фтористый)	13708-63-9	F ₃ Tb	2,5/0,5	a	3	
1913	Терлон	63148-69-6		-/10	a	4	Ф
1914	Термопис			0,5	a	2	
1915	1,1':4,1"-Терфенил	92-94-4	C ₁₈ H ₁₄	5	п + a	3	
1916	Терфенильная смесь 1,1':2',1"-терфенил (63%);			5	п + a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	1,1':3,1'-терфенил (19%); бифенил (15%)		$C_{18}H_{14} \times C_{12}H_{10}$				
1917	Тестостерон изокапронат+	15262-86-9	$C_{25}H_{38}O_3$	0,005	a	1	
1918	1.3.5.7-тетразатрицикло- [3.3.1.1] декан (Уротропин) +	100-97-0	$C_6H_{12}N_4$	0,3	a	2	
1919	Тетрабромметан+ (углерод четырехбромистый)	558-13-4	CBr_4	0,2	п	2	
1920	Тетрабромэтан	25167-20-8	$C_2H_2Br_4$	1	п	2	
1921	Тетрабутилфосфоний бромид +	3115-68-2	$C_{16}H_{36}BrP$	0,3	a	2	
1922	Тетрафторметан (Хладон-14)	75-73-0	CF_4	3000	п	4	
1923	4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион (N-гидроксиметил-3,4,5,6- тетрагидро-о-фталимид)	4887-42-7	$C_9H_{11}NO_3$	0,7	a	2	
1924	3а,4,7,7а-Тетрагидро-3,8- диметил-4,7-метано-1Н-инден	26472-00-4	$C_{12}H_{16}$	10	п	3	
1925	Тетрагидроизобензофуран-1,3- дион (циклогекс-1-ен-1,2- дикарбоновой кислоты ангидрид)	26266-63-7	$C_8H_8O_3$	0,7	a	2	A
1926	Тетрагидрометилизобензофуран- 1,3-дион+ (изометилтетрагидрофталевый ангидрид; метилтетрагидрофталевый ангидрид; 3-метилциклогексен- 1,2 дикарбоновой кислоты ангидрид)	11070-44-3	$C_9H_{10}O_3$	1	a	2	A
1927	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н) - дион (циклогекс-1-ен-1,2- дикарбоновой кислоты имид)	4720-86-9	$C_8H_9NO_2$	0,7	a	2	
1928	2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден (тетрагидроинден)	64492-81-5	$C_{11}H_{14}O_2$	20	п	4	
1929	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден+ (Дициклопентадиен)	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	1	п	2	
1930	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он гидрохлорид дигидрат+ (Латран; Ондансетрон)	99614-01-4	$C_{18}H_{20}ClN_3O$	0,05	a	1	
1931	1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	100	п	4	
1932	Тетрагидро-1,4-оксазин+ (Морфолин)	110-91-8	C_4H_9NO	1,5/0,5	п	2	
1933	1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1- b]-хиназолина гидрохлорид+ (Дезоксипеганин)	61939-05-7	$C_{11}H_{12}N_2 \times ClH$	0,5	a	2	
1934	Тетрагидроотиофен-1,1 -диоксид (тетраметиленсульфон)	126-33-0	$C_4H_8O_2S$	40	п + a	4	
1935	Тетрагидрофуран	109-99-9	C_4H_8O	100	п	4	
1936	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-Тетрадекафторгексан (перфторгексан)	355-42-0	C_6F_{14}	1000	п	4	
1937	1,3,5,7-Тетразатрицикло[3.3.1.(13,7)] декан+ кальция хлорид (2:1) (Кальцекс)	20280-08-4	$12H_{24}CaCl_2N_8$	2	a	3	
1938	Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат (Дефолиант "Хаэт")		$C_4H_{16}CaCl_2N_8O_{10} \times 2H_2O$	10	a	3	
1939	1,2,4,5-Тетраметилбензол (Дурол)	95-93-2	$C_{10}H_{14}$	10	п + a	4	
1940	α,α,α',α' -Тетраметил-5-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензолдиацетонитрил++ (Анастрозол)	120511-73-1	$C_{17}H_{19}N_5$	-	a	1	
1941	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)пропионовой кислоты (N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)пропанамид; Диацетам)	76505-58-3	$C_{21}H_{42}N_4O$	5	a	3	
1942	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4- он (триацетонамин)	826-36-8	$C_9H_{17}NO$	3	п	3	
1943	1,4,5,8-Тетранитрозо-1,4,5,8-тетразадекалин	135877-16-6	$C_6H_{10}O_4N_8$	5,0	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1944	Тетранитрометан+	509-14-8	CN4O8	0,3	п	2	
1945	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	C5H8N4O	3,0	а	3	
1946	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол	4792-15-8	C10H22O6	10	п + а	3	
1947	5,9,13,17-Тетраоксо-2,4,6,8,10,12,14,16,18,20-декаазагенойкозандиамида	35710-96-4	C11H24N12O6	10	а	3	
1948	2,8,12,18-Тетратио-3,9,11,17,23,25-гексаазагексацикло[24.2.2.2]4,7,[2]13,16,[2]19,22,[1]3,17пентатриаконта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекаен-2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид (Дисульфурмин)	3861-81-2	C27H26N6O8S 4	1	а	2	
1949	1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 114; Хладон 114)	76-14-2	C2Cl2F4	3000	п	4	
1950	Тетрафторметан	75-73-0	CF4	3000	п	4	
1951	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	C3H4F4O	20	п	4	
1952	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат+	88508-33-2	C7H8F4O2	10	п	3	
1953	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпропан-2-еноат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер			6	а	4	
1954	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат (2,2,3,3-тетрафторпропил-2-фторакрилат)	96250-38-3	C3H5F5O2	1,5/0,5	п	2	
1955	1,1,2,2-Тетрафтор-1-хлорэтан (Фреон 124-а)	354-25-6	C2HClF4	3000	п	4	
1956	1,1,1,2-Тетрафторэтан (Фреон 134-а; Хладон 134-а)	811-97-2	C2H2F4	3000	п	4	
1957	1,1,2,2-Тетрафторэтан (Фреон 14; Хладон 14)	359-35-3	C2H2F4	3000	п	4	
1958	Тетрафторэтен (перфторэтилен; тетрафторэтилен)	116-14-3	C2F4	30	п	4	
1959	1,1,2,2-Тетрафторэтоксibenзол	350-57-2	C8H6F4O	20	п	4	
1960	4-(1,1,2,2-Тетрафторэтоксифенилен)-1,3-диамин	61988-37-2	C8H8F4N2O	2	а	3	
1961	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбоксилдихлорид+ (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид)	719-32-4	C8Cl6O2	1	а	2	А
1962	3,3,3',4'-Тетрахлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион (ЭФ-2)	68089-39-4	C11H6Cl4O2	0,2	п + а	2	
1963	1,1,2,3-Тетрахлорбута-1,3-диен+	921-09-5	C4H4Cl4	0,5	п	3	
1964	1,2,3,4-Тетрахлорбутан+	3405-32-1	C4H6Cl4	0,5	п	2	
1965	1,2,3,3-Тетрахлорбутан	13138-51-7	C4H6Cl4	3	п	3	
1966	1,1,2,4-Тетрахлорбут-2-ен+	3574-42-3	C4H4Cl4	2	п	3	
1967	2,3,5,6-Тетрахлорциклогекса-2,5-диен-1,4-дион (2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензохинон; Хлоранил)	118-75-2	C6Cl4O2	2	а	3	
1968	2,3,4,5-Тетрахлоргекса-1,3,5-триен+	22037-58-7	C6H4Cl4	0,3	п	2	
1969	Тетрахлоргептан	25641-64-9	C7H12Cl4	1	п	2	
1970	Тетрахлорметан (четырехлористый углерод; Фреон 10; Хладон-10)	56-23-5	CCl4	20/10	п	2	
1971	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	C9H16Cl4	1	п + а	2	
1972	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	C5H8Cl4	1	п	2	
1973	2,3,4,5-Тетрахлор-6-трихлорметилпиридин	1134-04-9	C6Cl7N	2	а	3	
1974	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C3H4Cl4	1	п	2	
1975	Тетрахлорпроп-1-ен+	60320-18-5	C3H2Cl4	0,1	п	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
1976	1,1,1,11-Тетрахлорундекан	63981-28-2	C ₁₁ H ₂₀ Cl ₄	5	п + а	3	
1977	1,1,2,2-Тетрахлорэтан+	79-34-5	C ₂ H ₂ Cl ₄	5	п	3	
1978	Тетрахлорэтан+ (смесь изомеров)	25322-20-7	C ₂ H ₂ Cl ₄	5	п	3	
1979	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	C ₂ Cl ₄	30/10	п	3	
1980	Тетраэтилсвинец+	78-00-2	C ₈ H ₂₀ Pb	0,005	п	1	О
