

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 30 апреля 2003 г. N 76**

О ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ ГН 2.2.5.1313-03

(в ред. Дополнения N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2003 N 160, Дополнения N 3, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.07.2007 N 56, с изм., внесенными Дополнением N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 22.08.2006 N 24, Дополнение N 4, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 22.01.2009 N 3)

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 (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.

Г.Г.ОНИЩЕНКО

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

(в ред. Дополнения N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2003 N 160, Дополнения N 3, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.07.2007 N 56, с изм., внесенными Дополнением N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 22.08.2006 N 24)

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 (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 (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.

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 22.01.2009 N 3 утверждено Дополнение N 4 к данным ПДК, которое введено в действие с 30 апреля 2009 года.

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.07.2007 N 56 утверждено Дополнение N 3 к данным ПДК, которое введено в действие с 10 октября 2007 года.

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 22.08.2006 N 24 утверждено Дополнение N 2 к данным ПДК, которое введено в действие с 1 ноября 2006 года.

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2003 N 160 утверждено Дополнение N 1 к данным ПДК, которое введено в действие с 1 марта 2004 года.

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

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула (не приводится)	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущест- венное агре- гатное сос- тояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности 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 А1а, А2а, В1а, А2а, А1в, А2в, В1в, В2в) Авертин N (в ред. Дополнения N 3, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.07.2007 N 56)			0,05	а	1	
3	4,4'-Азодибензойная кислота	586-91-4		3	а	3	
4	Азота диоксид	10102-44-0		2	п	3	О
5	Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)			5	п	3	О
6	Азота трифторид	7783-54-2		10/30	п	4	
7	Азотная кислота ⁺	7697-37-2		2	а	3	
8	Алкены (в пересчете на С)			300/100	п	4	

9	АлкилС ⁺ амины 7-9			1	п	2	
10	АлкилС ⁺ амины 15-20			1	п + а	2	
11	АлкилС ⁺ амины 10-16			1	п + а	2	
12	АлкилС диметил- 10-16 ⁺ амины			2	а	3	
13	АлкилС N,N-димер- 10-18 тил-N-бензиламинийхло- рид	64365-16-8		1	а	2	
14	АлкилС N,N-димер- 12-14 тил-N- (этилбензил) ами- нийхлорид			1	а	2	
15	Алкилдифенилы			10	а	4	
16	2- (2-АлкилС ⁻²⁻ 10-13 имидазолин-1-ил) этанол			0,1	п + а	2	А
17	Алкилнафталины			50	п + а	4	
18	⁺ Алкилпиридины , смесь (по 2-метил-5-этилпири- дину)			2	п	3	
19	2-АлкилС ⁻¹⁻ поли-						

	10-12 этенполиамин-2-имидазо- + лин гидрохлорид			0,5	a	2	A
20	Алкоксибифенилкарбони- трил			10	a	4	
21	Алотерм-1			50	п + а	4	
22	Алсумин			0,1	a	2	
23	Альгинат натрия	9005-38-3		10	a	4	
24	диАлюминий барий титан гексаоксид			1,5/0,5	a	2	
25	тетраАлюминий гексаба- рий кальций дикремний- 21-оксид			1/0,5	a	2	
26	Алюминий и его сплавы (в пересчете на алюми- ний)			6/2	a	3	Ф
27	Алюминий кальций-0,8- хром-5,6-диводородфос- фат-1,6-водородхромат гидрат			0,01	a	1	
28	Алюминий магнит	12003-69-9		-/6	a	4	Ф
29	Алюминий нитрид	24304-00-5		-/6	a	4	Ф
30	тетраАлюминий пентаба- рий трикальций декаок- сид			0,1	a	2	
31	диАлюминий сульфат (в пересчете на алюминий)	10043-01-3		2/0,5	a	3	

32	Алюминий тригидроксид	21645-51-2		-/6	a	4	Ф
33	диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции)	1344-28-1		-/6	a	4	Ф
34	диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15%	12609-69-7		-/4	a	3	Ф
35	диАлюминий триоксид с примесью до 20% дихромтриоксида (по Cr2O3)			3/1	a	3	
36	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)			5/2	a	3	Ф
37	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и дижелезо триоксида до 10% (в виде аэрозоля конденсации)			-/6	a	4	Ф
38	Алюминий трифторид (по фтору)	7784-18-1		2,5/0,5	a	3	
39	Алюминий фосфат	15099-32-8		-/6	a	4	Ф
40	Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат (по хрому III)			0,02	a	1	
41	Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до 0,6%			1,5	a	3	А
42	Алюмосиликат	1302-76-7		-/6	a	4	Ф

43	Амилаза	9000-90-2		1	а	2	А
44	Амиломизентерин			1	а	3	
45	Амилоризин			1	а	3	
46	1-Аминоалкилимидазоли- + ны			0,5	п + а	2	А
47	4-Амино-N- [амино (имино) метил] бензолсульфонамид	57-67-0		1	а	2	
48	4-Амино-N- (аминокарбо- нил) бензолсульфонамид	547-44-4		1	а	2	
49	5-Амино-2- (4-аминофе- нил) -1Н-бензимидазол	7621-86-5		0,4	а	2	
50	1-Аминоантрацен-9,10- дион	82-45-1		5	п	3	
51	альфа-Аминобензацетил- + хлорид гидрохлорид	39878-87-0		0,5	а	2	
52	4-Аминобензойная кисло- та	150-13-0		5	а	3	
53	+ Аминобензол	62-53-3		0,3/0,1	п	2	
54	3- (4-Аминобензолсульфа- мидо) -5-метилизоксазол	723-46-6		0,1	а	2	
55	4-Аминобензолсульфона- мид	63-74-1		1	а	3	
56	4-Аминобензолсульфоно- вая кислота	5329-14-6		2	а	3	

