

**О ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ ГН 2.2.5.1313-03
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РФ

**30 апреля 2003 г.
N 76**

(НЦПИ)

На основании Федерального закона "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650) и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. N 554; НГР:Р0003416 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст. 3295) постановляю:

Ввести в действие с 15 июня 2003 года гигиенические нормативы "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны ГН 2.2.5.1313-03", утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 27 апреля 2003 г.

Главный государственный
санитарный врач
Российской Федерации,
Первый заместитель
Министра здравоохранения
Российской Федерации

Г.Г. Онищенко

30 апреля 2003 г.
N 76

Зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ
19 мая 2003 г.
N 4568

УТВЕРЖДАЮ
Главный государственный
санитарный врач
Российской Федерации,
Первый заместитель
Министра здравоохранения
Российской Федерации
Г.Г. Онищенко
27.04.2003

Дата введения: 15 июня 2003 года

ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ.

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК)
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ.
Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1313-03**

I. Общие положения и область применения

1.1. Гигиенические нормативы предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны (далее - Нормативы) разработаны в соответствии с Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 года N 52-ФЗ; НГР:Р9901451 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650) и Положением о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденным Постановлением

Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 года N 554; НГР:Р0003416 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст. 3295).

1.2. Настоящие Нормативы действуют на всей территории Российской Федерации и устанавливают предельное допустимое содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

1.3. Настоящие Нормативы распространяются на рабочие места, независимо от их расположения (в производственных помещениях, в горных выработках, на открытых площадках, транспортных средствах и т.п.).

1.4. Настоящие Нормативы используются при проектировании производственных зданий, технологических процессов, оборудования и вентиляции, для обеспечения производственного контроля за качеством производственной среды и профилактики неблагоприятного воздействия на здоровье работающих вредных химических веществ.

1.5. Настоящие Нормативы установлены на основании комплексных токсиколого-гигиенических и эпидемиологических исследований с учетом международного опыта.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК)
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Абразивный порошок из медеплавильного шлака			-/10	а	4	Ф
2	Аверсектин-С (смесь 8 авермектинов A1a, A2a, B1a, A2a, A1b, A2b, B1b, B2b)			0,05	а	1	
3	4,4'-Азодибензойная кислота	586-91-4	C14H10N2O4	3	а	3	
4	Азота диоксид	10102-44-0	NO2	2	п	3	О
5	Азота оксиды (в пересчете на NO2)			5	п	3	О
6	Азота трифторид	7783-54-2	NF3	10/30	п	4	
7	Азотная кислота+	7697-37-2	HNO3	2	а	3	
8	Алкены (в пересчете на С)		C2-C10	300/100	п	4	
9	АлкилС7-9амины+			1	п	2	
10	АлкилС15-20амины+			1	п+а	2	
11	АлкилС10-16амины+			1	п+а	2	
12	АлкилС10-16диметиламины+			2	а	3	
13	АлкилС10-18N,N-диметил-N-бензиламинийхлорид	64365-16-8	C19-29H34-50ClN	1	а	2	
14	АлкилС12-14N,N-диметил-N-(этилбензил) аминийхлорид		C23-25H42-46ClN	1	а	2	
15	Алкилдифенилы		C12H10 x 2CnH2n	10	а	4	
16	2-(2-АлкилС10-13-2-имидазолин-1-ил) этанол			0,1	п+а	2	А
17	Алкилнафталины		C16-30H20-48	50	п+а	4	
18	Алкилпиридины+, смесь (по 2-метил-5-этиллиридину)		C8H11N	2	п	3	
19	2-АлкилС10-12-1-полиэтенполиамин-2-имидазолин гидрохлорид+			0,5	а	2	А
20	Алкоксибифенилкарбонитрил		C14H9NOcH2n	10	а	4	
21	Алотерм-1			50	п+а	4	
22	Алсумин			0,1	а	2	
23	Альгинат натрия	9005-38-3		10	а	4	
24	диалюминий барий титан гексаоксид		Al2BaO6Ti	1,5/0,5	а	2	

25	тетраалюминий гексабарий кальций дикремний-21-оксид		Al4Ba6CaO21Si2	1/0,5	a	2	
26	Алюминий и его сплавы (в пересчете на алюминий)			6/2	a	3	Ф
27	Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-диводородфосфат-1,6-водородхромат гидрат		AlCaCr0,8H12,8O27P5,6	0,01	a	1	
28	Алюминий магний	12003-69-9	AlMg	-/6	a	4	Ф
29	Алюминий нитрид	24304-00-5	AlN	-/6	a	4	Ф
30	тетраалюминий пентабарий трикальций декаоксид		Al4Ba5Ca3O10	0,1	a	2	
31	диалюминий сульфат (в пересчете на алюминий)	10043-01-3	Al2O12S3	2/0,5	a	3	
32	Алюминий тригидрооксид	21645-51-2	AlH3O3	-/6	a	4	Ф
33	диалюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции)	1344-28-1	Al2O3	-/6	a	4	Ф
34	диалюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15%	12609-69-7	Al2O3,Ni	-/4	a	3	Ф
35	диалюминий триоксид с примесью до 20% дихромтриоксида (по Cr2O3)		Al2O3 x Cr2O3	3/1	a	3	
36	диалюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)		Al2O3 x SiO2	5/2	a	3	Ф
37	диалюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и дижелезо триоксида до 10% (в виде аэрозоля конденсации)		Al2O3 x SiO2 x Fe2O3	-/6	a	4	Ф
38	Алюминий трифторид (по фтору)	7784-18-1	AlF3	2,5/0,5	a	3	
39	Алюминий фосфат	15099-32-8	AlO4P	-/6	a	4	Ф
40	Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат (по хрому III)		AlCr(PO4)8,8-9,6	0,02	a	1	
41	Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РВ-11 с содержанием платины до 0,6%			1,5	a	3	А
42	Альмосиликат	1302-76-7	Al2O5Si	-/6	a	4	Ф
43	Амилаза	9000-90-2		1	a	2	А
44	Амиломизентерин			1	a	3	
45	Амилоризин			1	a	3	
46	1-Аминоалкилимидазолины+			0,5	п+a	2	А
47	4-Амино-N-[амино(имино)метил]бензолсульфонамид	57-67-0	C7H10N4O2S	1	a	2	
48	4-Амино-N-(аминокарбонил)бензолсульфонамид	547-44-4	C7H9N3O3S	1	a	2	
49	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол	7621-86-5	C13H12N4	0,4	a	2	
50	1-Аминоантрацен-9,10-дион	82-45-1	C14H9NO2	5	п	3	
51	альфа-Аминобензацетилхлорид гидрохлорид+	39878-87-0	C8H8NO x ClH	0,5	a	2	
52	4-Аминобензойная кислота	150-13-0	C7H7NO2	5	a	3	
53	Аминобензол+	62-53-3	C6H7N	0,3/0,1	п	2	
54	3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-метиллизоксазол	723-46-6	C10H11N3O3S	0,1	a	2	
55	4-Аминобензолсульфонамид	63-74-1	C6H8N2O2S	1	a	3	
56	4-Аминобензолсульфонозная кислота	5329-14-6	C6H7NO3S	2	a	3	
57	1-Аминобутан+	109-73-9	C4H11N	10	п	3	
58	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	C4H9NO2	6/2	a	3	
59	2-Амино-5-гуанидинпентановая кислота	7004-12-8	C5H12NO2	10	a	3	
60	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид		C13H14N4O	5	a	3	
61	N'-[3-(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамида гидрохлорид+	55658-47-4	C57H86N8O21S2 x ClH	-	a	1	
62	6-Аминоксаноная кислота	60-32-2	C6H13NO2	2	a	3	
63	7-Аминогептановая кислота	929-17-9	C7H15NO2	8	a	3	
64	4-Амино-2-гидроксibenзоат натрия	133-10-8	C7H6NNaO3	1,5/0,5	a	2	
65	5-Амино-2-гидроксibenзойная кислота	89-57-6	C7H7NO3	1,5/0,5	a	2	
66	1-Амино-2-гидроксibenзол	95-55-6	C6H7NO	3/1	a	2	

67	Аминогидроксibenзолы (3,4-изомеры)		C6H7NO	3/1	a	2	
68	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол+	99-57-0	C6H6N2O2	3/1	a	2	
69	2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол+	121-88-0	C6H6N2O2	3/1	a	2	
70	2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота	6898-95-9	C3H7NO3	5	a	3	
71	4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид		C10H13NO3 x ClH	1	a	2	
72	2-Амино-2-деокси-D-глюкозы, гидрохлорид	66-84-2	C6H13NO5 x ClH	0,005	a	1	A
73	0-3-Амино-3-деокси-альфа-D-глюкопиранозил-(1->6)-O-[6-амино-6-деокси-альфа-D-глюкопиранозил-(1->4)]-N ¹ (S)-(4-амино-2-гидрокси-1-оксобутил)-2-деокси-D-стрептамин+	37517-28-5	C22H43N5O13	0,1	a	2	A
74	0-3-Амино-3-деокси-альфа-D-глюкопиранозил(1->6)-O-[6-амино-6-деокси-D-глюкопиранозил-(1->4)-2-деокси-альфа-D-стрептамин+	8063-07-8	C18H36N4O10	0,1	a	2	A
75	0-4-Амино-4-деокси-альфа-D-глюкопиранозил(1->6)-O-(8R) 2-амино-2,3,7-тридеокси-7(метиламино)D-глицеро-альфа-D-алло-октодиалдо-1,5:8,4-дипиранозил(1->4) 2-деокси-D-стрептамин+	37321-09-8	C21H41N5O11	0,1	a	2	A
76	0-2-Амино-2-деокси-альфа-D-глюкопиранозил(1->4)-O-[O-2,6-диамино-2,6-дидеокси-бета-L-идопирапозил(1->3)-[бета-D-рибофуранозил(1>5)]-2-деокси-D-стрептамин, сульфат (1:2)	1263-89-4	C23H45N5O14 x H2O4S	0,1	a	2	A
77	0-3-Амино-3-деокси-альфа-D-глюкопиранозил(1->6)-O-(2,6-диамино-2,3,6-тридеокси-альфа-D-риботексопиранозил(1->4)-2-деокси-D-стрептамин	32986-56-4	C18H37N5O9	0,1	a	2	A
78	5-Амино-3,7-дибром-8-гидрокси-4-иминонафталин-1(4H)-он	60613-15-2	C10H6Br2N2O2	1	a	2	
79	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил-N-метилбензолметанамин гидрохлорид	611-75-6	C14H20Br2N2 x ClH	1	a	2	
80	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-бета-D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоктабицикло[33,3,1]-нонаатриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота	1400-61-9	C46H83NO18	1	a	2	
81	Аминодиметилбензол+	1300-73-8	C8H11N	3	p	3	
82	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота+	551-16-6	C8H12N2O3S	0,4	a	2	A
83	2-Амино-4-[N,N-ди(1-метилэтил)амино]-6-метилтио-1,3,5-триазин	7287-19-6	C10H19N2S	5	a	3	
84	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид	57-68-1	C12H14N4O2S	1	a	2	
85	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид	122-11-2	C12H14N4O4S	0,1	a	1	
86	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]-бензамида гидрохлорид	614-39-1	C13H21N3O x ClH	0,5	a	2	
87	S-(3-Амино-3-карбоксивпропен)-S-метилсульфоксимин сульфат		C5H12N2O3S x H2O4S	0,01	a	1	
88	Z-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амид	95-04-5	C7H15N2O2	0,1	a	2	
89	Аминокислоты смесь			2	a	3	
90	Аминометилбензол (3 и 4 изомеры)		C7H9N	2/1	p	2	
91	1-Амино-2-метилбензол+	95-53-4	C7H9N	1/0,5	p	2	
92	4-Аминометилбензолсульфонамидаацетат	13009-99-9	C9H14N2O4S	0,5	a	2	
93	2-Амино-5-метилбензолсульфонат натрия	54914-95-3	C7H8NNaO3S	5	a	3	
94	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол+	120-71-8	C8H11NO	2	p+a	2	
95	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	C5H8N4O	2	p+a	3	
96	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридил)метил]-4-метил-5-(4,6,6-тригидрокси-3,5-диокса-4,6-дифосфагекс-1-ил)тиазолийхлорид P,P-диоксид	154-87-0	C12H19ClN4O7P2S	0,3	a	2	
97	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридил)-метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилазоний бромид	7019-71-8	C12H17BrN4OS	0,1	a	2	A

98	2-Аминометилфуран	617-89-0	C5H7NO	0,5	a	2	
99	1-Амино-2-метил-6-этилбензол+	24549-06-2	C9H13N	15/5	п	3	
100	4-Амино-2-метил-5-этоксиметилпиримидин		C8H13N3O	1	п+а	2	
101	1-Амино-2-метоксибензол+	90-04-0	C7H9NO	1	п+а	2	
102	1-Амино-4-метоксибензол+	104-94-9	C7H9NO	1	п	2	
103	1-Амино-2-метокси-5-нитробензол+	99-59-2	C7H8N2O3	1	п+а	2	
104	4-Амино-N-(3-метоксипиперазин-2-ил)бензолсульфонамид	152-47-6	C11H12N4O3S	0,1	a	2	
105	4-Амино-N-(6-метоксипиперазин-3-ил)бензолсульфонамид	80-35-3	C11H12N4O3S	0,1	a	1	
106	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид	1220-83-3	C11H12N4O5S	0,1	a	1	
107	Аминафтаилсульфокислота (смесь изомеров)	72556-60-6	C10H9NO3S	10	a	4	
108	Аминафтаилсульфонаты натрия	30605-57-3	C10H8NNaO3S	10	a	4	
109	1-Амино-2-нитробензол+	88-74-4	C6H6N2O2	1,5/0,5	a	2	
110	1-Амино-3-нитробензол+	99-09-2	C6H6N2O	0,3/0,1	a	1	
111	1-Амино-4-нитробензол+	100-01-6	C6H6N2O2	0,3/0,1	a	1	
112	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол+	635-22-3	C6H5ClN2O2	3/1	a	2	
113	9-Аминононановая кислота	25748-42-5	C9H19NO2	8	a	3	
114	(L)-2-Аминопентадиоат натрия	142-47-2	C5H8NNaO4	2	a	3	
115	1-Амино-2,3,4,5,6-пентафторбензол	771-60-8	C6H2F5N	1,5/0,5	п	2	
116	4-Амино-N-2-пиримидинилбензолсульфонамид	68-35-9	C10H10N4O2S	1	a	2	
117	4-Амино-N-(пиримидин-2-ил)бензолсульфонамид аддукт с серебром		C10H9AgN4O2S	1	a	2	
118	1-Аминопентандиовая кислота	6899-05-4	C5H9NO4	10	a	3	
119	Аминопласты			-/6	a	4	Ф, А
120	1-Аминопропан	107-10-8	C3H9N	5	п	2	
121	2-Аминопропан+	75-31-0	C3H9N	1	п	2	
122	2-Аминопропановая кислота	6898-94-8	C3H7NO2	5	a	3	
123	3-Аминопропановая кислота	107-95-9	C3H7NO2	10	a	3	
124	3-Аминопропан-1-ол	156-87-6	C3H9NO	1	a	2	
125	1-Аминопропан-2-ол+	78-96-6	C3H9NO	1	п+а	2	А
126	N-(3-Аминопропил)-N',N'-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	C8H21N3	1	п	2	
127	N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин+	2372-82-9	C18H41N3	1	a	2	А
128	2-[(6-Амино-1Н-пурин-8-ил)аминоэтанол	66813-29-4	C7H9N6O	3	a	3	
129	4-Амино-N-(4-сульфамилфенил)бензолсульфонамид	6402-89-7	C12H13N3O4S2	1	a	2	
130	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	36768-62-4	C9H20N2	3	п	3	
131	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид	72-14-0	C9H9N3O2S2	1	a	2	
132	4-Амино-1,2,4-триазол	584-13-4	C2H4N4	1	a	2	
133	1-Амино-2,4,6-триметилбензол+	88-05-1	C9H13N	3/1	п	2	
134	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиримидин	14321-05-2	C6H3Cl5N2	2	a	3	
135	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиримидин	5005-62-9	C6H2Cl6N2	1	a	3	
136	4-Амино-3,5,6-трихлорпиримидин-2-карбонат калия	2545-60-0	C6H2Cl3KN2O2	5	a	3	
137	4-Амино-3,5,6-трихлорпиримидин-2-карбонат натрия	50655-56-6	C6H2Cl3N2NaO2	5	a	3	
138	4-Амино-3,5,6-трихлорпиримидин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	C6H3Cl3Na2O2	2	a	3	
139	1-Амиотрицикло[3,3,1,1](3,7) декан гидрохлорид	665-66-7	C10H17N x ClH	1	a	2	
140	N-(4-Аминофенил)ацетамид	122-80-5	C8H10N2O	0,5	a	2	
141	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*)]-6-Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7-оксо-4-гиа-1-азабицикло-[3,2,0]	69-53-4	C16H19N3O4S	0,1	a	2	А

	гептан-2-карбоновая кислота							
142	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	C10H13NO2 x C1H	1	a	2		
143	4-(Аминофенил) гидроксибензол	122-37-2	C12H11NO	1,5/0,5	п	2		
144	(3-Аминофенил) пропановая кислота	1664-54-6	C9H11NO2	0,1	п	2		
145	2-[(4-Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия	10060-70-5	C13H11N2NaO4S	1	a	3		
146	N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамид	144-80-9	C8H10N2O3S	1	a	2		
147	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин [3(2H)-он]	1698-60-8	C10H8ClN3O	0,5	п+a	2		
148	2-Аминохиназол-4-он	20198-19-0	C8H7N3O	1	a	2		
149	1-Амино-3-хлорбензол+	108-42-9	C6H6ClN	0,2/0,05	п	1		
150	1-Амино-4-хлорбензол+	106-47-8	C6H6ClN	1/0,3	п	2		
151	4-Амино-N-(3-хлорпиразинил)бензолсульфамид	3920-99-8	C10H9ClN4O2S	1	a	2		
152	1-Аминоэтановая кислота	56-40-6	C2H5NO2	5	a	3		
153	2-Аминоэтанол+	141-43-5	C2H7NO	0,5	п+a	2		
154	2-Аминоэтанол, эфир на основе синтетических жирных кислот C10-18			5	a	3		
155	2-Аминоэтансульфоновая кислота	107-35-7	C2H7NO3S	5	a	3		
156	[[2-Аминоэтил)амино]метил]гидроксibenзол+	53894-28-3	C9H4N2O	1	п	2		
157	2-(2-Аминоэтиламино)этанол+	111-41-1	C4H12N2O	3	п+a	3		
158	2-Аминоэтилбензоат+	87-25-2	C9H11NO2	5	п+a	3		
159	2,2' [N-(2-Аминоэтил)имино]диэтанол, амиды C10-13 карбоновых кислот			2	п+a	3	A	
160	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	C4H7N3S	4	a	3		
161	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид	94-19-9	C10H12N4O2S2	1	a	2		
162	1-(1-Аминоэтилтрицикло[3,3,1,1](3,7)декан) гидрохлорид	3717-42-8	C12H21N x C1H	1	a	2		
163	N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамин+	111-40-0	C4H13N3	0,3	п+a	2	A	
164	1-Амино-4-этоксibenзол+	156-43-4	C8H11NO	0,2	п	2		
165	1-Амино-4-этоксibenзола гидрохлорид	637-56-9	C8H11NO x C1H	0,5	a	2		
166	Аммиак	7664-41-7	NH3	20	п	4		
167	Аммиачно-карбамидное удобрение			25	п+a	4		
168	диАммоний амилодисульфат	27441-86-7	H9H3O6S2	10	a	3		
169	Аммоний ванадат+	7803-55-6	H4NO3V	0,1	a	1		
170	Аммоний водороддифторид (по фтору)	1341-49-7	H5NF2	1/0,2	a	2		
171	диАммоний гексафторсиликат (по фтору)	16919-19-0	F6H8N2Si	0,2	п+a	2		
172	диАммоний гексахлороплатинат	16919-58-7	C16H8N2Pt	0,005	a	1	A	
173	Аммоний гидротартрат	60131-38-6	C4H9NO6	10	a	3		
174	диАммоний гидрофосфат	7783-28-0	H9N2O4P	10	a	4		
175	Аммоний дигидрофосфат	7722-76-1	H6NO4P	10	a	4		
176	диАммоний дихлорпалладий+	14323-43-4	C12H6N2Pb	0,005	a	1	A	
177	Аммоний полифосфаты (с соотношением азота к фосфору 1:3)			5	a	3		
178	диАммоний сульфат	7783-20-2	H8N2O4S	10	a	3		
179	диАммоний L-тартрат	3164-29-2	C4H12N2O6	10	a	3		
180	Аммоний тиосульфат	22898-09-5	H5NO3S2	10	a	3		
181	диАммоний тиосульфат	7783-18-8	H8N2O3S2	10	a	3		
182	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	CH4N2S	5	a	3		
183	триАммоний фосфат	10361-65-6	H12N3O4P	10	a	4		
184	Аммоний фторид (по фтору)	12125-01-8	FH4N	1/0,2	a	2		
185	Аммоний хлорид	12125-02-9	ClH4N	10	a	3		
186	Аммофос+ (смесь моно и диаммоний фосфатов)	12735-97-6		-/6	a	4	Ф	
187	4-Андростен-17-бета-ол-3-он-17-пропионат+	57-85-2	C22H32O3	0,005	a	1		

188	4-Андростен-17-бета-ол-3-он-17-фенилпропионат+	1255-49-8	C28H36O3	0,005	a	1	
189	Антибиотики группы цефалоспоринов			0,3	a	2	A
190	Антрацен-9,10-дион	84-65-1	C14H8O2	5	a	3	
191	N'-2-L-Арабинопиранозил-N-метил-N-нитрозокарбамид++	167396-23-8	C7H11N2O6	-	a	1	
192	Арелокс, марки - 100, 200, 300			10	a	4	
193	Арсин	7784-42-1	AsH3	0,1	п	1	O
194	Аскорбиновая кислота	50-81-7	C7H8O6	2	a	3	
195	Аспарагин	7006-34-0	C4H8N2O3	10	a	3	
196	Аценафтен	83-32-9	C12H10	10	п+a	3	
197	Ацетальдегид+	75-07-0	C2H4O	5	п	3	
198	3-Ацетамидометил-5-амино-2,4,6-трийодбензойная кислота	1713-07-1	C9H7I3N2O3	1	a	2	
199	S-(2-Ацетиламиноэтил)-O,O-диметилдитиофосфат+	13265-60-6	C6H14N2O4PS	0,5	п+a	2	
200	Ацетангидрид+	108-24-7	C4H6O3	3	п	3	
201	Ацетат калия	127-08-2	C2H3KO2	5	a	3	
202	Ацетат натрия	127-09-3	C2H3NaO2	10	a	4	
203	(О-Ацетато)-(2-метоксиэтил)ртуть+	151-38-2	C5H10HgO3	0,005	п+a	1	
204	Ацетатэтиленгликоля и диацетатэтиленгликоля смесь			5	п	3	
205	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота	440-58-4	C12H11I3N2O4	2	a	3	
206	1альфа,14альфа,16бета-4(2-Ацетиламинобензоилокси)-1,14,16-триметокси-20-этилаконитан-4,8,9-три-ол гидробромид	97792-45-5	C32H44N2O8 x BrH	0,1	a	2	
207	N-Ацетил L-глутаминовая кислота	1188-37-0	C7H11NO5	2	a	3	
208	3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси-19-оксо-3бета,5бета-кард-20(22)-еномид	60-38-8	C25H34O7	0,05	a	1	
209	N-[(Ацетилокси) -(4-нитрофенил) метил] ацетамид	122129-89-9	C11H12N2O5	3	a	3	
210	5-(Ацетилокси) пентан-2-он	5185-97-7	C7H12O3	5	п	3	
211	DL-N-Ацетилфенилаланин	2901-75-9	C11H13NO3	10	a	4	
212	N-Ацетилцистеин	616-91-1	C6H11NO2S	5	a	3	
213	(4бета)-4-O-Ацетил-12,13-эпокситрихотец-9-ен-4-ол	4682-50-2	C17H24O4	0,1	a	1	
214	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	C9H8O4	0,5	a	2	
215	21-Ацетокси-11бета,17альфа-дигидрокси-сипрегна-4-ен-3,20-дион+	50-03-3		0,01	a	1	
216	Ацетонитрил	75-05-8	C2H3N	10	п	3	
217	Аэросил, модифицированный бутиловым спиртом			3/1	a	3	Ф
218	Аэросил, модифицированный диметилдихлорсиланом			3/1	a	3	Ф
219	Бальзам лесной марки А			50	п	4	
220	Барий борат	23436-05-7	B2Ba3O6	1,5/0,5	a	2	
221	Барий гидрофосфат	10048-98-3	BaH04P	1,5/0,5	a	2	
222	Барий дигидроксид+	17194-00-2	BaH2O2	0,3/0,1	a	2	
223	Барий димедь дихром нонаоксид		BaCr2Cu2O9	0,03/0,01	a	1	
224	Барий динитрат	10022-31-8	BaN2O6	1,5/0,5	a	2	
225	Барий дифторид (по фтору)	7787-32-8	BaF2	1/0,2	a	2	
226	Барий дихлорид	10361-37-2	BaCl2	1/0,3	a	2	
227	Барий кальций дититан гексаоксид		BaCaO6Ti2	1,5/0,5	a	2	
228	Барий кальций стронций гексакарбонат		BaC6CaO18Sr	1/0,5	a	2	
229	Барий карбонат	513-77-9	BaCO3	1,5/0,5	a	2	
230	Барий тетраитан нонаоксид	125693-49-4	BaO9Ti4	1,5/0,5	a	2	
231	Барий титан триоксид	12047-27-7	BaO3Ti	1,5/0,5	a	2	
232	диБарий титан цирконий гексаоксид		Ba2O6TiZr	1,5/0,5	a	2	
233	Барит	13462-86-7	BaO4S	-/6	a	4	Ф

234	Вациллицилин (по бацитрацину)	1405-87-4		0,01	a	1	A
235	Белковитаминный концентрат (по белку)			0,1	a	2	A
236	Бензальдегид	100-52-7	C7H6O	5	п	3	
237	Бензамид	55-21-0	C7H7NO	0,5	a	2	
238	Бенз[а]пирен	50-32-8	C20H12	-/0,00015	a	1	K
239	7H-Бенз[de]антрацен-7-он	82-05-3	C17H10O	0,2	a	2	
240	Бензилацетат	140-11-4	C9H10O2	5	п	3	
241	2-Бензилбензимидазола гидрохлорид	621-72-7	C14H11N2 x ClH	0,5	a	2	
242	Бензилбензоат	120-51-4	C14H12O2	5	п	3	
243	Бензибутилбензол-1,2-дикарбонат	85-68-7	C19H20O4	1	п+a	2	
244	Бензил-2-гидроксибензоат	118-58-1	C14H12O3	1	п+a	2	
245	Бензилдиметиламин	103-83-3	C9H13N	5	п	3	
246	S-Бензил-О,О-ди(1-метилэтил) тиофосфат	13286-32-3	C13H21O3PS	0,3	a	2	
247	4,4'-Бензилидендиморфолин	6425-08-7	C15H22N2O2	5	a	3	
248	Бензилкарбинол+	100-51-6	C7H8O	5	п	3	
249	3-Бензилметилбензол+	620-47-3	C14H14	5/1	п+a	2	
250	Бензилхлорформиат+	501-53-1	C8H7ClO2	0,5	п+a	2	
251	Бензилцианид+	140-29-4	C8H7N	0,8	a	2	O
252	Бензин (растворитель, топливный)	8032-32-4		300/100	п	4	
253	Бензоат-4-[2-гидрокси-3-(1-метилэтиламидин)пропоксифенилацетамид		C21H33N2O5	0,5	a	2	
254	Бензоат натрия	532-32-1	C7H5NaO2	5	a	3	
255	Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1H-пурин-2,6-дионом (в пересчете на кофеин-основание)	8000-95-1	C7H5NaO2 x C8H10N4O2	0,5	a	2	
256	20H-Бензо[6,7]бензимидазола[2,3,3a,4l-fgh]нафто[1,3"b',7']карбазоло'3"-6,7нафто[1,8a,8-mna]акридин-5,10,14,19(5H,10H,14H,19H)тетрон		C45H19N3O4	10	a	4	
257	1H,3H-Бензо[1,2-c:4,5-c']дифуран-1,3,5,7-тетрон	89-32-7	C10H2O6	5	a	3	
258	(1-альфа,6-бета)-6-Бензоилокси-8-гидрокси-4-метил-1-метокси-20-этилгетератизан-14-он		C29H37NO6	0,1	a	2	
259	1-Бензоил-5-фенил-5-этил-(1H,3H,5H)-пиримидин-2,4,6-трион+	744-80-9	C19H16N2O4	0,1	п	2	
260	Бензоилхлорид	98-88-4	C7H5ClO	5	п	3	
261	Бензойная кислота	65-85-0	C7H6O2	5	a	3	
262	Бензойной кислоты циклогексиламин, аддукт	3129-92-8	C13H19NO2	10	a	3	
263	Бензоксазол-2(3H)-он	59-49-4	C7H5NO2	1	a	2	
264	Бензол+	71-43-2	C6H6	15/5	п	2	K
265	Бензол-1,2-дикарбонат свинца+ (по свинцу)	16183-12-3	C8H4O4Pb	-/0,05	a	1	
266	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца+ (по свинцу)		C8H4CuO4Pb0,5	-/0,05	a	1	
267	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота+	121-91-5	C8H6O4	0,2	a	2	A
268	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота	100-21-0	C8H6O4	0,1	п+a	1	A
269	Бензол-1,3-дикарбондихлорид+	99-63-8	C8H4Cl2O2	0,02	п+a	2	A
270	Бензол-1,4-дикарбондихлорид+	100-20-9	C8H4Cl2O2	0,1	п+a	2	A
271	Бензолсульфонилхлорид	98-09-9	C6H5ClO2S	1	п+a	2	
272	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота	528-44-9	C9H6O6	0,1	a	2	A
273	Бензонитрил	100-47-0	C7H5N	1	п	2	
274	[2]Бензопиранол[6,5,4-def][2]бензопиран-1,3,6,8-тетрон	81-30-1	C14H4O6	1	a	2	A
275	4-(2-Бензтиазолилтио)морфолин	102-77-2	C11H12N2OS2	3	a	3	
276	Бензотиазол-2-тион	149-30-4	C7H5NS2	1	a	2	
277	1H-Бензотриазол+	95-14-7	C6H5N3	5	п+a	3	
278	2-(2H-Бензотриазол-2-ил)-4-метилдиоксибензол	2440-22-4	C13H11N3O	5	a	3	