1981	Тетраэтилтиопероксидикарбондиамид (N,N,N',N'-тетраэтилтиурамдисульфид; Тиурам Е)	97-77-8	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄	1	а	2	
1982	Тетраэтоксисилан (тетраэтиловый спирт ортокремниевой кислоты)	78-10-4	C ₈ H ₂₀ O ₄ Si	20	п	4	
1983	N,N-Гилозин	1401-69-0	C ₄₆ H ₇₇ NO ₁₇	1	а	2	
1984	4,4'-Тиодиаминобензол (4,4'-тиоданилин)	139-65-1	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ S	1	а	2	
1985	4,4'-Тиодигидроксибензол (4,4'-тиодифенол)	2664-63-3	C ₁₂ H ₁₀ O ₂ S	3	п + а	3	
1986	2-[[[4-[(2-Тиазолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота (Фталазол; фталевой кислоты 4- [(N-тиазол-2-иламино)сульфонил]анилид	85-73-4	C ₁₇ H ₁₃ N ₃ O ₅ S 2	1	а	2	
1987	Тиокарбамид (тиомочевина)	62-56-6	CH ₄ N ₂ S	0,3	а	2	
1988	Тионилхлорид+ (диангидрид сернистой кислоты; тионил хлористый)	7719-09-7	Cl ₂ OS	0,3	п	2	
1989	Тиофуран (Тиофен)	110-02-1	C ₄ H ₄ S	20	п	4	
1990	4-тиоуреидоиминометил пиридиния перхлорат	-	C ₇ H ₉ CIN ₄ O ₄ SK ₃	1,3	а	3	
1991	Тиофосфорилхлорид+	3982-91-0	Cl ₃ PS	0,5	п	2	
1992	Тиоэтановая кислота+ (тиоуксусная кислота)	507-09-5	C ₂ H ₄ OS	0,5	п	2	
1993	Тирозин	55520-40-6	C ₉ H ₁₁ NO ₃	5	а	3	
1994	Титан	7440-32-6	Ti	-/10	а	4	Ф
1995	Титан диоксид (титан окись)	13463-67-7	O ₂ Ti	-/10	а	4	Ф
1996	Титан дисилицид	12039-83-7	Si ₂ Ti	-/4	а	3	Ф
1997	Титан дисульфид (титан сернистый)	12039-07-5	STi	-/6	а	3	
1998	Титан нитрид	25583-20-4	NTi	-/4	а	3	Ф
1999	Титан сульфид	12039-13-3	S ₂ Ti	-/6	а	3	
2000	Титан тетрахлорид+ (по гидрохлориду) (титан хлористый)	7550-45-0	Cl ₄ Ti	1	п	2	
2001	тетраТитан хром декаборид (в пересчете на бор)		B ₁₀ CrTi ₄	1	а	2	
2002	Торий	7440-29-1	Th	0,05	а	1	
2003	Треонин	36676-50-3	C ₄ H ₉ NO ₃	2	а	3	
2004	DL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	3689-55-2	C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄	2	а	3	
2005	L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	71115-69-1	C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄	2	а	3	
2006	D(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	2792-51-0	C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄	2	а	3	
2007	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол++ (циануровая кислота)	108-80-5	C ₃ H ₃ N ₃ O ₃	0,5	а	2	
2008	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5- триазин аддукт++ (циануровая кислота аддукт циануртриамид)	16133-31-6	C ₆ H ₉ N ₉ O ₃	0,5	а	2	
2009	(1Н)-1,2,4-Триазол	288-88-0	C ₂ H ₃ N ₃	5	а	3	
2010	4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1)	68738-86-3	C ₄ H ₉ N ₅ O ₄ S	2	а	3	
2011	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Меламин; циануртриамид)	108-78-1	C ₃ H ₆ N ₆	0,5	а	2	
2012	Трибромметан (Бромформ)	75-25-2	CHBr ₃	5	п	3	
2013	Трибутиламин+	102-82-9	C ₁₂ H ₂₇ N	1	п	2	
2014	Трибутилолово фторид+ /по олову/	1983-10-4	C ₁₂ H ₂₇ FSn	0,005	а	1	
2015	S,S,S-Трибутилтриитофосфат+	78-48-8	C ₁₂ H ₂₇ OPS ₃	0,2	п + а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2016	О,О,О-Трибутилфосфат+ (Бутифос)	126-73-8	C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P	0,5	п	2	
2017	2,4,6-Тригидроксипиримидин (барбитуровая кислота; 2,4,6-(1Н,3Н,5Н)- Пиримидинтрион)	67-52-7	C ₄ H ₄ N ₂ O ₃	10	а	3	
2018	(11 β) 11,17,21- Тригидроксипрегна-1,4-диен- 3,20- дион+ (Преднизолон)	50-24-8	C ₂₁ H ₂₈ O ₅	0,01	а	1	
2019	1,1,3-Три (гидроксифенил) иропан+ (1,1,3-три (оксифенил) пропан)	29036-21-3	C ₂₁ H ₂₀ O ₃	5	а	3	
2020	(Т-4) Тригидро (морфолин-Н 4)бор (Морфолинборан)	4856-95-5	C ₄ H ₁₂ BNO	0,1	а	2	
2021	Тригидроксиметиламинометан		C ₄ H ₁₁ NO ₃	5	а	3	
2022	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- Тридекафторгептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- тридекафторгептиловый эфир; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- тридекафторгептилакрилат)	559-11-5	C ₁₀ H ₅ F ₁₃ O ₂	90/30	п	4	
2023	2,2,6-Тридеокси-3-амино- α - ликсозо-4-метокси-6,7,9,11- тетраокси-9-ацето-7,8,9,10- тетрагидротетраценхион++ (Рубомицин)	20830-81-3	C ₂₇ H ₂₉ NO ₁₀	-	а	1	
2024	2,4,6-Трийод-3,5- диаминобензойная кислота (Триомбрин йодкислота)	5505-16-8	C ₇ H ₅ I ₃ N ₂ O ₂	1	а	3	
2025	Трийодметан (Йодопирон; Йодофор)	75-47-8	CHI ₃	3	а	3	
2026	Трикарбонových кислот анилиды			20	п	4	
2027	Трифторметансульфоновая кислота (трифторметансульфо кислота)	1493-13-6	CHF ₃ O ₃ S	5	п + а	3	
2028	Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид (трифторметансульфо кислота ангидрид)	358-23-6	C ₂ F ₆ O ₅ S ₂	5	п + а	3	
2029	Триметиламин+	75-50-3	C ₃ H ₉ N	5	п	3	
2030	1,2,4-Триметилбензол (Псевдокумол)	95-63-6	C ₉ H ₁₂	30/10	п	3	
2031	1,3,5-Триметилбензол (мезитилен)	108-67-8	C ₉ H ₁₂	30/10	п	3	
2032	1,7,7- Триметилбицикло[2.2.1]гептан- 2- он (Камфара)	76-22-2	C ₁₀ H ₁₆ O	3	п	3	
2033	2,6,6- Триметилбицикло[3.1.1]гептан (Нинан)	473-55-2	C ₁₀ H ₁₈	20	п	4	
2034	1,1-Триметиленбис(4- оксиминометилпиридиний) бромид (Дипиридоксин)		C ₉ H ₁₃ N ₂ O	1	а	2	
2035	3,6,8-Триметилнонан-3-тиол (58 - 70%) в смеси с 7,9-диметилдекан- 2-тиолом (23%) 2,3,5,7- гетраметилоктан-1-тиолом (8%)			5	п	3	
2036	2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан	123-63-7	C ₆ H ₁₂ O ₃	5	п	3	
2037	1,2,5-Триметил-4- фенилпиперидин-4- ол пропионат++ (Промедол; 1,2,5-Триметил-4- пропионилокси-4- фенилпиперидин)	64-39-1	C ₁₇ H ₂₅ NO ₂	-	а	1	
2038	3,3,5-Триметилциклогексанон (дигидроизофорон)	873-94-9	C ₉ H ₁₆ O	1	п	2	
2039	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1- он (85%) смесь с 3- метоксикарбонил- аминофениловым эфиром 3- толилкарбаминовой кислоты (15%)		C ₉ H ₁₄ O × C ₁₅ H ₂₄ N ₂ O ₄	0,5	а	2	
2040	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1- он (Изофорон)	78-59-1	C ₉ H ₁₄ O	1	п	2	
2041	5-[(3,4,5-Триметоксифенил) метил]						

1	2	3	4	5	6	7	8
	пиридин-2,4-диамин (2,4-диамино-5- [(3,4,5-триметоксифенил) метил] пиридин	738-70-5	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₃	0,5	a	2	
2042	Тринитрометан+ (Нитроформ)	517-25-9	CHN ₃ O ₆	0,5	п	2	
2043	Триоксометиламинометана гидрохлорид		C ₄ H ₁₁ N ₃ O ₃ × СН	5	a	3	
2044	Три (проп-1-енил) амин+ (триаллиламин)	102-70-5	C ₉ H ₁₅ N	2	a	3	
2045	Трипропиламин	102-69-2	C ₉ H ₂₁ N	2	п	2	
2046	Трипропилен (гидроксibenзол) (трипропиленфенол)			5/2	п + a	3	
2047	Триптофан	6912-86-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂	2	a	3	
2048	Трис (2-бутоксиэтил) фосфат+	78-51-3	C ₁₈ H ₃₉ O ₇ P	1	п + a	2	
2049	Трис (диметилфенил) фосфат+ (три(ксилил)фосфат)	25155-23-1	C ₂₄ H ₂₇ O ₄ P	1,5	a	3	
2050	Трис (метилбутил) фосфиноксид+ (триизопентилфосфиноксид)	23079-28-9	C ₁₅ H ₃₃ O ₃ P	1	п + a	2	
2051	Трис(1-метилгептил) фосфиноксид+	33446-90-1	C ₂₄ H ₅₁ O ₃ P	2	п + a	3	
2052	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о - изомера < 3%) (трикрезилфосфат)	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,5	a	2	