57	1-Аминобутан ⁺	109-73-9		10	п	3	
58	4-Аминобутановая кислота	56-12-2		6/2	а	3	
59	2-Амино-5-гуанидинпентановая кислота	7004-12-8		10	а	3	
60	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид			5	а	3	
61	N'-[3-[4-Аминобутил)амино]пропил] блеомицинамида гидрохлорид ⁺⁺	55658-47-4		-	а	1	
62	6-Аминогексановая кислота	60-32-2		2	а	3	
63	7-Аминогептановая кислота	929-17-9		8	а	3	
64	4-Амино-2-гидроксibenзоат натрия	133-10-8		1,5/0,5	а	2	
65	5-Амино-2-гидроксibenзойная кислота	89-57-6		1,5/0,5	а	2	
66	1-Амино-2-гидроксibenзол	95-55-6		3/1	а	2	
67	Аминогидроксibenзолы (3,4-изомеры)			3/1	а	2	
68	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол ⁺	99-57-0		3/1	а	2	
69	2-Амино-1-гидрокси-5- ⁺						

	нитробензол	121-88-0		3/1	a	2	
70	2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота	6898-95-9		5	a	3	
71	4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид			1	a	2	
72	2-Амино-2-деокси-D-глюкозы, гидрохлорид	66-84-2		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'(S)-(4-амино-2-гидрокси-1-оксобутил)-2-деокси-D-стрептамин	37517-28-5		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		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-аллооктодиалдо-1,5:8,4-дипиранозил(1->4)2-деокси-D-стрептамин	37321-09-8		0,1	a	2	A
76	0-2-Амино-2-деокси-аль-						

	фа-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		0,1	a	2	A
77	O-3-Амино-3-деокси-альфа-D-глюкопиранозил (1->6) -O- [2, 6-диамино-2, 3, 6-тридеокси-альфа-D-рибогексопиранозил (1->4) -2-деокси-D-стрептамин	32986-56-4		0,1	a	2	A
78	5-Амино-3, 7-дибром-8-гидрокси-4-иминонафталин-1 (4Н) -он	60613-15-2		1	a	2	
79	2-Амино-3, 5-дибром-N-циклогексил N-метилбензолметанамин гидрохлорид	611-75-6		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) нонатриаконта-19, 21, 25, 27, 29, 31-гексаен-36-карбоновая кислота	1400-61-9		1	a	2	
81	+ Аминодиметилбензол	1300-73-8		3	п	3	
82	[2S- (2альфа, 5альфа, 6 бета)] -6-Амино-3, 3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-						

	азабицикло [3, 2, 0] гептан-2-карбоновая кислота + та	551-16-6		0,4	а	2	А
83	2-Амино-4-[N,N-ди(1-метилэтил)амино]-6-метилтио-1,3,5-триазин	7287-19-6		5	а	3	
84	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид	57-68-1		1	а	2	
85	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид	122-11-2		0,1	а	1	
86	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамида гидрохлорид	614-39-1		0,5	а	2	
87	S-(3-Амино-3-карбоксипропен)-S-метилсульфосимин сульфат			0,01	а	1	
88	Z-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амид	95-04-5		0,1	а	2	
89	Аминокислоты смесь			2	а	3	
90	Аминометилбензол (3 и 4 изомеры)			2/1	п	2	
91	1-Амино-2-метилбензол +	95-53-4		1/0,5	п	2	
92	4-Аминометилбензолсульфонамидаацетат	13009-99-9		0,5	а	2	
93	2-Амино-5-метилбензолсульфонат натрия	54914-95-3		5	а	3	

94	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол	120-71-8		2	п + а	2	
95	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8		2	п + а	3	
96	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридил)метил]-4-метил-5-(4,6,6-тригидрокси-3,5-диокса-4,6-дифосфатгекс-1-ил)тиазолийхлорид Р,Р-диоксид	154-87-0		0,3	а	2	
97	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилазоний бромид	7019-71-8		0,1	а	2	А
98	2-Аминометилфуран	617-89-0		0,5	а	2	
99	1-Амино-2-метил-6-этилбензол	24549-06-2		15/5	п	3	
100	4-Амино-2-метил-5-этоксиметилпиримидин			1	п + а	2	
101	1-Амино-2-метоксибензол	90-04-0		1	п + а	2	
102	1-Амино-4-метоксибензол	104-94-9		1	п	2	
103	1-Амино-2-метокси-5-нитробензол	99-59-2		1	п + а	2	