279	2-(1Н-Бензотриазол-1-ил)этанол+	938-56-7	C8H9N3O	5	п+а	3	
280	Бензохин-1,4-он	106-51-4	C6H4O2	0,05	п	1	
281	Вентон-34	1340-69-8		10	а	4	
282	Бериллий и его соединения (в пересчете на бериллий)			0,003/ 0,001	а	1	К, А
283	5,5-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'-гексакарбоновая кислота,1,8,1',8'-диангидрид	103489-84-5	C26H10O10	5	а	3	
284	Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры)		C10H8N2	0,2	п+а	2	
285	2,2'-Бипиридил, смесь с дихлор (этил) силаном (контроль по 2,2-бипиридилу)		C10H8N2 x C2H5Cl2Si	0,2	п	2	
286	5-[4,6-Бис(1-азиридинил)-1,3,5-тиазин-2-ил]амино-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол+	67026-12-4	C14H22N6O3	-	а	1	
287	1,3-Бис(4-аминофенокси)бензол+	2479-46-1	C18H16N2O2	1	а	2	
288	N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этанdiamин+	112-24-3	C6H18N4	0,3	п+а	2	А
289	Бисбензимидазо [2,1-b:1',2'-i]бензо [Imn] [3,8]фенантролин-6,9-дион	4216-02-8	C26H12N4O2	5	а	3	
290	Бисбензимидазо [2,1-b:1',2'-j]бензо [Imn] [3,8]фенантролин-8,17-дион	4424-06-0	C26H12N4O2	5	а	3	
291	Бисбензимидазо [2,1-b:1',2'-i]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		C26H12N4O2 x C26H12N4O2	5	а	3	
292	2,2-Бис [3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]-1-оксопропокси]метил-1,3-пропандиол-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат	6683-19-8	C73H108O12	10	а	4	
293	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-оксисэтанол	38879-22-0	C38H58O7	10	а	4	
294	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-тиобисэтанол	41484-35-9	C38H58O6S	10	а	4	
295	Бис [3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1-диметилэтил)фенил]пропил]бензол-1,2-дикарбонат	99677-37-9	C39H52O4	10	а	4	
296	2,2-Бис(гидроксиметил)бутан-1-ол	77-99-6	C6H14O3	50	п	4	
297	1,3-Бис(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)карбамид	116-52-9	C5H6Cl3N2O3	5	а	3	
298	Бис-[3-[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]пропил]сульфид		C34H54O2S	10	а	4	
299	2,2-Бис [3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио]пропан	23288-49-5	C31H48O2S2	0,5	а	2	
300	Бис(диметилдитиокарбамат) цинка	137-30-4	C6H10N2S4Zn	0,3	а	2	А
301	N,N'-Бис [1,4-(диметилпентил)]фенилен-1,4-диамин	3081-14-9	C20H36N2	5	п+а	3	
302	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-пирозол-3-ил]бензамид	28279-36-9	C41H43Cl3N3O6	10	а	4	
303	3-[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино-N-(4,5-дигидро)-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пирозол-3-ил]бензамид	31188-91-7	C34H37Cl3N3O4	10	а	4	
304	2-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутановая кислота	13403-01-5	C20H32O3	1	а	2	
305	N-[4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутил-1-гидрокси-4-[(1-фенил)-1Н-тетразол-5-ил]-тио]-2-нафталинкарбоксамид	5084-12-8	C38H45N5O3S	10	а	4	
306	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензпропионовая кислота	20170-32-5	C17H26O3	5	а	3	
307	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4-меркапто-1-гидроксибензол	950-59-4	C14H22OS	10	а	4	
308	Бис(1,1-диметилэтил)пероксид	110-05-4	C8H18O2	100	а	2	
309	1,1-Бис [(1,1-диметилэтил)перокси]-3,3,5-триметилциклотексан	6731-36-8	C17H34O4	3	п+а	3	
310	2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	580-48-3	C11H20ClN5	2	а	3	
311	Бис(диэтилдитиокарбамат) цинка	14324-74-2	C10H20N2S4Zn	0,3	а	2	А

312	Бис (3-метилгексил) бензол-1,2-дикарбонат	117-81-7	C24H38O4	1	п+а	2	
313	О,О-Бис (4-метиллентил) -S- (2-гидроксипропил) дитиофосфат		C15H33O3PS2	0,5	а	2	
314	2,4-Бис [N- (1-метилэтил) амино] -6-хлор-1,3,5-триазин	139-40-2	C9H16ClN5	5	а	3	
315	Бис (1-метилэтил) бензол+ (смесь 3- и 4-изомеров)		C12H18	150/50	п	4	
316	Бис (1-метилэтил) фосфонат	1809-20-7	C6H15O3P	4	п+а	3	
317	N,N-Бис-бета-оксиэтилэтилендиамид		C6H14NO	3	п+а	3	
318	1,1-Бис (полиэтокси) -2-гептадеценил-2-имидазолина ацетат+			0,5	п+а	2	A
319	Бис (трибутилолово) оксид+ (по олову)	80883-02-9	C12H27O2Sn	0,005	п	1	
320	Бис (триметилсиллил) амин	99-97-3	C6H19Ns12	2	п	3	
321	Бис (N,N-трипропилбор) гексаметилендиамин		C12H35B2N2	0,1	а	2	
322	1,4-Бис (трихлорметил) бензол+	68-36-0	C8H4Cl6	10	а	3	
323	Бис-фосфит		HO2PRR' R=R':H или Alk-C8-C10	3	п+а	3	
324	1,5-Бис (фур-2-ил) пента-1,4-диен-3-он+	886-77-1	C13H10O3	10	п+а	3	A
325	1,3-Бис (4-хлорбензилиденамино) гуанидин гидрохлорид+		C15H13Cl2N5 x ClH	0,5	а	2	A
326	1,3-Бис (4-хлорбензилиденамино) гуанидин+	25875-51-8	C15H17Cl2N5	0,5	а	2	A
327	Бис (хлорметил) бензол	28347-13-9	C8H8Cl2	1	п	2	
328	Бис (хлорметил) нафталин	27156-22-5	C12H10Cl2	0,5	а	2	
329	2,2-Бис (хлорметил) циклобутан-1-он+		C6H8Cl2O	0,5	п	2	
330	1,1-Бис (4-Хлорфенил) этанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом	8072-20-6	C14H12Cl2O C12H6Cl6N2S	x 0,01	а	2	
331	Бис (2-хлорэтил) этенилфосфонат	115-98-0	C6H11Cl2O3P	0,6	п+а	2	
332	2,4-Бис (N-этиламино) -6-хлор-1,3,5-триазин	122-34-9	C7H12ClN5	2	а	3	
333	О,О-Бис (2-этилгексил) -О-фенилфосфат+	16368-97-1	C22H39O4P	1	п	2	
334	1,1'-Бифенил-3-оксобутановая кислота	36330-85-5	C16H14O3	10	а	4	
335	Бифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75%	8004-13-5	C12H10O x C12H10	10	п+а	3	
336	Вицикло [2,2,1] гепта-2,5-диен	121-46-0	C7H8	1	п	2	
337	Вицикло [2,2,1] гепт-2-ен	498-66-8	C7H10	3	п	3	
338	"Блик", чистящее средство (контроль по карбонату натрия)			5	а	3	
339	Боверин	63428-82-0		0,3	а	2	A
340	Боксит, нефелин, спек			-/4	а	3	Ф
341	Бокситы	1318-16-7	Al3O3 x H2O	-/6	а	4	Ф
342	Бокситы низкокремнистые, спек			5/2	а	3	Ф
343	Бор аморфный и кристаллический	7440-82-8	B	5/2	а	2	
344	тетрабор карбид	12069-32-8	CB4	-/6	а	4	Ф
345	Бор нитрид	10043-11-5	BN	-/6	а	4	Ф
346	Бор нитрид гексагональный и кубический	10043-11-5	BN	-/6	а	4	Ф
347	Бор трибромид+ (контроль по гидробромиду)	10294-33-4	BBr3	2	п	3	
348	дибор триоксид	1303-86-2	B2O3	5	а	3	
349	тетрабор трисилицид	12007-81-7	B4Si3	-/6	а	4	Ф
350	Бор трифторид	7637-07-2	BF3	1	п	2	О
351	(1R) -Борнан-2-он	464-49-3	C10H16O	3	п	3	
352	Борная кислота	10043-35-3	BH3O3	10	а	3	
353	Бром+	7726-95-6	Br2	0,5	п	2	О
354	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C7H5BrO	1	п	2	
355	3-Бром-7Н-бенз[de]антрацен-7-он	81-96-9	C17H9BrO	0,2	а	2	

356	Бромбензол	108-86-1	C6H5Br	10/3	п	2	
357	1-Бромбутан+	109-65-9	C4H9Br	0,3	п	2	
358	Бромгексан	111-25-1	C6H13Br	0,3	п	2	
359	Бромгидроксibenзол+ (2,4-изомеры)		C6H5BrO	1/0,3	п	2	
360	6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбоната гидрохлорид	131707-23-8	C22H25BrN2O3S x ClH	0,5	а	2	
361	4-Бром-1,2-диметилбензол	583-71-1	C8H9Br	30/10	п	3	
362	Бромдифторхлорметан	353-59-3	CBrClF2	1000	п	4	
363	О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О,О-диметилтиофосфат	2104-96-3	C8H8BrCl2O3PS	0,5	п+а	2	А
364	1R-эндо(+)-3-Бромкамфора	10293-06-8	C10H15BrO	2	п+а	3	
365	Бромметан	74-83-9	CH3Br	3/1	п	1	
366	Бромметилбензол+	28807-97-8	C7H7Br	60/20	п	4	
367	1-Бром-3-метилбутан+	107-82-4	C5H11Br	0,5	п	2	
368	6-Бром-1,2-нафтохинон+	6954-48-9	C10H7BrO2	1	а	2	
369	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	C6H4BrNO2	0,3/0,1	п	2	
370	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан+	30007-47-7	C4H6BrNO4	3	а	3	
371	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол+	52-51-7	C3H6BrNO4	3	а	3	
372	5-Бром-4-оксопентилацетат+	20206-80-8	C7H11BrO3	0,5	п	2	
373	1-Бромпентан+	110-53-2	C5H11Br	0,3	а	1	
374	2-Бромпентан+	107-81-3	C5H11Br	5	п	3	
375	2-Бромпропан	75-26-3	C3H7Br	2	п	2	
376	Бромтетрафторэтан	30283-90-0	C2HBrF4	3000	п	4	
377	Бромтрифторметан	75-63-8	CBrF3	3000	п	4	
378	1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан	2106-94-7	C2BrCl2F3	50	п	4	
379	2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан	151-67-7	C2HBrClF3	20	п	3	
380	1-Бромтрицикло[3,3,1,1([3,7])]декан	768-90-1	C10H15Br	2	а	3	
381	N-(4-Бромфенил) трицикло[3,3,1,1] (3,7) декан-2-амин	87913-26-6	C16H22BrN	2	а	3	
382	1-Бром-3-хлорпропан	109-70-6	C3H6BrCl	3	п	3	
383	1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	13360-45-7	C9H10BrClN2O2	0,5	а	2	
384	Бромэтан	74-96-4	C2H5Br	5	п	3	
385	Бута-1,3-диен	106-99-0	C4H6	100	п	4	
386	Бутан	106-97-8	C4H10	900/300	п	4	
387	Бутаналь+	123-72-8	C4H8O	5	а	3	
388	2,2'-[1,4-Бутандиилбис(оксиметил)] бисоксиран+	2425-79-8	C10H18O4	2	п+а	3	
389	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота	124-04-9	C6H10O4	4	а	3	
390	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, пиперазин аддукт	142-88-1	C10H20N2O4	5	а	3	
391	Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты этилендиамин аддукт		C8H18N2O4	5	а	3	
392	Бутандиоат дикалия	921-53-9	C4H4K2O6	10	а	3	
393	Бутандиоат калия	868-14-4	C4H5KO6	10	а	3	
394	Бутандиоат калиянатрия тетрагидрат	6381-59-5	C4H4KNaO6 x 4H2O	10	а	3	
395	Бутан-1,4-диол	110-63-4	C4H10O2	5	п+а	3	
396	Бутан-1,4-диола диметансульфонат+++	55-98-1	C6H14O6S2	-	а	1	
397	Бутановая кислота	107-92-6	C4H8O2	10	п	3	
398	Бутановой кислоты ангидрид+	106-31-0	C8H14O3	1	п	2	
399	Бутаноилхлорид+	141-75-3	C4H7ClO	2	а	3	
400	Бутан-1-ол	71-36-3	C4H10O	30/10	п	3	
401	Бутан-2-ол	78-92-2	C4H10O	30/10	п	3	
402	Бутанол (смесь изомеров)	35296-72-1	C4H10O	30/10	п	3	
403	Бутан-2-он	78-93-3	C4H8O	400/200	п	4	
404	(E)-Бут-2-еналь	123-73-9	C4H6O	0,5	п	2	
405	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия	3105-55-3	C4H3NaO4	3	а	3	

406	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин			10	а	4	
407	(Е)-Бут-2-ендиовая кислота	110-17-8	C4H4O4	5	а	3	
408	Бут-3-ен-1-ин	689-97-4	C4H4	20	п	4	
409	Бут-3-енонитрил+	109-75-1	C4H5N	0,3	п	2	О
410	Бут-3-ен-2-он+	78-94-4	C4H6O	0,1	п	1	
411	Бутилацетат	123-86-4	C6H12O2	200/50	п	4	
412	N-Бутилбензолсульфамид	3622-84-2	C10H15NO2S	0,5	п+а	2	
413	Бутилбуаноат	109-21-7	C8H16O2	20	п	4	
414	О-Бутилдитиокарбонат калия	871-58-9	C5H9KOS2	10	а	3	
415	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион	50-33-9	C19H20N2O2	0,5	а	2	
416	Бутил-1,4-дихлорфеноксиацетат	94-80-4	C12H14Cl2O3	0,5	п+а	2	
417	16альфа,17альфа-Бутилидендиокси-11-бета,21-дигидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион+ (смесь Р и S эпимеров 50:50)	51333-22-3	C25H34O6	0,001	а	1	
418	Бутилизоцианат	111-36-4	C5H9NO	1	п	2	
419	Бутилнитрит	544-16-1	C4H9NO2	1	п	2	
420	Бутил-2-оксоциклопентан-1-карбонат	6627-69-6	C10H16O3	2	п+а	3	
421	Бутил-2-метилпроп-2-еноат	97-88-1	C8H14O2	30	п	4	
422	Бутилпроп-2-еноат	141-32-2	C7H12O2	30/10	п	3	
423	2-Бутилтиобензотиазол	2314-17-2	C11H13NS2	2	п	3	
424	Бутилфуран-2-карбонат	583-33-5	C9H12O3	0,5	а	2	
425	Бутилцианацетат	5459-58-5	C7H11NO2	1	п	2	
426	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо)циклопент-1-ен-1-карбонат		C17H28N2O3	1	а	3	
427	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	C4H6O2	1	п+а	2	
428	1-Бутоксипбут-1-ен-3-ин	2798-72-3	C8H12O	0,5	п	2	
429	2-Бутокси-3,4-дигидро-2Н-пиран	332-19-4	C9H16O2	10	п	3	
430	2-Бутоксизтанол	111-76-2	C6H14O2	5	п	3	
431	2-(2-Бутокси)этоксизтанол	112-34-5	C8H18O3	10	а	4	
432	Валин	7004-03-7	C5H11NO2	5	а	3	
433	Ванадиевые катализаторы (по O5V2)			0,1	а	1	
434	Ванадий-алюминиевый сплав (лигатура) (по ванадию)	52863-01-1	AlV	0,7	а	2	
435	Ванадий европий иттрий оксид фосфат (контроль по иттрию)	122434-46-2	Е0,0604P0,45V0,55Y0,95	1	а	3	
436	Ванадий и его соединения:						
	а) диванадий пентоксид, дым	1314-62-1	O5V2	0,1	а	1	
	б) диванадий пентоксид, пыль	1314-62-1	O5V2	0,5	а	2	
	в) диванадий триоксид, пыль	1324-34-7	O3V2	0,5	а	2	
	г) ванадий содержащие шлаки, пыль			4	а	3	
	д) феррованадий			1	а	2	
437	Виндидат			0,5	а	2	
438	Биомицин+	32988-50-4	C25H43N13O10	0,1	а	2	А
439	Вискоза-77			5	а	3	
440	Висмут и его неорганические соединения	7440-69-9		0,5	а	2	
441	Витамины В12 смесь с [4S(4альфа,4аальфа,5аальфа,6бета,12аальфа)]-7-хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,5,5аальфа,6,11,12альфа-октагидро-3,6,10,12,12а пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбонамид (контроль по хлортетрациклину)	8021-83-8		0,1	а	2	А
442	Водоросли спирулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот)			6	а	3	
443	Возгоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(а)пирена:						
	а) менее 0,075%			-/0,2	п	2	К

	б) 0,075-0,15%			-/0,1	п	1	К
	в) от 0,15 до 0,3%			-/0,05	п	1	К
444	Волокна ВИОН на основе полиакрилонитрила (низкоосновные и низковолокнистые)	25014-41-9	C3H3N	5	а	3	
445	Вольфрам	7440-33-7	W	-/6	а	4	Ф
446	Вольфрам диселенид	12067-46-8	Se2W	2	а	3	
447	Вольфрам дисульфид	12138-09-9	S2W	-/6	а	3	
448	Вольфрам карбид	12070-12-1	CW	-/6	а	4	Ф
449	Вольфрам силицид	67726-23-9	SiW	-/6	а	4	Ф
450	Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5%			-/4	а	3	Ф
451	Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе)			0,5	3#	п#	
452	Альфа-4-О-бета-Д-Галактопиранозил-Д-глюкоза гидрат	5989-81-1	C12H22O11 x H2O	10	а	4	
453	диГаллий триоксид	12024-21-4	Ga2O3	3	а	3	
454	Галлия фосфид	12063-98-8	GaP	3	а	3	
455	Гаприн (по белку)			0,1	а	2	А
456	Гексабромбензол	87-82-1	C6Br6	6/2	а	3	
457	1, 2, 5, 6, 9, 10-Гексабромциклододекан	3194-55-6	C12H18Br6	10	а	4	
458	Гексагидро-1Н-азепин+	111-49-9	C6H13N	0,5	п	2	
459	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	105-60-2	C6H11NO	10	а	3	
460	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, дихлорид, аддукт (3:1)	13978-70-6	C18H33Cl2CuN3O3	2	а	3	
461	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, сульфат, аддукт (3:1), гидрат		C6H11NO x CuO4S x H2O	2	а	3	
462	(1альфа, 4альфа, 4бета, 5альфа, 8альфа, 8бета) - (1, 4, 4а, 5, 8, 8а) - Гексагидро-1, 2, 3, 4, 10, 10-гексахлор-1, 4:5, 8-диметано-нафталин+	309-00-2	C12H8Cl6	0,03/0,01	п+а	1	
463	(2альфа, 3аальфа, 4бета, 7бета, 7абета) - (2, 3, 3а, 4, 7, 7а) - Гексагидро-2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-гептахлор-4, 7-метаноинден	14051-60-6	C10H7Cl7	0,2	п+а	2	
464	(1, 3, 4, 5, 6, 7-Гексагидро-1, 3-диоксо-2Н-изоиндол-2-ил) метил-2, 2-диметил-3- (2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат	7696-12-0	C19H23NO4	7	а	3	
465	[4аS- (4аальфа, 6бета, 8аR)] - (4а, 5, 9, 10, 11, 12) Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро-[3а, 3, 2-ef] [2] бензазепин-6-ол+	357-70-0	C17H21NO3	0,05	п+а	1	
466	1, 5, 5а, 6, 9, 9а-Гексагидро-6, 7, 8, 9, 10, 10-гексахлор-6, 9-метано-2, 4, 3-бензодиазепин-3-оксид+	115-29-7	C9H6Cl6O3S	0,1	п+а	1	
467	2, 3, 3а, 4, 5, 6-Гексагидро-8-метил-1Н-пиразин [3, 2, 1-jk] карбазола гидрохлорид	16154-78-2	C15H18N2 x ClH	0,1	а	2	
468	2, 3, 3а, 4, 5, 6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н-пиразина (3, 2, 1-гамма-) карбазола гидрохлорид+	135991-95-6	C22H29N3 x ClH	0,1	а	2	
469	2, 3, 5, 6, 7, 8-Гексагидро-1Н-циклопентахинолин-9-амин гидрохлорид	90043-86-0	C12H16N2 x ClH	0,5	а	2	
470	Гексадека-мю-гидрокситетракозагидрокси [мю8- [1, 3, 4, 6-тетра-О-сульфо-бета-Д-фруктофуранозил альфа-Д-глюкопиранозид тетракис (гидросульфат (8-) гексадекаалюминий	54182-58-0	C12H38Al16O75S8	2	а	3	
471	Гексаметилдисилан	1450-14-2	C6H18Si2	100	п	4	
472	N,N'-Гексаметиленбисфурфуриденамин	17329-19-0	C16H20N2O2	0,2	п+а	2	А
473	Гексаметилендиамингександиоат	3323-53-3	C6H10O4 x C6H16N2	5	а	3	
474	Гексаметилендиизоцианат+	822-06-0	C8H12N2O2	0,05	п	1	А
475	Гексаметилентетрамин-1, 3-дигилроксibenзол	53516-77-1	C12H16N4O2	5	а	3	
476	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат	134576-33-3	C8H16ClN4O2P	5	а	3	
477	Гексан	110-54-3	C6H14	900/300	п	4	
478	N,N'-1, 6-Гександиилбискарбамид	2188-09-2	C8H18N4O2	0,5	п+а	2	

479	Гексановая кислота	142-62-1	C6H12O2	5	п	3	
480	Гексан-1-ол	111-27-3	C6H14O	10	п	3	
481	Гексафторбензол	392-56-3	C6F6	15/5	п	3	
482	1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3-дицианпропан	376-89-6	C5F6N2	0,05	п	1	
483	1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат+	684-16-2	C3F6O x 2H2O	2	п	3	
484	Гексафторпропен	116-15-4	C3F6	5	п	3	
485	Гексахлорбензол+	118-74-1	C6Cl6	0,9/0,3	п+а	2	
486	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6-бис(хлорметил)бицикло[2,2,1]гепт-2-ен+	2550-75-6	C9H6Cl9	0,5	п+а	2	
487	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен+	87-68-3	C4Cl6	0,005	п	1	
488	(1-аальфа, 2бета, 2аальфа, 3бета, 6бета, 6аальфа, 7бета, 7аальфа)-3,4,5,6,9,9-Гексахлор-1а,2,2а,3,6,6а,7,7а-октагидро-2,7:3,6-диметанафт[2,3-b]оксиран	60-57-1	C12H8Cl6O	0,01	п+а	1	
489	1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он	116-16-5	C3Cl6O	0,5	п	2	
490	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран	115-27-5	C9H2Cl6O3	1	п+а	2	
491	(1альфа, 2альфа, 3альфа, 4бета, 5бета, 6бета)-Гекса(1,2,3,4,5,6)хлорциклогексан+	6108-10-7	C6H6Cl6	0,05	п+а	1	A
492	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан+	608-73-1	C6H6Cl6	0,1	п+а	1	
493	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен+	77-47-4	C5Cl6	0,01	п	1	
494	Гексаэтилдисилоксан	75144-60-4	C6H18O2Si2	10	а	4	
495	4-Гексилоксинафталин-1-альдегид оксим		C17H21NO2	1	а	2	
496	4-Гексилокси-1-нафтальдегид+	54784-12-2	C17H20O2	2	а	3	
497	4-Гексилокси-1-нафтонитрил+	66052-05-9	C18H19NO	2	а	3	
498	Гексилпроп-2-еноат	2499-95-8	C9H16O2	6/2	п	3	
499	Гемикеталь окситетрациклин			3	а	3	A
500	Гентамицин+ (смесь гентамицинсульфатов 1:2,5) (40%), C2 (20%), C1a (40%) - C1	1403-66-3		0,05	а	1	A
501	1,3,4,6,7,9,9в-Гептаазафенален-2,5,8-триамин	1502-47-2	C6H6N10	2	а	2	
502	2-(Z-Гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил)имидазолинийхлорид		C24H47ClN2O2	0,5	п+а	2	A
503	N-(2-Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1H-имидазол-1-ил 1,2-этандиамина+	87250-17-7	C24H48N4	0,5	а	2	A
504	2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил]этанол	95-38-5	C22H42N2O	0,1	п+а	2	A
505	Гептаникель гексасульфид	12503-53-6	Ni7S6	0,15/0,05	а	1	K, A
506	Гептан-1-ол+	111-70-6	C7H16O	10	п	3	
507	1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1H-инден	76-44-8	C10H5Cl7	0,01	п	1	
508	Гептилпроп-2-еноат	2499-58-3	C10H18O2	3/1	п	2	
509	Германий	7440-56-4	Ge	2	а	3	
510	Германий диоксид	1310-53-8	GeO2	2	а	3	
511	Германий тетрагидрид	7782-65-2	GeH4	5	п	3	
512	Германий тетрахлорид (в пересчете на германий)	10038-98-9	Cl4Ge	1	а	2	
513	Гигромицин В+	31282-04-9	C20H37N3O13	0,001	а	1	A
514	Гидразин и его производные+			0,3/0,1	п	1	
515	4-Гидразиносульфонилфенилкарбиновой кислоты метиловый эфир	1879-26-1	C8H11N3O4S	0,05	а	1	
516	Гидразинсульфат+ (1:1)	10034-93-2	H6N2O4S	0,1	а	1	
517	Гидроборат (1) тетрафторид+ (по фтору)	16872-11-0	BF4H	0,5/0,1	п	2	
518	Гидробромид	10035-10-6	BrH	2	п	2	O
519	(17-бета)-17-Гидроксиандростен-4-ен-3-он	58-22-0	C19H28O2	0,005	а	1	
520	2-Гидроксибензамид	65-45-2	C7H7NO2	0,5	а	2	

521	2-Гидроксibenзоат меди	20936-31-6	C14H10CuO6	0,1	a	2
522	2-Гидроксibenзоат свинца (2:1) (по свинцу)		C14H10O6Pb	-/0,05	a	1
523	4-Гидроксibenзойная кислота	99-96-7	C7H6O3	5	a	3
524	2-Гидроксibenзойная кислота+	69-72-7	C7H6O3	0,1	a	2
525	Гидроксibenзол+	108-95-2	C6H6O	1/0,3	п	2
526	4-Гидроксibут-2-инил-3-хлорфенилкарбамат	3159-28-2	C11H10ClO3	0,5	п+a	2
527	1-(4-Гидроксi-3-гидроксиметилфенил)-2-[(1,1-диметилэтил)амино]этан-1-ол	35763-26-9	C13H21NO3	0,1	a	2
528	альфа-Гидро-омега-гидроксиполи (окси-1,2-этандиол)	25322-68-3	(C2H4O)n x H2O	10	a	4
529	Гидроксиди (1,1-диметилпропил) бензол	25231-47-4	C16H27O	5/2	п	3
530	1-Гидроксi-4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-ил) бензол	29405-58-1	C13H14O	0,6	п+a	2
531	2-Гидроксi-3,5-динитробензойная кислота	609-99-4	C7H4N2O7	0,5	a	2
532	1-Гидроксi-2,4-динитробензол+	51-28-5	C6H4N2O5	0,2/0,05	п+a	1
533	1-Гидроксi-4,6-динитро-2-метилбензол	534-52-1	C7H6N2O5	0,2/0,05	п+a	1
534	1-Гидроксi-4,6-динитро-2-(1-метилэтил) бензол+	118-95-6	C9H10N2O5	0,2/0,05	п+a	1
535	2-Гидроксi-3,6-дихлорбензойная кислота+	3401-80-7	C7H4Cl2O3	1	a	2
536	1-Гидроксi-2,4-дихлорбензол+	120-83-2	C6H4Cl2O	0,3	п+a	2
537	1-Гидроксi-2,6-дихлорбензол+	87-65-0	C6H4Cl2O	0,3	п+a	п
538	1-(2-Гидроксi)-эпсилон-капролактam, эфиры на основе жирных кислот C10-16			5	a	3
539	(17-бета)-17-Гидроксi-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	C20H30O2	0,005	a	1
540	Гидроксиметилбензол+ (изомеры)	1319-77-2	C7H8O	1,5/0,5	п	2
541	1-Гидроксi-3-метил-4-(метилтио) бензол+	3120-74-9	C8H10OS	2	п+a	3
542	4-Гидроксi-4-метилпентан-2-он	123-42-2	C6H12O2	100	п	4
543	2-Гидроксi-2-метилпропанонитрил+	75-86-5	C4H7NO	0,9	п	2
544	(4-Гидроксi-2-метилфенил) диметилсульфоний, хлорид	37596-80-8	C9H13ClOS	3	a	3
545	1-Гидроксi-3-метил-1-фенилкарбамид	6263-38-3	C8H10N2O2	3	a	3
546	1-Гидроксиметилциклогекс-3-ен-1-ил-метанол	2166-94-3	C8H14O2	5	a	3
547	4-Гидроксi-3-метоксибензальдегид	121-33-5	C8H8O3	1,5	п+a	3
548	1-Гидроксi-3-метоксибензол+	150-19-6	C7H8O2	0,5	п	2
549	1-Гидроксi-4-метоксибензол	150-76-5	C7H8O2	0,5	a	2
550	2-Гидроксi-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота	22933-72-8	C18H15N5O6S	1	a	2
551	[(4-Гидроксi-3-метоксифенил)метилен]гидразида-4-пиридинкарбоновой кислоты моногидрат		C14H13N3O3 x H2O	2	a	3
552	2-Гидроксi-1-нафтойная кислота	2283-08-1	C11H8O3	0,1	a	2
553	1-Гидроксi-2-нафтойной кислоты N-4-[2,4-ди(1,1-диметилпропил)феноксi]бутиламид	32180-75-9	C31H41NO3	10	a	4
554	1-Гидроксi-2-нитробензол+	86-75-5	C6H5NO3	6/3	a	3
555	1-Гидроксi-3-нитробензол+	554-84-7	C6H5NO3	6/3	a	3
556	1-Гидроксi-4-нитробензол+	100-02-7	C6H5NO3	3/1	a	3
557	1-Гидроксi-2-нитро-4-хлорбензол+	619-08-9	C6H4ClNO3	3/1	п+a	2
558	4-Гидроксi-3-(3-оксо-1-фенилбу-2H-1-бензопиран-2-онтил)	81-81-2	C19H16O4	0,001	a	1
559	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	C5H10O2	10	п	3
560	L-4-Гидроксипролин	51-35-4	C5H9NO3	5	a	3
561	[(2-Гидроксипропан-1,3-диилдиамино)N,N,N',N'-тетра(метилен)тетрафосфорная кислота	54622-43-4	C7H22N2O13P4	0,5	a	2
562	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат натрия	144-32-2	C6H6Na2O7	5	a	3

563	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат натрия	18996-35-5	C6H7NaO7	5	a	3	
564	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота	77-92-9	C6H8O7	1	a	3	
565	Гидроксипропилметилцеллюлоза			10	a	4	
566	2-Гидроксипропилпроп-2-еноат+	999-61-1	C6H10O3	3/1	п	3	
567	(R)-2 [^] -O- (2-Гидроксипропил)-бета-циклодекстрин	130904-74-4	(C19H26O2)7	5	a	4	
568	3-Гидроксипропионитрил	109-78-4	C3H5NO	10	п+a	3	
569	14-Гидроксирубомин++	25316-40-6	C27H30ClNO11	-	a	1	
570	1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол	527-60-6	C9H12O	5/2	п+a	3	
571	2-Гидрокси-N,N,N-триметилэтанаминий-хлорид	67-48-1	C5H14ClNO	10	a	3	
572	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид	103-90-2	C8H9NO2	0,5	a	2	
573	альфа-Гидрокси-альфа-фенилацетофенон	119-53-9	C14H12O2	10	a	4	
574	2-Гидрокси-N-фенилбензамид	87-17-2	C13H11NO2	0,5	a	2	
575	1-Гидрокси-3-феноксibenзол+	713-68-8	C12H10O2	1	п	2	
576	1-Гидрокси-2-хлорбензол+	95-57-6	C6H5ClO	0,3	п	2	
577	1-Гидрокси-4-хлорбензол+	106-48-9	C6H5ClO	1	п	2	
578	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол+	88-06-2	C6H3Cl3O	0,3	п+a	2	
579	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлор-фенил) бензамид	50-65-7	C13H8Cl2N2O4	10	a	4	
580	(1-Гидроксиэтилен) дифосфонат тринатрия	2666-14-0	C2H5Na3O7P2	5	a	3	
581	1-Гидроксиэтиленди (фосфоновая кислота)	2809-21-4	C2H8O7P2	2	a	3	
582	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат	868-77-9	C6H10O3	20	п	4	
583	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала	9005-27-0		10	a	4	
584	2-Гидроксиэтилпроп-2-еноат+	818-61-1	C5H8O3	1,5/0,5	п	2	
585	3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10) триен-17-он++	53-16-7	C18H22O2	-	a	1	К
586	17-бета-Гидроксиэстр-4-ен-3-он+	434-22-0	C18H26O2	0,005	a	1	
587	3-[N-(2-Гидроксиэтил) аминофенил] пропаноат+	92-64-8	C11H14N2O	0,3	п	2	
588	Гидроселенид	7783-07-5	H2Se	0,2	п	2	
589	Гидротерфенил [1:1',2':1"-терфенил (80%) в смеси с бифенилом (15%) и терфенилом (5%)]			5	п+a	3	
590	Гидрофторид (в пересчете на фтор)	7664-39-3	FN	0,5/0,1	п	2	О
591	Гидрохлорид	7647-01-0	ClH	5	п	2	О
592	Гидроцианид+	74-90-8	CHN	0,3	п	1	О
593	Гидроцианида соли+ (в пересчете на гидроцианид)			0,3	п	1	О
594	Гистидин	7006-35-1	C6H9N3O2	2	a	3	
595	Глиноземное волокно, искусственное поликристаллическое, в том числе с содержанием до 0,5% оксида хрома (III)			-/6	a	4	Ф
596	Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол (70-74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом)	8065-71-2	C3H6F2O x C3H6ClFO	0,05	п	1	
597	Глюкавамарин			2	a	3	
598	Глюкоза	50-99-7	C6H12O6	10	a	4	
599	Глюкозодомикопсин			1	a	3	
600	Глюкозооксидаза	9001-37-0		2	a	3	
601	D-Глюконат кальция	299-28-5	C12H22CaO14	10	a	4	
602	D-Глюцитол	50-70-4	C6H14O6	10	a	4	
603	Гризин			0,002	a	1	А
604	Датолитовый концентрат			-/4	a	3	Ф
605	O-2-Дезокси-2-(N-метиламино)-альфа-L-глюкопиранозил-(1->2)-O-5-дезоккси-3-C-формил-альфа-L-глюкофуранозил-D-стрептамин+	57-92-1	C21H39N7O11	0,1	a	1	А