2053	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о - изомера > 3%)	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,1	a	1	
2054	Трифенилфосфат	115-86-6	C ₁₈ H ₁₅ O ₄ P	1	a	2	
2055	Трифенилфосфит+	101-02-0	C ₁₈ H ₁₅ O ₃ P	0,1	п + a	2	
2056	4,4,4-Трифторбутанол (4,4,4-трифторбутиловый спирт;)	461-18-7	C ₄ H ₇ F ₃ O	20	п	4	
2057	Трифторметан (Фреон 23; Хладон 23)	75-46-7	CHF ₃	3000	п	4	
2058	Трифторметансульфонилфторид (трифторметансульфофторид)	335-05-7	CF ₄ O ₂ S	100	п	4	
2059	3-(Трифторметил) аминокбензол (трифторметиламинобензол; трифторметиланилин)	98-16-8	C ₇ H ₆ F ₃ N	1,5/0,5	п	2	
2060	Трифторметилбензол (трифтортолуол)	98-08-8	C ₇ H ₅ F ₃	200/100	п	4	
2061	2-Трифторметил-10,3-[1-(β- оксиэтил) пиперазинил-4] пропилфенотиазина гидрохлорид (Фторфеназин)		C ₂₂ H ₂₂ F ₃ N ₃ O ₃ S × СН	0,01	a	1	
2062	4-Трифторметилфенилизоцианат	1548-13-6	C ₈ H ₄ F ₃ NO	1	п	2	
2063	1-(3- Трифторметилфенил)карбамид (1-(3- трифторметилфенил)мочевина)	13114-87-9	C ₈ H ₇ F ₃ N ₂ O	3	a	3	
2064	1-Трифторметил-2-хлорбензол+	88-16-4	C ₇ H ₄ ClF ₃	60/20	п	4	
2065	3,3,3-Трифторпроп-1-ен	677-21-4	C ₃ H ₃ F ₃	3000	п	4	
2066	3,3,3-Трифторпропиламин (аминотрифторпропан)	460-39-9	C ₃ H ₆ F ₃ N	5	п	3	
2067	1,1,1-Трифтор-3,3,3- трихлорпропан- 2-он	758-42-9	C ₃ Cl ₃ F ₃ O	2	п	3	
2068	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон 113; Хладон 113)	76-13-1	C ₂ Cl ₃ F ₃	5000	п	4	
2069	1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан+	460-35-5	C ₃ H ₄ ClF ₃	1	п	2	
2070	Трифторхлорэтилен	79-38-9	C ₂ ClF ₃	5	п	3	
2071	1,1,1-Трифторэтан (Фреон 143; Хладон 143)	420-46-2	C ₂ H ₃ F ₃	3000	п	4	
2072	Трифторэтановая кислота+ (трифторуксусная кислота)	76-05-1	C ₂ HF ₃ O ₂	2	п	3	
2073	2,2,2-Трифторэтанол	75-89-8	C ₂ H ₃ F ₃ O	10	п	3	
2074	Трифторэтиленбензол (трифторвинилбензол)	447-14-3	C ₈ H ₅ F ₃	15/5	п	3	
2075	2,4,6-Трихлораминобензол (2,4,6- трихлоранилин)	634-93-5	C ₆ H ₄ Cl ₃ N	3/1	a	2	
2076	1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион (1,4,5-трихлорантрахинон)	1594-64-5	C ₁₄ H ₅ Cl ₃ O ₂	5	a	3	
2077	Трихлорацетальдегид (Хлораль)	75-87-6	C ₂ HCl ₃ O	5	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
2078	Трихлорацетилхлорид+ (трихлоруксусной кислоты хлорангидрид)	76-02-8	C ₂ Cl ₄ O	0,1	п	1	
2079	4,5,6-Трихлорбензоксазол-2(3Н)- он (Трилан)	50995-94-3	C ₇ H ₂ Cl ₃ NO ₂	0,1	а	2	
2080	Трихлорбензол	12002-48-1	C ₆ H ₃ Cl ₃	30/10	п	2	
2081	1,1,2-Трихлорбута-1,3-диен+	2852-07-5	C ₄ H ₃ Cl ₃	3	п	3	
2082	1,2,3-Трихлорбута-1,3-диен+	1573-58-6	C ₄ H ₃ Cl ₃	0,1	п	2	
2083	2,3,4-Трихлорбут-1-ен+	2431-50-7	C ₄ H ₅ Cl ₃	0,1	п	2	
2084	1,2,3-Трихлорбут-2-ен	65087-02-7	C ₄ H ₅ Cl ₃	1	п	2	
2085	2,3,3-Трихлорбут-1-ен+	39083-23-3	C ₄ H ₅ Cl ₃	1	п	2	
2086	1,2,4-Трихлорбут-2-ен+	2431-57-1	C ₄ H ₅ Cl ₃	0,1	п	2	
2087	Трихлорметан+ (Хлороформ)	67-66-3	CHCl ₃	10/5	п	2	
2088	Трихлорметансульфенилхлорид	594-42-3	CCl ₄ S	1	п	2	
2089	Трихлорметантиол	75-70-7	CHCl ₃ S	1	п	2	
2090	(Трихлорметил) бензол (трихлортолуол)	98-07-7	C ₇ H ₅ Cl ₃	0,6/0,2	п	2	
2091	2-(Трихлорметил) дихлорпиридин	1128-16-1	C ₆ H ₂ Cl ₅ N	1	а	3	
2092	2-(Трихлорметил)-3,4,5- трихлорпиридин (Гексахлорпиколин)	1201-30-5	C ₆ HCl ₆ N	2	а	3	
2093	1-(Трихлорметил)-4-хлорбензол+	5216-25-1	C ₇ H ₄ Cl ₄	0,05/0,01	п + а	1	
2094	2-(Трихлорметил)-5- хлорпиридин	1192-03-1	C ₆ H ₃ Cl ₄ N	1	п	2	
2095	Трихлорнафталин+	1321-65-9	C ₁₀ H ₅ Cl ₃	1	п + а	2	
2096	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	C ₃ H ₅ Cl ₃	2	п	3	
2097	1,1,3-Трихлорпропан-2-он (1,1,3- трихлорацетон)	921-03-9	C ₃ H ₃ Cl ₃ O	0,3	п	2	
2098	1,2,3-Трихлорпроп-1-ен	96-19-5	C ₃ H ₃ Cl ₃	3	п	3	
2099	Трихлорпропилфосфат+ (хлорпропан- 1-ол фосфат (3:1))	26248-87-3	C ₉ H ₁₈ Cl ₃ O ₄ P	1	п + а	2	
2100	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	C ₃ H ₃ Cl ₃ O ₂	10	п + а	3	
2101	Трихлорсилан+ /по гидрохлориду/	10025-78-2	HCl ₃ Si	1	п	2	
2102	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (цианурхлорид)	108-77-0	C ₃ Cl ₃ N ₃	0,1	п	1	
2103	2,4,5-Трихлорфенолят меди (II)	25267-55-4	C ₁₂ H ₄ Cl ₆ CuO 2	0,1	а	1	
2104	Трихлорфторметан (Фреон 11)	75-69-4	CCl ₃ F	1000	п	3	
2105	Трихлор(хлорметил) силан+ /по HCl/	1558-25-4	CH ₂ Cl ₄ Si	1	п	2	
2106	1,1,1-Трихлорэтан (Метилхлороформ)	71-55-6	C ₂ H ₃ Cl ₃	20	п	4	
2107	Трихлорэтановая кислота+ (трихлоруксусная кислота)	76-03-9	C ₂ HCl ₃ O ₂	5	п + а	3	
2108	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	79-01-6	C ₂ HCl ₃	30/10	п	3	
2109	Три (хлорэтил)фосфат (трихлорэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	115-96-8	C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P	0,1	п + а	2	
2110	Трицикло[8.2.2.24,7]гексадекан- 4,6,10,12,13,15-гексан (ди-пара-ксилилен; [2,2]пара- Циклофан)	1633-22-3	C ₁₆ H ₁₆	5	а	3	
2111	Трицикло[3.3.1.(13,7)]декан (Адамантан)	281-23-2	C ₁₀ H ₁₆	2	а	3	
2112	Трицикло[3.3.1.(13,7)]деканкарбо новая кислота (1-адамантанкарбоновая кислота)	828-51-3	C ₁₁ H ₁₆ O ₂	2	а	3	
2113	Трицикло[3.3.1.(13,7)]деканол-1 (Адамантол)	768-95-6	C ₁₀ H ₁₆ O ₂	1	а	2	
2114	Триэтил-О-ацетилцитрат	77-89-4	C ₁₄ H ₂₂ O ₈	8,0	п + а	3	
2115	Триэтилфосфат (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	78-40-0	C ₆ H ₁₅ O ₄ P	2	п + а	3	
2116	Триэтоксисилан	998-30-1	C ₆ H ₁₆ O ₃ Si	1	п	2	
2117	1,1,1-Триэтоксидэтан	78-39-7	C ₈ H ₁₈ O ₃	50	п	4	
2118	Гэпрем-6 (Замасливатель)			5	а	3	
2119	Уайт-спирит /в пересчете на С/	8052-41-3		900/300	п	4	
2120	Углеводороды алифатические предельные C ₂ -10 /в пересчете на С/		C ₂ -10H ₆ -22	900/300	п	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
2121	Углерод дисульфид (сероуглерод)	75-15-0	CS ₂	10/3	п	2	
2122	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	630-08-0	CO	20	п	4	0
2123	Углерод оксид сульфид (сероокись углерода)	463-58-1	COS	10	п	2	
2124	Углерода диоксид (двуокись углерода, углекислый газ)	124-38-9	CO ₂	27000/9000	п	4	
2125	Углерода пыли:						
2126	а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые			-/6	а	4	Ф
2127	б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-/6	а	4	Ф
2128	в) другие ископаемые угли и углеродные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-/10	а	4	Ф
2129	г) алмазы природные и искусственные			-/8	а	4	Ф
2130	д) алмазы металлизированные			-/4	а	3	Ф
2131	е) сажи черные промышленные с содержанием бенз (а) пирена не более 35 мг/кг			-/4	а	3	Ф, К
2132	ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон+			4/2	а	4	
2133	з) углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон+			4/2	а	4	
2134	Углеродные композиционные материалы			3/1	а	3	
2135	Уран, нерастворимые соединения			0,075	а	1	
2136	Уран, растворимые соединения			0,015	а	1	
2137	Фенантрен	85-01-8	C ₁₄ H ₁₀	0,8	а	2	