104	4-Амино-N-(3-метокси- пиперазин-2-ил) бензол- сульфонамид	152-47-6		0,1	a	2	
105	4-Амино-N-(6-метоксипи- перазин-3-ил) бензол- сульфонамид	80-35-3		0,1	a	1	
106	4-Амино-N-(6-метоксипи- римидин-4-ил) бензол- сульфонамид	1220-83-3		0,1	a	1	
107	Аминафтаилсульфокисло- та (смесь изомеров)	72556-60-6		10	a	4	
108	Аминафтаилсульфонаты натрия	30605-57-3		10	a	4	
109	1-Амино-2-нитробензол ⁺	88-74-4		1,5/0,5	a	2	
110	1-Амино-3-нитробензол ⁺	99-09-2		0,3/0,1	a	1	
111	1-Амино-4-нитробензол ⁺	100-01-6		0,3/0,1	a	1	
112	1-Амино-3-нитро-4-хлор- бензол ⁺	635-22-3		3/1	a	2	
113	9-Аминононановая кисло- та	25748-42-5		8	a	3	
114	(L)-2-Аминопентадиоат натрия	142-47-2		2	a	3	
115	1-Амино-2,3,4,5,6-пен- тафторбензол	771-60-8		1,5/0,5	п	2	
116	4-Амино-N-2-пиримиди-						

	нилбензолсульфонамид	68-35-9		1	а	2	
117	4-Амино-N- (пиримидин-2-ил) бензолсульфонамид аддукт с серебром			1	а	2	
118	1-Аминопентандиовая кислота	6899-05-4		10	а	3	
119	Аминопласты			-/6	а	4	Ф, А
120	1-Аминопропан	107-10-8		5	п	2	
121	+ 2-Аминопропан	75-31-0		1	п	2	
122	2-Аминопропановая кислота	6898-94-8		5	а	3	
123	3-Аминопропановая кислота	107-95-9		10	а	3	
124	3-Аминопропан-1-ол	156-87-6		1	а	2	
125	+ 1-Аминопропан-2-ол	78-96-6		1	п + а	2	А
126	N- (3-Аминопропил) -N', N'-диметилпропан-1, 3-диамин	10563-29-8		1	п	2	
127	N- (3-Аминопропил) -N-до- + децилпропан-1, 3-диамин	2372-82-9		1	а	2	А
128	2- [(6-Амино-1Н-пурин-8-ил) аминоэтанол	66813-29-4		3	а	3	
129	4-Амино-N- (4-сульфамоилфенил) бензолсульфонамид	6402-89-7		1	а	2	

130	4-Амино-2,2,6,6-тетра- метилпиперидин	36768-62-4		3	п	3	
131	4-Амино-N-(тиазол-2-ил) бензолсульфонамид	72-14-0		1	а	2	
132	4-Амино-1,2,4-триазол	584-13-4		1	а	2	
133	1-Амино-2,4,6-триметил- + бензол	88-05-1		3/1	п	2	
134	4-Амино-2-(трихлорме- тил)-3,5-дихлорпиридин	14321-05-2		2	а	3	
135	4-Амино-2-(трихлорме- тил)-3,5,6-трихлорпири- дин	5005-62-9		1	а	3	
136	4-Амино-3,5,6-трихлор- пиридин-2-карбонат ка- лия	2545-60-0		5	а	3	
137	4-Амино-3,5,6-трихлор- пиридин-2-карбонат нат- рия	50655-56-6		5	а	3	
138	4-Амино-3,5,6-трихлор- пиридин-2-карбоновая кислота	1918-02-1		2	а	3	
139	1-Аминотрицикло[3,3,1, 3,7 1] декан гидрохлорид	665-66-7		1	а	2	
140	N-(4-Аминофенил) ацета- мид	122-80-5		0,5	а	2	
141	[2S-(2альфа,5альфа,6бе- та)(S*)]-6-Аминофе-						

	нилацетиламино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло-[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	69-53-4		0,1	а	2	А
142	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1		1	а	2	
143	4- (Аминофенил) гидроксibenзол	122-37-2		1,5/0,5	п	2	
144	(3-Аминофенил) пропановая кислота	1664-54-6		0,1	п	2	
145	2- [[(4-Аминофенил) сульфонил] амино] бензоат натрия	10060-70-5		1	а	3	
146	N- [(4-Аминофенил) сульфонил] ацетамид	144-80-9		1	а	2	
147	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин 3(2H)-он	1698-60-8		0,5	п + а	2	
148	2-Аминохиназол-4-он	20198-19-0		1	а	2	
149	1-Амино-3-хлорбензол ⁺	108-42-9		0,2/0,05	п	1	
150	1-Амино-4-хлорбензол ⁺	106-47-8		1/0,3	п	2	
151	4-Амино-N- (3-хлорпирозинил) бензолсульфамид	3920-99-8		1	а	2	
152	1-Аминоэтановая кислота	56-40-6		5	а	3	
153	2-Аминоэтанол ⁺	141-43-5		0,5	п + а	2	

154	2-Аминоэтанол, эфир на основе синтетических жирных кислот С 10-18			5	а	3	
155	2-Аминоэтансульфоновая кислота	107-35-7		5	а	3	
156	[[(2-Аминоэтил) амино] метил] гидроксibenзол	53894-28-3		1	п	2	
157	2- (2-Аминоэтиламино) этанол	111-41-1		3	п + а	3	
158	2-Аминоэтилбензоат	87-25-2		5	п + а	3	
159	2,2' [N- (2-Аминоэтил) имино]диэтанол, амиды С карбоновых кислот 10-13			2	п + а	3	А
160	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2		4	а	3	
161	4-Амино-N- (5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил) бензолсульфонамид	94-19-9		1	а	2	
162	1- (1-Аминоэтилтрицикло [3,3,1,1] декан) гидроклорид	3717-42-8		1	а	2	
163	N- (2-Аминоэтил) -1,2-этандиамин	111-40-0		0,3	п + а	2	А