606	О-3-Дезокси-4-С-метил-3- (метиламино) -β-L-арабинопиранозил- (1,6) -О- [2, 6-диамино-2, 3, 4, 6-тетрадезоксигликоза-4-глицерогекс-4-енопиранозил- (1->4)] -2-дезоксид-стрептамин	32385-11-8	C19H27N6O7	0,05	a	1	A
607	Дезоксирибонуклеат натрия			10	a	4	
608	Дезоксон-3 (по уксусной кислоте)			1	п	2	
609	Декалин	91-17-8	C10H18	100	п	4	
610	Декан-1,10-диовая кислота	111-20-6	C10H18O4	4	a	3	
611	Деканоилхлорид+	112-13-0	C10H19ClO	0,3	п	2	
612	Декан-1-ол	112-30-1	C10H22O	10	п+a	3	
613	1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4-пен-тафторэтилциклогексансульфоновая кислота	646-83-3	C8HF15O3S	5	a	3	
614	N-Децил-N,N-диметилдекан-1-аминий-бромид клатрат с карбамидом+		C22H48BrN x nC4H4N2O	0,5	a	2	
615	1,5-Диазабицикло (3.1.0) гексан+	3090-31-8	C4H8N2	2	a	3	
616	1,4-Диазабицикло [2,2,2] октан+	280-57-9	C6H12N2	1	п	2	
617	Диалкил (C8-10) фталаты			3/1	п+a	2	
618	1,2-Диаминобензол	95-54-5	C6H8N2	0,5	п+a	2	A
619	1,3-Диаминобензол	108-45-2	C6H8N2	0,1	п+a	2	A
620	1,4-Диаминобензол	106-50-3	C6H8N2	0,05	п+a	1	A
621	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид	624-18-0	C6H8N2 x Cl2H2	0,05	п+a	1	A
622	2,4-Диаминобензолсульфонат натрия	3177-22-8	C6H7N2NaO3S	2	a	3	A
623	1,6-Диаминогексан	124-09-4	C6H16N2	0,1	п	1	A
624	1,4-Диаминогександекандиоат	6422-99-7	C16H34N2O4	5	a	3	
625	2,6-Диаминогексановая кислота	6899-06-5	C6H14N2O2	5	a	3	
626	L-2,6-Диаминогексановая кормовая кристаллическая кислота	56-87-1	C6H14N2O2	5	a	3	
627	1,2-Диаминоэтан	107-15-3	C2H8N2	2	п	3	
628	1-Ди (β-аминоэтил) -2-алкил (C8-18) -2-имидазолин+			0,5	a	2	A
629	Диаминодихлорпалладий+	14323-43-4	Cl2H6N2Pd	0,005	a	1	A
630	Диаммоний хром тетрасульфат-24 гидрат (по хрому (III))		CrH8N2O16S4 x 24H2O	0,02	a	1	A
631	1,4:3,6-Диангидро-D-глицидол динитрат+	87-33-2	C6H8N2O9	0,03	п+a	3	
632	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол 5-нитрат+	16051-77-7	C6H9NO6	0,03	a	1	
633	3,5-Диацетиламино-2,4,6-триидбензойная кислота	117-96-4	C11H9J3N2O4	2	a	3	
634	Дибензиловый эфир	103-50-4	C14H14O	5	п+a	3	
635	Дибензилметилбензол+	26898-17-9	C21H20	1	п+a	2	
636	N,N-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина+	1111-27-8	C38H43ClN4O8	0,1	a	2	A
637	Диборан	19287-45-7	B2H6	0,1	п	1	
638	3,9-Дибром-7H-бенз [de] антрацен-7-он	81-98-1	C17H8Br2O	0,2	a	2	
639	0- (1,2-Дибром-2,2-дихлорэтил) -0,0-диметилфосфат+	300-76-5	C4H7Br2Cl2O4P	0,5	п	2	
640	Дибромметан	74-95-3	CH2Br2	10	п	3	
641	1,2-Дибромпропан	78-75-1	C3H6Br2	5	п	3	
642	2,3-Дибромпропан-1-ол+	96-13-9	C3H6Br2O	0,5	п+a	2	
643	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан	124-73-2	C2Br2F4	1000	п	4	
644	1,13-Дибромтрицикло [8,2,2,2 (4,7)] -гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен	136984-20-8	C16H14Br	5	a	3	
645	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат	84-74-2	C16H22O4	1,5/0,5	п+a	2	
646	Дибутилбутан-1,4-диоат+	105-99-7	C14H26O4	5	п+a	3	
647	N,N-Дибутил-4- (гексилокси) нафталин-1-карбоксимидамид+	1055-55-6	C24H20N2O	0,01	a	1	A
648	Дибутилдекан-1,10-диоат	109-43-3	C18H34O4	10	п+a	3	
649	Дибутилфенилфосфат+	2528-36-1	C14H23O4P	0,1	п+a	2	
650	1,1-Дибутоксиэтан	871-22-7	C10H22O2	20	п	4	

651	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат	84-75-3	C20H30O4	3/1	п+а	2	
652	6,15-Дигидроантразин-5,9,14,18-тетраон	81-77-6	C28H16N2O4	5	а	3	
653	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пирозол-3-он	58-15-1	C12H17N3O	0,5	а	2	
654	(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пирозол-4-ил)-N-метиламинометансульфонат натрия	68-89-3	C13H16N3NaO4S	0,5	а	2	
655	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	58-55-9	C7H8N4O2	0,5	а	2	
656	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	C7H8N4O2	1	а	2	
657	1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофуранкарбоновая кислота	552-30-7	C9H4O5	0,05	а	1	А
658	6,7-Дигидродипиридо[1,2а:2',1'-с]пиридазинидинийбромид	85-00-7	C12H12Br2N2	0,05	а	1	
659	1,2-Дигидроксибензол+	120-80-9	C6H6O2	0,5	а	2	
660	1,3-Дигидроксибензол+	108-46-3	C6H6O2	5	а	3	
661	1,4-Дигидроксибензол+	123-31-9	C6H6O2	1	а	2	
662	1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт		C6H6CuO2	1	а	2	
663	1,4-Дигидроксибензол свинец аддукт (по свинцу)		C6H6O2Pb	-/0,05	а	1	
664	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1)	20123-80-2	C12H10CaO10S2	2	а	3	
665	2,4-Дигидроксибензолсульфонат натрия	53819-36-6	C6H5NaO5S	5	а	3	
666	[R-(R*,R*)]-2,3-Дигидроксибутан-2,3-диоат калия сурьмы (в пересчете на сурьму)	16039-64-8	C4H6KxO6Sbx	0,3	а	2	
667	2,3-Дигидроксибутандиоат натрия	60131-40-0	C4H5NaO6	10	а	3	
668	2,3-Дигидроксибутандиовая кислота	526-83-0	C4H6O6	3	а	3	
669	(бальфа,11бета,16альфа)11,21-Дигидрокси-6,9-дифтор-16,17-(метилэтилен) бис (окси) прегна-1,4-диен-3,20-дион++	67-33-2	C24H30F2O6	-	а	1	
670	2,2-Ди (гидроксиэтил) пропан-1,3-диол	115-77-5	C5H12O4	4	а	3	
671	11бета,16альфа-Дигидрокси-16,17-изопропилендиокси-9-фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион+	76-25-5	C24H31FO6	0,001	а	1	
672	Дигидрокси (3,4,5-тригидроксибензоат) висмута	99-26-3	C7H7BiO7	0,5	а	2	
673	2,2-(4,4'-Дигидроксифенил) пропан	80-05-7	C15H16O2	5	а	3	
674	1,17-бета-Дигидрокси-1,3,5[10]-эстратриена-3-метиловыйэфир+	1035-77-4	C19H26O2	0,0005	а	1	
675	Ди-(2-гидроксиэтил) амин+	111-42-2	C4H11NO2	5	п+а	3	
676	Ди-(2-гидроксиэтил) метиламин+	105-59-9	C5H13NO2	5	п+а	3	
677	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион	60-56-0	C4H6N2S	1	а	2	
678	2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонат натрия	57414-02-5	C11H15NaO8S	0,1	а	2	
679	3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран+	16302-35-5	C6H10O	5	п	3	
680	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксамид+	5234-68-4	C12H13NO2S	1	а	2	
681	4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфофенил)-4-[(4-сульфофенил)азо]-1Н-пирозол-3-карбонат тринатрия	1934-21-0	C16H9N4Na3O9S2	5	а	3	
682	1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гидрат++	6112-76-1	C5H4N4S x H2O	-	а	1	
683	1,9-Дигидро-9-D-рибофуранозил-6Н-пурин-6-он	58-63-9	C10H12N4O5	4	а	3	
684	Дигидросульфид	7783-06-4	H2S	10	п	2	О
685	Дигидросульфид углеводородами C1-5 смесь с			3	п	2	О
686	Дигидротерпинол	58985-02-7	C10H20O	5	п	3	
687	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион	58-08-2	C8H10N4O2	0,5	а	2	
688	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-диона бензоат натрия	8000-95-1	C8H10N4O2 x C7H5NaO2	0,5	а	2	
689	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин	147-47-7	C12H15N	1	а	2	

690	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этокси-хинолин	91-53-2	C14H17NO2	2	p+a	3	
691	(0-Дигидрофосфато)этилмеркурат+ (ртути)	2235-25-8	C2H7HgO4P	0,005	p+a	1	
692	Дигидрофуран-2-он	96-48-0	C4H6O2	2	p	3	
693	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотиадазин-7-сульфонамид 1,1-диоксид	58-93-5	C7H6ClN3O4S2	0,5	a	2	
694	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4(3Н,5Н)-дион	2164-08-1	C13H18N2O2	0,5	p+a	2	
695	(5альфа, бальфа)-7,8-Дигидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол++	76-57-3	C18H21NO3	-	a	1	
696	4,6-Ди(1,1-диметилэтилперокси) пентилацетат		C15H30O2	3	p+a	3	
697	2,4-Ди(1,1-диметилэтил) пентилфеноксисетановая кислота+		C17H26O3	2	a	2	
698	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат	2432-90-8	C32H54O4	3/1	p+a	3	
699	N,N-Диметиламинобензол+	121-69-7	C8H11N	0,2	p	2	
700	Диметиламиноборан+	74-94-2	C2H10BN	0,6	p	2	
701	4-[(Диметиламино) метил]-2,6-бис(1,1-диметилэтил) гидроксibenзол+	88-27-7	C17H29NO	0,5	p+a	2	
702	3-[(1,3-Диметиламино) метиленамино]-2,4,6-триоидфенилпропионовой кислоты гидрохлорид	5587-89-3	C12H14ClI3N2	1	a	2	
703	2-[(Диметиламино) метил] пиридинилкарбамат дигидрохлорид++	67049-84-7	C11H17N3O2 x Cl2H2	-	a	1	
704	Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4-хлорфенил) сульфонил] бензол-1,3-дикарбонат		C16H13ClN2O8S	10	a	4	
705	[4S-(4альфа, 4аальфа, 5альфа, 5аальфа, 6бета, 12аальфа,)] 4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид+	79-57-2	C22H24N2O9	0,1	a	2	A
706	[4S-(4альфа, 4аальфа, 5аальфа, 6бета, 12аальфа)] 4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид+	60-54-8	C22H24N2O8	0,1	a	2	A
707	[4S-(4альфа, 4аальфа, 5аальфа, 6бета, 12а)] 4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид гидрохлорид+	64-75-5	C22H24N2O8 x ClH	0,1	a	2	A
708	3-Диметиламинопропан-1-ол	3179-63-3	C5H13NO	2	p	3	
709	3-(N,N-Диметиламино) пропионитрил	1738-25-6	C5H10N2	10	p	3	
710	8-[3-(Диметиламино) пропокси]-3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид++	65497-24-7	C13H21N5O3 x ClH	-	a	1	
711	[4S-(4альфа, 4аальфа, 5аальфа, 6бета, 12аальфа)]-4-(Диметиламино)-7-хлор-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид-4-метилбензолсульфонат+		C29H28ClN2O11S	3	a	3	A
712	2-(Диметиламино) этанол+	108-01-0	C4H11NO	5	p	3	
713	Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат+	2867-47-2	C8H16NO2	80	p	3	
714	бета-Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-2-пирролидин карбоновой кислоты дийодметилат		C11H20I2N2O2	1	a	2	
715	N,N-Диметилацетамид+	127-19-5	C4H9NO	3/1	p	3	
716	Альфа-(5,6-Диметилбензимидазолил) кобаламидцианид	68-19-9	C63H88CoN14O14P	0,05	a	1	
717	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров)	1330-20-7	C8H10	150/50	p	3	
718	Диметилбензол-1,2-дикарбонат	131-11-3	C10H10O4	1/0,3	p+a	2	
719	Диметилбензол-1,3-дикарбонат	1459-93-4	C10H10O4	1/0,3	a	2	
720	Диметилбензол-1,4-дикарбонат	120-61-6	C10H10O4	0,1	p+a	2	
721	2,5-Диметилбензолсульфонамид	6292-58-6	C8H11NO2S	1	a	2	
722	2,5-Диметилбензолсульфохлорид	19040-62-1	C8H9ClO2S	0,5	a	2	
723	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)-бензол	6298-72-2	C10H12Cl2	1	p	2	

724	Диметил бутан-2,3-диоат+	106-65-0	C6H10O4	10	p+a	3	
725	3,3-Диметилбутан-2-он	75-97-8	C6H12O	20	p	4	
726	Диметилгексан-1,6-диоат+	627-93-0	C8H14O4	10	p+a	3	
727	2,6-Диметилгидроксибензол+	576-26-1	C8H10O	5/2	p	3	
728	О,О-Диметил (1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил) фосфонат+	52-68-6	C4H8Cl3O4P	0,5	p+a	2	A
729	Диметилдекан-1,10-диоат	106-79-6	C12H22O4	10	p+a	3	
730	2,6-Диметил-3,5-дикарбонметокси-4-(дифторметоксифенил)-1,4-дигидропирин		C18H19F2NO3	5	a	3	
731	N,N-Диметил-N'-[3-(N,N-диметиламино)пропил] пропан-1,3-диамин	6711-48-4	C10H25N3	1	p	2	
732	(2,2-Диметил)-5-[2,5-диметилфеноксипентановая кислота	25812-30-0	C15H22O3	2	a	3	
733	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропирин	21829-25-4	C17H18N2O6	0,5	a	2	
734	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	C6H12O2	3	p	3	
735	Диметил-1,4-диоксан	25136-55-4	C6H12O2	10	p	3	
736	Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2-октадецилоксифенил) пропиламино]-(4-хлор-1-аминофенил) сульфонил] бензол-1,3-дикарбонат		C43H57C12N2O9S	10	a	4	
737	Диметилдитиокарбамат натрия	128-04-1	C3H6NNaS2	0,5	a	2	A
738	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси) этанамин гидрохлорид	147-24-0	C17H21NO x ClH	0,1	a	1	
739	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион	118-52-5	C5H6Cl2N2O2	2	a	3	
740	О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-иодфенил) тиофосфат	18181-70-9	C8H8Cl2IO3PS	0,5	p+a	2	A
741	О,О-Диметил-О(2,2-дихлорэтил) фосфат+	62-73-7	C4H7Cl2O4P	0,6/0,2	p	2	
742	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил) циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	C8H10Cl2O2	2	a	3	
743	3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат	29171-21-9	C11H22O2	5	p	3	
744	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион	77-71-4	C5H8N2O2	10	a	4	
745	Диметилкадмий+	506-28-1	C2H6Cd	0,005/ 0,001	p	1	
746	Диметилкарбаминанитрил	1467-79-4	C3N6N2	0,5	p	1	
747	О,О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат	2088-72-4	C6H13O5PS	1	p+a	2	
748	О,О-Диметил-S-[2-(N-метиламино)-2-оксоэтил] дитиофосфат	60-51-5	C5H12NO3PS2	0,5	p+a	2	
749	О,О-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил) фосфат+	122-14-5	C9H12NO6P	0,1	p+a	1	
750	1,3-Диметил-5-(3-метилпирролидинил)ден-2-этилен) имидазолидинтион-2-он-4		C10H17N3OS	0,5	a	2	
751	(E,1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбоновая кислота	4638-92-0	C10H16O2	10	p+a	3	
752	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-илметилэфир	7696-12-0	C19H25NO4	5	a	3	
753	(1R-E)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонилхлорид+	4489-14-9	C10H15ClO	2	p	3	
754	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-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	66-79-5	C19H19N3O5S	0,05	a	1	A
755	Диметилметилфосфонат	756-79-6	C3H9O3P	5	p	3	
756	Диметилнитробензол+	25168-04-1	C8H9NO2	10/5	p	2	
757	О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил) тиофосфат+	298-00-0	C8H10NO5PS	0,3/0,1	p+a	1	
758	Диметил-5-(3-нитро-4-хлораминофенилсульфонил) бензол-1,3-дикарбонат	3455-60-5	C16H13ClN2O9S	1,5/0,5	a	2	
759	3,7-Диметил-окта-1,6-диен-3-ол ацетат	115-95-7	C12H20O2	10	p	4	
760	(1R)-7,7-Диметил-2-оксобичкло-[2,2,1]-гепт-1-илметансульфононая кислота	35863-20-3	C10H16O4S	3	a	3	

761	[2S-[5R,6R]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[2(R)-[[(2-оксоимидазолидин-1-ил) карбонил]амино]фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабидцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	37091-66-0	C20H24N5O6S	0,1	a	2	A
762	[2S-(2альфа, Бальфа, 6бета)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабидцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	61-33-6	C16H18N2O4S	0,1	a	2	A
763	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	C10H18O	5	п	3	
764	Диметилпентан-2,4-диолат	1515-75-9	C7H12O4	10	п+а	3	
765	N,N-Диметилпропан-1,3-диамин+	109-55-7	C5H14N2	2	п	3	
766	2,2-Диметилпропан-1,3-диол	126-30-7	C15H12O2	10	п+а	3	
767	Ди(2-метилпропил)бензол-1,2-дикарбонат	84-69-5	C16H22O	3/1	п+а	2	
768	2,2-Диметилпропилгидропероксид+	14018-58-7	C5H12O2	5	п	3	
769	1,3-Диметил-7Н-пурин-2,6(1Н,3Н)дион, этилендиамин, аддукт	317-34-0	C9H16N6O2	0,5	a	2	
770	Диметилсульфат+	77-78-1	C2H6O4S	0,1	п	1	O
771	Диметилсульфид+	75-18-3	C2H6S	50	п	4	
772	Диметилсульфоксид	67-68-5	C2H6OS	20	п+а	4	
773	3,5-Диметил-2Н-1,3,5-тиадиазин-2-тион	533-74-4	C5H10N2S2	2	a	3	
774	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол+	55219-65-3	C14H18ClN3O2	0,5	a	2	
775	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	43121-43-3	C14H16ClN3O2	0,5	a	2	
776	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)карбамид	2164-17-2	C10H11F3N2O	5	a	3	
777	О,О-Диметил-О-(2,4,5-трихлорфенил)тиофосфат	299-84-3	C8H8Cl3O3PS	0,3	п+а	2	A
778	(2)-О,О-Диметил-О-[1-(2,4,5-трихлорфенил)-2-хлорэтинил]фосфат	22248-79-9	C10H9Cl4O4P	1	a	2	
779	N,N-Диметил-альфа-фенилбензацетамид	957-51-7	C16H17NO	5	п+а	3	
780	N,N'- (2,5-Диметил-1,4-фенилен) бис(N,N,N',N'-триметиламинийхлорид)		C14H26Cl2N2	5	a	3	
781	N,N-Диметил-N-фенилкарбамид	101-42-8	C9H12N2O	3	a	3	
782	3,5-Диметилфенилфосфат (3:1)	25653-16-1	C24H27O4P	5	a	3	
783	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол+	106448-06-0	C14H24O2	5	п+а	3	
784	5-(2,5-Диметилфенокси)пентан-2-он+		C13H19O2	3	п+а	3	
785	N,N-Диметилформаид+	68-12-2	C3H7NO	10	п	2	
786	О,О-Диметил-S-(2-формилметиламино-2-оксоэтилдитиофосфат+	2540-82-1	C6H12NO4PS2	0,5	п+а	2	
787	О,О-Диметилфосфонат+	868-85-9	C2H7O3P	0,5	п	2	
788	О,О-Диметил-S-(фталиимидометил)дитиофосфат	732-11-6	C11H12N2O4PS2	0,3	п+а	2	
789	Диметил-(4-фторфенил)хлорсилан (по гидрохлориду)	2355-84-4	C8H10ClFSi	1	п	2	
790	О,О-Диметил-О-(7-хлорбидцикло[3,2,0]гепта-2,6-диен-6-ил)фосфат	23560-59-0	C9H12ClO4P	0,5	п+а	2	
791	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	C6H11ClO	20	п	4	
792	О,О-Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	C2H6ClO2PS	0,5	п	2	
793	1,1-Диметил-3-(3-хлорфенил)гуанидин+	13636-32-3	C9H12ClN3	0,5	п+а	2	
794	3,3-Диметил-2-(4-хлорфенил)пропиононая кислота+		C11H13ClO2	2	п+а	3	
795	3,3-Диметил-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	24473-06-1	C12H15ClO2	10	п+а	4	
796	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	57000-78-9	C12H14Cl2O2	10	п+а	4	
797	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанами гидрохлорид+	69-09-0	C17H20Cl2N2S	0,3	a	2	A
798	1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил)гидразинийхлорид	13025-69-9	C4H12ClN2	1	a	2	
799	О,О-Диметил-О-(4-цианфенил)тиофосфат	2636-26-2	C9H10N3PS	0,3	п+а	2	
800	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил)барбитурат натрия	50-09-9	C12H15N2NaO	1	a	2	

801	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил)барбитуровая кислота	56-59-1	C12H16N2NaO3	1	a	2	
802	N,N-Диметилциклогексиламин+	98-94-2	C8H17N	3	п	3	
803	O,O-Диметил-S-циклогексилтиофосфат смесь O,S-диметил-O-циклогексилтиофосфатом+		C8H17O3PS x C8H17O3PS	0,3	п+a	2	
804	1,1-Диметил-3-циклооктилкарбамид смесь бутирил-3N-3-хлорфенилкарбаматом	8015-55-2	C11H10C1NO2 x C11H22N2O	1	a	2	
805	N-(1,1-Диметилэтил)-2-бензотриазол сульфенамид	95-31-8	C11H14N2S2	6	a	3	
806	4-(1,1-Диметилэтил) гидроксibenзол	98-54-4	C10H14O	1/0,4	a	2	
807	1,1-Диметилэтилгидропероксид+	5618-63-3	C4H10O2	5	п	3	
808	1,1-Диметилэтилгипохлорид	507-40-4	C4H9ClO	5	п	3	
809	4-(1,1-Диметилэтил)-1,2-дигидроксибензол+	96-29-3	C10H14O2	2	a	3	
810	1,1-Диметилэтилпероксоацетат	107-71-1	C6H12O3	0,1	п	1	
811	1,1-Диметилэтилпероксобензоат	614-45-9	C11H14O3	1	п	2	
812	1,3-Ди(1-метилэтил) фенил-2-изоцианат+	28178-42-9	C13H17NO	0,1	п	1	A
813	[4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]метил-N-метиламидофосфат+	299-86-5	C12H19C1NO3P	0,5	п	2	
814	O,O-Ди(1-метилэтил) тиофосфат аммония	29918-57-8	C6H18NO3PS	10	a	3	
815	O,O-Диметил-S-(2-этилтиоэтил) дитиофосфат+	640-15-3	C6H15O2PS3	0,1	п+a	1	
816	O,O-Диметил-O-(2-этилтиоэтил) тиофосфат смесь O,O-диметил-S-(2-этилтиоэтил) тиофосфатом+	8022-00-2	C6H15O3PS2 x C6H15O3PS2	0,1	п+a	1	
817	1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-диметоксиизохинолинахлоридрат	61-25-6	C20H22C1NO4	0,5	a	2	
818	Диметоксиметан	109-87-5	C3H8O2	30/10	п	3	
819	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксолон[4,5-g]изохинолин-5-ил)-1-(3H)-изобензофуранон++	128-62-1	C22H23NO7	-	a	1	
820	3,4-Диметоксифенилацетонитрил	93-17-4	C11H11NO3	3	п+a	3	
821	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота	93-40-3	C10H12O4	1	п+a	2	
822	1,2-Диметоксизтан	110-71-4	C4H10O2	30/10	п	3	
823	2,6-Динитроаминобензол	606-22-4	C6H5N3O4	1/0,3	a	2	
824	3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином+		C7H4N2O6 x C6H13N	10	a	3	
825	Динитробензол+	25154-54-5	C6H4N2O4	3/1	a	2	
826	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)аминобензол+	1582-09-8	C13H16F3N3O4	3	п+a	3	
827	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,-3,5,7-тетразоциклооктан		C5H10N6O2	2	a	3	
828	Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров	27478-34-8	C10H8N2O4	1	a	2	
829	2,4-Динитрометилбензол+	121-14-2	C7H6N2O4	3/1	п	2	
830	1,3-Динитро-5-трифтометил-2-хлорбензол+	393-75-9	C7H2ClF3N2O4	0,05	п+a	1	A
831	2-(2,4-Динитрофенилтио) бензотиазол	4230-91-5	C13H7N3O4S2	2	a	3	
832	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	C7H3N3O4S	2	a	2	
833	3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота	118-97-8	C7H3ClN2O6	1	a	2	
834	2,4-Динитро-1-хлорбензол+	97-00-7	C6H3ClN2O4	0,2/0,05	п+a	1	A
835	Дионилбензол-1,2-дикарбонат	84-76-4	C26H42O4	3/1	п+a	2	
836	1,4-Диоксан+	123-91-1	C4H8O2	10	п	3	
837	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	112-27-6	C6H14O4	10	п+a	3	
838	1,3-Диоксо-1H-бенз(dE)-изохинолин-2-(3H) бутановая кислота	88909-96-0	C16H13NO4	5	a	3	
839	Диоксолан-1,3+	646-06-0	C3H6O2	50	п	4	
840	5-[3-[1,3-Диоксо-3-(2-октадецилокси)фенил]пропиламино]-4-хлор-1-аминофенил сульффонил]бензол-1,3-дикарбоновая кислота	70745-82-3	C41H53C1N2O9S	10	a	4	

841	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2-альфа,5альфа,6бета)]-4-тиа-1-азобихицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	C23H22N2O6S	0,1	a	2	A
842	Диоктилдекан-1,10-диоат	2432-87-3	C26H50O4	10	п	3	
843	Ди(пентил)бензол-1,2-дикарбонат	131-18-0	C18H26O4	3/1	п+a	2	
844	Диприн (по белку)			0,3	a	2	
845	Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат	131-17-9	C14H14O4	3/1	п+a	2	
846	Ди(проп-2-енил)бензол-1,3-дикарбонат	1087-21-4	C14H14O4	1,5/0,5	п+a	2	
847	4,4'-Дитиобис(1,1-диметилэтил)гидроксибензол	6386-58-9	C28H42O2S2	10	a	4	
848	4,4'-Дитиобисморфолин	103-34-4	C8H16N2O2S2	5	a	3	
849	2,2'-Дитиодибензотиазол	120-78-5	C14H8N2S4	3	a	3	
850	1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион	39557-39-6	C20H12N2O4S2	5	a	3	
851	6,8-Дитиооктановая кислота	62-46-4	C8H14O2S2	5	a	3	
852	альфа,альфа-Дифенил-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол		C20H23NO	0,5	a	2	
853	альфа,альфа-Дифенил-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид	10447-38-8	C20H23NO x ClH	0,5	a	2	
854	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2Н)-дион	82-66-6	C23H16O3	0,01	a	1	
855	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенилбут-1-енил)фенокси]-N,N-диметилэтанамин+	10540-29-1	C26H29NO	0,001	a	1	
856	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил)фенокси]-N,N-диметилэтанамин-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат	54965-24-1	C26H25NO x C6H8O7	0,001	a	1	
857	О,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат	38457-67-9	C14H12Cl3O4P	1	a	2	
858	Дифенилгуанидин+	102-06-7	C13H13N3	0,3/0,1	a	2	A
859	Дифенил-4-((1,1-диметилэтил)фенил)фосфат		C22H33O4P	10/3	a	4	
860	N,N'-Дифенил-N,N'-диэтилтиурамдисульфид	41365-24-6	C18H20N2O2S2	2	a	3	
861	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин	298-57-7	C26H28N2	1	a	2	
862	1,3-Дифенилпропан-2-он	102-04-5	C15H24O	5	п+a	3	
863	Дифенилы хлорированные+	1336-36-3	C12HmCln-m	1	п	2	
864	О,О-Дифенил-О-(2-этилгексил)фосфит+	15647-08-2	C20H27OP	0,5	п+a	2	
865	1,5-Дифеноксиантрацен-9,10-дион	82-21-3	C26H16O4	10	a	4	
866	Дифтордихлорметан	75-71-8	CCl2F2	3000	п	4	
867	1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан	431-06-1	C2H2Cl2F2	3000	п	4	
868	Дифтордихлорэтен	27156-03-2	C2Cl2F2	1	п	2	
869	Дифторметан	75-10-5	CH2F2	3000	п	4	
870	2-Диформетоксибензальдегид	71653-64-0	C8H6F2O2	5	п	3	
871	3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2-он+	758-41-8	C3Cl4F2O	2	п	3	
872	1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан	76-12-0	C2Cl4F2	1000	п	4	
873	Дифтортрихлорэтан	41834-16-6	C2HCl3F2	3000	п	4	
874	1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан	354-21-2	C2HCl3F2	3000	п	4	
875	Дифторхлорметилбензол+	349-50-8	C7H5ClF2	15/5	п	3	
876	(Дифторхлорметил)-4-хлорбензол	6987-14-0	C7H7Cl2F2	2	п	3	
877	Дифторхлорэтан	25497-29-4	C2H3ClF2	3000	п	4	
878	1,2-Дифторэтан	624-72-6	C2H4F2	3000	п	4	
879	Дифторхлорметан	75-45-6	CHClF2	3000	п	4	
880	N,N'-Дифурфурилиденфенилен-1,4-диамин+	19247-68-8	C16H12N2O2	2	п+a	2	A
881	3,4-Дихлораминобензол+	95-76-1	C6H5Cl2N	1,5/0,5	п	2	
882	2,6-Дихлораминобензол+	608-31-1	C6H5Cl2N	5/2	a	3	
883	Дихлорбензол+	25321-22-6	C6H4Cl2	50/20	п	4	
884	3,5-Дихлорбензолсульфонамид	19797-32-1	C6H5Cl2NO3S	0,1	a	2	A