2138	N-Фенил-2-аминопропановая кислота (N-фенилаланин)		C ₉ H ₁₁ NO ₂	5	а	3	
2139	DL- α -Фениламиноэтановая кислот (аминофенилуксусная кислота; DZ- α - фениламиноуксусная кислота; DZ- α -фенилглицин)	2835-06-5	C ₈ H ₉ NO ₂	5	а	3	
2140	Фенил ацетальдегид	122-78-1	C ₈ H ₈ O	5	п	3	
2141	Фенилацетат натрия (фенилуксусной кислоты натриевая соль)	114-70-5	C ₈ H ₇ NaO ₂	2	а	3	
2142	Фенилгидразин гидрохлорид (фенилгидразин солянокислый)	59-88-1	C ₆ H ₈ N ₂ × ClH	0,1	п + а	2	
2143	Фенил-2-гидроксibenзоат (САЛОЛ; фенилсалицилат)	118-55-8	C ₁₃ H ₁₀ O ₃	0,5	а	2	
2144	2-Фенил-4,6-дихлорпиридазин-3-(2H)-он	2568-51-6	C ₁₀ H ₆ Cl ₂ N ₂ O	0,05	а	1	A
2145	+2-Фенилфенол (2-гидрокси-бифенил)	90-43-7	C ₁₂ H ₁₀ O Cl ₁₀	0,3	а	2	
2146	2,2'-(1,4-Фенилен) бис (5-амино- 1H-бензимидазол)	28689-19-2	C ₂₀ H ₁₆ N ₆	2	а	3	
2147	1,1-(1,3-Фенилен) бис-1H-пиррол-2,5-дион (N,N'-1,3-фенилен)бис(малеиновой кислоты)имид)	3006-93-7	C ₁₄ H ₈ N ₂ O ₄	1	а	2	
2148	Фенилизоцианат+	103-71-9	C ₇ H ₅ NO	0,5	п	2	O
2149	N-(Фенилметиле)н циклогексанамин+ (N-бензилиденциклогексиламин; Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49)	2211-66-7	C ₁₃ H ₁₇ N	3	а	3	
2150	1-Фенилпропан-2-он (фенилацетон)	103-79-7	C ₉ H ₁₀ O	5	п	3	
2151	Фенилтиол+ (меркаптобензол; тиофенол; фенилмеркаптан)	108-98-5	C ₆ H ₆ S	0,2	п	2	
2152	M-Фенил-2,4,6-тринитробензамид+ (2,4,6-тринитробензойной кислоты анилид)	7461-51-0	C ₁₃ H ₉ N ₃ O ₅	1	а	2	A
2153	Фенилтрихлорсилан+ /контроль по	98-13-5	C ₆ H ₅ Cl ₃ Si	1	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	гидрохлориду/						
2154	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] пропанамид++ (Фентанил; Хлорсульфоксим)	437-38-7	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O	-	a	1	
2155	2-[N-Фенил-N-(2-цианэтил)амино]этилацетат+ (уксусной кислоты 2-[N-фенил-N-(2-цианэтил)амино]этиловый эфир)	22031-33-0	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₂	0,5	п + a	2	
2156	2-Фенилэтанол+ (фенилэтиловый спирт)	60-12-8	C ₈ H ₁₀ O	5	п + a	3	
2157	1-Фенилэтанон+ (Ацетофенон; метилфенилкетон)	98-86-2	C ₈ H ₈ O	5	п	3	
2158	3-(N-Фенил-N-этиламино)пропионитрил+ (3-(N-фенил-N-этиламино)пропионовой кислоты нитрил)	148-87-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂	0,1	п + a	2	
2159	1-(Фенилэтил)-3-оксобутаноат (3-оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир)	40552-84-9	C ₁₂ H ₁₄ O ₃	2	п	3	
2160	(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат+ (3-оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир)	68683-30-7	C ₁₂ H ₁₃ ClO ₃	2	п	3	
2161	5-Фенил-5-этил-2,4,6(1H,3H,5H)-пиримидинтрион (Фенобарбитал; 5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)	50-06-6	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₃	0,1	a	2	
2162	O-Фенил-O-этилхлортиофосфат+	38052-05-0	C ₈ H ₁₀ ClO ₂ PS	0,5	п + a	2	
2163	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	C ₁₃ H ₁₀ O ₂	5	п + a	3	
2164	3-Феноксibenзил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-3-феноксифенил метиловый эфир циклопропанкарбоновой кислоты; Сумитрин)	26002-80-2	C ₂₃ H ₂₆ O ₃	7	п + a	3	
2165	3-Феноксibenзилтриэтиламиний хлорид (3-феноксibenзилтриэтиламмония хлорид)	56562-66-4	C ₁₉ H ₂₆ ClNO	0,1	a	2	
2166	3-Феноксibenзилхлорид	3586-15-0	C ₁₃ H ₉ ClO ₂	1	п	2	
2167	2-Феноксietанол	122-99-6	C ₈ H ₁₀ O ₂	2	п + a	3	
2168	3-Феноксифенилметанол (3-феноксibenзиловый спирт)	13826-35-2	C ₁₃ H ₁₂ O ₂	5	п + a	3	
2169	Феноксietановая кислота+ (феноксieuксусная кислота)	122-59-8	C ₈ H ₈ O ₃	1	a	3	
2170	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты):						
2171	а) контроль по фенолу			0,1	п	2	A
2172	б) контроль по формальдегиду			0,05	п	2	A
2173	Фенопласты	9003-35-4		-/6	a	3	Ф, A
2174	Феррит бариевый		BaFeOn (n = 8,5-8,6	4	a	3	
2175	Феррит магниймарганцевый		Fe ₁₆ Mg ₈ Mn ₈ O ₄₀	1	a	3	
2176	Феррит марганеццинковый		Fe ₁₆ Mn ₈ O ₄₀ Zn ₈	1	a	3	
2177	Феррит никельмедный		Cu ₈ Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀	2	a	3	
2178	Феррит никельцинковый		Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀ Zn ₈	2	a	3	
2179	Феррит стронциевый		Fe ₁₆ O ₃₂ Sr ₈	6	a	3	
2180	Феррохром (Сплав хрома 65% с железом)			6/2	a	3	Ф
2181	Фламин (Смесь флаваноидов)			1	a	3	
2182	Фолиевая кислота (Витамин B ₉)	59-30-3	C ₁₉ H ₁₉ N ₇ O ₆	0,5	a	2	
2183	Формальдегид+ (метаналь)	50-00-0	CH ₂ O	0,5	п	2	O, A
2184	Формаид (муравьиной кислоты амид)	75-12-7	CH ₃ NO	3	п	3	
2185	Формиат аммония (муравьиной кислоты аммониевая соль)	540-69-2	CH ₅ NO ₂	10	a	4	
2186	Формиат натрия						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(муравьиной кислоты натриевая соль)	141-53-7	CHNaO ₂	10	а	4	
2187	Фосфин (водород фосфористый)	3803-51-2	H ₃ P	0,1	п	1	О
2188	Фосфин третичный оксид+ (ТОФ-79)		R ₃ OP	2	п + а	3	
2189	Фосфиноксид разнорадикальный C5-9			2	п + а	3	
2190	Фосфиноксид разнорадикальный циклический+ (Циклофор ФОР- Ц)			2	п + а	3	
2191	Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола (Полиамфолиты марок ПА-1, ПА-1М, ПА-121)			10	а	4	
2192	Фосфор (желтый, белый)	12185-10-3	P	0,1/0,03	п	1	
2193	диФосфор пентаоксид+ (фосфора пятиокись)	1314-56-3	O ₅ P ₂	1	а	2	
2194	Фосфор пентахлорид+ (фосфор пятихлористый)	10026-13-8	Cl ₅ P	0,2	п	2	
2195	Фосфор трихлорид+ (фосфор треххлористый)	7719-12-2	Cl ₃ P	0,2	п	2	
2196	Фосфорилхлорид+	10025-87-3	Cl ₃ OP	0,05	п	1	О
2197	Фосфорит		Al ₂ CaFe ₂ Mg O ₁₄ P ₂	6	а	4	
2198	29Н,31Н-Фталоционат(2-) N29, N30, N31, N32 меци (SP-4-1) (медь фталоцианин)	147-14-8	C ₃₂ H ₁₆ CuN ₈	-/5	а	3	
2199	Фтор	7782-41-4	F	0,03	п	1	0
2200	Фторуглеродные волокна			6	а	4	
2201	Фторхлорэтан (Фреон 151)	1615-75-4	C ₂ H ₄ ClF	1000	п	4	
2202	Фузидат натрия	751-94-0	C ₃₁ H ₄₇ NaO ₆	0,2	а	2	
2203	Фузидиевая кислота	6990-06-3	C ₃₁ H ₄₈ O ₆	0,2	а	2	
2204	Фуран+	110-00-9	C ₄ H ₄ O	1,5/0,5	п	2	А
2205	Фуран-2-альдегид+ (2-фуральдегид; фурфураль; 2-фурфуральдегид)	98-01-1	C ₅ H ₄ O ₂	10	п	3	А
2206	2,5-Фурандион+ (малеиновой ангидрид)	108-31-6	C ₄ H ₂ O ₃	1	п + а	2	А
2207	К-2-Фуранидил-5-фторурацил (Фторафур)		C ₁₀ H ₉ FN ₂ O ₃	0,3	а	2	
2208	5-Фторпиримидин-2,4-(1Н,3Н) дион (Фторурацил) ++	51-21-8	C ₄ H ₃ FN ₂ O ₂	-	а	1	
2209	Фуран-2-карбоновая кислота (пирослизевая кислота)	88-14-2	C ₅ H ₄ O ₃	1	а	2	
2210	4-(Фур-2-ил) бут-3-ен-2-он+	623-15-4	C ₈ H ₈ O ₂	0,1	п	2	
2211	Фур-2-илметанол+ (фуриловый спирт)	98-00-0	C ₅ H ₆ O ₂	0,5	п	2	
2212	2-Фурилхлорид+ (хлорангидрид 2-фуранкарбоновой кислоты)	527-69-5	C ₅ H ₃ ClO ₂	0,3	п	2	
2213	N-(2-Фурил) пиперазин+		C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₂	1	а	2	
2214	7Н-Фуоро[2,3-г][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7Н-фуоро[2,3-г][1]-хромен-7-он (Псоберан)	52810-75-0	C ₂₃ H ₁₄ O ₇	1	а	2	