164	1-Амино-4-этоксibenзол	156-43-4		0,2	п	2	
165	1-Амино-4-этоксibenзола гидрохлорид	637-56-9		0,5	а	2	
166	Аммиак	7664-41-7		20	п	4	
167	Аммиачно-карбамидное удобрение			25	п + а	4	
168	диАммоний амидодисульфат	27441-86-7		10	а	3	
169	Аммоний ванадат +	7803-55-6		0,1	а	1	
170	Аммоний водороддифторид (по фтору)	1341-49-7		1/0,2	а	2	
171	диАммоний гексафторсилкат (по фтору)	16919-19-0		0,2	п + а	2	
172	диАммоний гексахлороплатинат	16919-58-7		0,005	а	1	А
173	Аммоний гидротартрат	60131-38-6		10	а	3	
174	диАммоний гидрофосфат	7783-28-0		10	а	4	
175	Аммоний дигидрофосфат	7722-76-1		10	а	4	
176	диАммоний дихлорпалладий +	14323-43-4		0,005	а	1	А
177	Аммоний полифосфаты (с соотношением азота к фосфору 1:3)			5	а	3	
178	диАммоний сульфат	7783-20-2		10	а	3	

179	диАммоний L-тартрат	3164-29-2		10	a	3	
180	Аммоний тиосульфат	22898-09-5		10	a	3	
181	диАммоний тиосульфат	7783-18-8		10	a	3	
182	Аммоний тиоцианат	1762-95-4		5	a	3	
183	триАммоний фосфат	10361-65-6		10	a	4	
184	Аммоний фторид (по фтору)	12125-01-8		1/0,2	a	2	
185	Аммоний хлорид	12125-02-9		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		0,005	a	1	
188	4-Андростен-17-бета-ол- + 3-он-17-фенилпропионат	1255-49-8		0,005	a	1	
189	Антибиотики группы цефалоспоринов			0,3	a	2	А
190	Антрацен-9,10-дион	84-65-1		5	a	3	
191	N'-2-L-Арабинопиранозил -N-метил-N-нитрозокар- ++ бамид	167396-23-8		-	a	1	
192	Арелокс, марки - 100, 200, 300			10	a	4	
193	Арсин	7784-42-1		0,1	п	1	О

194	Аскорбиновая кислота	50-81-7		2	а	3	
195	Аспарагин	7006-34-0		10	а	3	
196	Аценафтен	83-32-9		10	п + а	3	
197	Ацетальдегид ⁺	75-07-0		5	п	3	
198	3-Ацетамидометил-5-амино-2,4,6-трийодбензойная кислота	1713-07-1		1	а	2	
199	S-(2-Ацетамидоэтил)-O, ⁺ O-диметилдитиофосфат	13265-60-6		0,5	п + а	2	
200	Ацетангидрид ⁺	108-24-7		3	п	3	
201	Ацетат калия	127-08-2		5	а	3	
202	Ацетат натрия	127-09-3		10	а	4	
203	(O-Ацетато)-(2-метокси- ⁺ этил)ртуть	151-38-2		0,005	п + а	1	
204	Ацетатэтиленгликоля и диацетатэтиленгликоля смесь			5	п	3	
205	3-(Ацетиламино)-5- [(ацетиламино)метил]-2, 4,6-трийодбензойная кислота	440-58-4		2	а	3	
206	1альфа,14альфа,16бета- 4(2-Ацетиламинобензоил- окси)-1,14,16-триметок-						

	си-20-этилаконитан-4,8, 9-триол гидробромид	97792-45-5		0,1	а	2	
207	N-Ацетил L-глутаминовая кислота	1188-37-0		2	а	3	
208	3-(Ацетилокси)-5,14-ди- гидрокси-19-оксо-3бета, 5бета-кард-20(22)-ено- мид	60-38-8		0,05	а	1	
209	N-[(Ацетилокси) - (4-нит- рофенил) метил] ацетамид	122129-89-9		3	а	3	
210	5-(Ацетилокси) пентан-2- он	5185-97-7		5	п	3	
211	DL-N-Ацетилфенилаланин	2901-75-9		10	а	4	
212	N-Ацетилцистеин	616-91-1		5	а	3	
213	(4бета)-4-О-Ацетил-12, 13-эпокситрихотец-9-ен- 4-ол	4682-50-2		0,1	а	1	
214	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2		0,5	а	2	
215	21-Ацетокси-11бета,17 альфа-дигидроксиpregна- + 4-ен-3,20-дион	50-03-3		0,01	а	1	
216	Ацетонитрил	75-05-8		10	п	3	
217	Аэросил, модифицирован- ный бутиловым спиртом			3/1	а	3	Ф
218	Аэросил, модифицирован- ный диметилдихлорсила- ном			3/1	а	3	Ф