885	2,3-Дихлорбута-1,3-диен+	1653-19-6	C4H4Cl2	0,1	п	2	
886	1,4-Дихлорбут-2-ен+	764-41-0	C4H6Cl2	0,1	п	2	
887	1,3-Дихлорбут-2-ен+	926-57-8	C4H6Cl2	1	п	2	
888	3,4-Дихлорбут-1-ен+	760-23-6	C4H6Cl2	1	п	2	
889	[R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этилацетамид]	56-75-7	C11H12Cl2N2O5	1	а	2	
890	2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этилацетамид]		C11H12Cl2N2O5	1	а	2	
891	2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфокислоты гуанидиновая соль		C8H7Cl2N3O5S	3	а	3	
892	Дихлорметан	75-09-2	CH2Cl2	100/50	п	4	
893	Дихлорметилбензол	98-87-3	C7H6Cl2	0,5	п	1	
894	2,4-Дихлор-1-метилбензол+	95-73-8	C7H6Cl2	30/10	п	3	
895	4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен+	3424-05-3	C6Cl8	0,1	п+а	2	A
896	2-Дихлорметилен-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион+		C6H2Cl4O2	0,05	п+а	1	
897	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	C6H9Cl2	0,2	п	2	
898	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	C6H9Cl2	0,3	п	2	
899	1,2-Дихлор-2-метилпропан	594-37-6	C4H8Cl2	20	п	4	
900	1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен+	3375-22-2	C4H6Cl2	0,5	п	2	
901	3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен	22227-75-4	C4H6Cl2	0,3	п	2	
902	5,7-Дихлор-2-метилхиолин-8-ол+	72-80-0	C8H7Cl2NO	0,5	а	2	
903	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	C10H4Cl2O2	0,5	а	2	
904	1,2-Дихлор-4-нитробензол+	99-54-7	C6H3Cl2NO2	3/1	п	2	
905	N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил)ацетамид		C8H6Cl2N2O3	2	а	3	
906	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота+	87-56-9	C4H2Cl2O3	0,1	а	2	
907	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	C3H6Cl2	10	п	3	
908	1,3-Дихлорпропан-2-он+	534-07-6	C3H4Cl2O	0,05	п	1	
909	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	C3H4Cl2	5	п	3	
910	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C3H4Cl2	3	п	3	
911	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	C3H4Cl2O2	10	п+а	3	
912	Дихлортрицикло(8,2,2,2[4,7])гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен	28804-46-8	C16H14Cl2	5	а	3	
913	2-(2,6-Дихлорфениламино)имидазолина хлорид гидрохлорид+	4205-91-8	C9H9Cl2N3 x ClH	0,001	а	1	O
914	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия	15307-79-6	C14H10Cl2NO2	0,2	а	2	
915	N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид	17700-54-8	C8H7Cl2NO	2	а	3	
916	3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонилхлорид+ (контроль по гидрохлориду)	13630-61-0	C8H9Cl3O	0,5	п+а	2	
917	3,4-Дихлорфенилизоцианат	102-36-3	C7H3Cl2NO	0,3	п	3	A
918	N'-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N-метоксикарбамид	330-55-2	C9H10Cl2N2O2	1	а	2	
919	O-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил)амидохлорфосфонат	118361-88-1	C10H13Cl3NOPS	0,5	п+а	2	
920	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамида	709-98-8	C9H9Cl2NO	0,1	а	1	
921	O-(2,4-Дихлорфенил)-(S-пропил)-O-этилдитиофосфат	34643-46-4	C11H15Cl2O2PS2	0,1	а	2	
922	Дихлорфенилтрихлорсилан (по гидрохлориду)	27137-85-5	C6H3Cl5Si	1	п	2	
923	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат+	18351-18-3	C8H8Cl3O2PS	1	п+а	2	
924	2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония	2307-55-3	C8H9Cl2NO3	1	а	2	
925	Дихлорфторметан	75-43-4	CHCl2F	3000	п	4	
926	Дихлорфторметилбензол+	498-67-9	C7H5Cl2F	3/1	п	2	
927	Дихлорфторэтан	430-51-9	C2H3Cl2F	1000	п	4	
928	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	1122-17-4	C4Cl2O3	0,2	п+а	2	A
929	1,2-Дихлорэтан+	107-06-2	C2H4Cl2	30/10	п	2	

930	Дихлорэтановая кислота	79-43-6	C2H2Cl2O2	4	п+а	3	
931	2,2-Дихлорэтанол	598-38-9	C2H4Cl2O	5	п	3	
932	1,1-Дихлорэтен	75-35-4	C2H2Cl2	100/50	п	4	
933	Дихромовая кислота, соли (в пересчете на Cr(+6))			0,01	а	1	К, А
934	1,4-Дицианобутан	111-89-3	C6H8N2	10	а	4	
935	Дициклогексиламин нитрит	3129-91-7	C12H24NO2	0,5	п	2	
936	Дициклогексиламина маслорастворимая соль+	12795-24-3	C12H24ClN	1	а	2	
937	Диэпоксид кристаллический "ФΟΥ-8"			3	а	3	
938	2,6-Диэтиллипиридин+	16222-95-0	C9H9N	1	п	2	
939	Диэтиламин+	109-89-7	C4H11N	30	п	4	
940	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксид-бензолсульфонат	2624-44-4	C6H6O5S x C4H11N	2	а	3	
941	2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	1912-25-0	C10H18ClN5	2	а	3	
942	2-(N,N-Диэтиламино)этанол+	100-37-8	C6H15NO	5	п	3	
943	2-(N,N-Диэтиламино)этантол+	100-38-9	C6H15NS	1	п	2	
944	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат	59-46-1	C13H20N2O2	0,5	а	2	А
945	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид+	51-05-8	C13H20N2O2 x ClH	0,5	а	2	А
946	3-Диэтиламинопропил-1-амин	104-78-9	C7H18N2	2	п+а	3	
947	2-(N,N-Диэтиламино)этил-2-метилпропаноат	105-16-8	C10H19NO2	800	п	4	
948	Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокси)этиленбис-1-этил-2-метил-5-хлорбензимидазолий		C30H46Cl2N4O4	2	а	3	
949	Диэтилбензол	25340-17-4	C10H14	30/10	п	3	
950	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат	84-66-2	C12H14O4	1,5/0,5	п+а	2	
951	(Z)-Диэтилбутендиоат+	141-05-9	C8H12O4	1	п+а	2	
952	Диэтилгексафторпентадиоат+	424-40-8	C9H10F6O4	0,1	п	1	
953	Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбонат	53306-52-8	C22H34O4	1	п+а	2	
954	Ди(2-этилгексил)метилфосфонат+	60556-68-5	C17H39O3P	0,5	п+а	2	
955	N,N-Диэтилгидроксиламин	3710-84-7	C4H11NO	6	п+а	3	
956	Диэтил(1,4-дигидро-2,6-диметил)пиримидин-3,5-дикарбонат	1149-23-1	C13H19NO4	2	а	3	
957	Диэтил(1,1-диметилэтил)пропандиоат	759-24-0	C11H19O4	5	п	3	
958	Диэтил [(диметоксифосфинотиоил)тио]бутандиоат+	121-75-5	C10H19O6PS2	1,5/0,5	п+а	2	
959	Диэтилдиди(2-цианэтил)пропандиоат		C13H20N2O4	5	п+а	3	
960	Диэтиленимид [2-метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты]++	1078-79-1	C8H16N3OPS	-	а	1	
961	Диэтилен триамин дицианэтилированный			1	п	2	
962	Диэтилен триаминометилгидроксибензол+		C13H23N3O	1	п	2	
963	N,N-Диэтил-3-метилбензамин+	91-67-8	C11H17N	2	п	3	
964	N,N-Диэтил-3-метилбензамид+	134-62-3	C12H17NO	5	п+а	3	
965	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид	90-89-1	C10H21N3O	5	а	3	
966	Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат	10203-58-4	C11H20O4	5	п	3	
967	2,4-Диэтил-6-метилфенилен-1,3-диамин	2095-02-5	C11H18N2	2	п+а	3	
968	Диэтилметоксибор	7397-46-8	C5H13BO	1	п	2	
969	О,О-Диэтил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат+	56-38-2	C10H14NO5PS	0,05	а	1	
970	Диэтилоксиаминовой кислоты алкиловый эфир C6-8+			5	п+а	3	
971	Диэтилоктафторгександиоат+	376-50-1	C10H10F8O4	0,1	п	1	
972	Диэтилртуть	627-44-1	C4H10Hg	0,005	п	1	
973	Диэтилтеллур	627-54-3	C4H10Te	0,0005	п	1	
974	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанимин гидрохлорид+	341-70-8	C18H22N2S x ClH	0,4	а	2	

975	О,О-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	C4H10ClO2PS	1	п	2	
976	N,N-Диэтилэтанамина+	121-44-8	C6H15N	10	п	3	
977	N,N-Диэтилэтанамина гидрохлорид	554-68-7	C6H15N x ClH	5	а	3	
978	О,О-Диэтил-О-[2-(этилтио)этил]тиофосфат смесь с О,О-диэтил-S-[2-(этилтио)этил]тиофосфатом (7:3)+	8065-48-3	C8H19O3PS2	0,02	п+а	1	
979	2,12-Дитоксисибензимидазо [2,1-b:1',2'-i]бензо [lmn] [3,8]фенантролин-6,9-дион смесь с 3,12-дитоксисибензимидазо [2,1-b:1',2'-i]бензо [lmn] [3,8]фенантролин-8,17-дионом			5	а	3	
980	О-(Дитокситиофосфорил)-альфа-цианометилбензальдоксим	14816-18-3	C13H17N2O3PS	0,1	п+а	2	
981	дельта-[(3,4-Дитоксифенил)метилен]-6,7-дитокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина гидрохлорид	985-12-6	C24H31NO2 x ClH	0,2	а	2	
982	4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2-диазид сульфокислоты и 2,4,4-триоксисбензофенона		C33H18N4O10S2	10	а	4	
983	Додеканоидовая кислота	693-23-2	C12H22O4	10	а	3	
984	Додекан-1-ол+	112-53-8	C12H26O	10	п+а	3	
985	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептилпроп-2-еноат	2993-85-3	C10H6F12O2	90/30	п	4	
986	Додекафторпентан	678-26-2	C5F12	0,5	п	2	
987	(Z)-Додец-8-енилацетат+	28079-04-1	C14H26O2	2	п+а	3	
988	Додецилбензол	123-01-3	C18H30	30/10	п+а	3	
989	Доксициклин гидрохлорид+	100929-47-3	C22H24N2O8 x ClH	0,4	а	2	A
990	Доксициклин тозилат+		C29H30N2O4S	0,4	а	2	A
991	Додецилгуанидин ацетат	2439-10-3	C15H33N3O	0,1	а	2	
992	Доломит	7000-29-5		-/6	а	4	Ф
993	Дон-3, диэлектрическая жидкость (смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензилтолуолу)			5/1	п+а	2	
994	Дрожжи кормовые сухие, выращенные на послеспиртовой барде			0,3	а	2	A
995	Дунитоперидотитовые пески			-/6	а	4	Ф
996	Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензилтолуолу)			1	п+а	2	
997	Желатин	9000-70-8		10	а	4	
998	Железный агломерат			-/4	а	3	Ф
999	Железо	7439-86-9	Fe	-/10	а	4	Ф
1000	Железо (+2) 2-гидроксипропионат	5904-52-2	C6H10FeO4	2	а	3	
1001	Железо пентакарбонил+	13463-40-6	C5FeO5	0,1	п	1	
1002	Железо (дигидрофосфат)пропан-1,2,3-триол	27289-15-2	C3H9FeO6P	10	а	4	
1003	Железо сульфат гидрат	13463-43-9	FeO4S x H2O	6/2	а	3	
1004	диЖелезо триоксид	1309-37-1	Fe2O3	-/6	а	4	Ф
1005	Железо-иттриевые гранаты, содержащие гадолиний и/или галлий			-/10	а	4	Ф
1006	Железородные окатыши горючих сланцев			-/4	а	3	Ф
1007	Зола			-/4	а	3	Ф
1008	Известняк	13397-26-7	CaCO3	-/6	а	4	Ф
1009	Изобензофуран-1,3-дион+	85-44-9	C8H4O3	1	п+а	2	
1010	Изoleyцин	7004-09-3	C6H13NO2	5	а	3	
1011	1,1'-Иминобис (пропан-2-ол) +	110-97-4	C6H15NO2	1	п+а	2	A
1012	Индий оксид	12136-26-4	InO	4	а	3	
1013	Индий фосфид	22398-80-7	InP	4	а	3	
1014	D-мио-Инозитол	39907-99-8	C6H12O6	10	а	4	
1015	Иод+	7553-56-2	I2	1	п	2	
1016	Иодбензол+	591-50-4	C6H5I	6/2	п	3	
1017	1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан	754-34-7	C3F7I	1000	п	4	

1018	Иодметилбензол	620-05-3	C7H7I	15/5	a	3	
1019	Иттербий фторид	37346-87-5	FYb	-/6	a	4	Ф
1020	Иттрий триоксид	12036-00-9	Y2O3	2	a	3	
1021	Иттрий трифторид (по фтору)	13981-88-9	F3Y	2,5/0,5	a	3	
1022	Кадмий и его неорганические соединения			0,05/0,01	a	1	К
1023	Кадмий ртуть теллур (твердый раствор) (контроль паров ртути)	29870-72-2	CdHgTe	1	a	2	К
1024	Какао-порошок			2	a	3	A
1025	Калий бромид	7758-01-2	BrK	3	a	3	
1026	триКалий гексакис(циано-С) феррат (3-) (OC-6-11)	13746-66-2	C6FeK3N6	4	a	3	
1027	тетраКалий гексакис(циано-С) феррат (4-) (OC-6-11)	13943-58-3	C6FeK4N6	4	a	3	
1028	диКалий гексафторсиликат (по фтору)	16871-90-2	F6K2Si	0,2	p+a	2	
1029	диКалий гидрофосфат	7758-11-4	HK2O4P	10	a	4	
1030	Калий дигидрофосфат	16068-46-5	H2K04P	10	a	4	
1031	Калий иодид	7681-11-0	IK	3	a	3	
1032	диКалий карбонат	584-08-7	CK2O3	2	a	3	
1033	диКалий мангний дисульфат гексагидрат	15491-86-8	K2MgO8S2 x 6H2O	5	a	3	
1034	Калий нитрат	7757-79-1	KNO3	5	a	3	
1035	диКалий сульфат	7778-80-5	K2O4S	10	a	3	
1036	Калий сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутаудиоат (1:1:1)	6535-15-5	C4H6KO6Sb	0,3	a	2	
1037	триКалий фосфат	7778-53-2	K3O4P	10	a	4	
1038	Калий фторид (по фтору)	7789-23-3	FK	1/0,2	a	2	
1039	Калий хлорид	7447-40-7	ClK	5	a	3	
1040	Кальций бис(дигидрофосфат)	7758-23-8	CaH4O8P2	10	a	4	
1041	Кальций 2-гидроксипропионат	5743-48-6	C6H10CaO4	2	a	3	
1042	Кальций гидрофосфат	7757-93-9	CaH04P	10	a	4	
1043	Кальций гипофосфит	7789-79-9	Ca2H3O2P	10	a	4	
1044	Кальций дигидроксид+	1305-62-0	CaH2O2	2	a	3	
1045	Кальций 1-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол	28917-82-0	CaC3H7O6P	10	a	4	
1046	Кальций 2-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол (1:1)	58409-70-4	CaC3H7O6P	10	a	4	
1047	Кальций диацетат+	62-54-4	C4CaH6O4	2	a	3	
1048	Кальций динитрит	10124-57-5	CaN2O4	1	a	3	
1049	триКальций дифосфат	13767-12-9	Ca3O8P2	10	a	4	
1050	Кальций дифторид (по фтору)	7789-75-5	CaF2	2,5/0,5	a	3	
1051	Кальций дихлорид+	10043-52-4	CaCl2	2	a	3	
1052	Кальций карбоксиметилцеллюлоза	9050-04-8	C19CaH20N2O3	10	a	4	
1053	Кальций лантан титан алюминид	12003-64-4	AlCaLaTi	-/6	a	3	Ф
1054	Кальций метафосфат	13477-39-9	CaO6P2	10	a	4	
1055	Кальций никельхромфосфат (по никелю)		CaCrNiO20P5	0,005	a	1	
1056	Кальций нитрит-нитрат хлорид	42616-65-9	Ca3Cl2N2O10	10	a	4	
1057	Кальций оксид+	1305-78-8	CaO	1	a	2	
1058	Кальций оксида силикат	12168-85-3	Ca3O5Si	-/4	a	3	Ф
1059	Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) (контроль по кальцию)			10	a	4	
1060	Кальций сульфат дигидрат		CaO4S x H4O2	2	a	3	
1061	Канифоль	8050-99-7		4	p+a	3	A
1062	Карбамид	57-13-6	CH4N2O	10	a	3	
1063	Карбамида пероксигидрат	124-43-6	CH4N2O x H2O	0,3	a	2	
1064	Карбаминонитрил	420-04-2	CH2N2	0,5	p+a	2	

1065	Карбамоил-3-метилпиразол		C5H6N4O	1	a	2	
1066	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метил-ленгидразид-4-пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламония моногидрат		C20H26N4O5 x H2O	2	a	3	
1067	1-Карбатоксиметил-4-карбатоксипиридин		C10H12N2O4	5	a	3	
1068	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-((Карбоксифенилацетил)амино)-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия	4800-94-6	C17H16N2Na2O6S	0,1	a	2	A
1069	4-Карбометоксисульфанилхлорид		C8H7ClO4S	1	a	2	A
1070	2-Карбометоксисульфаниламидо-5-этил-1,3,4-тиадиазол			1	a	2	
1071	Карбонилдихлорид	75-44-5	CCl2O	0,5	п	2	O
1072	Каталаза	9001-05-2		5	a	3	
1073	Квасцы алюмоаммонийные, алюмокалиевые, алюмонатриевые и коагулянты на их основе (в пересчете на алюминий)			0,5	a	3	
1074	"Кеим" (трансформаторное масло, тетраметилдиаминодифенилметан, сульфитноспиртовая барда и др.)			5	a	3	
1075	Керамика			5/2	a	3	Ф
1076	Керосин (в пересчете на С)	8008-20-6		600/300	п	4	
1077	Кобальт гидридотетракарбонил	16842-03-8	C4HCoO4	0,01	п	1	O, A
1078	Кобальт и его неорганические соединения+			0,05/0,01	a	1	A
1079	Корунд белый	302-74-5	Al2O3	-/6	a	4	Ф
1080	Красители органические активные винилсульфоновые			2	a	3	
1081	Красители органические активные хлортриазиновые			2	a	3	
1082	Красители органические дисперсные антрахиноновые			5	a	3	
1083	Красители органические дисперсные полиэфирные+			2	a	3	
1084	Красители органические кислотные триарилметановые			5	a	3	
1085	Красители органические кубогенные на основе диангидрида динафтилгексакарбоновой кислоты			5	a	3	
1086	Красители органические кубозоли на основе дибензпиренхинона золотисто-желтого ЖК и КХ			5	a	3	
1087	Красители органические кубозоли тиоиндигоидные			1	a	3	
1088	Красители органические фталоцианиновые			5	a	3	
1089	Красители органические на основе фталоцианина меди			5	a	3	
1090	Красители органические прямые (полиазо) на основе 4,4-диаминодифенила			3	a	3	
1091	Красители органические прямые (полиазо) карбамидосодержащие			5	a	3	
1092	Красители органические основные арилметановые			0,2	a	2	
1093	Краситель органический азотол А	92-77-3	C17H13NO2	3	a	3	
1094	Краситель органический азотол ОА	135-62-6	C18H15NO3	3	a	3	
1095	Краситель органический азотол ОТ	135-61-5	C18H15NO2	3	a	3	
1096	Краситель органический азотол РА	92-79-5	C18H15NO3	3	a	3	
1097	Краситель органический азотол ПТ	3651-62-5	C18H12NO2	3	a	3	
1098	Краситель органический М		C10H5N2NaO4S	5	a	3	
1099	Краситель органический О	92-72-8	C19H16ClNO4	3	a	3	
1100	Краситель органический азотол КО	12572-71-3	C19H17NO3	3	a	3	
1101	Краситель органический аминоксантенновый Родамин 4С			0,4	a	2	
1102	Краситель органический	989-38-8	C28H31ClN2O3	0,4	a	2	

	аминоксантеновый Родамин Ж							
1103	Краситель органический	анионный			5	a	3	
	коричневый Ж							
1104	Краситель органический	анионный			1	a	2	
	пунцовый 4PT+							
1105	Краситель органический	анионный			5	a	3	
	твердый синий							
1106	Краситель органический	анионный			5	a	3	
	темнозеленный							
1107	Краситель органический	дисперсный	52623-75-3	C16H15BrCl2N4O4	0,3	a	2	
	красно-коричневый Ж+							
1108	Краситель органический	желтый			5	a	3	
	КФ-6001 сульфированный							
1109	Краситель органический	кислотный	3567-69-9	C20H12N2Na2O7S2	2	a	3	
	красный 2С							
1110	Краситель органический	кислотный	1064-48-8	C22H16N6O9SNa2	3	a	3	
	черный Н							
1111	Краситель органический	кубозоль	2538-84-3	(C36H22)10Na2	3	a	3	
	ярко-зеленый С							
1112	Краситель органический	кубозоль	1324-72-7	C36H20Br2Na2O10S2	3	a	3	
	ярко-зеленый Ж							
1113	Краситель органический	кубовый	2475-31-2	C16H6Br4N2O2	5	a	3	
	броминдиго							
1114	Краситель органический	кубовый	3263-31-8	C20H16O4S2	5	a	3	
	тиоиндиго							
1115	Краситель органический	прямой желтый			5	a	3	
	светопрочный О							
1116	Краситель органический	прямой			3	a	3	
	зеленый СВ							
1117	Краситель органический	прямой			3	a	3	
	ярко-зеленый СВ-4Ж							
1118	Крахмал		9005-25-8	(C6H10O5)n	10	a	4	
1119	Кремнемедистый сплав				-/4	a	3	ф
1120	Кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10%				3/1*	a	3	ф
1121	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60%			O2Si	3/1*	a	3	ф
1122	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60%			O2Si	6/2*	a	3	ф
1123	Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (диатомит, кварцевое стекло, плавленый кварц, трепел)				3/1*	a	3	ф
1124	Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (кварцит, диас и др.)				3/1*	a	3	ф
1125	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль и др.)				6/2*	a	3	ф
	а) искусственное минеральное волокно (волоконистый карбид кремния)				2/0,5	a	3	ф
1126	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (горючие кукурситные сланцы, медносульфидные руды и др.)				-/4*	a	3	ф
1127	Кремний карбид		409-21-2	CSi	-/6	a	4	ф
1128	Кремний нитрид		12033-89-5	N4Si3	-/6	a	4	ф
1129	Кремний тетрафторид (по фтору)		7783-61-1	F4Si	0,5/0,1	п	2	о
1130	Кремний тетрахлорид (по HCl)		10026-04-7	Cl4Si	1	п+а	2	
1131	Криолит (по фтору)		15096-52-3	AlF4Na3	1/0,2	a	2	
1132	"Кристаллин" (удобрение)				5	a	3	
1133	Ксангинол-никотинат [7-(2-окси-3-метил-оксиэтиламино)пропилтеофилина основание]				1	a	2	
1134	Ксилоглюканофоедин со степенью очистки П10х и П20х				4	a	3	
1135	Ксилоглюканофоедин со степенью				2	a	3	

	очистки Пх и ПЗх						
1136	бета-Лактоза	5965-66-2	C12H33O11	10	а	4	
1137	гамма-Лактон 2,3-дегидро-альфа-гулоновой кислоты натриевая соль	134-03-2	C6H7NaO6	4	а	3	
1138	Леван			1	а	2	
1139	Лейцин	7005-03-0	C6H13NO2	5	а	3	
1140	Леспедция копеечниковая (трава)			10	а	4	
1141	Лигнины			6	а	4	
1142	Лигносульфат модифицированный гранулированный на сульфате натрия			2	а	3	А
1143	Лигроин (в пересчете на углерод)			600/300	п	4	
1144	Д-Лизинацетил-2-гидроксibenзоат		C15H20N2O7	0,5	а	2	
1145	"Лилия-3", отбеливатель (по кальцинированной соде)			10	а	4	
1146	Липазы микробные			1	а	2	
1147	Липрин (по белку)			0,1	а	2	А
1148	Литий и его растворимые неорганические соли (по литию)			0,02	а	1	
1149	Литий фторид (по фтору)	7789-24-4	FLi	1/0,2	а	2	
1150	Лкминофор В-3-Ж (по кадмию)			0,1	а	2	
1151	Лкминофор К-77 (по оксиду иттрия)			2	а	3	
1152	Лкминофор К-86 (по оксиду цинка)			2	а	3	
1153	Лкминофор КО-620			4	а	3	
1154	Лкминофор КТВ (по кадмию)			0,1	а	2	
1155	Лкминофор Л 47/48/49, смесь Л47 - 6% (оксиды бария, магния, алюминия, активирован. европием) Л48 - 40% (гексаалюминат церия-магния, активир. тербием) Л49 - 54% (оксид иттрия актив. европием)			3	а	3	
1156	Лкминофор Л-3500-II			-/5	а	4	Ф
1157	Лкминофор ЛР-1			-/6	а	4	Ф
1158	Лкминофор ЛФ-490-1			-/4	а	3	Ф
1159	Лкминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1			-/6	а	4	Ф
1160	Лкминофор ЛЦ-6200-1			-/6	а	4	Ф
1161	Лкминофор Р-14			1	а	2	
1162	Лкминофор Р-385			0,1	а	2	
1163	Лкминофор Р-540у (по кадмию)			0,1	а	2	
1164	Лкминофор ФГИ-520-1			6	а	4	
1165	Лкминофор ФГИ-627/593-1			2	а	3	
1166	Лкминофор ФЛД-605			-/6	а	4	Ф
1167	Лкминофор ЭЛС-670и			2	а	3	
1168	Лкминофоры К-82, К-83			1	а	2	
1169	Лкминофоры К-82-Н6, К-75 (по сульфиду цинка)			5	а	3	
1170	Лкминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В			-/5	а	3	Ф
1171	Лютеций трифторид (по фтору)	37240-32-7	F3Lu	2,5/0,5	а	3	
1172	Магний меди, смесь димагний куприда и магний куприда		CuMg2+Cu2Mg	-/6	а	4	Ф
1173	Магний бис (дигидрофосфат)	7757-86-0	H4MgO8P2	10	а	4	
1174	Магний гидрофосфат	13092-66-5	HMgO4P	10	а	4	
1175	Магний диборид (в пересчете на бор)	12007-25-9	B2Mg	1	а	3	
1176	триМагний дифосфат (3:2)	7757-87-1	Mg3O8P2	10	а	4	
1177	Магний дифторид (по фтору)	7783-40-6	F2Mg	2,5/0,5	а	3	
1178	Магний дихлорат гидрат	10326-21-3	Cl2MgO6 x H2O	5	а	3	
1179	Магний дихлорид гексагидрат	7791-18-6	ClMg x H12O6	2	а	3	
1180	Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом	79683-11-7	Cl4Cl2MgN2O7	10	а	3	
1181	Магний додекаборид	12230-32-9	B12Mg	-/6	а	4	Ф

1182	Магний карбонат	546-93-0	CMgO3	10	a	4	
1183	диМагний карбонат дигидроксид	39409-82-0	CH2Mg2O5	5	a	3	
1184	Магний оксид	1309-48-4	MgO	4	a	4	
1185	Магний сульфат	7487-88-9	MgO4S	2	a	3	
1186	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании:						
	до 20%	7439-96-5	Mn	0,6/0,2	a	2	
	от 20 до 30%	7439-96-5	Mn	0,3/0,1	a	2	
1187	Марганец карбонат гидрат+	34156-69-9	CMnO3 x H2O	1,5/0,5	a	2	A
1188	Марганец нитрат гексагидрат+	17141-63-8	MnN2O6 x 6H2O	1,5/0,5	a	2	A
1189	Марганец сульфат пентагидрат+	10034-96-5	MnO4S x 5H2O	1,5/0,5	a	2	A
1190	Марганец трикарбонилциклопентадиен	12079-65-1	C8H5MnO3	0,1	п	1	
1191	Марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид)						
	а) аэрозоль дезинтеграции			0,3	a	2	
	б) аэрозоль конденсации			0,05	a	1	
1192	Масла минеральные нефтяные+	8042-47-5		5	a	3	
1193	Масло пихтовое (по летучим продуктам)			10	п	4	
1194	Медноникелевая руда			-/4	a	4	Ф
1195	Медь	7440-50-8	Cu	1/0,5	a	2	
1196	тетраМедь гексагидроксид дихлорид, тригидрат (по меди)	64093-37-4	C12Cu4H6O6 x 3H2O	1,5/0,5	a	2	
1197	Медь дифосфат	10102-90-6	H2CuO6P2	5/2	a	3	
1198	Медь дифторид (по фтору)	7789-19-7	CuF2	2,5/0,5	a	3	
1199	Медь дихлорид (по меди)	7447-39-4	CuCl2	1,5/0,5	a	2	
1200	Медь сульфат (по меди)	18939-64-2	CuO4S	1,5/0,5	a	2	
1201	тетраМедь трихром тетрадека (дигидрофосфат) дундекагидрат		Cr3Cu4H28O56P14 x 11H2O	-/0,02	a	1	
1202	Медь фосфид	12019-57-7	Cu3P	1,5/0,5	a	2	
1203	Медь хлорид (по меди)	7758-89-6	ClCu	1,5/0,5	a	2	
1204	(Z)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	ClO10H20O2 x H2O	3	a	3	
1205	L(S,S)-1-(D-3-Меркапто-2-метилпропионил) пирролидин-1-карбоновая кислота	62571-86-1	C9H15NO3S	0,02	п+a	1	
1206	3-Меркаптопропионовая кислота+	107-96-0	C3H6O2S	0,1	п+a	1	
1207	Меркаптоэтановая кислота+	68-11-1	C2H4O2S	0,1	п+a	1	A
1208	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	C2H6OS	1	п	2	
1209	Металлокерамический сплав на основе диборида титанохрома (в пересчете на бор)			1	a	3	
1210	Метан	74-82-8	CH4	7000	п	4	
1211	Метанол+	67-56-1	CH4O	15/5	п	3	
1212	1-Метанол-4-(1-метилэтилен) циклогекс-1-енацетат	15111-96-3	C12H19O2	10	п	4	
1213	Метансульфонилхлорид+	124-63-0	CH3ClO2S	4	п	3	
1214	Метановая кислота+	64-18-6	CH2O2	1	п	2	
1215	Метантиол	74-93-1	CH4S	0,8	п	2	
1216	Метациклин гидрохлорид+	3963-95-9	C22H22N2O8 x ClH	0,4	a	2	A
1217	Метиламин+	74-89-5	CH5N	1	п	2	
1218	N-Метиламинобензол+	100-61-8	C7H9N	0,2	п	2	
1219	1-Метиламино-альфа-этилтрицикло[3,3,1,1] (3,7) декана гидрохлорид	1483-12-1	C13H23N x ClH	1	a	2	
1220	1-Метил-N-L-альфа-аспартил-L-фенилаланин	22839-47-0	C14H18N2O5	2	a	3	
1221	Метилацетиленалленовая фракция (по ацетилену)			135	п	4	
1222	Метилацетат	79-20-9	C3H6O2	100	п	4	
1223	N-Метил-4-бензилкарбамидопиридиний йодид		C14H19IN3O	2	a	3	