2215	Хиноксилин-2,3-Диметанола-1,4-диоксид (Диоксидин)	17311-31-8	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₄	0,1	а	2	
2216	Хинолин	91-22-5	C ₉ H ₇ N	0,5/0,1	п + а	2	
2217	Хладон СМ-1 /контроль по 1,1,2,2-тетрафторэтану/			3000	п	4	
2218	Хлор+	7782-50-5	Cl ₂	1	п	2	О
2219	Хлорацетат натрия+ (хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	C ₂ H ₂ ClNaO ₂	0,5	а	2	
2220	Хлорацетилхлорид+ (хлоруксусной кислоты хлорангидрид)	79-04-9	C ₂ H ₂ Cl ₂ O	0,3	п	2	
2221	4-Хлорбензальдегид	104-88-1	C ₇ H ₅ ClO	5	п + а	3	
2222	2-(4-Хлорбензоил) бензойная кислота	85-56-3	C ₁₄ H ₉ ClO ₃	1	а	2	
2223	Хлорбензол+	108-90-7	C ₆ H ₅ Cl	100/50	п	3	
2224	1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-1Н-индол-3-этановая кислота+ (Индометацин)	53-86-1	C ₁₉ H ₁₆ ClNO ₄	0,05	а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
2225	N-Хлорбензолсульфонамид натрия натриевая соль гидрат+ (Монохлорамин; хлорамид N-хлорбензолсульфокислоты натриевая соль кристаллогидрат; Хлорамин Б гидрат)	127-52-6	$C_6H_5ClNNaO_2S \times H_2O$	1	п + а	2	A
2226	2-Хлорбензолсульfoxлорид+ (2-хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	2905-23-9	$C_6H_4Cl_2O_2S$	0,5	а	2	
2227	2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир		$C_{19}H_{18}ClNO_4S$	0,1	а	2	
2228	1-Хлорбута-1,3-диен (α -Хлоропрен)	627-22-5	C_4H_5Cl	5	п	3	
2229	2-Хлорбута-1,3-диен (β -Хлоропрен)	126-99-8	C_4H_5Cl	2	п	3	
2230	1-Хлорбутан+	109-69-3	C_4H_9Cl	0,5	п	2	
2231	3-Хлорбутан-2-он (хлорбутанон; 3-хлор-2-бутанон; 1-хлорэтилметилкетон)	4091-39-8	C_4H_7ClO	10	п	3	
2232	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат (Кротилин)	2971-38-2	$C_{12}H_{11}Cl_3O_3$	1	п + а	2	
2233	Хлоргидрин стирола метиловый эфир+		$C_{12}H_{16}ClO_2$	10	п	3	
2234	2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота+ (β -хлормолочная кислота)	35060-81-2	$C_3H_5ClO_3$	0,5	п	2	
2235	10-Хлор-10Н-дибенз-1,4- оксарсин+	2865-70-5	$C_{12}H_8AsClO$	0,02	а	1	
2236	2-Хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид+ (Круг)		$C_{15}H_{18}ClN_7O_4S$	1	а	2	
2237	2-Хлор-[(4-диметиламино-6(α -метил) пропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид+ (Эллипс)		$C_{16}H_{20}ClN_7O_4S$	1	а	2	
2238	4S [(4 α ,4 α ,5 α ,5 α ,6 β ,12 α)]-7-Хлор-4- (диметиламино)-1,4,4 α ,5,5 α ,6,11,12 α -октагидро-3,6,10,12,12 α -пентагидрокси-6- метил-1,11-диоксо-2- нафтаценкарбоксамид (Хлортетрациклин)	57-62-5	$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	0,1	а	2	A
2239	Хлор диоксид+ (хлор диокись)	10049-04-4	ClO_2	0,1	п	1	O
2240	3-Хлордифениламино-6- карбоновая кислота		$C_{13}H_{10}ClNO_2$	5	а	3	
2241	2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтил) фенокси]-N,N-диэтил-2-гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат этанамина+ (1:1) (Кломифенцитрат; 1-хлор-2-[4- (2-циетиламиноэтокси) фенол]- 1,2-дифенилэтилена цитрат)	50-41-9	$C_{26}H_{28}ClNO \times C_6H_8O_7$	0,001	а	1	
2242	1-Хлор-4-дихлорметилбензол+	13940-94-8	$C_7H_5Cl_3$	5	п	3	
2243	Хлорметан (метил хлористый)	74-87-3	CH_3Cl	10/5	п	2	
2244	Хлорметациклин тозилат+		$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$	3	а	3	A
2245	(Хлорметил) бензол (бензилхлорид; хлортолуол)	100-44-7	C_7H_7Cl	0,5	п	1	
2246	Хлорметилбензол+ (2,4-изомеры)	25168-05-2	C_7H_7Cl	30/10	п	3	
2247	3-(Хлорметил) гептан	123-04-6	$C_8H_{17}Cl$	10	п	3	
2248	2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин (Диазофеноксазин)		$C_{13}H_8ClN_5O$	2	а	3	
2249	(Хлорметил) оксиран+ (1-хлор-2,3-эпоксипропан; эпихлоргидрин)	106-89-8	C_3H_5ClO	2/1	п	2	A
2250	N-(Хлорметил) фталиимид+	17564-64-6	$C_9H_6ClNO_2$	0,1	а	2	A
2251	5-(Хлорметил) фуран-2- карбоновой кислоты бутиловый эфир	21893-86-7		0,5	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C10H13ClO3				
2252	5-Хлор-2-метоксибензойная кислота	321-14-2	C7H5ClO3	2	a	3	
2253	5-Хлор-2-гидроксибензил-метан (2-бензил-4-хлорфенол)	120-32-1	C13H11ClO	0,3	a	2	
2254	Хлорметоксиметан+ /по хлору/ (хлорметилметиловый эфир)	107-30-2	C2H5ClO	0,5	п	2	
2255	1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2- дифенилэтилен+ (Метоксикломифен)		C21H17ClO	0,001	a	1	
2256	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	C9H17ClO2	5	п	3	
2257	1-Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2- дифенилэтилен+ (смесь цис и трансизомеров) (Кломифенфенол)		C20H15ClO	0,001	a	1	
2258	N-(3-Хлор-4-фторфенил)-7- метокси- 6-[3-(4-морфолинил)про покси]-4- хиназолинамин++ (Гефитиниб)	184475-35- 2	C22H24ClFN4 O3	-	a	1	
2259	5-Хлорпентан-2-он (метилхлорпропилкетон)	5891-21-4	C5H9ClO	2	п	3	
2260	3-Хлорпропаноилхлорид	625-36-5	C3H4Cl2O	0,3	п	2	
2261	3-Хлорпропан-1-ол+ (3-хлорпропиловый спирт)	627-30-5	C3H7ClO	2	п	3	
2262	3-Хлорпроп-1-ен+	107-05-1	C3H5Cl	0,3	п	2	
2263	(Z)-3-Хлорпроп-2-еноат натрия (Акрофол; (Z)-3-хлоракриловой кислоты натриевая соль)	4312-97-4	C3H2ClNaO2	0,5	a	2	
2264	10-(p-Хлорпропионил)-2- трифторметилфенотиазин		C16H13F3NS	5	a	3	
2265	2-Хлорпропионовая кислота+	598-78-7	C3H5ClO2	2	п + a	3	
2266	3-Хлорпропионовая кислота	107-94-8	C3H5ClO2	5	п	3	
2267	Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (алкильные) + (контроль по гидрохлориду)			1	п	2	
2268	α -Хлорфенилацетонитрил+ (хлорфенилуксусной кислоты нитрил)	140-53-4	C8H6ClN	0,5	п + a	2	
2269	Хлорфенилизоцианат+ (3 и 4- изомеры)	1885-81-0	C7H4ClNO	0,5	п	2	O, A
2270	2,2'-[N-(3-Хлорфенил) имино] диэтанол	92-00-2	C10H14ClNO2	1	п + a	2	
2271	4-Хлорфенил-4- хлорбензолсульфонат (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4- хлорфениловый эфир)	80-33-1	C12H8Cl2O3S	2	п + a	3	
2272	4-[4-(4-Хлорфенил)-4- гидроксипиперидин-1-ил]-1- (4- фторфенил) - бутан-1-он ++ (Галоперидол)	52-86-8	C21H23ClFN O2	-	a	1	
2273	1-Хлор-2-(хлорметил) бензол+	611-19-8	C7H6Cl2	1,5/0,5	п + a	2	
2274	3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен+ (симметричный изомер)	1871-57-4	C4H6Cl2	0,3	п	2	
2275	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N- метилэтанамин гидрохлорид++ (β- метилбис(хлорэтил)амин гидрохлорид; Эмбихин)	55-86-7	C5H11Cl2N × ClH	-	a	1	
2276	Хлорциан+ (цианхлорид)	506-77-4	CClN	0,2	п	1	O
2277	Хлорциклогексан	542-18-7	C6H11Cl	50	п	4	
2278	2-[(2-Хлорциклогексил) тио-1Н- изоиндол-1,3-(2Н)-дион] (фталевой кислоты N-(2- хлорциклогексил)тиоимид; N-(2- хлорциклогексил)тиофтальмид)	59939-44-5	C14H14ClNO2 S	2	a	3	
2279	Хлорэтан	75-00-3	C2H5Cl	50	п	4	
2280	2-Хлорэтанол+ (этиленхлоргидрин; этилхлорид)	107-07-3	C2H5ClO	0,5	п	2	O
2281	2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидрохлорид+	1622-32-8	C2H4Cl2O2S	0,3	п	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2282	Хлорэтен (винилхлорид; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)	75-01-4	C_2H_3Cl	5/1	п	1	К