219	Бальзам лесной марки А			50	п	4	
220	Барий борат	23436-05-7		1,5/0,5	а	2	
221	Барий гидрофосфат	10048-98-3		1,5/0,5	а	2	
222	Барий дигидроксид ⁺	17194-00-2		0,3/0,1	а	2	
223	Барий димедь дихром нонаоксид			0,03/0,01	а	1	
224	Барий динитрат	10022-31-8		1,5/0,5	а	2	
225	Барий дифторид (по фтору)	7787-32-8		1/0,2	а	2	
226	Барий дихлорид	10361-37-2		1/0,3	а	2	
227	Барий кальций дититан гексаоксид			1,5/0,5	а	2	
228	Барий кальций стронций гексакарбонат			1/0,5	а	2	
229	Барий карбонат	513-77-9		1,5/0,5	а	2	
230	Барий тетратитан нонаоксид	125693-49-4		1,5/0,5	а	2	
231	Барий титан триоксид	12047-27-7		1,5/0,5	а	2	
232	диБарий титан цирконий гексаоксид			1,5/0,5	а	2	
233	Барит	13462-86-7		-/6	а	4	Ф
234	Бациллихилин (по бацитрацину)	1405-87-4		0,01	а	1	А

235	Белкововитаминный концентрат (по белку)			0,1	а	2	А
236	Бензальдегид	100-52-7		5	п	3	
237	Бензамид	55-21-0		0,5	а	2	
238	Бенз[а]пирен	50-32-8		-/0,00015	а	1	К
239	7Н-Бенз[де]антрацен-7-он	82-05-3		0,2	а	2	
240	Бензилацетат	140-11-4		5	п	3	
241	2-Бензилбензимидазола гидрохлорид	621-72-7		0,5	а	2	
242	Бензилбензоат	120-51-4		5	п	3	
243	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат	85-68-7		1	п + а	2	
244	Бензил-2-гидроксibenzoат	118-58-1		1	п + а	2	
245	Бензилдиметиламин	103-83-3		5	п	3	
246	S-Бензил-О,О-ди(1-метилэтил) тиофосфат	13286-32-3		0,3	а	2	
247	4,4'-Бензилидендиморфолин	6425-08-7		5	а	3	
248	Бензилкарбинол	100-51-6		5	п	3	
249	3-Бензилметилбензол	620-47-3		5/1	п + а	2	
250	Бензилхлорформат	501-53-1		0,5	п + а	2	

251	Бензилцианид ⁺	140-29-4		0,8	а	2	0
252	Бензин (растворитель, топливный)	8032-32-4		300/100	п	4	
253	Бензоат-4-[2-гидрокси-3-(1-метилэтиламин)пропоксифенилацетамид			0,5	а	2	
254	Бензоат натрия	532-32-1		5	а	3	
255	Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом (в пересчете на кофеин-основание)	8000-95-1		0,5	а	2	
256	20Н-Бензо[6,7]бензимидазол[2,3,3а,4-fgh]нафто[",3"6',7']карбазоло'3"-6,7нафто-[1,8а,8-mpa]акридин-5,10,14,19(5Н,10Н,14Н,19Н)тетрон			10	а	4	
257	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран-1,3,5,7-тетрон	89-32-7		5	а	3	
258	(1-альфа,6-бета)-6-Бензоилокси-8-гидрокси-4-метил-1-метокси-20-этилгетератизан-14-он			0,1	а	2	
259	1-Бензоил-5-фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион ⁺	744-80-9		0,1	п	2	

260	Бензоилхлорид	98-88-4		5	п	3	
261	Бензойная кислота	65-85-0		5	а	3	
262	Бензойной кислоты циклогексиламин, аддукт	3129-92-8		10	а	3	
263	Бензоксазол-2 (3Н) -он	59-49-4		1	а	2	
264	Бензол	71-43-2		15/5	п	2	К
265	Бензол-1,2-дикарбонат + свинца (по свинцу)	16183-12-3		-/0,05	а	1	
266	Бензол-1,2-дикарбонат + меди свинца (по свинцу)			-/0,05	а	1	
267	Бензол-1,3-дикарбоновая + кислота	121-91-5		0,2	а	2	А
268	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота	100-21-0		0,1	п + а	1	А
269	Бензол-1,3-дикарбонди- + хлорид	99-63-8		0,02	п + а	2	А
270	Бензол-1,4-дикарбонди- + хлорид	100-20-9		0,1	п + а	2	А
271	Бензолсульфонилхлорид	98-09-9		1	п + а	2	
272	Бензол-1,2,4-трикарбо- новая кислота	528-44-9		0,1	а	2	А

273	Бензонитрил	100-47-0		1	п	2	
274	[2] Бензопиранол [6, 5, 4-def] [2] бензопиран-1, 3, 6, 8-тетрон	81-30-1		1	а	2	А
275	4-(2-Бензтиазолилтио) морфолин	102-77-2		3	а	3	
276	Бензотиазол-2-тион	149-30-4		1	а	2	
277	1Н-Бензотриазол ⁺	95-14-7		5	п + а	3	
278	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилидроксибензол	2440-22-4		5	а	3	
279	2-(1Н-Бензотриазол-1-ил) этанол ⁺	938-56-7		5	п + а	3	
280	Бензохин-1,4-он	106-51-4		0,05	п	1	
281	Бентон-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		5	а	3	
284	Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры)			0,2	п + а	2	
285	2,2'-Бипиридил, смесь с дихлор (этил) силаном (контроль по 2,2-бипи-						