1224	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат	10605-21-7	C9H9N3O2	0,1	a	2	
1225	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат смесь с метирамом	39394-36-0		0,1	a	2	
1226	Метилбензол	108-88-3	C7H8	150/50	п	3	
1227	4-Метилбензолметанол	589-18-4	C8H10O	5	п	3	
1228	Метилбензолсульфонат	80-18-2	C7H8O3S	2	п+a	3	
1229	3-Метилбензоксазолин-2-он	21892-80-8	C8H7NO2	2	a	3	
1230	5-Метил-1Н-бензотриазол	136-85-6	C7H7N3	5	п+a	3	
1231	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4-гид- роксибензол) пропаноат	6386-38-5	C18H28O3	10	a	4	
1232	5-Метил-альфа, альфа-бис(трифторме- тил) фуран-2-метанол+	78033-73-5	C8H6F6O2	3	п	3	
1233	2-Метилбута-1,3-диен	78-79-5	C5H8	40	п	4	
1234	2-Метилбута-1,3-диен, олигомеры	9003-31-0	(C5H8)n	15	п	4	
1235	2-Метилбутаналь	590-86-3	C5H10O	10	п	3	
1236	2-Метилбутандиовая кислота	97-65-4	C5H6O4	4	a	3	
1237	Метилбутаноат	623-42-7	C5H10O2	5	п	3	
1238	1-Метилбутановая кислота+	503-74-2	C5H10O2	2	п	3	
1239	3-Метилбутан-1-ол	123-51-3	C5H12O	5	п	3	
1240	Метил-3-(бут-1-енил)-2,2-диметилцик- лопропанкарбонат+	52314-69-9	C11H18O2	10	a	3	
1241	3-Метилбут-2-еновая кислота	541-47-9	C5H8O2	5	п+a	3	
1242	3-Метилбутил-2-гидроксибензоат+	87-20-7	C12H16O3	1	п+a	2	
1243	О-(3-Метилбутил) дитиокарбонат калия	928-70-1	C6H11KOS2	1	a	2	
1244	Метил-1-(бутилкарбамоил)-2Н-бензими- дазол-2-карбамат	17804-35-2	C14H18N4O3	0,2		3	
1245	3-Метилбут-1-ин	598-23-2	C5H8	20	п	4	
1246	2-Метилбут-3-ин-2-ол	115-19-5	C5H8O	10	п	3	
1247	Метилгексаноат	106-70-7	C7H14O2	1	п	3	
1248	2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол	690-94-8	C7H10O	0,05	п	1	
1249	6-Метилгептан-1-ол	1645-40-3	C8H18O	50	п	4	
1250	[2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил] бут-2-еноат+	6119-92-2	C18H24N2O6	0,2	a	2	
1251	Метил-2-гидроксибензоат+	119-36-8	C8H8O3	1	п+a	2	
1252	Метил-4-гидроксибензоат	99-76-3	C8H8O3	4	a	3	
1253	Метил-3-гидроксифенилкарбамат	13683-89-1	C8H9NO3	1	a	2	
1254	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропионат		C4H7ClO3	0,5	п	2	
1255	Метилглицинат гидрохлорид	5680-79-5	C3H8ClNO2	5	a	3	
1256	2-альфа-Метилдигидротестостерон+	4479-96-3	C20H30O2	0,005	a	1	
1257	2-альфа-Метилдигидротестостерон гептаноат+	315-37-7	C26H40O3	0,005	a	1	
1258	2-альфа-Метилдигидротестостерон капроат+		C26H30O4	0,005	a	1	
1259	2-альфа-Метилдигидротестостерон пропионат+	6542-74-1	C23H24O4	0,005	a	1	
1260	(2S, E)-Метил-6,8-дидезокси-6-(1-ме- тил-4-пропилпирролидин-2-илкарбони- ламино)-1-тио-D-эритро-альфа-D-га- лактооктопиранозид, гидрохлорид	859-18-7	C18H34N2O6S x ClH	0,5	a	2	
1261	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп- 1-енил) циклопропанкарбонат+	5460-63-9	C11H18O2	10	a	3	
1262	Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(меток- сиацетил)-2-аминопропаноат	57837-19-1	C17H21NO4	0,5	a	2	
1263	2-Метил-1,3-диоксан	626-68-6	C5H10O2	10	п	4	
1264	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол+	2018-45-3	C7H14O3	10	п+a	3	
1265	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	C4H6O3	7	п	3	
1266	Метилдитиокарбамат натрия+ (по метилизоцианату)	137-42-8	C2H5NNaS2	0,1	a	1	A
1267	Метилдихлорацетат	116-54-1	C3H4Cl2O2	15	п	4	
1268	О-Метилдихлортиофосфат+	2523-94-6	CN3Cl2OPS	0,1	п	1	
1269	2,2'-Метиленбис(1-гидрокси-3,4,6- трихлорбензол)+	70-30-4	C13H6Cl6O2	0,1	a	2	

1270	1,1'-Метиленбис (4-изоцианатбензол) +	101-68-8	C15H10N2O2	0,5	п+а	2	A
1271	1,4'-Метиленбис [4- (1-метилэтил) бензол]	4956-98-3	C19H24	2	а	3	
1272	Метиленбис (нафталинсульфонат динатрия)	26545-58-4	C21H14Na2O6S2	2	а	3	
1273	N,N'-Метиленбис (3-этиленсульфонилпропанамид)		C11H13N2O6S2	1	а	2	
1274	Метиленди (аминобензол) (смесь изомеров 4,4'- 2,4'- 2,2'-)		C13H14N2	3/1	а	2	
1275	2,2'-Метилendigидразидпиридин-4-карбоновая кислота	1707-15-9	C13H14N6O2	2	а	3	
1276	1,1'-Метиленди (метилбензол) +	1335-47-3	C15H16	3/1	п+а	2	
1277	4,4'-Метилендициклогексанамин	1761-71-3	C13H26N2	2	п	3	
1278	4,4'-Метилендициклогексанамин карбонат		C14H28N2O3	2	п+а	3	
1279	4-Метиленоксетан-2-он	674-82-8	C4H4O2	1	п	2	
1280	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран+	36838-71-8	C6H10O	50	п	4	
1281	Метиленициклобутанкарбонитрил+	15760-35-7	C6H7N	2	п	3	
1282	Метилизотиоцианат+	556-61-6	C2H3NS	0,1	п	1	A
1283	Метилизоцианат+	624-83-9	C2H3NO	0,05	п	1	A, O
1284	Метилкарбамат 1-нафталенола	63-25-2	C12H11NO2	1	а	2	A
1285	N-Метилметанамин+	124-40-3	C2H7N	1	п	2	
1286	5-Метил-3-метанол-1Н-пиразол	29004-73-7	C5H8N2O	1	а	2	
1287	Метил-4-метилбензоат	99-75-2	C9H10O2	10	п	3	
1288	Метил-3-метилбуаноат+	556-24-1	C6H12O2	5	п	3	
1289	[1R- (1альфа, 2бета, 5альфа)]-Метил-5-метил-2- (1-метилэтил) циклогексилбуаноат	28221-20-7	C15H28O2	2	п+а	3	
1290	Метил-2-метилпропаноат+	547-63-7	C5H10O2	10	п	3	
1291	2-[Метил [2- (2-метилпроп-2-енокси) этокси] фосфорилокси] этил-2-метилпроп-2-еноат		C13H21O7P	0,1	п	2	
1292	Метил-2-О- (1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-еноат		C9H18O4P	0,1	а	2	
1293	Метил (1-метилэтил) бензол+ (2,3,4-изомеры)	25155-15-1	C10H14	30/10	п	3	
1294	О- [6-Метил-2- (1-метилэтил) пиридин-4-ил] -О,О-диэтилтиофосфонат	333-41-5	C12H21N2O3PS	0,2	п+а	2	
1295	[1R- (1альфа, 2бета, 5альфа)]-5-Метил-2- (1-метилэтил) циклогексанол	2216-51-5	C10H20O	1	п+а	2	
1296	Метил-2-метилпроп-2-еноат	80-62-6	C5H8O2	20/10	п	3	
1297	Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры)		C8H10O	10	п	3	
1298	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	C5H12O	300/100	п	4	
1299	N- (4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил) -2-хлорбензосульфенамида и 2- (N,N-диэтиламино) этанолааддукт		C11H12ClN5O4S x C6H15NO	5	а	3	
1300	4-Метилморфолин+	109-02-4	C5H11NO	15/5	п	3	
1301	4-Метилморфолин-4-оксид+	7529-22-8	C5H11NO2	15/5	п+а	3	
1302	Метилнафталин (1,2-изомеры)	1321-94-4	C11H10	20	п	4	
1303	Метилнитроацетат	2483-57-0	C3H5NO4	2	п+а	3	
1304	Метилнитробензол+ (2-,3-,4-изомеры)	1321-12-6	C7H7NO2	6/3	п	3	
1305	1-Метил-1-нитрозокарбамид++	684-93-5	C2H5N3O2	-	а	1	
1306	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол	443-48-1	C6H9N3O3	1	а	2	
1307	О-Метил-О- (4-нитрофенил) -О-этилтиофосфат+	2591-57-3	C9H12NO5PS	0,03	п+а	1	
1308	1- (N- [1-Метил-2- (5-нитрофур-2-ил) этилиден] амино) имидазолидин-2,4-дион	1672-88-4	C11H11N3O5	2	а	3	
1309	3- (N- [3-Метил-4- (4-нитро-2-хлорфенилазо) фенил] -N-этиламино) пропанонитрил+		C17H16ClN5O2	0,5	а	2	
1310	2-Метил-3-окси-4,5-ди (оксиметил) пиридина гидрохлорид	58-56-0	C8H11NO3 x ClH	0,1	а	2	
1311	Метил-3-оксобутаноат	105-45-3	C5H8O3	5	п	3	

1312	2-Метил-4-оксо-3- (проп-2-енил) -2-циклопентен-2-ен-1-ил-2, 2-диметил-3- (2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат	584-79-2	C19H26O3	1	p+a	2	
1313	2-Метил-4-оксо-3- (проп-2-инил) циклопент-2-ен-1-ил-2, 2-диметил-3- (2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат	23031-36-9	C19H24O3	0,5	p+a	2	
1314	Метилпентаноат+	624-24-8	C6H12O2	1	п	2	
1315	4-Метилпентановая кислота+	646-07-1	C6H12O2	5	п	3	
1316	4-Метилпентаноилхлорид+		C6H11ClO	3	п	3	
1317	2-Метилпентан-3-он+	565-69-5	C6H12O	10	п	3	
1318	4-Метилпентан-2-он+	108-10-1	C6H12O	5	п	3	
1319	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C6H9O	2	п	3	
1320	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол+	105-29-3	C6H9O	0,2	п	2	
1321	4-Метилпент-3-ен-2-он+	141-79-7	C6H10O	1	п	3	
1322	4-Метилпент-2-он	108-11-2	C6H14O	0,07	п	4	
1323	1-Метилпиперазин	109-01-3	C5H12N2	2	p+a	3	
1324	3-[[(4-Метилпиперазин-1-ил) имино] метил] рифамин+	13292-46-1	C43H58N4O12	0,02	a	1	A
1325	2- (4-Метил-1-пиперазинил) -10-метил-3, 4-диазофеноксазин дигидрохлорид	24853-80-3	C16H19N5O x 2ClH	0,4	a	2	
1326	10-[[3- (4-Метилпиперазин-1-ил) пропил] -2-триформетилфенотиазин дигидрохлорид	440-17-5	C21H24F3N3S x 2ClH	0,01	a	1	
1327	4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-диэтиламид, аддукт с лимонной кислотой (1:1)	1642-54-2	C16H29N3O8	5	a	3	
1328	1-Метилпиперазин+	109-08-0	C5H6N2	5	п	3	
1329	5-Метилпиперазол	1453-58-3	C4H6N2	1	a	2	
1330	Метилпиридины (смесь изомеров)			5	п	3	
1331	6-Метил- (1H, 3H) -пиримидин-2, 4-дион	626-48-2	C5H6N2O2	2	a	3	
1332	(S) -3- (1-Метилпирролидин-2-ил) пириндинсульфат	6505-86-8	C10H16N2O4S	0,1	p+a	1	
1333	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	C5H9NO	100	p+a	4	
1334	2-Метилпропан-1-ол	78-83-1	C4H10O	10	п	3	
1335	2-Метилпропаналь+	78-84-2	C4H8O	5	п	3	
1336	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	C4H10O	10	п	3	
1337	2-Метилпропанонитрил+	78-82-0	C4H7N	0,1	п	2	
1338	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C4H8	100	п	4	
1339	2-Метилпроп-2-еналь+	78-85-3	C4H6O	0,5	п	2	
1340	2-Метилпроп-2-енамид	79-39-0	C4H7NO	1	p+a	2	
1341	Метилпроп-2-еноат	96-33-3	C4H6O2	15/5	п	3	
1342	2-Метилпроп-2-еновая кислота	79-41-4	C4H6O2	10	п	3	
1343	2-Метилпроп-2-еновой ангидрид+	760-93-0	C8H10O3	1	п	2	
1344	2-Метилпроп-2-еноилхлорид+	920-46-7	C4H5ClO	0,3	п	2	A
1345	2-Метилпроп-2-ен-1-ол+	513-42-8	C4H8O	10	п	3	
1346	2-Метилпроп-2-енонитрил+	126-98-7	C4H5N	1	п	2	A
1347	1-Метилпропилацетат	103-46-4	C6H12O2	10	п	3	
1348	1-Метилпропилбензоат	5556-97-8	C11H14O2	5	п	3	
1349	(2-Метилпропил) бензол	538-93-2	C10H14	150/50	п	4	
1350	2-Метилпропил-3, 5-диамино-4-хлорбензоат	32961-44-7	C11H15ClN2O	3	a	3	
1351	2- (1-Метилпропил) -4, 6-динитрогидросибензол+	530-17-6	C10H12N2O5	0,2/0,05	p+a	1	
1352	0- (2-Метилпропил) дитиокарбонат калия	13001-46-2	C5H9ROS2	1	a	2	
1353	2-Метилпропил-2-метилпроп-2-еноат	97-86-9	C8H14O2	40	п	4	
1354	1-Метилпропиловые эфиры пентановой и капроновой кислот (смесь 42:58%)			20	п	4	
1355	Метилпропионат+	554-12-1	C4H8O2	10	п	3	
1356	5-Метилтетрагидро-1, 3-изобензофурандион	34090-76-1	C9H10O3	1	a	2	A

1357	3-Метилтиофен	616-44-4	C5H6S	20	п	4	
1358	2-Метилтиофен	554-14-3	C5H6S	20	п	4	
1359	2-Метил-1,3,5-тринитробензол	118-96-7	C7H5N3O6	0,5/0,1	а	2	
1360	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол+	2077-46-5	C7H5Cl3	30/10	а	3	
1361	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	C6H9Cl3O	2	п+а	3	
1362	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	C6H9Cl3O	4	а	3	
1363	О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О-этилтиофосфат+	2633-54-7	C9H10Cl3O3PS	0,03	п+а	2	
1364	Метил-D,L-Фенилаланин гидрохлорид	5619-07-8	C10H13NO2 x ClH	10	а	4	
1365	Метил (фенил) дихлорсилан+ (по гидрохлориду)	149-74-6	C7H8Cl2Si	1	п	2	
1366	Метилфенилендиамин+	25376-45-8	C7H10N2	2	п+а	3	
1367	4-Метилфенилен-1,3-диизоцианат	584-84-9	C9H6N2O2	0,05	п	1	О, А
1368	3-Метилфенилизоцианат	621-29-4	C8H7NO	0,1	п	1	А
1369	1-Метил-3-фенилкарбамид	1007-36-9	C8H10N2O	3	а	3	
1370	(Метилфенил) метилкарбамат	58481-70-2	C9H11NO2	0,5	п+а	2	
1371	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид+	80-15-9	C9H12O2	1	п	2	
1372	1-Метил-3-феноксibenзол	3586-14-9	C13H12O	5	п+а	3	
1373	2-Метилфуран	534-22-5	C5H6O	1	п	2	
1374	Метилхлорацетат	96-34-4	C3H5ClO2	5	п	3	
1375	2-Метил-N-(3-хлор-4-метилфенил)пентанамид	2307-68-8	C13H18ClNO	1	п+а	2	
1376	2-Метил-1-хлорпроп-1-ен+	513-37-1	C4H7Cl	0,3	п	2	
1377	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен+	563-47-3	C4H7Cl	0,3	п	2	
1378	Метил-2-хлорпропионат	17639-93-9	C4H7ClO2	5	п	3	
1379	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота+	7085-19-0	C10H11ClO3	1	а	2	
1380	Метилхлорформат+	79-22-1	C2H3ClO2	0,05	п	1	
1381	2-Метилхлорформат	108-23-6	C4H7ClO2	0,1	п	3	
1382	Метилцеллюлоза	9004-67-5		10	а	4	
1383	Метилцианокарбамат, димер		C6H6N4O4	0,5	а	2	
1384	Метилциклогексан	108-87-2	C7H14	50	п	4	
1385	Метилциклогексаноллацетат	30232-11-2	C8H14O3	10	п	4	
1386	2-Метил-2,3-эпоксibутан	5076-19-7	C5H10O	5	п	3	
1387	(1-Метилэтенил)бензол	98-83-9	C9H10	5	п	2	
1388	2-Метил-5-этенилпиридин+	140-76-1	C8H9N	2	п	3	
1389	6-Метил-2-этенилпиридин	1122-70-9	C8H9N	0,5	п	2	
1390	3-Метил-1-(этиламино)бензол+	102-27-2	C9H13N	1	п	2	
1391	2-[N-(1-Метилэтил)амино]-4-(N-метиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин	1014-69-3	C8H15N2S	2	а	3	
1392	1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафтален-1-илокси)пропан-2-ола гидрохлорид+	318-98-9	C16H21NO2 x ClH	0,2	а	2	
1393	2-[N-(1-Метилэтил)амино]-6-хлор-4-(N-этиламино)-1,3,5-триазин	1912-24-9	C8H14ClN5	2	а	3	
1394	(1-Метилэтил)ацетат	108-21-4	C5H10O2	200/50	п	4	
1395	1-Метилэтиллацетиллоксикарбамат	4212-94-6	C6H11NO4	2	п+а	3	
1396	(1-Метилэтил)бензол	98-82-8	C9H12	150/50	п	4	
1397	1-Метил-4-этилбензол	622-96-8	C9H12	150/50	п	4	
1398	1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)-2-метоксиэтилпиридин-3,5-дикарбонат	66085-59-4	C21H26N2O7	0,5	а	2	
1399	Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)пиридин-3,5-дикарбонат	39562-70-4	C18H20N2O6	0,1	а	2	
1400	О-(1-Метилэтил)дитиокарбонат калия	140-92-1	C4H7KOS2	1	а	2	
1401	4,4'-(1-Метилэталиден)бис(2,6-дибромгидроксибензол)	79-94-7	C15H12Br4O2	10	а	3	
1402	(1-Метилэтил)-2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенилкарбонат	973-21-7	C14H18N2O7	0,02	п+а	2	
1403	(1-Метилэтил)нитрат	1712-64-7	C3H7NO3	5	п	3	
1404	(1-Метилэтил)нитрит	541-42-4	C13H7NO2	1	п	2	О

1405	2-Метил-5-этилпиридин+	104-90-5	C8H11N	2	п	3	
1406	N-(1-Метилэтил) пропан-2-амин+	108-18-9	C6H15N	5	п	2	
1407	(1-Метилэтил) 1:1', 3':1"терфенил	27987-07-1	C21H20	5	п+а	3	
1408	(1-Метилэтил) фенилкарбамат	122-42-9	C10H13NO2	2	п+а	3	
1409	2-[(4-(1-Метилэтил) фенил) фенилаце- тил]-1 Н-индан-1,3-дион+	122916-79-4	C26H21O3	0,01	а	1	
1410	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилендиа- мин	101-72-4	C15H18N2	2	а	2	
1411	[N-(1-Метилэтил)-N-фенил]-2-хлораце- тамид+	1918-16-7	C11H14ClNO	0,5	а	2	
1412	O-Метил-O-этилхлортиофосфат	13289-13-9	C3H8ClO2PS	0,3	п	2	
1413	1-Метилэтил-(3-хлорфенил) карбамат	101-21-3	C10H12ClNO2	2	п+а	3	
1414	2-[N-(1-Метилэтокси) карбонил] амино- этанол		C10H19NO5	2	а	3	
1415	N-((1-Метилэтокси) карбонил)-(4-хлор- фенил-2-карбамоил) аминоэтанол		C13H17ClN2O4	1	а	2	
1416	N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтенил) Д (-)-альфа-аминофенилэтанолат калия		C15H18KN04	3	а	3	
1417	2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)- 2-хлорацетамид	51218-38-3	C14H20ClNO2	1	а	2	
1418	2-(1-Метилэтокси) пропан	108-20-3	C6H14O	100	п	4	
1419	Метионин	7005-18-7	C5H11NO2S	5	а	3	
1420	Метирам	9006-42-2		0,5	а	2	А
1421	Метоксиацетат натрия	50402-70-5	C3H5NaO3	10	а	3	
1422	4-Метоксибензальдегид+	123-11-5	C8H8O2	5	а	3	
1423	Метоксибензол	100-86-3	C7H8O	10	п	3	
1424	1-Метокси-2,2-диметилпропан	1118-00-9	C6H14O	100	п	4	
1425	1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан	76-38-0	C3H4Cl2F2O	200	п	4	
1426	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота+	1918-00-9	C8H6Cl2O3	1	а	2	
1427	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	C10H13Cl2O3	1	а	2	
1428	3-[(Метоксикарбонил) амино] фенил-3- метилфенилкарбамат	13684-63-4	C16H16N2O4	0,5	а	2	
1429	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил- 1,3-пиримидина-2-ил) аминокарбонил] бензосульфамид калиевая соль		C15H17N4O5S	5	а	3	
1430	N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин- 2-ил)-N-(2,5-диметилфенил) сульфонил- карбамид		C14H12N4O5S	0,5	а	2	
1431	1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси)этан	111-96-6	C6H14O3	10	п	3	
1432	2-(6-Метоксинафт-2-ил) пропионовая кислота	22204-53-1	C14H14O3	0,5	а	2	
1433	1-Метокси-2-нитробензол	91-23-6	C7H7NO3	1	п+а	2	
1434	1-Метокси-4-нитробензол	100-17-4	C7H7NO3	3	п	3	
1435	1-Метоксипропан-2-ол ацетат	108-65-6	C6H12O3	10	п	4	
1436	3-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17- он+	1624-62-0	C19H24O2	0,0005	а	1	
1437	2-Метоксиэтилацетат	110-49-6	C5H10O3	10	п	3	
1438	2-(Метоксизтокси) этилпроп-2-еноат	7328-18-9	C8H14O4	60/20	п+а	4	
1439	Мобиль терм-605			600/200	п	4	
1440	Молибден	7439-98-7	Mo	3/0,5	а	3	
1441	диМолибден карбид	12058-19-4	CMo2	-/4	а	3	Ф
1442	Молибден селенид	12058-18-3	MoSe2	4	а	3	
1443	Молибден силицид	12058-19-4	MoSi	-/4	а	3	Ф
1444	Молибден, нерастворимые соединения			6/1	а	3	
1445	Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации			2	а	3	
1446	Молибден, растворимые соединения в виде пыли			4	а	3	
1447	Морфин гидрохлорид+	52-26-6	C17H19NO3 x ClH	-	а	1	
1448	Мочевино-формальдегидное удобрение			10	а	3	

1449	Моющее синтетическое средство "Лоск"			3	a	3	A
1450	Моющее синтетическое средство "Ариэль"			5	a	3	A
1451	Моющее синтетическое средство "Миф-Универсал"			5	a	3	A
1452	Моющее синтетическое средство "Тайд"			5	a	3	A
1453	Моющие синтетические средства Био-С, Ериз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Ока, Эра, Эра-А, Юка			5	a	3	A
1454	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40%) (по мышьяку)			0,04/0,01	a	1	K
1455	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40%) (по мышьяку)			0,04/0,01	a	2	K
1456	Натрий бромид	7647-15-6	BrNa	3	a	3	
1457	динатрий гексафторсиликат	16893-85-9	F6Na2Si	0,2	п+a	2	
1458	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	CHNaO3	5	a	3	
1459	Натрий гидросульфит	7631-90-5	HNaO3S	5	a	3	
1460	Натрий гипофосфит гидрат	10039-56-2	H2NaO2P x H2O	10	a	4	
1461	Натрий изотиоцианат (технический)	540-72-7	CNNaS	10	a	4	
1462	Натрий йодид, активированный йодидом таллия до 0,5%	7681-82-5	INa	1	a	2	
1463	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		C10H20N2NaO3	10	a	3	
1464	динатрий карбонат+	7542-12-3	CNa2O3	2	a	3	
1465	Натрий лигносульфонат	8061-51-6	(C11H15O6S)n	2	a	3	
1466	Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода	18283-88-0	H2BNaO4 x 3H2O	1	a	2	
1467	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	FNa10O12P	4	a	3	
1468	Натрий нитрат	7631-99-4	NNaO3	5	a	3	
1469	Натрий нитрит	7632-00-0	NNaO2	0,1	a	1	O
1470	Натрий перборат	7632-04-4	BNaO3	1	a	2	
1471	динатрий пероксокарбонат	15630-89-4	C2H2Na2O6	2	a	3	
1472	динатрий сульфат	7757-82-6	Na2O4S	10	a	4	
1473	динатрий сульфид	1313-82-2	Na2S	0,2	a	2	
1474	Натрий тартрат	51307-92-7	C4H4Na2	10	a	3	
1475	Натрий тетраборат декагидрат	1330-43-4	B4Na2O7 x 10H2O	2	a	3	
1476	Натрий тиосульфат	7772-98-4	Na2O3S2	10	a	4	
1477	Натрий фторид (по фтору)	7681-49-4	FNa	1/0,2	a	2	
1478	Натрий хлорат	7775-09-9	ClNaO3	5	a	3	
1479	Натрий хлорид	7647-14-5	ClNa	5	a	3	
1480	Натрий хлорит+	7758-19-2	ClNaO2	1	a	2	
1481	Натрий хлорноватый в смеси с мочевиной	102340-92-1	CH4ClN2NaO4	10	a	3	
1482	Натрий цианат	917-61-3	CNNaO	1	a	3	
1483	Натрий цианборгидрид	25895-60-7	CH3BNNa	0,3	a	2	
1484	(Т-4) Натрий (циано-С) тригидроборат (1-)	25895-60-7	CH3BNNa	0,3	п+a	2	
1485	Нафтаден-1-илтиокарбамид++	86-88-4	C11H10N2S	-	a	1	
1486	Нафталин	91-20-3	C10H8	20	п	4	
1487	Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота+	1141-38-4	C12H8O4	0,1	a	2	
1488	Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлорангидрид+	2351-36-2	C12H6Cl2O2	0,5	a	2	A
1489	Нафталин-1,4-дион+	130-15-4	C10H6O2	0,1	п	1	
1490	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота+	128-97-2	C14H8O8	0,5	a	2	
1491	Нафталины хлорированные+		C10Hn-xClx	0,5	п	2	
1492	Нафталин-2-карбоновая кислота	93-09-4	C11H8O2	0,1	a	2	
1493	2-(альфа-Нафтилметил) имидазолина, нитрат+		C14H17N3O3	0,1	a	2	
1494	2-(Нафт-1-илокси) пропионовая кислота	57128-29-7	C13H12O3	2	a	3	
1495	Нафт-1-ол	90-15-7	C10H8O	0,5	a	2	

1496	Нафт-2-ол	135-19-3	C10H8O	0,1	a	2	
1497	1Н, 3Н-Нафто [1, 8-с, d] пиран-1, 3-дион	81-84-5	C12H6O3	2	a	2	
1498	Неодим трифторид	15195-53-6	F3Nd	2, 5/0, 5	a	3	
1499	Неомицин	1404-04-2		0,1	a	2	A
1500	Нефелин	1302-72-3	AlK0-0, 25Na0, 75-104Si	-/6	a	4	Ф
1501	Нефелиновый сиенит			6	a	4	
1502	Нефрас C150/200 (в пересчете на С)	64742-47-8		300/100	п	4	
1503	Нефть сырая+	8002-05-9		-/10	a	3	
1504	Никель тетракарбонил	13463-39-3	C4NiO4	0,003	п	1	О, К,
1505	Никель хром гексагидрофосфат гидрат (по никелю)		H12CrNi1, 704P6 x H2O	0,005	a	1	К, А
1506	Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств) (по никелю)			0,05	a	1	К, А
1507	Никеля соли в виде гидроаэрозоля (по никелю)			0,005	a	1	К, А
1508	Ниобий	7440-03-1	Nb	-/10	a	4	Ф
1509	Ниобий диселенид	12034-77-4	NbSe2	4	a	3	
1510	Ниобий нитрид	24621-21-4	NNb	-/10	a	4	Ф
1511	диНиобий пентаоксид	1313-96-8	Nb2O5	-/10	a	4	Ф
1512	Нитрафен (содержание алкилфенолов 67, 5-72, 5%)			3/1	a	2	
1513	[Нитрилотри (метилен)] три (фосфоновая кислота)	6419-19-8	C3H12NO9P3	2	a	3	
1514	1, 1', 1"-Нитрилотрис (пропан-2-ол) +	122-20-3	C9H21NO3	5	п+a	3	A
1515	Нитроаммофоска			-/4	a	3	Ф
1516	4-Нитроацетофенон	940-14-7	C8H7NO3	3	a	3	
1517	2-Нитробензальдегид+	552-89-6	C7H5NO3	0,5	a	2	
1518	2-Нитробензилидениацетат+	6345-63-7	C11H10NO4	2	a	3	
1519	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина	7270-73-7	C13H18N2O4	3	a	3	
1520	4-Нитробензоилхлорид+	122-04-3	C7H4ClNO3	0,2	п+a	2	
1521	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	C7H5NO4	5	a	3	
1522	4-Нитробензойная кислота	62-23-7	C7H5NO4	2	a	3	
1523	Нитробензол+	98-95-3	C6H5NO2	6/3	п	2	
1524	Нитробутан	52006-62-9	C4H9NO2	30	п	4	
1525	(S) -3- (1-Нитрозопиперидин-2-ил) пириндин+	1133-64-8	C10H13N3O	0,5	п+a	2	
1526	N- (4-Нитрозофенил) аминобензол+	156-10-5	C12H10N2O	0,2	a	2	
1527	6-Нитро-2-карбометоксиаминохиназол-4-он		C10H11N3O5	3	a	3	
1528	Нитромстан	75-52-5	CH3NO2	30	п	4	
1529	Нитронафталин	27254-36-0	C10H6NO2	1	a	2	
1530	Нитропентахлорбензол+	82-68-8	C6Cl5NO2	1/0, 5	п+a	2	
1531	Нитропропан	25322-01-4	C3H7NO2	30	п	4	
1532	1-Нитро-3- (трифторметил) бензол	98-46-4	C7H4F3NO2	3/1	п	2	
1533	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол+	121-17-5	C7H3ClF3NO2	2/0, 5	п+a	2	
1534	3- (N- [4- (4-Нитрофенилазо) фенил] -N-этиламино) пропиононовой кислоты		C17H14N4O4	0,5	a	2	
1535	1- [4-Нитрофенил] -2-ацетиламиноэтанол		C10H12N2O4	2	a	4	
1536	альфа (+) -1- [4-Нитрофенил] -2-трихлорацетиламинопропан-1, 3-диол		C11H11Cl3N2O5	2	a	3	
1537	Нитрофоска азотносернокислотная		H3K2N2O13PS	5	a	3	
1538	Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная			2	a	3	
1539	4-Нитрофторбензол+	352-15-8	C6H4FNO2	3/1	п	2	
1540	3- (5-Нитрофуран-2-ил) проп-2-енальоксим		C7H6N2O5	0,5	a	2	
1541	1- [N- (5-Нитрофуран-2-ил) метиленамино] имидазолидин-2, 4-дион	67-20-9	C8H6N4O5	0,5	a	2	A