2283	Хлорэтановая кислота+ (хлоруксусная кислота)	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	1	п + а	2	
2284	2-Хлорэтилфосфоновая кислота	16672-87-0	$C_2H_6ClO_3P$	2	а	3	
2285	3 β -Холест-5,7-диен-3-ола бензоат (бензоат-7-дегидрохолестирина-3В; 5- бензоилокси-7- дегидрохолестирина- 3В)	1182-06-5	$C_{34}H_{48}O_2$	1	а	3	
2286	3 β -Холест-5-ен-3-ола бензоат (бензоат холестерина; 5- бензоилоксихолестерин-3В)	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	4	а	3	
2287	Хром гидроксид сульфат /в пересчете на хром (III)/ (хром серноокислый основной)	12336-95-7	$CrHO_5S$	0,06/0,02	а	1	А
2288	Хром-2,6-дигидрофосфат /по хрому (III)/ (хром фосфат однозамещенный)	27096-04-4	$CrH_6O_{12}P_3$	0,06/0,02	а	1	А
2289	Хром (VI) триоксид+ (хром трехокись; хромовый ангидрид)	1333-82-0	CrO_3	0,03/0,01	а	1	К
2290	диХром триоксид /по хрому (III)/ (дихрома трехокись), хром окись	1308-38-9	Cr_2O_3	3/1	а	3	А
2291	Хром трифторид /по фтору/ (хром фтористый)	7788-97-8	CrF_3	2,5/0,5	а	3	А
2292	Хром трихлорид гексагидрат (по хрому (III))	10060-12-5	$CrCl_3 \times 6H_2O$	0,03/0,01	а	1	А
2293	Хром фосфат (хром ортофосфат) (хром фосфат трехзамещенный)/	7789-04-4	CrO_4P	2	а	3	А
2294	Хромовой кислоты соли (в пересчете на хром VI)			0,03/0,01	а	1	К, А
2295	Цезиевая соль хлорированного бисдикарболил кобальта+			0,3	а	2	
2296	Цезий гидроксид (цезий гидроокись)	21351-79-1	$CsHO$	0,3	а	2	
2297	Цезий иодид, активированный таллием (до 0,5%) (цезий йодистый, активированный таллием (до 0,5%))	7789-17-5	CsI	0,5	а	2	
2298	Целловеридин			2	а	3	
2299	Целлюлаза			2	а	3	
2300	Целлюлоза	9004-34-6	H_2	10	а	4	
2301	Целлюлоза, 2- гидроксипропиловый эфир (гидроксипропилцеллюлоза, Клуцел)	9004-64-2	$\{C_6H_7O_2(OH)$ $\}_3-x$ $/OCH_2CH(OH)$ $CH_3/x\}_n$	10	а	4	
2302	Целлюлоза, этиловый эфир (этилцеллюлоза, Аквакоат, Этоцел, триэтиловый эфир целлюлозы)	9004-57-3	$[C_6H_7O_2(OH)$ $3-x(O_2C_2H_5)x]_n$	10	а	4	
2303	Целлюлозы ацетофталат	9004-38-0		10	а	4	
2304	Церий диоксид (церий диокись)	1306-38-3	CeO_2	5	а	3	
2305	Церий трифторид /по фтору/ (церий фтористый)	7758-88-5	CeF_3	2,5/0,5	а	3	
2306	Цианамид+	420-04-2	CH_2N_2	0,5	п + а	2	
2307	Цианамид кальция (карбаминовой кислоты нитрил, соединение с кальцием)	156-62-7	$CCaN_2$	1	а	2	
2308	1-Циан-2-аминоциклопентен	2941-23-3	$C_6H_8N_2$	0,5	п + а	2	
2309	[1R-[1 α (S*,3 α)]]-Циано(3- феноксифенил) метил-2,2- диметил-3- (2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат+ (Гокилат-S)	64312-66-9	$C_{24}H_{25}NO_3$	0,5	п + а	2	
2310	(\pm) -4'-Циано- α, α, α -трифтор-3- [(4- фторфенил) сульфонил]-2- гидрокси- 2-метил-м- пропионотолуидид+	90357-06-5	$C_{18}H_{14}F_4N_2O$ 4S	0,005	а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Бикалутамид)						
2311	Циано-3-(феноксифенил) метил - 2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил) циклопропанкарбонат+ (Гокилат; (RS)- α -циано-(3-феноксифенил)-(IRS)-цис, транс-хризантемат)	39515-40-7	C ₂₄ H ₂₅ NO ₃	0,5	п + а	2	
2312	Цианэтановая кислота+ (циануксусная кислота)	372-09-8	C ₃ H ₃ NO ₂	1	а	2	
2313	2-Цианэтилпроп-2-еноат (пропен-2-овой кислоты 2-цианэтиловый эфир)	106-71-8	C ₆ H ₇ NO ₂	5	п	3	
2314	N- β -Цианэтил-N-этиламинобензол	148-87-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂	0,1	п + а	2	
2315	Циклобутилиденциклобутан+	6708-14-1	C ₈ H ₁₂	10	п	3	
2316	17-(Циклобутилметил) - морфинан-3,14-диол [S(R,*R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат 1:1 (Буторфенола тартрат) ++	58786-99-5	C ₂₅ H ₃₅ NO ₈	-	а	1	
2317	Циклогексан	110-82-7	C ₆ H ₁₂	80	п	4	
2318	Циклогексанон	108-94-1	C ₆ H ₁₀ O	30/10	п	3	
2319	Циклогексанон оксим	100-64-1	C ₆ H ₁₁ NO	10	п	3	
2320	Циклогексен	110-83-8	C ₆ H ₁₀	50	п	4	
2321	Циклогекс-3-ен-1-илметилциклогекс-3-ен-1-карбонат (циклогекс-3-ен-1-карбоновой кислоты циклогекс-3-ен-1-илметиловый эфир)	2611-00-9	C ₁₄ H ₂₀ O ₂	1	п	2	
2322	Циклогекс-3-енкарбальдегид+ (1,2,5,6-тетрагидробензальдегид)	100-50-5	C ₇ H ₁₀ O	0,5	п	2	
2323	Циклогексиламин (аминоциклогексан)	108-91-8	C ₆ H ₁₃ N	1	п	2	
2324	Циклогексиламин карбонат (аминоциклогексан карбонат)	20227-92-3	C ₁₃ H ₂₆ N ₂ O ₂	10	а	3	
2325	Циклогексиламин маслорастворимая соль (Ингибитор коррозии М-1)			10	п + а	3	
2326	Циклогексил-2-амин нитробензоата (2-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34067-46-4	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	а	3	
2327	Циклогексил-3-амин нитробензоата (3-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34139-62-3	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	а	3	
2328	Циклогексил-4-амин нитробензоата (4-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34067-50-0	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	а	3	
2329	Циклогексиламин нитробензоата (смесь 2,3,4-изомеров)		C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	а	3	
2330	Циклогексилбензол+ (фенилциклогексан)	827-52-1	C ₁₂ H ₁₆	2	п + а	3	
2331	N-Циклогексилбензотиазол-2-сульфенамид (Сульфенамид Ц)	95-33-0	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂	3	а	3	
2332	N-Циклогексалимид дихлормалеат+ (Цимид)		C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ NO ₂	0,5	а	2	А
2333	Циклогексилкарбамид	698-90-8	C ₇ H ₁₄ N ₂ O	0,5	а	2	
2334	N-(Циклогексил) тио-1Н-изоиндол-1,3-(2Н)-дион (фталевой кислоты N-(циклогексил)тиоимид); N-(циклогексил)тиофталимид	17796-82-6	C ₁₄ H ₁₅ NO ₂ S	7	а	3	
2335	β -Циклодекстрин	7585-39-9	C ₄₂ H ₇₀ O ₃₅	10	а	4	
2336	Циклододеканол	1724-39-6	C ₁₂ H ₂₄ O	10	а	3	
2337	Циклододеканон	830-13-7	C ₁₂ H ₂₂ O	10	п + а	3	
2338	Циклопента-1,3-диен	542-92-7	C ₅ H ₆	5	п	3	
2339	1-Циклопропилэтанон	765-43-5	C ₅ H ₈ O	1	п	2	
2340	Цинк ацетат (цинк уксуснокислый)	5970-45-6	C ₄ H ₆ O ₄ Zn \times 2H ₂ O	0,1	а	2	
2341	Цинк борат (цинк борнокислый)	10192-46-8	HgB ₃ O ₉ Zn ₂	1	а	2	
2342	триЦинк дифосфид (цинк фосфид)	1314-84-7	P ₂ Zn ₃	0,1	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2343	Цинк дифторид /по фтору/ (цинк фтористый)	7783-49-5	F ₂ Zn	1/0,2	a	2	
2344	диЦинк магнит	12032-47-2	MgZn ₂	6	a	3	
2345	Цинк оксид (цинк окись)	1314-13-2	Ozn	1,5/0,5	a	2	
2346	Цинк сульфид (цинк сернистый)	1314-98-3	SZn	5	a	3	
2347	Циркон	14940-68-2	O ₄ SiZr	-/6	a	4	Ф
2348	Цирконий	7440-67-7	Zr	6	a	3	
2349	Цирконий диоксид	1314-23-4	O ₂ Zr	-/6	a	4	Ф
2350	Катализатор СИ-2 (контроль по диоксиду циркония)			-/4	a	3	Ф
2351	Цирконий карбид	12070-14-3	CZr	-1/6	a	4	Ф
2352	Цирконий нитрид	12033-93-1	N ₄ Zr ₃	-/4	a	3	Ф
2353	Цирконий тетрафторид	7783-64-4	F ₄ Zr	1	a	2	
2354	Цистеин	4371-52-2	C ₃ H ₇ NO ₂ S	2	a	3	
2355	Цистин	24645-67-8	C ₃ H ₇ NO ₂ S ₃	2	a	3	
2356	Чай			3	a	3	
2357	Чистящее синтетическое средство "Комет" /контроль по карбонату кальция/			6	a	3	
2358	Чугун в смеси с электрокорундом до 30%			-/6	a	4	Ф