	ридилу)			0,2	п	2	
286	5-{ [4,6-Бис(1-азириди- нил)-1,3,5-тиазин-2-ил] амино}-2,2-диметил-1,3- ++ диоксан-5-метанол	67026-12-4		-	а	1	
287	1,3-Бис(4-аминофенокси) + бензол	2479-46-1		1	а	2	
288	N,N'-Бис(2-аминоэтил)- + 1,2-этандиамин	112-24-3		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		5	а	3	
290	Бисбензимидазо [2,1-b: 1',2'-j]бензо [Imn] [3,8] фенантролин-8,17-дион	4424-06-0		5	а	3	
291	Бисбензимидазо [2,1-b: 1',2'-l]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			5	а	3	
292	2,2-Бис [[3-[3,5-бис(1, 1-диметилэтил)-4-гидро- ксифенил]-1-оксопропок- си]метил]-1,3-пропанди- ил-3,5-бис(1,1-диметил- этил)-4-гидроксибензол- пропаноат	6683-19-8		10	а	4	
293	Бис-[3,5-бис(1,1-димер-						

	тилэтил] -4- [гидрокси-фенил] пропаноат-2,2-оксисибисэтанол	38879-22-0		10	а	4	
294	Бис- [3,5-бис (1,1-диметилэтил)] -4- [гидрокси-фенил] пропаноат-2,2-тиобисэтанол	41484-35-9		10	а	4	
295	Бис [3- [4-гидрокси-3,5-ди (1,1-диметилэтил) фенил] пропил] бензол-1,2-дикарбонат	99677-37-9		10	а	4	
296	2,2-Бис (гидроксиметил) бутан-1-ол	77-99-6		50	п	4	
297	1,3-Бис (1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил) карбамид	116-52-9		5	а	3	
298	Бис- [3- [3,5-ди (1,1-диметилэтил) -4-гидрокси-фенил] пропил] сульфид			10	а	4	
299	2,2-Бис [3,5-ди (1,1-диметилэтил) -4-гидрокси-фенилтио] пропан	23288-49-5		0,5	а	2	
300	Бис (диметилдитиокарбамат) цинка	137-30-4		0,3	а	2	А
301	N,N'-Бис [1,4- (диметилпентил)] фенилен-1,4-диамин	3081-14-9		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-пи-						

	разол-3-ил] бензамид	28279-36-9		10	a	4	
303	3-[[(2,4-Бис (1,1-диметилпропил) фенокси] ацетил) амино-N- (4,5-дигидро-5-оксо-1- (2,4,6-трихлорфенил-1Н-пиразол-3-ил] бензамид	31188-91-7		10	a	4	
304	2-[2,4-Бис (1,1-диметилпропил) фенокси] бутановая кислота	13403-01-5		1	a	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		10	a	4	
306	3,5-Бис (1,1-диметилэтил) -4-гидроксibenзпропионовая кислота	20170-32-5		5	a	3	
307	2,6-Бис (1,1-диметилэтил) -4-меркапто-1-гидроксibenзол	950-59-4		10	a	4	
308	Бис (1,1-диметилэтил) пероксид	110-05-4		100	a	2	
309	1,1-Бис [(1,1-диметилэтил) перокси]-3,3,5-триметилциклогексан	6731-36-8		3	п + а	3	
310	2,4-Бис (N,N-диэтиламино) -6-хлор-1,3,5-триазин	580-48-3		2	a	3	
311	Бис (диэтилдитиокарбамат) цинка	14324-74-2		0,3	a	2	A

312	Бис (3-метилгексил) бензол-1,2-дикарбонат	117-81-7		1	п + а	2	
313	0,0-Бис (4-метилпентил) -S- (2-гидроксипропил) дитиофосфат			0,5	а	2	
314	2,4-Бис [N- (1-метилэтил) амино] -6-хлор-1,3,5-триазин	139-40-2		5	а	3	
315	Бис (1-метилэтил) бензол (смесь 3- и 4-изомеров)			150/50	п	4	
316	Бис (1-метилэтил) фосфонат	1809-20-7		4	п + а	3	
317	N,N-Бис-бета-оксиэтил-этилендиамид			3	п + а	3	
318	1,1-Бис (полиэтокси) -2-гептадеценил-2-имидазолина ацетат			0,5	п + а	2	А
319	Бис (трибутилолово) оксид (по олову)	80883-02-9		0,005	п	1	
320	Бис (триметилсилил) амин	99-97-3		2	п	3	
321	Бис (N,N-трипропилбор) гексаметилендиамин			0,1	а	2	
322	1,4-Бис (трихлорметил) бензол	68-36-0		10	а	3	
323	Бис-фосфит			3	п + а	3	

324	1,5-Бис (фур-2-ил) пента- + 1,4-диен-3-он	886-77-1		10	п + а	3	А
325	1,3-Бис (4-хлорбензили- денамино) гуанидин гид- + рохлорид			0,5	а	2	А
326	1,3-Бис (4-хлорбензили- + денамино) гуанидин	25875-51-8		0,5	а	2	А
327	Бис (хлорметил) бензол	28347-13-9		1	п	2	
328	Бис (хлорметил) нафталин	27156-22-5		0,5	а	2	
329	2,2-Бис (хлорметил) цик- + лобутан-1-он			0,5	п	2	
330	1,1-Бис (4-Хлорфенил) этанол смесь с 4-хлор- фенил-2,4,5-трихлорфе- нилазосульфидом	8072-20-6		0,01	а	2	
331	Бис (2-хлорэтил) этенил- фосфонат	115-98-0		0,6	п + а	2	
332	2,4-Бис (N-этиламино) -6- хлор-1,3,-5-триазин	122-34-9		2	а	3	
333	0,0-Бис (2-этилгексил) -0 + -фенилфосфат	16368-97-1		1	п	2	
334	1,1'-Бифенил-3-оксобу- тановая кислота	36330-85-5		10	а	4	
335	Бифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом -						