1542	2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен]гидразинкарбоксамид	59-87-0	C6H6N4O4	0,5	a	2	
1543	3-(5-Нитрофурфурилиденамино)оксазолдин-2-он	67-45-8	C8H7N3O5	0,5	a	2	
1544	Нитрохлорбензол+ (2,3,4-изомеры)	25167-93-5	C6H4ClNO2	3/1	п	2	
1545	3-[N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо)фенил]-N-этиламино]пропанонитрил+		C17H16ClN5O2	0,5	a	2	
1546	2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино]этилацетат+		C19H19N5O4	0,5	a	2	
1547	3-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино]пропанонитрил+		C18H16N6O2	2	a	2	
1548	Нитроциклогексан	1122-60-7	C6H11NO2	1	п	2	
1549	Нитроэтан	79-24-3	C2H5NO2	30	п	4	
1550	Нонан-1-ол	143-08-8	C9H20O	10	п+a	3	
1551	Нонан-5-он+	502-56-7	C9H18O	20	п	4	
1552	Нонилпроп-2-еноат	2664-55-3	C12H22O2	3/1	п	2	
1553	2,2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентилпроп-2-еноат	308-26-9	C8H5F9O2	90/30	п	4	
1554	Норизин (контроль по рибоксину)			4	a	3	
1555	Озон	10028-15-6	O3	0,1	п	1	0
1556	Оксалон			5	a	3	
1557	3,3-Оксибисбензоламин	15268-07-2	C12H12N2O	5	a	3	
1558	1,1'-Оксибисбутан	142-96-1	C8H18O	20	п	4	
1559	10,10'-Оксибис(5,10-дигидрофенарсазин)	4095-45-8	C24H18As2N2O	0,02	a	1	
1560	Оксисметан	115-10-6	C2H6O	600/200	п	4	
1561	1,1'-Оксибис(3-метилбутан)	544-01-4	C10H22O	20	п+a	4	
1562	1,1'-Оксибис(4-нитробензол)	101-63-3	C12H8N2O5	7	a	3	
1563	1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	C12Br10O	3	a	3	
1564	10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин)+	58-36-6	C24H16As2O3	0,02	a	1	
1565	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан)+	111-44-4	C4H8Cl2O	2	п	3	
1566	Оксидбензол	101-84-8	C12H10O	5	п	3	
1567	Оксидбензол хлорированный+		C12H5Cl5O	0,5	п	2	
1568	3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол]	105112-76-3	C24H20N2O	1	a	2	
1569	2,2'-Оксидиэтанол	111-46-6	C4H10O3	10	п+a	3	
1570	2,2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол	112-60-7	C8H18O5	10	п+a	3	
1571	1,1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен	764-99-8	C8H14O3	20	п	4	
1572	2-Оксобутаноат натрия	2013-26-5	C4H5NaO3	2	a	3	
1573	(17-бета)-17-(1-Оксодеканокси)-эстр-4-ен-3-он		C28H41O3	0,005	a	1	
1574	(17-бета)-17-(1-Оксо-1-метилпентоксис)-эстр-4-ен-3-он		C24H33O3	0,005	a	1	
1575	2-Оксо-1-пирролидинацетамид	7491-74-9	C16H10N2O2	2	a	3	
1576	3-Оксо-N-фенилбутанамид	102-01-2	C10H11NO2	1	a	2	
1577	(17-бета)-17-(1-Оксо-3-фенилпропокси)эстр-4-ен-3-он	62-90-8	C27H34O3	0,005	a	1	
1578	3-Оксо-N-фенил-2-хлорбутанамид+	119878-78-3	C10H10ClNO2	0,5	a	2	
1579	S-[(2-Оксо-6-хлорбензоксазол-3-ил)метил]-O,O-диметилдитиофосфат	2310-17-0	C12H15ClNO4PS	0,5	п	2	
1580	4-Оксо-5-хлорпентилацетат+	13045-16-4	C7H11ClO3	2	п	3	
1581	Октадеканоат аммония	1002-89-7	C18H39NO2	2	a	3	
1582	Октадеканоат бария	6865-35-6	C36H70BaO4	5/2	a	3	
1583	Октадеканоат кадмия	2223-93-0	C36H70CdO4	0,3/0,1	a	1	К
1584	Октадеканоат калия	593-29-3	C18H35KO2	10	a	4	
1585	Октадеканоат кальция	1592-23-0	C36CaH70O4	10	a	4	
1586	Октадеканоат марганца	3353-05-7	C36H70MnO4	8/3	a	3	
1587	Октадеканоат меди	7617-31-4	C36H70CuO4	-/5	a	3	
1588	Октадеканоат свинца (по свинцу)	7428-48-0	C36H70O4Pb	0,05	a	1	

1589	Октадеканоат серебра	24927-67-1	C18H35AgO2	2	a	3	
1590	Октадеканоат цинка	557-05-1	C36H70O4Zn	4	a	3	
1591	Октадекановая кислота	57-11-4	C18H36O2	5	a	3	
1592	Октадекафторнонаноилфторид (по фтору)	558-95-2	C9F18O	0,5/0,1	п	2	
1593	Октадекафтороктан	307-34-6	C8F18	1000	п	4	
1594	Октадец-9-еновая кислота	112-80-1	C18H33O2	5	a	3	
1595	Октаметилтетраамидодифосфат+	152-16-9	C8H24N4O3P2	0,02	п+a	1	
1596	Октан-1-ол	111-87-5	C8H18O	10	п+a	3	
1597	Октан-2-он	111-13-7	C8H16O	200	п	4	
1598	3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,2-дихлорциклоксен	336-19-6	C6Cl2F8	1	п	2	
1599	1,1,2,2,3,3,4,4-Октафтор-1,4-дицианбутан	376-53-4	C6F8N2	0,1	п	1	
1600	Октафторметилбензол	434-64-0	C7F8	15/5	п	3	
1601	Октафтор-2-метилпроп-1-ен	382-21-8	C4F8	0,1	п	1	О
1602	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол	355-80-6	C5H4F8O	20	п	4	
1603	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентилпроп-2-еноат	376-84-1	C8H6F8O2	90/30	п	4	
1604	Октафторпропан	76-19-7	C3F8	3000	п	4	
	а) хладон М (октафторпропан - 95%, сера гексафторид - 5%)			3000	п	4	
1605	Октафторциклобутан	115-25-3	C4F8	3000	п	4	
1606	2-Октилацетат+	112-14-1	C10H20O2	10	п	4	
1607	4-Октилбифенил		C20H26	5	a	3	
1608	Октил-2,4-дихлорфеноксиацетат	1928-44-5	C16H22Cl2O3	1	п+a	2	
1609	Октил-2-метилпроп-2-еноат	2157-01-9	C12H22O2	30	п	4	
1610	Олеандомицинофосфат+ (1:1)	7060-74-4	C34H62NO16P	0,4	a	2	A
1611	Олигорибонуклеотиды природные			10	a	4	
1612	Олово фторид (по фтору)	13966-74-0	FSn	1/0,2	a	2	
1613	Ораза			0,5	a	2	
1614	Органопластики			4/2	a	3	
1615	Ортокремниевая кислота (коллоидный раствор по сухому остатку) в смеси:						
	а) с плавленным кварцем (кварцевым стеклом)			3/1	a	3	Ф
	б) с цирконом			6/2	a	3	Ф
1616	Ортофосфористая кислота+	10294-56-1	H3O3P	0,4	a	2	
1617	Парафины хлорированные "ХП-470"	63499-39-8	G12-18N22-23C114-15	5	a	3	
1618	Пектаваморин			3	a	3	
1619	Пектиназа грибная+			4	a	4	
1620	Пектоклостридин			3	a	3	
1621	Пектофетидин			4	a	4	
1622	Пенообразователи КЧНР, ППК-30			5	a	3	
1623	Пента-1,3-диен	504-60-9	C5H8	40	п	4	
1624	Пентан	109-66-0	C5H12	900/300	п	4	
1625	Пентандиаль	111-30-8	C5H8O2	5	п	3	A
1626	Пентановая кислота	109-52-4	C5H10O2	5	п	3	
1627	Пентан-1-ол+	71-41-0	C5H12O	10	п	3	
1628	Пентан-2-ол+	6032-29-7	C5H12O	5	п	3	
1629	Пентан-2-он	107-87-9	C5H10O	200	п	4	
1630	Пентафторбензол	363-72-4	C6HF5	15/5	п	2	
1631	Пентафторгидроксибензол	771-61-9	C6HF5O	15/5	п	3	
1632	Пентафторпропионовая кислота	422-64-0	C3HF5O2	2	п	3	
1633	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C6ClF5	6/2	п	3	
1634	Пентафторхлорэтан	76-15-3	C2ClF5	3000	п	4	
1635	1,1,2,2,2-Пентафтор-N-(пентафторэтил)-N-(триформетал)этанамин	758-48-5	C5F13N	500	п	4	

1636	Пентафторэтан	354-33-6	C2HF5	3000	п	4	
1637	1,2,3,3,4-Пентахлорбутен	94796-72-2	C4H3Cl5	5	п	3	
1638	Пентахлоргидроксibenзол+	87-86-5	C6HCl5O	0,3/0,1	п+а	1	
1639	Пентахлорпропан-2-он+	1768-31-6	C3HCl5O	0,5	п	2	
1640	Пентахлорфенолят натрия+	131-52-2	C6Cl5NaO	0,1	п+а	1	
1641	Пентахлорфенолят цинка (2:1)	117-97-5	C12Cl11O8Si2Zn	2	а	3	
1642	Пентацикло[6,4,0,0] (2,7), [0] (4,11), [0] (5,10) додекан+	259-77-8	C12H16	0,005	а	1	
1643	Пентилацетат	628-63-7	C7H14O2	100	п	4	
1644	Пентилформиат+	638-49-3	C6H12O3	10	п	3	
1645	Пергидрохинолизин-1-илметанол+		C10H19NO	0,2	п+а	2	
1646	Периклазохромитовых и хромитопериклазовых огнеупорных изделий пыль		MgO x SiO2 x Cr2O3 x CaO x Al2O3 x Fe2O3	-/4	а	4	Ф, А
1647	Пижма (цветки)			10	а	4	
1648	Пиперазин	110-85-0	C4H10N2	1	п+а	2	
1649	1,4-Пиперазинбис (аммония хлориддигидрохлорид)		C4H18Cl2N4 x Cl2H2	5	а	3	
1650	Пиперазин гексагидрат+	142-63-2	C4H10N2 x H12O6	1	п+а	2	
1651	Пиперазингександиоат	142-88-1	C10H20N2O4	5	а	3	
1652	Пиперидин+	110-89-4	C5H11N	0,2	п	2	
1653	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин+	494-52-0	C10H14N2	0,1	п+а	1	
1654	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин сульфат (1:1)	18262-71-0	C10H16N2O4S	0,1	п+а	1	
1655	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин гидрохлорид (1:1)	20377-52-0	C10H15ClN2	0,5	а	2	
1656	Пирен+	129-00-0	C16H10	0,03	а	1	
1657	Пиридин	110-86-1	C5H5N	5	п	2	
1658	Пиридинил-3-аминобутановая кислота		C11H14N2O4	2	а	3	
1659	4-[(3-Пиридинилкарбонил) амино] бутаноат натрия	62936-56-5	C10H11N2NaO3	6/2	а	3	
1660	Пиридин-3-карбоксамид	98-92-0	C6H6N2O	1	а	2	
1661	Пиридин-3-карбоновая кислота	59-67-6	C6H5NO2	1	а	2	
1662	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид	54-85-3	C6H7N3O	0,1	а	2	
1663	Пирролидин+	123-75-1	C4H9N	0,1	п	2	
1664	Пирролидин-2-карбоновая кислота	7005-20-1	C5H9NO2	5	а	3	
1665	Пирролид-2-он	616-45-5	C4H7NO	10	а	4	
1666	Плантаглюцид	8063-16-9		2	а	3	
1667	Полиакрилин [1-(2-метил-1-оксо-2-пропенил)-2-(пирид-3-ил) пиперидин, полимер с 1-(2-метил-1-оксопропенил) пиперидином]	8668-25-9	(C23H26N3O2)n	0,5	а	2	
1668	Полиамидное волокно Армос"			5	а	3	
1669	Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1			5	а	3	
1670	Полиамидный пресс-порошок ПМ-69			5	а	3	
1671	Полибензоксазол	29791-96-6	[C7H5NO]x	10	а	3	
1672	Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат			-/10	а	4	
1673	Полибутил-2-метилпроп-2-еноат		(-C8H11O2-)n	10	а	4	
1674	Полигалактуроносовая кислота	9000-69-5		10	а	4	
1675	Поли (гексагидро-2Н-азепин-2-он)	25038-54-4	(C6H11NO)n	-/5	а	3	Ф
1676	Поли-2-гидроксипутановая кислота		[C4H8O3]n	0,1	а	2	А
1677	Поли-Д-глюкозамин, частично N-ацетилированный	9012-76-4		2	а	3	А
1678	Поли (1,12-додекаметиленипиррометит)		(C22H20)n	5	а	3	
1679	Поли (иминоимидокарбонилиминогексаметилен) гидрохлорид+	57029-18-2	(C7H15N3) x n (ClH) x	2	а	3	
1680	Поли (иминоимидокарбонилиминогексаметилен) фосфат+	89697-78-9	(C7H15N3) x n (H3O4P) x	2	а	3	
1681	Поли (1->4)-2-N-карбоксиметил			2	а	3	А

	2-дезоксигалактопиранозы натриевая соль							
1682	Поликарбонат	25971-63-5		10	a	4		
1683	Полимер бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты имида додекаметиленадиамином АИ-1П	28014-25-7	(C18H30N2O6)n	5	a	3		
1684	Полимер гексагидро-2Н-азепин-2-она оксираном	26569-63-1	[[C6H11NO]m [C2H4O]n]x	x	-/5	a	3	
1685	Полимер 2-гидроксибензоата натрия формальдегидом	53360-51-3	[[C7H6NaO3]m [CH2O]n]x	x	10	a	4	
1686	Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена	9011-06-7	[[C2H2Cl2]n (C2H3Cl)m]x	x	10	a	4	
1687	Полимер (1-метилэтенил)бензола этенилбензолом	9011-11-4	[[C9H10]m[C8H8]n]x		-/5	a	4	
1688	Полимер-2-метил-5-этенилпиридина проп-2-енонитрилом		[[C8H9N]m[C3H3N]n]x	5	a	3		
1689	Полимер этенил (хлорметил) бензола и 1,4-диэтилбензола	9035-15-1		10	a	4		
1690	Полимерная композиция ЭППП-1			5	a	3		
1691	Полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных			10	a	4		
1692	Полиметилкарбамид			10	a	4		
1693	Полиимаксин Е2, 7-Л-треонин	71029-35-1	C50H94N16O14	0,1	a	2	A	
1694	Полиминеральная калийная руда с содержанием SiO2 до 10%			5	a	3		
1695	Поли-1,3,4-оксадиазол	51289-96-4	[C2H2N2O]n	10	a	3		
1696	Поли[окси-2,6-диметил-1,4-фенилен]	24938-67-8	(C8H8O)n	10	a	4		
1697	Полиоксиметилен	9007-81-7	(CH2O)n	5	a	3		
1698	Полиоксипропилен триэпоксиды марок Т3-15000, Т3-755			10	p	4		
1699	Полиоксипропилендиэпоксиды ДЗ-1000, ДЗ-500 (по ацетону)			100	p	4		
1700	Полиоксипропилен триэпоксиды марок ТЭ-15000, ТЭ-750 (по ацетону)			100	p	4		
1701	Полиоксифенилоксид		[C6H5O2]n	5	a	3		
1702	Полиокси-1,2-этандиилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил	25038-59-9	(C10H8O4)n	5	a	3		
1703	Полипроп-2-енамид	9003-05-8	(C3H5NO)n	10	a	4		
1704	Полипроп-2-енонитрил	25765-21-3	[-C3H3N-]n	-/5	a	3	Ф	
1705	Полипропилен нестабилизированный	9003-07-0	[C3H4]x	10	a	3		
1706	Полисульфоны			10	a	4		
1707	Политетрафторэтилен	9002-84-0	(C2F4)n	-/10	a	4	Ф	
1708	Поли-3-фениленизофталимид		(C14H9NO2)n	10	a	4		
1709	Полифосфаты: аммониевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещенные соли ортофосфорной кислоты			10	a	4		
1710	Полифталацианин кобальта, натриевая соль			5	a	3		
1711	Полихлорпинен+		[C10H15Cl]n	0,2	p	2	A	
1712	Полиэтен	9002-88-4	[C2H4]n	10	a	4		
1713	Полиэтендиол	9002-89-5	(C2H4O)x	10	a	4		
1714	Полиэтенилбензол	9003-53-6	[C8H8]n	10	a	4		
1715	Поли (1-этенилпирролид-2-он)	9003-39-8	(C6H9NO)x	10	a	4		
1716	Полиэтенилхлорид	9002-86-2	[C2H3Cl]x	6	a	3		
1717	Полиэтенилхлорид хлорированный		[C2Cl4]x	6	a	4	Ф	
1718	Полиэфирная композиция ППК-1			10	a	3		
1719	Пропандинитрил+	109-77-3	C3H2N2	0,3	p+a	1	O	
1720	Пропан-1,2-диол	57-55-6	C3H8O2	7	p+a	3		
1721	Пропан-2-ол	67-63-0	C3H8O	50/10	p	3		
1722	Пропан-1-ол	71-23-8	C3H8O	30/10	p	3		
1723	Пропан-2-он	67-64-1	C3H6O	800/200	p	4		

1724	Пропан-1,2,3-триола тринитрат+	55-63-0	C3H5N3O9	0,02	п	1	О
1725	Проп-2-ен-1-аль	107-02-8	C3H4O	0,2	п	2	
1726	Проп-2-енамид+	79-06-1	C3H3NO	0,2/0,05	п	2	
1727	Проп-1-енамин+	107-11-9	C3H7N	0,5	п	2	
1728	Проп-2-енилцианацетат+	13361-32-5	C6H7NO2	1	а	2	
1729	Проп-1-енилацетат+	591-87-7	C5H8O2	2	п	3	
1730	Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат+	96-05-9	C7H10O2	2	п	3	
1731	N-Проп-1-енилпроп-2-ен-1-амин+	124-02-7	C6H11N	1	п	2	
1732	Проп-1-енил-2-(проп-1-енилоксикарбонилокси) проп-2-еноат	72782-44-6	C10H12O5	0,03	п	1	
1733	Проп-1-енилхлоркарбонат+	2937-50-0	C4H5ClO2	0,4	п	2	
1734	Проп-2-енил-2-цианпроп-2-еноат	7324-02-9	C7H7NO2	1	п	2	
1735	Проп-2-еновая кислота	79-10-7	C3H4O2	15/5	п	3	
1736	Проп-2-еноилхлорид+	814-68-6	C3H3ClO	0,3	п	2	А
1737	Проп-2-енонитрил+	107-13-1	C3H3N	1,5/0,5	п	2	А
1738	Пропилацетат	109-60-4	C5H10O2	200	п	4	
1739	S-Пропилбутил (этил) тиокарбамат	1114-71-2	C10H21NOS	1	п+а	2	
1740	Пропил-4-гидроксибензоат	94-13-3	C10H12O3	10	а	4	
1741	S-Пропилдипропилтиокарбамат+	1929-77-7	C10H21NOS	5	п+а	3	
1742	N-Пропилпропан-1-амин+	142-84-7	C6H15N	2	п	2	
1743	Пропилпропионат	106-36-5	C6H12O2	70	п	4	
1744	Пропилперфторпентаноат	134638-92-9	C8H7F9O2	100	п	4	
1745	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат+	40626-35-5	C11H17O3PS	0,02	п+а	1	
1746	Проп-2-ин-1-ол	107-19-7	C3H4O	1	п	2	
1747	Пропиональдегид+	123-38-6	C3H6O	5	п	3	
1748	Пропионилхлорид+	79-03-8	C3H5ClO	2	п	3	
1749	Пропионовая кислота	79-09-4	C3H6O2	20	п	4	
1750	2-(Проп-2-енокси) этанол	111-45-5	C5H10O2	20	п	4	
1751	Протаргол			4	а	4	
1752	Протеаза щелочная (активность 60000 ед.)	9073-77-2	C20H18N4O3	0,5	а	2	А
1753	Протеризин			0,5	а	2	
1754	Протомезентерин			0,5	а	2	
1755	Протосубтилин			0,5	а	2	
1756	1N-Пури-6-амин	73-24-5	C5H5N5	3	а	3	
1757	1N-Пури-6-амин, сульфат	321-30-2	C5H7N x O4S	3	а	3	
1758	Пыль доменного шлага			-/6	а	4	Ф
1759	Пыль растительного и животного происхождения:						
	а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10%			-/4	а	4	А, Ф
	б) зерновая			-/4	а	3	А, Ф
	в) лубяная, хлопчатобумажная, хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10%)			-/2	а	4	А, Ф
	г) мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2%)			-/6	а	4	А, Ф
	д) хлопковая мука (по белку)			-/0,5	а	3	А
1760	Пыльца бабочек зерновой моли			0,1	а	2	А
1761	Ренацит II, сплав трихлорбензотиола, дитиобис (трихлорбензола)			5	а	3	
1762	Рениномезентерин			0,5	а	2	
1763	Рибофлавин	83-88-5	C17H20N4O6	1	а	2	А
1764	Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, борсодержащие смеси			-/10	а	4	Ф
1765	Ртуть	7439-97-6	Hg	0,01/0,005	п	1	
1766	Ртуть, неорганические соединения+ (по ртути)			0,2/0,05	а	1	

1767	Рубидий гидроксид+	1310-82-3	HO ⁺ Rb	0,5	a	2	
1768	диРубидий карбонат	584-09-8	CRb ₂ O ₃	0,5	a	2	
1769	Рубидий нитрат	13126-12-0	NO ₃ Rb	0,5	a	2	
1770	Рубидийтриодобис (диодтетраарген- тат)	12267-44-6	Ag ₄ I ₅ Rb	3	a	3	
1771	диРубидий сульфат	7488-54-2	O ₄ Rb ₂ S	0,5	a	2	
1772	Рубидий хлорид	7791-11-9	ClRb	0,5	a	2	
1773	Рутений диоксид	12036-10-1	O ₂ Ru	1	a	2	
1774	Самарий дихлорид	13874-75-4	Cl ₂ Sm	5	a	3	
1775	Самарий оксид	12035-88-0	O ₃ Sm	5	a	3	
1776	Самарий пентакобальтид+ (по кобальту)	12017-68-4	Co ₅ Sm	0,05	a	1	A
1777	Самарий сульфат	38414-00-5	O ₄ SSm ₂	5	a	3	
1778	диСамарий триоксид	12060-58-1	O ₃ Sm ₂	5	a	3	
1779	диСамарий трисульфат	13692-88-3	O ₁₂ S ₃ Sm ₂	5	a	3	
1780	Самарий трихлорид	10361-82-7	Cl ₃ Sm	5	a	3	
1781	Сахароза	9001-57-4		10	a	4	
1782	Сахарол			10	a	4	
1783	Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)			-/0,05	a	1	
1784	Свинец цирконий титан триоксид (по свинцу)		O ₃ PbTiZr	0,1/0,05	a	1	
1785	Свинцово-кадмиевый припой (состав: кадмий - 18%, свинец - 32%, олово - 50%) (по свинцу)			0,05	a	1	
1786	Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) (по свинцу)			0,05	a	1	
1787	Селен	7782-49-2	Se	-/2	a	3	
1788	Селен диоксид	7446-08-4	O ₂ Se	0,3/0,1	a	1	
1789	Сенна (сухие листья)			5	a	3	
1790	Сера	7704-34-9	S	-/6	a	4	Ф
1791	Сера гексафторид	2551-62-4	F ₆ S	5000	п	4	
1792	диСера декафторид+	5714-22-7	F ₁₀ S ₂	0,1	п	1	O
1793	Сера диоксид+	7446-09-5	O ₂ S	10	п	3	
1794	Сера дихлорид+	10545-99-0	Cl ₂ S	0,3	п	2	
1795	диСера дихлорид+	10025-67-9	Cl ₂ S ₂	0,3	п	2	
1796	(Т-4)Сера тетрафторид	7782-60-0	F ₄ S	0,3	п	2	O
1797	Сера триоксид+	7446-11-9	O ₃ S	1	п	2	
1798	Серебро	7440-22-4	Ag	1	a	2	
1799	Серебро, неорганические соединения			0,5	a	2	
1800	Серебро фторид (по фтору)	7775-41-9	AgF	1/0,2	a	2	
1801	Серная кислота+	7664-93-9	H ₂ O ₄ S	1	a	2	
1802	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты:						
	а) асбесты природные (хризотил, антофиллит, актинолит, тремолит, магнезиарфведсонит) и синтетические асбесты, а также смешанные асбестопородные пыли при содержании в них асбеста более 20%			2/0,5	a	3	Ф, К
	б) асбестопородные пыли при содержании в них асбеста от 10 до 20%			2/1	a	3	Ф, К
	в) асбестопородные пыли при содержании в них асбеста менее 10%			4/2	a	3	Ф, К
	г) асбестоцемент неокрашенный и цветной при содержании в нем диоксида марганца не более 5%, оксида хрома не более 7%, оксида железа не более 10%			6/4	a	3	Ф, К
	д) асбестобакелит, асбесторезина			-/4	a	3	Ф
	е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли, (природные смеси талька с			-/4	a	3	Ф

	тремолитом, актинолитом, антофиллитом и др.), содержащие до 10% свободного диоксида кремния						
	ж) муллитовые (не волокнистые) огнеупоры, искусственные минераловолокна силикатные стеклообразной структуры (стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая, муллитокремнеземистые, не содержащие или содержащие до 5% Cr(+3))			-/4	а	3	Ф
	з) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый			-/8	а	4	Ф
	и) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит)			-/4	а	3	Ф
	к) цеолиты (природные и искусственные)			6/2	а	3	Ф
	л) дуниты и изготавливаемые из них магнезильно-силикатные (форстеритовые) огнеупоры			-/4	а	3	Ф
	м) пыль стекла и стеклянных строительных материалов			6/2	а	3	Ф
1803	Силлиманит	12141-45-6	Al2O5Si	-/6	а	4	Ф
1804	Сильвинит	77348-01-7	Cl2KNa	5	а	3	
1805	Синтокс-12, Синтокс-20М	66106-01-2		5	а	3	
1806	Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5%			-/2	а	3	Ф
1807	Скандий фторид (по фтору)	14017-33-5	FSc	2,5/0,5	а	3	
1808	Скипидар (в пересчете на С)	8006-64-2		600/300	п	4	А
1809	Смола дициандиамидаформальдегидная+			0,2	а	2	
1810	Смолодоломит			6/2	а	3	Ф
1811	Смолы сланцевые дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ (контроль по ацетону)			80	п+а	4	
1812	Соли алифатических аминов и жирных кислот C12-20+			2	п+а	3	
1813	Солизим			0,5	а	2	
1814	Сольвент-нафта (в пересчете на С)	64742-91-2		300/100	п	4	
1815	Л-Сорбоза	87-79-6	C6H12O6	10	п	4	
1816	Спирты непредельного ряда (аллиловый, кротониловый)			2	п	3	
1817	Спирты первичные жирные C10-18			10	п+а	3	
1818	Сплав алюминия с магнием АМ-50			6	а	4	
1819	Стеклокристаллический цемент (по свинцу)			0,05	а	1	
1820	Стеклопластик на основе полиэфирной смолы			5	а	3	
1821	Стеклоэмаль (по свинцу)			0,05	а	1	
1822	Стиромаль	9011-13-6	(C12H10O3) x	6	а	4	
1823	Стронций дигидроксид	18480-07-4	H2O2Sr	1	а	2	
1824	Стронций динитрат	10042-76-9	N2O6Sr	1	а	2	
1825	Стронций дифторид (по фтору)	7783-48-4	F2Sr	2,5/0,5	а	3	
1826	Стронций карбонат	1633-05-2	CO3Sr	6	а	4	
1827	Стронций оксид	1314-11-0	OSr	1	а	2	
1828	Стронций сульфат	7759-02-6	O4SSr	6	а	4	
1829	диСтронций трифосфат	14414-90-5	O12P3Sr2	6	а	4	
1830	Сульфоаммиачное удобрение			25	п+а	4	
1831	Сульфокарбатион-К	114654-31-8		1	а	2	
1832	4,4'-Сульфонилбис (аминобензол)	80-08-0	C12H12N2O2S	5	а	3	
1833	1,1'-Сульфонилбис (4-хлорбензол)	80-07-9	C12H8Cl2O2S	10	а	3	
1834	Суперфосфат двойной кальций бис (диводородфосфат), сульфат дифосфор пентоксид		H4CaO8P2+CaO4S +O5P2	5	а	3	
1835	Сурьма и ее соединения:						
	а) пыль сурьмы металлической			0,5/0,2	а	2	

	б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			1	a	2	
	в) пыль пятивалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			2	a	3	
	г) пыль трехвалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			1	a	2	
	д) пыль пятивалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			2	a	3	
	е) фториды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида)			0,3	p+a	2	
	ж) фториды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида)			0,3	p+a	2	
	з) хлориды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,3	p+a	3	
	и) хлориды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,3	p+a	3	
1836	Табак			3	a	3	A
1837	Таллий бромид (по таллию)	7789-40-4	BrTl	0,01	a	1	
1838	Таллий иодид (по таллию)	7790-30-9	ITl	0,01	a	1	
1839	Таннин	1401-55-4		1	a	2	
1840	Тантал и его оксиды			-/10	a	4	Ф
1841	Тебаин++	115-37-7	C19H23NO3	-	a	1	
1842	Теллур	13494-80-9	Te	0,01	a	1	
1843	Теофедрин Н+ (контроль по парацетамолу)			0,2	a	2	
1844	Тербий фторид (по фтору)	13708-63-9	F3Tb	2,5/0,5	a	3	
1845	Терлон	63148-69-6		-/10	a	4	Ф
1846	Термопсис			0,5	a	2	
1847	1,1':4',1"-Терфенил	92-94-4	C18H14	5	p+a	3	
1848	Терфенильная смесь 1,1':2',1"-терфенил (63%); 1,1':3',1"-терфенил (19%); бифенил (15%)		C18H14 x C12H10	5	p+a	3	
1849	Тестостерон изокапроат+		C25H38O3	0,005	a	1	
1850	Тестостерон пропионат+	57-85-2	C22H32O3	0,005	a	1	
1851	Тетрабромметан+	558-13-4	CBr4	0,2	p	2	
1852	Тетрабромэтан	25167-20-8	C2H2Br4	1	p	2	
1853	4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиэтил)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	4887-42-7	C9H11NO3	0,7	a	2	
1854	3а,4,7,7а-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-метано-1Н-инден	26472-00-4	C12H18	10	p	3	
1855	Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион	26266-63-7	C8H8O3	0,7	a	2	A
1856	Тетрагидрометилизобензофуран-1,3-дион+	11070-44-3	C9H10O3	1	a	2	A
1857	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	4720-86-9	C8H9NO2	0,7	a	2	
1858	2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден	64492-81-5	C9H11	20	p	4	
1859	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден+	77-73-6	C10H12	1	p	2	
1860	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он гидрохлорид дигидрат+	99614-01-4	C17H16N3 x ClH x 2H2O	0,05	a	1	
1861	1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2	C10H12	100	p	4	
1862	Тетрагидро-1,4-оксазин+	110-91-8	C4H9NO	1,5/0,5	p	2	
1863	1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1-б]-хи-назолина гидрохлорид+	61939-05-7	C11H12N2 x ClH	0,5	a	2	
1864	Тетрагидроиофен-1,1-диоксид	126-33-0	C4H8O2S	40	p+a	4	
1865	Тетрагидрофуран	109-99-9	C4H8O	100	p	4	
1866	3а,4,7,7а-Тетрагидро-1,2,4,5,6,7,8,8-октахлор-4,7-метаноиндан+	57-74-9	C10H6Cl8	0,01	p+a	1	
1867	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-Тетрадекафторгексан	355-42-0	C6F14	1000	p	4	
1868	1,3,5,7-Тетраазатрицикло[3,3,1,1](3,	20280-08-4	C10H16+CaCl2	2	a	3	