2359	Шамотнографитовые огнеупоры			-/2	a	3	Ф
2360	Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе (пример: шлакоблоки, шлакозит)			-/4	a	4	Ф
2361	Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль)			-/6	a	4	Ф
2362	Щелочи едкие+ /растворы в пересчете на гидроксид натрия/			0,5	a	2	
2363	Эвкалимин			10	a	4	
2364	Электрокорунд			-/6	a	4	Ф
2365	Электрокорунд хромистый			-/6	a	4	Ф
2366	Эпоксидные смолы (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/:						
2367	а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпоксирифенольная ЭП-20			1	п	2	А
2368	б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671, УП-671-Д, УП-677, УП-680, УП-682			0,5	п	2	А
2369	в) УП-650. УП-650-Г			0,3	п + а	2	А
2370	г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1			0,2	п	2	А
2371	д) ЭА			0,1	п	2	А
2372	Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/			0,5	п	2	
2373	1,2-Эпокси-3-метилбутан+	1438-14-8	C ₅ H ₁₀ O	3	п	3	
2374	1,2-Эпоксиокт-7-ен+ (Окись октена-7)	19600-63-6	C ₈ H ₁₄ O	5	п	3	
2375	1,2-Эпоксипропан+ (метиоксиран; пропилен окись)	75-56-9	C ₃ H ₆ O	1	п	2	
2376	2,3-Эпоксипропан-1-ол (пропанола окись)	556-52-5	C ₃ H ₆ O ₂	5	п	3	
2377	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3- эпоксипропиловый эфир))	106-91-2	C ₇ H ₁₀ O ₃	3	п	3	
2378	3-(2,3-Эпоксипропокси) проп-1- ен+	106-92-3	C ₆ H ₁₀ O ₂	3	п	3	
2379	4-[(2,3-Эпокси) пропокси] фенилацетамид		C ₁₁ H ₁₃ NO ₃	3	a	3	
2380	1,2-Эпоксиэтан (оксиран; эпоксиэтилен; этилена окись; этиленоксид)	75-21-8	C ₂ H ₄ O	3/1	п	2	К
2381	Эприн /по белку/			0,3	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2382	Эритромицин+	114-07-8	C ₃₇ H ₆₇ NO ₁₃	0,4	a	2	A
2383	(17 β)-17-Эстр-4-ен-3-он триметилловый эфир+ (Силаболин)			0,005	a	1	
2384	N,N'-1,2-Этандиилбис [N- (карбоксиметил)] глицин (этилендиаминтетрауксусная кислота)	60-00-4	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈	2	a	3	
2385	1,1'-[1,2-Этандиилбис (окси) бисэтен] (1,1'-этилендиоксиэтен)	764-78-3	C ₆ H ₁₀ O ₂	20	п	4	
2386	Этандиовая кислота дигидрат+ (щавелевая кислота дигидрат)	6153-56-6	C ₂ H ₂ O ₄ × H ₄ O ₂	1	a	2	
2387	Этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов (Оксалаты; щавелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов)			0,5	п + a	3	
2388	Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	107-21-1	C ₂ H ₆ O ₂	10/5	п + a	3	
2389	1,1-Этандиолдиацетат (1-ацетоксиэтилацетат; уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир)	542-10-9	C ₆ H ₁₀ O ₄	30	п	4	
2390	Этановая кислота+ (уксусная кислота)	64-19-7	C ₂ H ₄ O ₂	5	п	3	
2391	Этанол (этиловый спирт)	64-17-5	C ₂ H ₆ O	2000/100 0	п	4	
2392	Этантиол+ (этилмеркаптан)	75-08-1	C ₂ H ₆ S	1	п	2	
2393	1,2-Этандиилбис (дитиокарбамат) марганца (Манеб; N,N'-этиленбис (дитиокарбамат) марганца; N,N'- этиленбис (дитиокарбаминовой кислоты) марганцевая соль)	12427-38-2	C ₄ H ₆ MnN ₂ S ₄	0,5	a	2	
2394	N,N'- Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н- бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром	52080-82-7	C ₁₃ H ₁₅ N ₅ O ₂ S 2Zn	0,5	a	2	
2395	Этендиаминдипинат (1:1) (адипиновая кислота, этилендиамин аддукт)		C ₈ H ₁₈ N ₂ O ₄	5	a	3	
2396	Этендиаминтетраацетата динатриевая соль (Трилон Б)	139-33-3	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₈	2	a	3	
2397	2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот C ₁₂ - 20			2	п + a	2	A
2398	Этенилацетат (винилацетат; уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	C ₄ H ₆ O ₂	30/10	п	3	
2399	Этенилбензол (винилбензол; стирол)	100-42-5	C ₈ H ₈	30/10	п	3	
2400	Этенилбицикло[2.2.1]гепт-2-ен (винилбицикло[2.2.1]гепт-2-ен)	40356-67-0	C ₉ H ₁₂	10	п	3	
2401	5-Этенил-2-[2-(N,N- диметиламино)]-1-(N,N- диметиламинометил] этилпиридин+ (5-винил-2-[2-(N,N- диметиламино)]-1-(N,N- диметиламинометил] этилпиридин	22109-65-5	C ₁₄ H ₂₃ N ₃	2	a	3	
2402	5-Этенил-2-(N,N- диметиламино)этилпиридин (5-винил-2-(N,N-диметиламино) этилпиридин)	22109-64-4	C ₁₁ H ₁₆ N ₂	1	a	2	
2403	Этенил-2,6-дихлорбензол (Винил-2,6- дихлорбензол)	28469-92-3	C ₈ H ₆ Cl ₂	150/50	п	4	
2404	Этенил (метил) бензол (винил (метил) бензол)	25013-15-4	C ₉ H ₁₀	150/50	п	4	
2405	1-(Этенилокси) бутан (бутилвиниловый эфир; бутоксизэтилен)	111-34-2	C ₆ H ₁₂ O	20	п	4	
2406	2-(Этенилокси) этанол (2- винилоксиэтанол)	764-48-7	C ₄ H ₈ O ₂	20	п	4	
2407	2-(Этенилокси) этил-2- метилпроп-2- еноат (метакриловой кислоты 2-	1464-69-3	C ₈ H ₁₂ O ₃	20	п	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
	винилоксиэтиловый эфир)						
2408	2-[2-(Этенилокси) этокси] этанол (2-(2-винилоксиэтокси)этанол)	929-37-3	C ₆ H ₁₂ O ₃	20	п	4	
2409	2-(Этенилпирид-2-ил) этанол (2-(5-винилпирид-2-ил) этанол)	16222-94-9	C ₉ H ₁₁ NO	5	а	3	
2410	2-Этенилпиридин+ (2-винилпиридин)	100-69-6	C ₇ H ₇ N	0,5	п	2	
2411	1-Этенилпирролид-2-он+ (1-винилпирролид-2-он)	88-12-0	C ₆ H ₉ NO	1	п	2	
2412	1-Этенил-4-хлорбензол (1-винил-4-хлорбензол)	1073-67-2	C ₈ H ₇ Cl	150/50	п	4	
2413	Этенсульфид+ (Тиран; этиленсульфид)	420-12-2	C ₂ H ₄ S	0,1	п	1	
2414	Этил амин (аминоэтан; этанамин)	75-04-7	C ₂ H ₇ N	10	п	3	
2415	Этил-4-аминобензоат+ (Анестезин; этиловый эфир п-аминобензойной кислоты)	94-09-7	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,5	а	2	А
2416	Этил-N-бутил-N-ацетил-3-аминопропионат (Репеллент IR3535)	52304-36-6	C ₁₁ H ₂₁ NO ₃	10	а	4	
2417	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир)	141-78-6	C ₄ H ₈ O ₂	200/50	п	4	
2418	Этилбензол	100-41-4	C ₈ H ₁₀	150/50	п	4	
2419	2-Этилгексанааль (изооктиловый альдегид)	123-05-7	C ₈ H ₁₆ O	3	п	3	
2420	Этилгександиоат (адипиновой кислоты этиловый эфир; этиладипинат)	626-86-8	C ₈ H ₁₄ O ₄	3	п + а	3	
2421	2-Этилгексан-1-ол+ (изооктиловый спирт)	104-76-7	C ₈ H ₁₈ O	10	а	3	
2422	2-Этилгексилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этилгексильный эфир; 2-этилгексилакрилат)	103-11-7	C ₁₁ H ₂₀ O ₂	3/1	п	2	
2423	Этил-4-гидрокси- α -(4-гидрокси-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-этанол (Неодикумарин)	548-00-5	C ₂₂ H ₁₆ O ₈	од	а	2	
2424	Этиленкарбонат	94-49-1	C ₃ H ₄ O ₃	20	п	4	
2425	Этил-3-гидроксибензилкарбамат (3-гидроксибензилкарбаминовой кислоты этиловый эфир)	7159-96-8	C ₉ H ₁₁ NO ₃	2	а	2	
2426	Этил-6-гидрокси-8-хлороктаноат (6-гидрокси-8-хлороктановой кислоты этиловый эфир)		C ₁₀ H ₁₉ ClO ₃	5	п + а	3	
2427	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил) циклопропанкарбонат+ (Перметриновой кислоты этиловый эфир)	64628-80-4	C ₂₂ H ₂₂ Cl ₂ O ₃	2	п	3	
2428	Этил-2-бром-3-метил-бутаноат (этиловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты)			20	п	4	
2429	Этил-4-(8-хлор-5,6-дигидро-1Н-бензо [5,6] циклогепта [1,2-в] пиридин-1-илиден)-пиперидин-1-карбонат (Кларитин, Кларотадин, Лоратадин)	79794-75-5	C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O 2	0,05	а	1	