	75%	8004-13-5		10	п + а	3	
336	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен	121-46-0		1	п	2	
337	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен	498-66-8		3	п	3	
338	"Блик", чистящее средство (контроль по карбонату динатрия)			5	а	3	
339	Боверин	63428-82-0		0,3	а	2	А
340	Боксит, нефелин, спек			-/4	а	3	Ф
341	Бокситы	1318-16-7		-/6	а	4	Ф
342	Бокситы низкокремнистые, спек			5/2	а	3	Ф
343	Бор аморфный и кристаллический	7440-82-8		5/2	а	2	
344	тетраБор карбид	12069-32-8		-/6	а	4	Ф
345	Бор нитрид	10043-11-5		-/6	а	4	Ф
346	Бор нитрид гексагональный и кубический	10043-11-5		-/6	а	4	Ф
347	Бор трибромид (контроль по гидробромиду)	10294-33-4		2	п	3	
348	диБор триоксид	1303-86-2		5	а	3	
349	тетраБор трисилицид	12007-81-7		-/6	а	4	Ф
350	Бор трифторид	7637-07-2		1	п	2	О
351	(1R)-Борнан-2-он	464-49-3		3	п	3	

352	Борная кислота	10043-35-3		10	а	3	
353	+ Бром	7726-95-6		0,5	п	2	О
354	3-Бромбензальдегид	3132-99-8		1	п	2	
355	3-Бром-7Н-бенз[de]антрацен-7-он	81-96-9		0,2	а	2	
356	Бромбензол	108-86-1		10/3	п	2	
357	+ 1-Бромбутан	109-65-9		0,3	п	2	
358	Бромгексан	111-25-1		0,3	п	2	
359	+ Бромгидроксибензол (2,4-изомеры)			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		0,5	а	2	
361	4-Бром-1,2-диметилбензол	583-71-1		30/10	п	3	
362	Бромдифторхлорметан	353-59-3		1000	п	4	
363	О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О,О-диметилтиофосфат	2104-96-3		0,5	п + а	2	А
364	1R-эндо(+)-3-Бромкамфора	10293-06-8		2	п + а	3	
365	Бромметан	74-83-9		3/1	п	1	

366	Бромметилбензол ⁺	28807-97-8		60/20	п	4	
367	1-Бром-3-метилбутан ⁺	107-82-4		0,5	п	2	
368	6-Бром-1,2-нафтохинон ⁺	6954-48-9		1	а	2	
369	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5		0,3/0,1	п	2	
370	5-Бром-5-нитро-1,3-ди- оксан ⁺	30007-47-7		3	а	3	
371	2-Бром-2-нитропропан-1, 3-диол ⁺	52-51-7		3	а	3	
372	5-Бром-4-оксопентилаце- тат ⁺	20206-80-8		0,5	п	2	
373	1-Бромпентан ⁺	110-53-2		0,3	а	1	
374	2-Бромпентан ⁺	107-81-3		5	п	3	
375	2-Бромпропан	75-26-3		2	п	2	
376	Бромтетрафторэтан	30283-90-0		3000	п	4	
377	Бромтрифторметан	75-63-8		3000	п	4	
378	1-Бром-1,2,2-трифтор-1, 2-дихлорэтан	2106-94-7		50	п	4	
379	2-Бром-1,1,1-трифтор-2- хлорэтан	151-67-7		20	п	3	

380	1-Бромтрицикло [3, 3, 1, 1 [3, 7] декан	768-90-1		2	а	3	
381	N- (4-Бромфенил) трицикло 3, 7 [3, 3, 1, 1] декан-2- амин	87913-26-6		2	а	3	
382	1-Бром-3-хлорпропан	109-70-6		3	п	3	
383	1- (4-Бром-3-хлорфенил) - 3-метил-3-метоксикарба- мид	13360-45-7		0,5	а	2	
384	Бромэтан	74-96-4		5	п	3	
385	Бута-1, 3-диен (в ред. Дополнения N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2003 N 160)	106-99-0		100	п	4	
386	Бутан	106-97-8		900/300	п	4	
387	+ Бутаналь	123-72-8		5	а	3	
388	2, 2'- [1, 4-Бутандиилбис + (оксиметил)] бисоксиран	2425-79-8		2	п + а	3	
389	Бутан-1, 4-дикарбоновая кислота	124-04-9		4	а	3	
390	Бутан-1, 4-дикарбоновая кислота, пиперазин ад- дукт	142-88-1		5	а	3	
391	Бутан-1, 4-дикарбоновой кислоты этилендиамин аддукт			5	а	3	

392	Бутандиоат дикалия	921-53-9		10	а	3	
393	Бутандиоат калия	868-14-4		10	а	3	
394	Бутандиоат калиянатрия тетрагидрат	6381-59-5		10	а	3	
395	Бутан-1,4-диол	110-63-4		5	п + а	3	
396	Бутан-1,4-диола диме- ++ тансульфонат	55-98-1		-	а	1	
397	Бутановая кислота	107-92-6		10	п	3	
398	Бутановой кислоты ан- + гидрид	106-31-0		1	п	2	
399	Бутаноилхлорид ⁺	141-75-3		2	а	3	
400	Бутан-1-ол	71-36-3		30/10	п	3	
401	Бутан-2-ол	78-92-2		30/10	п	3	
402	Бутанол (смесь изомер- ров)	35296-72-1		30/10	п	3	
403	Бутан-2-он	78-93-3		400/200	п	4	
404	(Е)-Бут-2-еналь	123-73-9		0,5	п	2	
405	(Z)-Бут-2-ендиоат нат- рия	3105-55-3		3	а	3	
406	(Z)-Бут-2-ендиоат нат- рия гидразин			10	а	4	
407	(Е)-Бут-2-ендиовая кис- лота	110-17-8		5	а	3	