	7)-декан+кальция хлорид (2:1)						
1869	Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат		C4H16CaCl2N8O10 x 2H2O	10	a	3	
1870	1,2,4,5-Тетраметилбензол	95-93-2	C10H14	10	p+a	4	
1871	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино) пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)-амид	76505-58-3	C21H42N4O	5	a	3	
1872	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он	826-36-8	C9H17NO	3	p	3	
1873	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетраоксокан	108-62-3	C8H16O4	0,2	a	2	
1874	Тетраметилтиопероксидикарбондиамид+	137-26-8	C6H12N2S4	1,5/0,5	a	2	A
1875	Тетранитрометан+	509-14-8	CN4O8	0,3	p	2	
1876	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол	4792-15-8	C10H22O6	10	p+a	3	
1877	5,9,13,17-Тетраоксо-2,4,6,8,10,12,-14,16,18,20-декаазагетнейкозандиамид	35710-96-4	C11H24N12O6	10	a	3	
1878	2,8,12,18-Тетраизо-3,9,11,17,23,25-гексаазагексацикло[24,2,2,2](4,7),[2](13,16),[2](19,22),[1](3,17)гептапентаконт-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекаен-2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид	3861-81-2	C27H26N6O8S4	1	a	2	
1879	1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан	76-14-2	C2Cl2F4	3000	p	4	
1880	Тетрафторметан	72-73-0	CF4	3000	p	4	
1881	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол	76-37-9	C3H4F4O	20	p	4	
1882	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпропан-2-еноат+	88508-33-2	C7H9F4O2	10	p	3	
1883	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпропан-2-еноат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер			6	a	4	
1884	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпропан-2-еноат	96250-38-3	C3H5F5O2	1,5/0,5	p	2	
1885	1,1,2,2-Тетрафтор-1-хлорэтан	354-25-6	C2HClF4	3000	p	4	
1886	1,1,1,2-Тетрафторэтан	811-97-2	C2H2F4	3000	p	4	
1887	1,1,2,2-Тетрафторэтан	359-35-3	C2H2F4	3000	p	4	
1888	Тетрафторэтен	116-14-3	C2F4	30	p	4	
1889	1,1,2,2-Тетрафторэтоксibenзол	350-57-2	C8H6F4O	20	p	4	
1890	4-(1,1,2,2-Тетрафторэтоксифенилен-1,3-диамин	61988-37-2	C8H8F4N2O	2	a	3	
1891	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбоксилдихлорид+	719-32-4	C8Cl6O2	1	a	2	A
1892	3,3,3',4'-Тетрахлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион	68089-39-4	C11H6Cl4O2	0,2	p+a	2	
1893	1,1,2,3-Тетрахлорбута-1,3-диен+	921-09-5	C4H4Cl4	0,5	p	3	
1894	1,2,3,4-Тетрахлорбутан+	3405-32-1	C4H6Cl4	0,5	p	2	
1895	1,2,3,3-Тетрахлорбутан	13138-51-7	C4H6Cl4	3	p	3	
1896	1,1,2,4-Тетрахлорбут-2-ен+	3574-42-3	C4H4Cl4	2	p	3	
1897	2,3,5,6-Тетрахлорциклогекса-2,5-диен-1,4-дион	118-75-2	C6Cl4O2	2	a	3	
1898	2,3,4,5-Тетрахлоргекса-1,3,5-триен+	22037-58-7	C6H4Cl4	0,3	p	2	
1899	Тетрахлоргептан	25641-64-9	C7H12Cl4	1	p	2	
1900	Тетрахлорметан	56-23-5	CCl4	20/10	p	2	
1901	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	C9H16Cl4	1	p+a	2	
1902	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	C5H8Cl4	1	p	2	
1903	2,3,4,5-Тетрахлор-6-трихлорметилпиперидин	1134-04-9	C6Cl7N	2	a	3	
1904	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C3H4Cl4	1	p	2	
1905	Тетрахлорпроп-1-ен+	60320-18-5	C3H2Cl4	0,1	p	2	
1906	1,1,1,11-тетрахлорундекан	63981-28-2	C11H20Cl4	5	p+a	3	
1907	1,1,2,2-Тетрахлорэтан+	79-34-5	C2H2Cl4	5	p	3	
1908	Тетрахлорэтан+ (смесь изомеров)	25322-20-7	C2H2Cl4	5	p	3	
1909	Тетрахлорэтилен	127-18-4	C2Cl4	30/10	p	3	

1910	Тетраэтилсвинец+	78-00-2	C8H20Pb	0,005	п	1	О
1911	Тетраэтилпероксидикарбондиамид	97-77-8	C10H20N2S4	1	а	2	
1912	Тетраэтоксисилан	78-10-4	C8H20O4Si	20	п	4	
1913	N,N-Тиозин	1401-69-0	C4H6N7NO17	1	а	2	
1914	4,4'-Тиоdiamинобензол	139-65-1	C12H12N2S	1	а	2	
1915	4,4'-Тиодигидроксibenзол	2664-63-3	C12H10O2S	3	п+а	3	
1916	O,O'-[[Тиоди-1,4-фенилен]бис(О,О-диметил)тиофосфат+	3383-96-8	C16H20O6P2S3	0,5	п+а	2	
1917	2-[[[4-[(2-Тиозолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота	85-73-4	C17H13N3O5S2	1	а	2	
1918	Тиокарбамид	62-56-6	CH4N2S	0,3	а	2	
1919	Тионилхлорид+	7719-09-7	Cl2OS	0,3	п	2	
1920	Тиофуран	110-02-1	C4H4S	20	п	4	
1921	Тиофосфорилхлорид+	3982-91-0	Cl3PS	0,5	п	2	
1922	Тиоэтановая кислота+	507-09-5	C2H4OS	0,5	п	2	
1923	Тиозин	55520-40-6	C9H11NO3	5	а	3	
1924	Титан	7440-32-6	Ti	-/10	а	4	Ф
1925	Титан диоксид	13463-67-7	O2Ti	-/10	а	4	Ф
1926	Титан дисилицид	12039-83-7	Si2Ti	-/4	а	3	Ф
1927	Титан дисульфид	12039-07-5	S2Ti	-/6	а	3	
1928	Титан нитрид	25583-20-4	NTi	-/4	а	3	Ф
1929	Титан сульфид	12039-13-3	STi	-/6	а	3	
1930	Титан тетрахлорид+ (по гидрохлориду)	7550-45-0	Cl4Ti	1	п	2	
1931	тетраТитан хром декаборид (в пересчете на бор)		B10CrTi4	1	а	2	
1932	Торий	7440-29-1	Th	0,05	а	1	
1933	Треонин	36676-50-3	C4H9NO3	2	а	3	
1934	DL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	3689-55-2	C9H13N2O2	2	а	3	
1935	L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	71115-69-1	C9H13N2O2	2	а	3	
1936	D(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	2792-51-0	C9H13N2O2	2	а	3	
1937	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол+	108-80-5	C3N3N3O3	0,5	а	2	
1938	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5-триазин аддукт	16133-31-6	C6H9N9O3	0,5	а	2	
1939	(1Н)-1,2,4-Триазол	288-88-0	C2H3N3	5	а	3	
1940	4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1)	68738-86-3	C4H9N5O4S	2	а	3	
1941	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин	108-78-1	C3H6N6	0,5	а	2	
1942	Трибромметан	75-25-2	CBr3	5	п	3	
1943	Трибутиламин+	102-82-9	C12H27N	1	п	2	
1944	Трибутилолово фторид+ (по олову)	1983-10-4	C12H27FSn	0,005	а	1	
1945	S,S,S-Трибутилтрисиофосфат+	78-48-8	C12H27OFS3	0,2	п+а	2	
1946	O,O,O-Трибутилфосфат+	126-73-8	C12H27O4P	0,5	п	2	
1947	2,4,6-Тригидроксиимидин	67-52-7	C4H4N2O3	10	а	3	
1948	(11бета)11,17,21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион+	50-24-8	C21H28O5	0,01	а	1	
1949	1,1,3-Три(гидроксифенил)пропан+	29036-21-3	C21H20O3	5	а	3	
1950	(Т-4) Тригидро (морфолин-N(4))бор	4856-95-5	C4H12BNO	0,1	а	2	
1951	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-2-еноат	559-11-5	C10H5F13O2	90/30	п	4	
1952	2,2,6-Тридеокси-3-амино-альфа-ликозо-4-метокси-6,7,9,11-тетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетра-гидротетраценхинон+	20830-81-3	C27H29NO10	-	а	1	
1953	2,4,6-Триод-3,5-диаминобензойная кислота	50506-16-8	C7H5I3N2O2	1	а	3	
1954	Триодметан	75-47-8	CHI3	3	а	3	
1955	Трикарбоновых кислот анилиды			20	п	4	

1956	Триметансульфоновая кислота	1493-13-6	CHF3O3S	5	п+а	3	
1957	Триметансульфоновой кислоты ангидрид	358-23-6	C2F6O5S2	5	п+а	3	
1958	Триметиламин+	75-50-3	C3H9N	5	п	3	
1959	1,2,4-Триметилбензол	95-63-6	C9H12	30/10	п	3	
1960	1,3,5-Триметилбензол	108-67-8	C9H12	30/10	п	3	
1961	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он	76-22-2	C10H26O	3	п	3	
1962	2,6,6-Триметилбицикло-3,1,1,-гептан	473-55-2	C10H18	20	п	4	
1963	1,1-Триметиленбис(4-оксиминометилпиридиний) бромид		C9H13N2O	1	а	2	
1964	3,6,8-Триметилононан-3-тиол (58-70%) в смеси с 7,9-диметилдекан-2-тиолом (23%) 2,3,5,7-тетрамети-локтан-1-тиолом (8%)			5	п	3	
1965	2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан	123-63-7	C6H12O3	5	п	3	
1966	1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4-олпропионат++	64-39-1	C17H25NO2	-	а	1	
1967	N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминийхлорид+	999-81-5	C5H13Cl2N	0,3	а	1	
1968	3,3,5 -Триметилциклогексанон	873-94-9	C9H16O	1	п	2	
1969	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с 3-метоксикарбониламинофениловым эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты (15%)		C9H14O x C15H24N2O4	0,5	а	2	
1970	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	C9H14O	1	п	2	
1971	5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил]пиридин-2,4-диамин	738-70-5	C14H18N4O	0,5	а	2	
1972	Тринитрометан+	517-25-9	CHN3O6	0,5	п	2	
1973	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин	121-82-4	C3H6N6O6	1	п+а	2	
1974	Триоксометиламинметан		C4H11NO3	5	а	3	
1975	Триоксометиламинметана гидрохлорид		C4H11NO3 x ClH	5	а	3	
1976	Три (проп-1-енил) амин+	102-70-5	C9H15N	2	а	3	
1977	Трипропиламин	102-69-2	C9H21N	2	п	2	
1978	Триптофан	6912-86-3	C11H12N2O2	2	а	3	
1979	Трис (2-бутоксисетил) фосфат+	78-51-3	C18H39O7P	1	п+а	2	
1980	Трис (диметилфенил) фосфат+	25155-23-1	C24H27O4P	1,5	а	3	
1981	Трис (метилбутил) фосфиноксид+	23079-28-9	C15H33OP	1	п+а	2	
1982	Трис (1-метилгептил) фосфиноксид+	33446-90-1	C24H51OP	2	п+а	3	
1983	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о-изомера < 3%)	1330-78-5	C21H21O4P	0,5	а	2	
1984	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о-изомера > 3%)	1330-78-5	C21H21O4P	0,1	а	1	
1985	Трис (2-этилгексил) фосфат	78-42-2	C24H51O4P	0,1	п	3	
1986	Трифенилфосфат	115-86-6	C18H15O4P	1	а	2	
1987	Трифенилфосфит+	101-02-0	C18H15O3P	0,1	п+а	2	
1988	4,4,4-Трифторбутанол	461-18-7	C4H7F3O	20	п	4	
1989	Трифторметан	75-46-7	CHF3	3000	п	4	
1990	Трифторметансульфонилфторид		CF4O2S	100	п	4	
1991	3-(Трифторметил) аминобензол	98-16-8	C7H6F3N	1,5/0,5	п	2	
1992	Трифторметилбензол	98-08-8	C7H5F3	200/100	п	4	
1993	2-Трифторметил-10,3-[1-(бета-оксиэтил) пиперазинил-4] пропилфенотиазина гидрохлорид		C22H22F3N3OS x ClH	0,01	а	1	
1994	4-Трифторметилфенилизоцианат	1548-13-6	C8H4F3NO	1	п	2	
1995	1-(3-Трифторметилфенил) карбамид	13114-87-9	C8H7F3N2O	3	а	3	
1996	1-Трифторметил-2-хлорбензол+	88-16-4	C7H4ClF3	60/20	п	4	
1997	3,3,3-Трифторпроп-1-ен	677-21-4	C3H3F3	3000	п	4	
1998	3,3,3-Трифторпропиламин	460-39-9	C3H6F3O	5	п	3	
1999	1,1,1-Трифтор-3,3,3-трихлорпропан-2-он	758-42-9	C3Cl3F3O	2	п	3	
2000	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан	76-13-1	C2Cl3F3	5000	п	4	

2001	1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан+	460-35-5	C3H4ClF3	1	п	2	
2002	Трифторхлорэтилен	79-38-9	C2ClF3	5	п	3	
2003	1,1,1-Трифторэтан	420-46-2	C3H3F3	3000	п	4	
2004	Трифторэтановая кислота+	76-05-1	C2HF3O2	2	п	3	
2005	2,2,2-Трифторэтанол	75-89-8	C2H3F3O	10	п	3	
2006	Трифторэтилбензол	447-14-3	C8H5F3	15/5	п	3	
2007	2,4,6-Трихлораминобензол	634-93-5	C6H4Cl3N	3/1	а	2	
2008	1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион	1594-64-5	C14H5Cl3O2	5	а	3	
2009	Трихлорацетальдегид	75-87-6	C2HCl3O	5	п	3	
2010	Трихлорацетилхлорид+	76-02-8	C2Cl4O	0,1	п	1	
2011	4,5,6-Трихлорбензоксазол-2 (3H)-он	50995-94-3	C7H2Cl3NO2	0,1	а	2	
2012	Трихлорбензол	12002-48-1	C6H3Cl3	30/10	п	2	
2013	1,1,2-Трихлорбута-1,3-диен+	25854-04-0	C4H3Cl3	3	п	3	
2014	1,2,3-Трихлорбута-1,3-диен+	1573-58-6	C4H3Cl3	0,1	п	2	
2015	2,3,4-Трихлорбут-1-ен+	2431-50-7	C4H5Cl3	0,1	п	2	
2016	1,2,3-Трихлорбут-2-ен	65087-02-7	C4H5Cl3	1	п	2	
2017	2,3,3-Трихлорбут-1-ен+	39083-23-3	C4H5Cl3	1	п	2	
2018	1,2,4-Трихлорбут-2-ен+	2431-57-1	C4H5Cl3	0,1	п	2	
2019	Трихлорметан+	67-66-3	CHCl3	10/5	п	2	
2020	Трихлорметансульфенилхлорид	594-42-3	CCl4S	1	п	2	
2021	Трихлорметантиол	75-70-7	CHCl3S	1	п	2	
2022	(Трихлорметил) бензол	98-07-7	C7H5Cl3	0,6/0,2	п	2	
2023	2-(Трихлорметил) дихлорпиридин	1128-16-1	C6H2Cl5N	1	а	3	
2024	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	C6HCl6N	2	а	3	
2025	1-(Трихлорметил)-4-хлорбензол+	5216-25-1	C7H4Cl4	0,05/0,01	п+а	1	
2026	2-(Трихлорметил)-5-хлорпиридин	1192-03-1	C6H3Cl4N	1	п	2	
2027	Трихлорнафталин+	1321-65-9	C10H5Cl3	1	п+а	2	
2028	Трихлорнитрометан+	76-06-2	CCl3NO2	0,5	п	2	0
2029	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	C3H5Cl3	2	п	3	
2030	1,1,3-Трихлорпропан-2-он	921-03-9	C3H3Cl3O	0,3	п	2	
2031	1,2,3-Трихлорпроп-1-ен	96-19-5	C3H3Cl3	3	п	3	
2032	S-(2,3,3-Трихлорпроп-2-енил) ди(1-метилэтил) тиокарбамат	2303-17-5	C10H16Cl3NOS	1	п+а	2	
2033	Трихлорпропилфосфат+	26248-87-3	C9H18Cl3O4P	1	п+а	2	
2034	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	C3H3Cl3O2	10	п+а	3	
2035	Трихлорсилан+ (по гидрохлориду)	10025-78-2	HC13Si	1	п	2	
2036	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин	108-77-0	C3Cl3N3	0,1	п	1	
2037	2,4,5-Трихлорфенолят меди (II)	25267-55-4	C12H4Cl6CuO2	0,1	а	1	
2038	Трихлорфторметан	75-69-4	CCl3F	1000	п	3	
2039	Трихлор (хлорметил) силан+ (по HCl)	1558-25-4	CH2Cl4Si	1	п	2	
2040	1,1,1-Трихлорэтан	71-55-6	C2H3Cl3	20	п	4	
2041	Трихлорэтановая кислота+	76-03-9	C2HCl3O2	5	п+а	3	
2042	Трихлорэтен	79-01-6	C2HCl3	30/10	п	3	
2043	1,1'-(2,2,2-Трихлорэтилиден) бис(4-хлорбензол)	50-29-3	C14H9Cl5	0,1	п+а	1	
2044	Три (хлорэтил) фосфат	115-96-8	C6H12Cl3O4P	0,1	п+а	2	
2045	Трицикло [8,2,2,2] (4,7) гексадекан-4,6,10,12,13,15-гексаен	1633-22-3	C16H16	5	а	3	
2046	Трициклогексилгидроксиолово+	13121-70-5	C18H34OSn	0,02	а	1	
2047	Трицикло [3,3,1,1] (3,7) декан	281-23-2	C10H16	2	а	3	
2048	Трицикло [3,3,1,1] (3,7) деканкарбоновая кислота	828-51-3	C11H16O2	2	а	3	
2049	Трицикло [3,3,1,1] (3,7) деканол-1	768-95-6	C10H16O	1	а	2	
2050	Триэтилфосфат	78-40-0	C6H15O4P	2	п+а	3	
2051	Триэтоксисилан	998-30-1	C6H16O3Si	1	п	2	

2052	1,1,1-Триэтоксигетан	78-39-7	C8H18O3	50	п	4	
2053	Тэпрем-6			5	а	3	
2054	Уайт-спирит (в пересчете на С)	8052-41-3		900/300	п	4	
2055	Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С)		C2-10H6-24	900/300	п	4	
2056	Углерод дисульфид	75-15-0	CS2	10/3	п	2	
2057	Углерод оксид	630-08-0	CO	20**	п		О
2058	Углерод оксид сульфид	463-58-1	COS	10	п	2	
2059	Углерода пыли:						
	а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые			-/6	а	4	Ф
	б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-/6	а	4	Ф
	в) другие ископаемые угли и углеродные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-/10	а	4	Ф
	г) алмазы природные и искусственные			-/8	а	4	Ф
	д) алмазы металлизированные			-/4	а	3	Ф
	е) сажи черные промышленные с содержанием бенз(а)пирена не более 35 мг/кг			-/4	а	3	Ф, К
	ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон+			4/2	а	4	
	з) углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон+			4/2	а	4	
2060	Углеродные композиционные материалы			3/1	а	3	
2061	Уран, нерастворимые соединения			0,075	а	1	
2062	Уран, растворимые соединения			0,015	а	1	
2063	Фенантрен	85-01-8	C14H10	0,8	а	2	
2064	N-Фенил-2-аминопропановая кислота	36617-44-5	C9H11NO2	5	а	3	
2065	DL-альфа-Фениламиноэтановая кислота	2835-06-5	C8H9NO2	5	а	3	
2066	Фенилацетальдегид	122-78-1	C8H8O	5	п	3	
2067	Фенилацетат натрия	114-70-5	C8H7NaO2	2	а	3	
2068	Фенилгидразин гидрохлорид	59-88-1	C6H8N2 x ClH	0,1	п+а	2	
2069	Фенил-2-гидроксibenзоат	118-55-8	C13H10O3	0,5	а	2	
2070	2-Фенил-4,6-дихлорпиридазин-3-(2H)-он	2568-51-6	C10H6Cl2N2O	0,05	а	1	А
2071	2,2'-(1,4-Фенилен) бис(5-амино-1H-бензимидазол)	28689-19-2	C20H16N6	2	а	3	
2072	1,1'-(1,3-Фенилен) бис-1H-пиррол-2,5-дион	3006-93-7	C14H8N2O4	1	а	2	
2073	Фенилизотиоанат+	103-71-9	C7H5NO	0,5	п	2	О
2074	N-(Фенилметил) циклогексанамин+	2211-66-7	C13H17N	3	а	3	
2075	1-Фенилпропан-2-он	103-79-7	C9H10O	5	п	3	
2076	Фенилтиол+	108-98-5	C6H6S	0,2	п	2	
2077	N-Фенил-2,4,6-тринитробензамид+	7461-51-0	C13H8N4O7	1	а	2	А
2078	Фенилтрихлорсилан+ (контроль по гидрохлориду)	98-13-5	C6H5Cl3Si	1	п	3	
2079	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] пропанамид+	437-38-7	C22H28N2	-	а	1	
2080	2-[N-Фенил-N-(2-цианэтил)амино]этилацетат+	22031-33-0	C13H16N2O2	0,5	п+а	2	
2081	2-Фенилэтанол+	60-12-8	C8H10O	5	п+а	3	
2082	1-Фенилэтанон+	98-86-2	C8H8O	5	п	3	
2083	3-(N-Фенил-N-этиламино)пропониитрил+	148-87-8	C11H14N2	0,1	п+а	2	
2084	(E)-1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфонил)оксибутил-2-еноат	7700-17-6	C14H19O6P	0,2	п+а	2	
2085	1-(Фенилэтил)-3-оксобутаноат	40552-84-9	C12H14O3	2	п	3	
2086	(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат+	68683-30-7	C12H13ClO3	2	п	3	
2087	5-Фенил-5-этил-2,4,6(1H,3H,5H)-пиримидинтрион	50-06-6	C12H12N2O3	0,1	а	2	

2088	О-Фенил-О-этилхлортиофосфат+	38052-05-0	C8H10ClO2PS	0,5	п+а	2	
2089	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	C13H10O2	5	п+а	3	
2090	3-Феноксibenзил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат	26002-80-2	C23H26O3	7	п+а	3	
2091	3-Феноксibenзил-3-(2,2-дихлорэтинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52645-53-1	C21H20Cl2O3	1	п+а	2	
2092	3-Феноксibenзилтриэтиламинийхлорид	56562-66-4	C19H26ClNO	0,1	а	2	
2093	3-Феноксibenзилхлорид	3586-15-0	C13H11ClO	1	п	2	
2094	2-Феноксietанол	122-99-6	C8H10O2	2	п+а	3	
2095	3-Феноксифенилметанол	13826-35-2	C13H12O2	5	п+а	3	
2096	Феноксietановая кислота+	122-59-8	C8H8O3	1	а	3	
2097	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты):						
	а) контроль по фенолу			0,1	п	2	А
	б) контроль по формальдегиду			0,05	п	2	А
2098	Фенопласты	9003-35-4		-/6	а	3	Ф, А
2099	Феррит бариевый		BaFeO _n n=8, 5-8, 6	4	а	3	
2100	Феррит магниймарганцевый		Fe16Mg8Mn8O40	1	а	3	
2101	Феррит марганеццинковый		Fe16Mn8O40Zn8	1	а	3	
2102	Феррит никельмедный		Cu8Fe16Ni8O40	2	а	3	
2103	Феррит никельцинковый		Fe16Ni8O40Zn8	2	а	3	
2104	Феррит стронциевый		Fe16O32Sr8	6	а	3	
2105	Феррохром (сплав хрома 65% с железом)			6/2	а	3	Ф
2106	Фламин			1	а	3	
2107	Фолиевая кислота	59-30-3	C19H19N7O6	0,5	а	2	
2108	Формальдегид+	50-00-0	CH2O	0,5	п	2	О, А
2109	Формаид	75-12-7	CH3NO	3	п	3	
2110	Формиат аммония	540-69-2	CH5NO2	10	а	4	
2111	Формиат натрия	141-53-7	CHNaO2	10	а	4	
2112	Фосфин	3803-51-2	H3P	0,1	п	1	О
2113	Фосфин третичный оксид+		R3OP	2	п+а	3	
2114	Фосфиноксид разнорадикальный C5-9			2	п+а	3	
2115	Фосфиноксид разнорадикальный циклический+			2	п+а	3	
2116	Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола			10	а	4	
2117	N-(Фосфонетил) глицин	107-83-6	C3H8NO5P	1	а	2	
2118	Фосфор (желтый, белый)	12185-10-3	P	0,1/0,03	п	1	
2119	дифосфор пентаоксид+	1314-56-3	O5P2	1	а	2	
2120	Фосфор пентахлорид+	10026-13-8	Cl5P	0,2	п	2	
2121	Фосфор трихлорид+	7719-12-2	Cl3P	0,2	п	2	
2122	Фосфорилхлорид+	10025-87-3	Cl3PO	0,05	п	1	О
2123	Фосфорит		Al2CaFe2MgO14P2	6	а	4	
2124	29N, 31N-Фталационат (2-) N(29), N(30), N(31), N(32) меди (SP-4-1)	147-14-8	C32H16CuN8	-/5	а	3	
2125	Фтор	7782-41-4	F	0,03	п	1	О
2126	Фторуглеродные волокна			6	а	4	
2127	Фторхлорэтан	353-36-6	C2H4ClF	1000	п	4	
2128	Фузидат натрия	751-94-0	C31H17NaO6	0,2	а	2	
2129	Фузидиевая кислота	6990-06-3	C31H42O6	0,2	а	2	
2130	Фуран+	110-00-9	C4H4O	1,5/0,5	п	2	А
2131	Фуран-2-альдегид+	98-01-1	C5H4O2	10	п	3	А
2132	2,5-Фурандион+	108-31-6	C4H2O3	1	п+а	2	А
2133	N-2-Фуранидил-5-фторурацил		C10H9FN2O3	0,3	а	2	
2134	Фуран-2-карбоновая кислота	88-14-2	C6H10O8	1	а	2	

2135	4-(Фур-2-ил) бут-3-ен-2-он+	623-15-4	C8H8O2	0,1	п	2	
2136	Фур-2-илметанол+	98-00-0	C5H6O2	0,5	п	2	
2137	2-Фурил хлорид+	527-69-5	C5H3ClO2	0,3	п	2	
2138	N-(2-Фурил) пиперазин+		C9H12N2O2	1	а	2	
2139	7Н-Фуро[2,3-г][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7Н-фуро[2,3-г][1]-хромен-7-он	52810-75-0	C23H14O7	1	а	2	
2140	Хиноксалин-2,3-диметанола-1,4-диоксид	17311-31-8	C10H10N2O4	0,1	а	2	
2141	Хинолин	91-22-5	C9H7N	0,5/0,1	п+а	2	
2142	Хладон СМ-1 (контроль по 1,1,2,2-тетрафторэтану)			3000	п	4	
2143	Хлор+	7782-50-5	Cl2	1	п	2	О
2144	Хлорацетат натрия+	3926-62-3	C2H2ClNaO2	0,5	а	2	
2145	Хлорацетилхлорид+	79-04-9	C2H2Cl2O	0,3	п	2	
2146	4-Хлорбензальдегид	104-88-1	C7H5ClO	5	п+а	3	
2147	2-(4-Хлорбензоил) бензойная кислота	85-56-3	C14H9ClO3	1	а	2	
2148	Хлорбензол+	108-90-7	C6H5Cl	100/50	п	3	
2149	1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-1Н-индол-3-этановая кислота+	53-86-1	C19H16ClNO4	0,05	а	1	
2150	N-Хлорбензолсульфонамид гидрат+ натрия	127-52-6	C6H4Cl2NNaO2S x H2O	1	п+а	2	А
2151	2-Хлорбензолсульфохлорид+	2905-23-9	C6H4Cl2O2S	0,5	а	2	
2152	2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир		C19H18ClNO4S	0,1	а	2	
2153	1-Хлорбута-1,3-диен	627-22-5	C4H5Cl	5	п	3	
2154	2-Хлорбута-1,3-диен	126-99-8	C4H5Cl	2	п	3	
2155	1-Хлорбутан+	109-69-3	C4H9Cl	0,5	п	2	
2156	3-Хлорбутан-2-он	4091-39-8	C4H7ClO	10	п	3	
2157	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат	2971-38-2	C12H11Cl3O3	1	п+а	2	
2158	4-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил)-карбамат	101-27-9	C11H9Cl2NO2	0,5	а	2	
2159	Хлоргидрин стирола метиловый эфир+		C12H16ClO2	10	п	3	
2160	2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота+	35060-81-2	C3H5ClO3	0,5	п	2	
2161	10-Хлор-10Н-добенз-1,4-оксарсин+	2865-70-5	C12H8AsClO	0,02	а	1	
2162	2-Хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид+		C15H18ClN7O4S	1	а	2	
2163	2-Хлор-[(4-диметиламино-6(альфа-метил)пропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид+		C16H20ClN7O4S	1	а	2	
2164	4S(4альфа,4аальфа,5альфа,5аальфа,6бета,12аальфа)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро[3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид	57-62-5	C22H23ClN2O8	0,1	а	2	А
2165	Хлор диоксид+	10049-04-4	ClO2	0,1	п	1	О
2166	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота		C13H10ClNO2	5	а	3	
2167	2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтенил)фенокси]-N,N-диэтил-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат этанамина+ (1:1)	50-41-9	C26H28ClNO x C6H8O7	0,001	а	1	
2168	1-Хлор-4-дихлорметилбензол+	13940-94-8	C7H5Cl3	5	п	3	
2169	Хлорметан	74-87-3	CH3Cl	10/5	п	2	
2170	Хлорметациклин тозилат+		C29H28ClN2O11S	3	а	3	А
2171	(Хлорметил) бензол	100-44-7	C7H7Cl	0,5	п	1	
2172	Хлорметилбензол+ (2,4-изомеры)	25168-05-2	C7H7Cl	30/10	п	3	
2173	3-(Хлорметил) гептан	123-04-6	C8H17Cl	10	п	3	
2174	2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин		C13H8ClN5O	2	а	3	
2175	(Хлорметил) оксиран+	106-89-8	C3H5ClO	2/1	п	2	А
2176	N-(Хлорметил) фталимид+	17564-64-6	C9H6ClNO2	0,1	а	2	А