2430	Этил-(1R-E)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбонат	41641-27-4	C ₁₂ H ₂₀ O ₃	10	п	3	
2431	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат (3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты этиловый эфир)		C ₁₀ H ₁₇ Cl ₃ O ₂	2	п	3	
2432	О-Этилдитиокарбонат калия (калий О-этилсангогенат)	140-89-6	C ₃ H ₅ KOS ₂	0,5	а	2	
2433	Этил-6,8-дихлороктаноат (6,8-дихлороктановой кислоты этиловый эфир)	1070-64-0	C ₁₀ H ₁₈ Cl ₂ O ₂	5	п + а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
2434	О-Этилдихлортиофосфат+	1498-64-2	C ₂ H ₅ C ₁₂ O ₂ PS	0,3	п + а	2	
2435	Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино) этил]-4-метил-2-оксо-2Н-1-бензопиран-7-илоксиэтаноеат (Интенсаин; Интеркордин)	804-10-4	C ₂₀ H ₂₇ NO ₅	0,3	а	2	
2436	N,N'-Этилендитиокарбаминовой кислоты цинковая соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), гидрат (Купроцин)	8066-21-5		0,5	а	2	
2437	Этиленимин+ (Азиридин)	151-56-4	C ₂ H ₅ N	0,02	п	1	А, О
2438	5-Этилиденбицикло[2.2.1]гепт-2-ен+	16219-75-3	C ₉ H ₁₂	10	п	3	
2439	Этил-3-(метиламино) бутен-2-оат+ (3-(метиламино) бутеновой кислоты этиловый эфир; этиловый эфир N-метил-β-аминокротоновой кислоты)	870-85-9	C ₇ H ₁₃ NO ₂	5	п	3	
2440	Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир)	638-10-8	C ₇ H ₁₂ O ₂	10	п	3	
2441	Этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты этиловый эфир)	97-63-2	C ₆ H ₉ O ₂	50	п	4	
2442	3-(Этил(3-метилфенил) амино) пропанонитрил+ (этилциан-N-этил-3-метиланилин)	148-69-6	C ₁₂ H ₁₆ N ₂	1	п + а	2	
2443	N-Этил-N-(2-метилфенил)бут-2-енамид (N-кротонил-N-этил-о-толуидин)	483-63-6	C ₁₃ H ₁₇ NO ₂	1	п + а	2	
2444	4-Этилморфолин+ (N-этилморфолин)	100-74-3	C ₆ H ₁₃ NO	15/5	п	3	
2445	Этил[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил]фенотиазин-2-ил]карбамат	31883-05-3	C ₂₂ H ₂₅ N ₃ O ₄ S	2	а	3	
2446	Этил[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил]фенотиазин-2-ил]карбамат гидрохлорид	29560-58-5	C ₂₂ H ₂₅ N ₃ O ₄ S × ClH	1	а	3	
2447	Этилнироацетат (нитроуксусной кислоты этиловый эфир)	626-35-7	C ₄ H ₇ NO ₄	5	п + а	3	
2448	Этил-4-нитробензоат (этиловый эфир 4-нитробензойной кислоты)	99-77-4	C ₉ H ₉ NO ₄	1	а	2	
2449	Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63)			20	п	4	
2450	Этил-2-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты этиловый эфир; этилацетоацетат)	141-97-9	C ₆ H ₁₀ O ₃	10	п	3	
2451	Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат (адипиновой кислоты этилового эфира хлорангидрид)	1071-71-2	C ₈ H ₁₃ ClO ₃	2	п + а	3	
2452	Этил-6-оксо-8-хлороктаноат (3-оксо-2-хлороктановой кислоты этиловый эфир)	50628-91-6	C ₁₀ H ₁₇ ClO ₃	1	п + а	2	
2453	Этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат)	140-88-5	C ₅ H ₈ O ₂	15/5	п	3	
2454	2-(Этилтио) бензимидазола гидробромид моногидрат+ (Бемитил гидробромид моногидрат)		C ₉ H ₁₀ ON ₂ S × BrH × H ₂ O	0,02	а	1	
2455	L-(4-Этилфенокси-3-метил-5-изопропоксид-2-ментен (Эфоксен)		C ₂₂ H ₃₄ O	2	а	3	
2456	Этилхлорацетат+ (хлоруксусной кислоты этиловый эфир)	105-39-5	C ₄ H ₇ ClO ₂	7	п	3	
2457	Этилхлоркарбонат+ (хлоругольной кислоты этиловый эфир)	541-41-3	C ₃ H ₅ ClO ₂	0,2	п	2	
2458	Этил-10-(3-хлорпропионил)-10Н-фенотиазин-2-илкарбамат	119407-03-3	C ₁₈ H ₁₇ ClN ₂ O ₃ S	4	а	3	
2459	Этил(4-хлорфенил)-2-[[1-(метилэтокси)карбонил]амино]карбамат ((4-хлорфенил)-2-[[1-(метилэтокси)	136204-68-7	C ₁₃ H ₁₇ ClN ₂ O ₄	1	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	карбонил]амино]карбаминовой кислоты этиловый эфир)						
2460	Этилцианацетат + (циануксусной кислоты этиловый эфир)	105-56-6	C ₅ H ₇ NO ₂	2	п	3	
2461	1-Этинил-2-метил-2-пентен-2-ил- 2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1- енил) циклопропанокарбонат (Вапортрин; RS-1-этинил-2- метил-2-пентенил-(IR)-цис, транс- хризантемат)	54406-48-3	C ₁₈ H ₂₆ O ₂	3	п + а	3	
2462	17-Этинилэстра-1,3,5(10)- триендиол-3,17b-диол (Этинилэстрадиол)	57-63-6	C ₂₀ H ₂₄ O ₂	-	а	1	
2463	2-Этокси-3,9-акридиндиамина аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой+ (Риванол; Экридин лактат)	1837-57-6	C ₁₅ H ₁₅ N ₃ O × C ₃ H ₆ O ₃	2	а	3	
2464	Этоксibenзол (этиловый эфир фенола)	103-73-1	C ₈ H ₁₀ O	0,5	а	2	
2465	2-Этокси-2-метилпропан (этил-трет-бутиловый эфир)	637-92-3	C ₆ H ₁₄ O	300/100	п	4	
2466	1-N-[(S)-1 -Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-аланил-L- пролина Z-бутендиоат (Эналаприл малеат)	76095-16-4	C ₂ OH ₂ 8N ₅ O ₅ × C ₄ H ₄ O ₄	0,02	а	1	
2467	3-Этоксипропионитрил (3-этоксипропионовой кислоты нитрил)	2141-62-0	C ₅ H ₉ NO	50	п	4	
2468	1-(4-Этоксифенил) тиазолийхлорид+		C ₁₁ H ₁₂ ClNO S	0,2	а	2	
2469	Этоксизтан (диэтиловый эфир)	60-29-7	C ₄ H ₁₀ O	900/300	п	4	
2470	2-Этоксизтанол (этиловый эфир этиленгликоля)	110-80-5	C ₄ H ₁₀ O ₂	30/10	п	3	
2471	2-Этоксизтилацетат (уксусной кислоты 2- этоксизтиловый эфир)	111-15-9	C ₆ H ₁₂ O ₃	10	п	3	
2472	2-Этоксизтилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этоксизтиловый эфир; 2-этоксизтилакрилат)	106-74-1	C ₇ H ₁₂ O ₃	1,5/0,5	п	2	
2473	1-(2-Этоксизтил)-4- пропионилокси-4-фенилпиперидингидрохлорид++ (Просидол)		C ₁₂ H ₂₅ NO ₂ ClH	-	а	1	
2474	5-Этокси-2- этилтиобензимидазола гидрохлорид (Томерзол)		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O ₂ SClH	0,1	а	2	
2475	2-Этоксизтилцианацетат + (циануксусной кислоты 2-этоксизтиловый эфир)	32804-77-6	C ₇ H ₁₁ NO ₃	5	п + а	3	
2476	N-(4-Этоксифенил) ацетамид (п-ацетаминофенол; уксусной кислоты 4-этоксизанилид; Фенидин)	62-44-2	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	0,5	а	2	
2477	2-(2-Этоксизтоксиз) этанол (этиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	C ₆ H ₁₄ O ₃	5	п + а	3	
2478	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C ₁₁ -15			5	п + а	3	
2479	O-изобутил-b-N-диэтиламиноэтантиоловый эфир метилфосфоновой кислоты+		C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	0,000005	п+а	1	О
2480	2-Этоксизтилцианацетат + (циануксусной кислоты 2-этоксизтиловый эфир)	32804-77-6	C ₇ H ₁₁ NO ₃	5	п + а	3	
2481	N-(4-Этоксифенил) ацетамид (п-ацетаминофенол; уксусной кислоты 4-этоксизанилид; Фенидин)	62-44-2	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	0,5	а	2	
2482	2-(2-Этоксизтоксиз) этанол (этиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	C ₆ H ₁₄ O ₃	5	п + а	3	
2483	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C ₁₁ -15			5	п + а	3	
2484	O-изобутил-b-N-диэтиламиноэтантиоловый эфир метилфосфоновой кислоты+		C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	0,000005	п+а	1	О

В графе 5 указано значение максимально разовой предельно допустимой концентрации вещества в воздухе рабочей зоны (ПДК м.р.).