2177	5-(Хлорметил)фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир	21893-86-7	C10H13ClO3	0,5	a	2	
2178	5-Хлор-2-метоксибензойная кислота	321-14-2	C7H5ClO2	2	a	3	
2179	Хлорметоксиметан+ (по хлору)	107-30-2	C2H5ClO	0,5	п	2	
2180	2-Хлор-N-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфонамид	64902-72-3	C12H12ClN5O4S	0,5	a	2	
2181	1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэтилен+		C21H17ClO	0,001	a	1	
2182	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	C9H17ClO2	5	п	3	
2183	1-Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенилэтилен+ (смесь цис и транс-изомеров)		C20H15ClO	0,001	a	1	
2184	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C5H9ClO	2	п	3	
2185	3-Хлорпропаноилхлорид	625-36-5	C3H4Cl2O	0,3	п	2	
2186	3-Хлорпропан-1-ол+	627-30-5	C3H7ClO	2	п	3	
2187	3-Хлорпроп-1-ен+	107-05-1	C3H5Cl	0,3	п	2	
2188	(Z)-3-Хлорпроп-2-еноат натрия	4312-97-4	C3H2ClNaO2	0,5	a	2	
2189	10-(бета-Хлорпропионил)-2-трифторметилфенолтиазин		C16H13F3NS	5	a	3	
2190	2-Хлорпропионовая кислота+	598-78-7	C3H5ClO2	2	п+a	3	
2191	3-Хлорпропионовая кислота	107-94-8	C3H5ClO2	5	п	3	
2192	Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (алкильные)+ (контроль по гидрохлориду)			1	п	2	
2193	N-[(4-Хлорфенил)амино]карбонил]-2,6-дифторбензамид	35367-38-5	C17H9ClF2N2O	3	a	3	
2194	альфа-Хлорфенилацетонитрил+	140-53-4	C8H6ClN	0,5	п+a	2	
2195	Хлорфенилизотиоцианат+ (3 и 4-изомеры)	1885-81-0	C7H4ClNO	0,5	п	2	O, A
2196	2,2'-[N-(3-Хлорфенил)имино]диэтанол	92-00-2	C10H14ClNO2	1	п+a	2	
2197	2-[(4-Хлорфенил)фенилацетил]-1Н-инден-1,3(2Н)-дион+	3691-35-8	C23H15ClO3	0,01	a	1	
2198	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат	80-33-1	C12H8Cl2O3S	2	п+a	3	
2199	1-Хлор-2-(хлорметил)бензол+	611-19-8	C7H6Cl2	1,5/0,5	п+a	2	
2200	3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен+ (симметричный изомер)	1871-57-4	C4H6Cl2	0,3	п	2	
2201	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамин гидрохлорид+	55-86-7	C5H11Cl2N x ClH	-	a	1	
2202	Хлорциан+	506-77-4	CClN	0,2	п	1	O
2203	Хлорциклогексан	542-18-7	C6H11Cl	50	п	4	
2204	2-[(2-Хлорциклогексил)тио-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион]	59939-44-5	C14H14ClNO2S	2	a	3	
2205	Хлорэтан	75-00-3	C2H5Cl	50	п	4	
2206	2-Хлорэтанол+	107-07-3	C2H5ClO	0,5	п	2	O
2207	2-Хлорэтансульфоновой гидридохлорид+	1622-32-8	C2H4Cl2O2S	0,3	п	2	
2208	Хлорэтен	75-01-4	C3H3Cl	5/1	п	1	K
2209	Хлорэтановая кислота+	79-11-8	C2H3ClO2	1	п+a	2	
2210	Хлорэтилртуть (по ртути)	107-27-7	C2H5ClHg	0,01/0,005	п+a	1	
2211	2-Хлорэтилфосфовая кислота	16672-87-0	C2H6ClO3P	2	a	3	
2212	3бета-Холест-5,7-диен-3-ола бензоат	1182-06-5	C34H48O2	1	a	3	
2213	3бета-Холест-5-ен-3-ола бензоат	604-32-0	C34H50O2	4	a	3	
2214	Хром гидроксид сульфат (в пересчете на хром (III))	12336-95-7	CrH05S3	0,06/0,02	a	1	A
2215	Хром-2,6-дигидрофосфат (по хрому (III))	27096-04-4	CrH6O12P3	0,06/0,02	a	1	A
2216	Хром (VI) триоксид+	1333-82-0	CrO3	0,03/0,01	a	1	K
2217	дихром триоксид (по хрому (III))	1308-38-9	Cr2O3	3/1	a	3	A
2218	Хром трифторид (по фтору)	7788-97-8	CrF3	2,5/0,5	a	3	A
2219	Хром трихлорид гексагидрат (по хрому (III))	10060-12-5	CrCl3 x 6H2O	0,03/0,01	a	1	A
2220	Хром фосфат	7789-04-4	CrO4P	2	a	3	A
2221	Хромовой кислоты соли (в пересчете)			0,03/0,01	a	1	K, A

	на хром (VI)						
2222	Цезиевая соль хлорированного бисдикарболлилкобальта+			0,3	a	2	
2223	Цезий гидроксид	101196-73-0	CsHO	0,3	a	2	
2224	Цезий иодид, активированный таллием (до 0,5%)	7789-17-5	CsI	0,5	a	2	
2225	Целловеридин			2	a	3	
2226	Целлюлаза			2	a	3	
2227	Целлюлоза	9004-34-6		10	a	4	
2228	Целлюлозы ацетофталат	9004-38-0		10	a	4	
2229	Церий диоксид	20281-00-9	CeO2	5	a	3	
2230	Церий трифторид (по фтору)	7758-88-5	CeF3	2,5/0,5	a	3	
2231	Цианамид+	420-04-2	CH2N2	0,5	p+a	2	
2232	Цианамид кальция	156-62-7	CCaN2	1	a	2	
2233	1-Циан-2-аминоциклопентен	2941-23-3	C6H8N2	0,5	p+a	2	
2234	1-Циангуанидин	461-58-5	C2H4N4	0,5	a	2	A
2235	[1R-[1альфа (S*), 3альфа]]-Циано(3-феноксибензил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат+	64312-66-9	C24H25NO3	0,5	p+a	2	
2236	Циано-(3-феноксибензил)метил-2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанкарбонат+	39515-40-7	C24H25NO3	0,5	p+a	2	
2237	альфа-Циан-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорэтирил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52315-07-8	C24H17Cl2NO3	0,5	p+a	2	
2238	Циан(3-феноксибензил)метил-4-хлоральфа-(1-метилэтил)фенилacetat+	51630-58-1	C25H22ClNO3	0,3	p+a	2	
2239	Цианэтановая кислота+	372-09-8	C3H3NO2	1	a	2	
2240	2-Цианэтилпроп-2-еноат	106-71-8	C6H7NO2	5	p	3	
2241	N-бета-Цианэтил-N-этиламинобензол	148-87-8	C11H14N2	0,1	p+a	2	
2242	Циклобутилендициклобутан+	6708-14-1	C8H12	10	p	3	
2243	Циклогексан	110-82-7	C6H12	80	p	4	
2244	Циклогексанон	108-94-1	C6H10O	30/10	p	3	
2245	Циклогексанон оксим	100-64-1	C6H11NO	10	p	3	
2246	Циклогексен	110-83-8	C6H10	50	p	4	
2247	Циклогекс-3-ен-1-илметилциклогекс-3-ен-1-карбонат	2611-00-9	C14H20O2	1	p	2	
2248	Циклогекс-3-енкарбальдегид+	100-50-5	C7H10O	0,5	p	2	
2249	Циклогексиламин	108-91-8	C6H13N	1	p	2	
2250	Циклогексиламин карбонат	20227-92-3	C7H15NO3	10	a	3	
2251	Циклогексиламин маслорастворимая соль			10	p+a	3	
2252	Циклогексил-2-амин нитробензоата	34067-46-4	C13H18N2O4	10	a	3	
2253	Циклогексил-3-амин нитробензоата	34139-62-3	C13H18N2O4	10	a	3	
2254	Циклогексил-4-амин нитробензоата	34067-50-0	C13H18N2O4	10	a	3	
2255	Циклогексиламин нитробензоата (смесь 2,3,4-изомеров)		C13H18N2O4	10	a	3	
2256	Циклогексилбензол+	827-52-1	C12H16	2	p+a	3	
2257	N-Циклогексилбензотиазол-2-сульфенамид	95-33-0	C13H16N2S2	3	a	3	
2258	N-Циклогексалимид дихлормалеат+		C10H10Cl2N2O2	0,5	a	2	A
2259	Циклогексилкарбамид	698-90-8	C7H14N2O	0,5	a	2	
2260	N-(Циклогексил)тио-1H-изоиндол-1,3-(2H)-дион	17796-82-6	C14H15NO2S	7	a	3	
2261	бета-Циклодекстрин	7585-39-9	C42H70O35	10	a	4	
2262	Циклодекканол	1724-39-6	C12H24O	10	a	3	
2263	Циклодекканон	830-13-7	C12H22O	10	p+a	3	
2264	Циклопента-1,3-диен	542-92-7	C5H6	5	p	3	
2265	1-Циклопропилэтанон	765-43-5	C5H8O	1	p	2	
2266	Цинк ацетат	5970-45-6	C4H6O4Zn x 2H2O	0,1	a	2	

12267	Цинк борат	10192-46-8	B2O6Zn3	1	a	2	
12268	трицинк дифосфид	1314-84-7	P2Zn3	0,1	a	2	
12269	Цинк дифторид (по фтору)	7783-49-5	F2Zn	1/0,2	a	2	
12270	дицинк магний	12032-47-2	MgZn2	6	a	3	
12271	Цинк оксид	1314-13-2	OZn	1,5/0,5	a	2	
12272	Цинк сульфид	1314-98-3	SZn	5	a	3	
12273	Циркон	14940-68-2	O4SiZr	-/6	a	4	Ф
12274	Цирконий	7440-67-7	Zr	6	a	3	
12275	Цирконий диоксид	1314-23-4	O2Zr	-/6	a	4	Ф
12276	Цирконий карбид	12070-14-3	CZr	-/6	a	4	Ф
12277	Цирконий нитрид	12033-93-1	N4Zr3	-/4	a	3	Ф
12278	Цирконий тетрафторид	7783-64-4	F4Zr	1	a	2	
12279	Цистеин	4371-52-2	C3H7NO2S	2	a	3	
12280	Цистин	24645-67-8	C6H12N2O4S2	2	a	3	
12281	Чай			3	a	3	
12282	Чистящее синтетическое средство "Комет" (контроль по карбонату кальция)			6	a	3	
12283	Чугун в смеси с электрокорундом до 30%			-/6	a	4	Ф
12284	Шамотнографитовые огнеупоры			-/2	a	3	Ф
12285	Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозит и др.			-/4	a	4	Ф
12286	Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнуистая пыль)			-/6	a	4	Ф
12287	Щелочи едкие+ (растворы в пересчете на гидроксид натрия)			0,5	a	2	
12288	Эвкалимин			10	a	4	
12289	Электрокорунд			-/6	a	4	Ф
12290	Электрокорунд хромистый			-/6	a	4	Ф
12291	Эпоксидные смолы (летучие продукты) (контроль по эпихлоргидрину):						
	а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпоксирифенольная ЭП-20			1	п	2	А
	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
	в) УП-650, УП-650-Т			0,3	п+а	2	А
	г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1			0,2	п	2	А
	д) ЭА			0,1	п	2	А
12292	Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) (контроль по эпихлоргидрину)			0,5	п	2	
12293	1,2-Эпокси-3-метилбутан+	1438-14-8	C5H10O	3	п	3	
12294	1,2-Эпоксипропан-7-ен+	19600-63-6	C8H14O	5	п	3	
12295	1,2-Эпоксипропан+	75-56-9	C3H6O	1	п	2	
12296	2,3-Эпоксипропан-1-ол	556-52-5	C3H6O2	5	п	3	
12297	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат	106-91-2	C7H10O3	3	п	3	
12298	3-(2,3-Эпоксипропокси) проп-1-ен+	106-92-3	C6H10O2	3	п	3	
12299	4-[(2,3-Эпокси) пропокси]фенилацетамид		C11H13NO3	3	a	3	
12300	Эпоксизтан	75-21-8	C2H4O	3/1	п	2	К
12301	Эприн (по белку)			0,3	a	2	
12302	Эритромицин+	114-07-8	C37H67NO13	0,4	a	2	А
12303	(17бета)-17-Эстр-4-ен-3-он триметилловый эфир+			0,005	a	1	
12304	N,N(1)-1,2-Этандиилбис[N-(карбокси-метил)] глицин	60-00-4	C10H16N2O8	2	a	3	
12305	1,1'-[1,2-Этандиилбис(окси) бисэтен]	764-78-3	C6H10O2	20	п	4	
12306	Этандиовая кислота дигидрат+	6153-56-6	C2H2O4 x H4O2	1	a	2	

2307	Этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов			0,5	p+a	3	
2308	Этан-1,2-диол	107-21-1	C2H6O2	10/5	p+a	3	
2309	1,1-Этандиолиацетат	542-10-9	C6H10O4	30	p	4	
2310	Этановая кислота+	64-19-7	C2H4O2	5	p	3	
2311	Этанол	64-17-5	C2H6O	2000/1000	p	4	
2312	Этантиол+	75-08-1	C2H6S	1	p	2	
2313	1,2-Этенбис (дитиокарбамат) марганца	12427-38-2	C4H6MnNS4	0,5	a	2	
2314	1,2-Этенбис (дитиокарбамат) цинка	12122-67-7	C4H6N2S4Zn	0,5	a	2	A
2315	N,N'-Этенбис (дитиокарбаминавая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминозой кислоты, метиловым эфиром	52080-82-7	C13H15N5O2S2Zn	0,5	a	2	
2316	Этендиаминдипинат (1:1)		C8H18N2O4	5	a	3	
2317	Этендиаминтетраацетата динатриевая соль	139-33-3	C10H14N2Na2O8	2	a	3	
2318	2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот C12-20			2	p+a	2	A
2319	Этенилацетат	108-05-4	C4H6O2	30/10	p	3	
2320	Этенилбензол	100-42-5	C8H8	30/10	p	3	
2321	Этенилбицикло [2,2,1] гепт-2-ен	40356-67-0	C9H12	10	p	3	
2322	5-Этенил-2-[2-(N,N-диметиламино)-1-(N,N-диметиламинометил)]этилпиридин+	22109-65-5	C14H23N3	2	a	3	
2323	5-Этенил-2-(N,N-диметиламино)этилпиридин	22109-64-4	C11H16N2	1	a	2	
2324	Этенил-2,6-дихлорбензол	28469-92-3	C8H6Cl2	150/50	p	4	
2325	Этенил (метил) бензол	25013-15-4	C9H10	150/50	p	4	
2326	1-(Этенилокси) бутан	111-34-2	C6H12O	20	p	4	
2327	2-(Этенилокси) этанол	764-48-7	C4H8O2	20	p	4	
2328	2-(Этенилокси) этил-2-метилпроп-2-еноат	1464-69-3	C8H12O3	20	p	4	
2329	2-[2-(Этенилокси)этокси]этанол	929-37-3	C6H12O3	20	p	4	
2330	2-(Этенилпирид-2-ил) этанол	16222-94-9	C9H11NO	5	a	3	
2331	2-Этенилпиридин+	100-69-6	C7H7N	0,5	p	2	
2332	1-Этенилпирролид-2-он+	88-12-0	C6H9NO	1	p	2	
2333	1-Этенил-4-хлорбензол	1073-67-2	C8H7Cl	150/50	p	4	
2334	Этенсульфид+	420-12-2	C2H4S	0,1	p	1	
2335	Этиламин	75-04-7	C2H7N	10	p	3	
2336	Этил-4-аминобензоат+	94-09-7	C9H11NO2	0,5	a	2	A
2337	Этилацетат	141-78-6	C4H8O2	200/50	p	4	
2338	Этилбензол	100-41-4	C8H10	150/50	p	4	
2339	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	C9H17NOS	0,5	p+a	2	
2340	2-Этилгексаналь	123-05-7	C8H16O	3	p	3	
2341	Этилгександиоат	626-86-8	C8H14O4	3	p+a	3	
2342	2-Этилгексан-1-ол+	104-76-7	C8H18O	10	a	3	
2343	2-Этилгексилпроп-2-еноат	103-11-7	C11H20O2	3/1	p	2	
2344	Этил-4-гидрокси-альфа-(4-гидрокси-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-этановая кислота	548-00-5	C22H16O8	0,1	a	2	
2345	Этил-3-гидроксибензилкарбамат	7159-96-8	C9H11NO3	2	a	2	
2346	Этил-6-гидрокси-8-хлороктаноат		C10H19ClO3	5	p+a	3	
2347	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтинил) циклопропанкарбонат+	64628-80-4	C22H22Cl2O3	2	p	3	
2348	Этил-(1R-E)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропан-1-карбонат	41641-27-4	C12H20O2	10	p	3	
2349	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат		C10H17Cl3O2	2	p	3	
2350	S-Этилдипропилтиокарбамат	759-94-4	C9H19NOS	2	p+a	3	
2351	O-Этилдитиокарбонат калия	140-89-6	C3H5KOS2	0,5	a	2	
2352	Этил-6,8-дихлороктаноат	1070-64-0	C10H18Cl2O2	5	p+a	3	

2353	О-Этилдихлортиофосфат+	1498-64-2	C2H5Cl2OPS	0,3	п+а	2	
2354	Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино)этил]-4-метил-2-оксо-2Н-1-бензопиран-7-илоксиэтанол	655-35-6	C20H27NO5	0,3	а	2	
2355	Этил-альфа-[диметоксифосфинотиоил]тио]бензоацетат	2597-03-7	C12H17O4PS2	0,15	п+а	2	
2356	N,N'-Этилендитиокарбаминовой кислоты цинковая соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), гидрат	8066-21-5		0,5	а	2	
2357	Этиленимин+	151-56-4	C2H5N	0,02	п	1	А, О
2358	5-Этилиденбицикло[2,2,1]гепт-2-ен+	16219-75-3	C9H12	10	п	3	
2359	Этил-3-(метиламино)бутан-2-оат+	870-85-9	C7H13NO2	5	п	3	
2360	Этил-3-метилбут-2-еноат	638-10-8	C7H12O2	10	п	3	
2361	Этил-2-метилпроп-2-еноат	97-63-2	C6H9O2	50	п	4	
2362	3-(Этил(3-метилфенил)амино)пропано-нитрил+	148-69-6	C12H16N2	1	п+а	2	
2363	N-Этил-N-(2-метилфенилбут)-2-енамид	483-63-6	C13H17NO2	1	п+а	2	
2364	4-Этилморфолин+	100-74-3	C6H13NO	15/5	п	3	
2365	Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат	31883-05-3	C22H25N3O4S	2	а	3	
2366	Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид	29560-58-5	C22H25N3O4S x ClH	1	а	3	
2367	Этилнитроацетат	626-35-7	C4H7NO4	5	п+а	3	
2368	Этил-4-нитробензоат	99-77-4	C9H9NO4	1	а	2	
2369	Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63)			20	п	4	
2370	Этил-2-оксобутаноат	141-97-9	C8H10O3	10	п	3	
2371	Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат	1071-71-2	C8H13ClO3	2	п+а	3	
2372	Этил-6-оксо-8-хлороктаноат	50628-91-6	C10H17ClO3	1	п+а	2	
2373	Этилпроп-2-еноат	140-88-5	C5H8O2	15/5	п	3	
2374	2-(Этилтио)бензимидазола гидробромид моногидрат+	109628-14-0	C9H10N2S x BrH x H2O	0,02	а	1	
2375	Этил[3-[[фениламино]карбонил]окси]фенил карбамат	13684-56-5	C16H16N2O3	1	а	2	
2376	2-1(4-Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион+	110882-80-9	C25H19O3	0,01	а	1	
2377	L-(4-Этилфенокси-3-метил-5-изопропокси-2-ментен)		C22H34O	2	а	3	
2378	Этилхлорацетат+	105-39-5	C4H7ClO2	7	п	3	
2379	Этилхлоркарбонат+	541-41-3	C3H5ClO2	0,2	п	2	
2380	Этил-10-(3-хлорпропионил)-10Н-фенотиазин-2-илкарбамат	119407-03-3	C18H17ClN2O3S	4	а	3	
2381	Этил(4-хлорфенил)-2-[[1-(метилэтоксид)карбонил]амино]карбамат	136204-68-7	C13H17ClN2O4	1	а	2	
2382	Этилцианацетат	105-56-6	C5H7NO2	2	п	3	
2383	5-Этилциклогексилэтилкарбамат	1134-23-2	C11H21NO2	1	п+а	2	
2384	1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат	54406-48-3	C18H26O2	3	п+а	3	
2385	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17++	57-63-6	C20H24O2	-	а	1	
2386	2-Этокси-3,9-акридиндиамина аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой+	1837-57-6	C15H15N3O x C3H6O3	2	а	3	
2387	Этоксibenзол	103-73-1	C8H10O	0,5	а	2	
2388	1-N-[(S)-1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-пролина Z-бутендиоат	76095-16-4	C20H28N2O5 x C4H4O4	0,02	а	1	
2389	3-Этоксипропионитрил	2141-62-0	C5H9NO	50	п	4	
2390	1-(4-Этоксифенил)тиазолий хлорид+		C11H12ClNOS	0,2	а	2	
2391	Этоксизетан	60-29-7	C4H10O	900/300	п	4	
2392	2-Этоксизетанол	110-80-5	C4H10O2	30/10	п	3	
2393	2-Этоксизетилацетат	111-15-9	C6H12O3	10	п	3	
2394	2-Этоксизетилпроп-2-еноат	106-74-1	C7H12O3	1,5/0,5	п	2	
2395	1-(2-Этоксизетил)-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин гидрохлорид++		C12H25NO2 x ClH	-	а	1	

12396	5-Этоксис-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид		C11H14N2OS x ClH	0,1	a	2	
12397	2-Этоксисэтилцианацетат	32804-77-6	C7H11NO3	5	п+а	3	
12398	N-(4-Этоксифенил)ацетамид	62-44-2	C10H13NO2	0,5	a	2	
12399	2-(2-Этоксисэтоксис)этанол	111-90-0	C6H14O3	5	п+а	3	
12400	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C11-15			5	п+а	3	
12401	Аллохол /по сумме желчных кислот/			0,1	a	2	
12402	(2S, 5R, 6R)-6-[[(R)-Амино-(4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат (амоксициллин тригидрат)	61336-70-7	C16H19N3O5S x H6O3	0,1	a	2	A
12403	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтокси)метил]-6Н-пурин-6-он (ацикловир)	59277-89-3	C8H11N5O3	0,2	a	2	
12404	N-(2-Амино-2-оксоэтил)ацетамид (алиам)	2620-63-5	C4H8N2O2	0,3	a	2	
12405	N-Ацетиламиноэтановая кислота (N-ацетилглицин)	543-24-8	C4H7NO3	1	a	2	
12406	Бис(1-метилэтил)нафталинсульфонат натрия+ (супражил WP)	1322-93-6	C16H20NaO3S	0,5	a	2	
12407	(2-Бутил-3-бензофуранил)-[4-[2-(диэтиламино)этокси]-3,5-дифенил]метанол гидрохлорид (амиодарон)	19774-82-4	C25H29I2NO3 x ClH	0,2	a	2	
12408	бета-Галактозидаза			4	a	3	A
12409	[1S-[1-альфа, 3-альфа, 7-бета, 8-бета, 8а-бета]]-1,2,3,7,8,8а-Гекса-гидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пирин-2-ил)этил]нафтален-1-ил-2,2-диметил-бутаноат+ (симвастатин)	79902-63-9	C25H38O5	0,03	a	1	
12410	1-Гексадецилпиридинийхлорид моногидрат+ (цетилпиридинийхлорид моногидрат)	6004-24-6	C21H38ClNH2O x H2O	0,1	a	2	
12411	Гексафторэтан (хладон-116)	76-16-4	C2F6	3000	п	4	
12412	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (хладон 227ea)	431-89-0	C3HF7	3000	п	4	
12413	2-(10-Гидроксидецил)-5,6-диметокси-3-метил-2,5-циклогексадиен-1,4-дион (идебенон)	58186-27-9	C19H30O5	0,3	a	2	
12414	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутан-1,4-диоат (1:1) (мексидол, мексикор, оксиметилэтилпиридина сукцинат)	127464-43-1	C8H11NO x C4H6O4	0,3	a	2	
12415	4-О-альфа-D-Глюкопиранозил-D-глюкоза моногидрат (D-мальтоза моногидрат, солодовый сахар)	6363-53-7	C12H22O11 x H2O	10	a	4	
12416	2-О-бета-D-Глюкопирану-ронозил-(3бета, 20бета)-20-карбокис-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил-альфа-D-глюкопиранозиуронат тринатрия (натрий глицирризинат, глицират)		C42H59Na3O16	0,3	a	2	
12417	Декафторбутан (хладон 31-10)	355-25-9	C4F10	3000	п	4	
12418	3-[[6-О-(6-Деокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил]окси]-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-дигидрокси-4Н-1-бензопиран-4-он (рутин)	153-18-4	C27H30O16	0,1	a	2	
12419	N-[4-[[(2,4-Диамино-6-птеридинил)метил]-метиламино]бензоил]-L-глутаминовая кислота++ (метотрексат)	59-05-2	C20H22N8O5	-	a	1	
12420	(+)-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 (офлоксацин)	82419-36-1	C18H20FN3O4	0,5	a	2	
12421	(3бета, 5бета, 12бета)-3-[(0-2,6-Дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил(1-4)-0-2,6-дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил-(1-4)-2,6-дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил)окси]-12,14-дигидроксикард-20(22)-енолид++ (дигоксин)	20830-75-5	C41H64O14	-	a	1	

2422	Дидецилдиметиламиний-хлорид+ (арквад 2.10.50)	7173-51-5		1	a	2	
2423	[E]-2-[(Диметиламино) -метил]-1-(3-метоксифенил) циклогексанол гидрохлорид (трамадол)	73806-49-2	C16H25NO2 x C1H	0,1	a	1	
2424	N,N-Диметил-N-[3-[1-(оксотетрадецил) амино]пропил] бензолметанаминийхлорид гидрат+ (мирамистин)		C26H47C1N20 x H2O	1	a	2	
2425	3,7-Диметил-9-(2,6, 6-триметилциклогекс-1-ен-1-ил) нонан-2,4,6,8-тетраен-1-эаноат+ (витамин А, ретинол ацетат)	127-47-9	C22H32O2	0,03	p+a	1	
2426	2,5-Диоксо-3-(2-пропенил)-1-имидозо- лидинметил (1RS)-цис, транс-2, 2-диметил-3-(2-метилпропенил) циклопропанкарбонат (имипротрин)	72936-72-5	C17H22N2O4	3	p+a	3	
2427	Калий фторида аддукт с гидропероксидом (1:1)+ (пероксогидрат фторида калия)	32175-44-3	KF x H2O2	1	a	2	
2428	эндо-1,3бета-Ксиланаза (ксиланаза)	9025-55-2		1	a	2	
2429	Литий гексафторфосфат+ (по иону фтора, с обязательным контролем по иону лития - не более 0,02 мг/м3)	21324-40-3	F6LiP	1/02	a	2	
2430	8-Метил-8-азабицикло-[3,2,1]окт- 3-ил-альфа-гидрокси-а-фенилбензола- цетат гидрохлорид++ (глипин)	1674-94-8	C22H25NO3 x C1H	-	a	1	
2431	S-Метил-N-(метилкарбамоил)окси тиоацети-Мидат+ (метомил)	16752-77-5	C5H10N2O2S	0,5	a	2	
2432	2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-д игидро-1H-имидазолин-2-ил)] пиримидинамин+ (моксонидин; физиотенз; цинт)	75438-57-2	C9H13C12N5O	0,001	a	1	
2433	Панкреатин			1	a	2	A
2434	Поликарбонфторид		(CFx)n, где x=0,8-1,1 n=1500	10	a	4	
2435	Селен гексафторид+	7783-79-1	F6Se	0,2	p	1	O
2436	Тетрабутилфосфоний-бромид+	3115-68-2	C16H36BrP	0,3	a	2	
2437	Тетрафторметан (хладон-14)	75-73-0	CF4	3000	p	4	
2438	(Трипропилен) гидроксибензол (трипропиленфенол)		C15H22O	5/2	p+a	3	
2439	1-[(4-Фторфенил) метил] -N-[1-[2-(4-метоксифенил) этил] пиперидин-4-ил]-1H-бензимидазол- 2-амин (астемизол)	68844-77-9	C28H31FN4O	0,05	a	1	
2440	5-Фторпиримидин-2,4-(1H, 3H) дион++ (фторурацил)	51-21-8	C4H3FN2O2	-	a	1	
2441	4-[4-(4-Хлорфенил)-4-гидроксипипери- дин-1-ил]-1-(4-фторфенил)-бутан-1-он ++ (галоперидол)	52-86-8	C21H23C1FNO2	-	a	1	
2442	17-(Циклобутилметил)-морфинан-3,14-д иол [S(R, *R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1)++ (Буторфанола тартрат)	58786-99-5	C21H29NO2 x C4H6O6	-	a	1	
2443	Этил-2-Бром-3-метил-бутаноат (этиловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты)		C7H13BrO2	20	p	4	
2444	Этил-4-(8-хлор-5, 6-дигидро-11H-бензо [5,6] циклопента[1,2-в] пиримидин-11-илиден) - пиперидин-1-карбонат (кларитин, кларотадин, лоратадин)	79794-75-5	C22H33C1N2O2	0,05	a	1	
2445	2-Этокси-2-метилпропан (этил-трет-бутиловый эфир)	637-92-3	C6H14O	300/ 100	p	4	

* ПДК для общей массы аэрозолей

** При длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода, не более 1 ч предельно допустимая концентрация оксида углерода может быть повышена до 50 мг/м3, при длительности работы не более 30 мин - до 100 мг/м3, при длительности работы не более 15 мин - 200 мг/м3. Повторные работы при условиях повышенного содержания оксида углерода в воздухе рабочей зоны могут проводиться с перерывом не менее, чем в 2 ч.

Примечание.

Названия индивидуальных веществ в алфавитном порядке приведены, где это было возможно, в соответствии с правилами Международного союза теоретической и прикладной химии, ИЮПАК (International Union of Pure and Applied Chemistry, IUPAC) (графа 2) и обеспечены регистрационными номерами Chemical Abstracts Service (CAS) (графа 3) для облегчения идентификации веществ. В графе 4 приведены формулы веществ. Величины Нормативов приведены в мг вещества на 1 м³ воздуха (графа 5. Если в графе "Величина ПДК" приведено два Норматива, то это означает, что в числителе максимальная разовая, а в знаменателе - среднесменная ПДК, прочерк в числителе означает, что Норматив установлен в виде средней сменной ПДК. Если приведен один Норматив, то это означает, что он установлен как максимальная разовая ПДК. В графе 6 указано преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства (пары, аэрозоль и их смесь). В соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76. "ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности" вещества разделены на четыре класса опасности (графа 7):

- 1 класс - чрезвычайно опасные
- 2 класс - высокоопасные
- 3 класс - опасные
- 4 класс - умеренно опасные.

В графе 8 "Особенности действия на организм" специальными символами выделены вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе, канцерогены, аллергены и аэрозоли, преимущественно фиброгенного действия.

Использованы следующие обозначения:

О - вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе,
А - вещества, способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях,
К - канцерогены,
Ф - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия,
п - пары и/или газы,
а - аэрозоль, п+а - смесь паров и аэрозоля,
+ - соединения, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз; символ проставлен вслед за наименованием вещества,
++ - вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны утвержденным методом на уровне чувствительности не менее 0,001 мг/м³. Для таких веществ значения ПДК не приводятся, а указывается только класс опасности и агрегатное состояние в воздухе.