408	Бут-3-ен-1-ин	689-97-4		20	п	4	
409	Бут-3-енонитрил ⁺	109-75-1		0,3	п	2	О
410	Бут-3-ен-2-он ⁺	78-94-4		0,1	п	1	
411	Бутилацетат	123-86-4		200/50	п	4	
412	N-Бутилбензолсульфамид	3622-84-2		0,5	п + а	2	
413	Бутилбутаноат	109-21-7		20	п	4	
414	O-Бутилдитиокарбонат калия	871-58-9		10	а	3	
415	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион	50-33-9		0,5	а	2	
416	Бутил-1,4-дихлорфеноксиацетат	94-80-4		0,5	п + а	2	
417	16альфа,17альфа-Бутилидендиокси-11бета,21-дигидроксипрегна-1,4-диен ⁺ -3,20-дион (смесь R и S эпимеров 50:50)	51333-22-3		0,001	а	1	
418	Бутилизоцианат	111-36-4		1	п	2	
419	Бутилнитрит	544-16-1		1	п	2	
420	Бутил-2-оксоциклопентан-1-карбонат	6627-69-6		2	п + а	3	
421	Бутил-2-метилпроп-2-еноат	97-88-1		30	п	4	

422	Бутилпроп-2-еноат	141-32-2		30/10	п	3	
423	2-Бутилтиобензотиазол	2314-17-2		2	п	3	
424	Бутилфуран-2-карбонат	583-33-5		0,5	а	2	
425	Бутилцианацетат	5459-58-5		1	п	2	
426	Бутил-2-(3-циклогексиреидо) циклопент-1-ен-1-карбонат			1	а	3	
427	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6		1	п + а	2	
428	1-Бутоксидбут-1-ен-3-ин	2798-72-3		0,5	п	2	
429	2-Бутоксид-3,4-дигидро-2Н-пиран	332-19-4		10	п	3	
430	2-Бутоксидэтанол	111-76-2		5	п	3	
431	2-(2-Бутоксид) этоксиэтанол	112-34-5		10	а	4	
432	Валин	7004-03-7		5	а	3	
433	Ванадиевые катализаторы (по O5V2)			0,1	а	1	
434	Ванадий-алюминиевый сплав (лигатура) (по ванадию)	52863-01-1		0,7	а	2	
435	Ванадий европий иттрий оксид фосфат (контроль по иттрию)	122434-46-2		1	а	3	
436	Ванадий и его соединения: а) диванадий пенток-						

	сид, дым	1314-62-1		0,1	a	1	
	б) диванадий пентоксид, пыль	1314-62-1		0,5	a	2	
	в) диванадий триоксид, пыль	1324-34-7		0,5	a	2	
	г) ванадий содержащие шлаки, пыль			4	a	3	
	д) феррованадий			1	a	2	
437	Виндидат			0,5	a	2	
438	+ Виомицин	32988-50-4		0,1	a	2	A
439	Вискоза-77			5	a	3	
440	Висмут и его неорганические соединения	7440-69-9		0,5	a	2	
441	Витамин В12 смесь с [4S (4альфа, 4а альфа, 5а альфа, 6бета, 12а альфа)] -7-хлор-4-(диметиламином)-1, 4, 4а, 5, 5альфа, 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	a	2	A
442	Водоросли спирулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот)			6	a	3	
443	Возгоны каменноугольных смол и пеков при сред-						

	нем содержания 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		5	а	3	
445	Вольфрам	7440-33-7		-/6	а	4	Ф
446	Вольфрам диселенид	12067-46-8		2	а	3	
447	Вольфрам дисульфид	12138-09-9		-/6	а	3	
448	Вольфрам карбид	12070-12-1		-/6	а	4	Ф
449	Вольфрам силицид	67726-23-9		-/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		10	а	4	
453	диГаллий триоксид	12024-21-4		3	а	3	
454	Галлия фосфид	12063-98-8		3	а	3	

455	Гаприн (по белку)			0,1	а	2	А
456	Гексабромбензол	87-82-1		6/2	а	3	
457	1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан	3194-55-6		10	а	4	
458	Гексагидро-1Н-азепин ⁺	111-49-9		0,5	п	2	
459	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	105-60-2		10	а	3	
460	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1)	13978-70-6		2	а	3	
461	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат			2	а	3	
462	(1альфа,4альфа,4а бета,5альфа,8альфа,8а бета)-(1,4,4а,5,8,8а)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанонафталин ⁺	309-00-2		0,03/0,01	п + а	1	
463	(2альфа,3а альфа,4бета,бета7а бета)-(2,3,3а,4,7,7а)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден	14051-60-6		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		7	а	3	

465	[4aS-(4a альфа, 6бета, 8aR)]-(4a, 5, 9, 10, 11, 12) Гексагидро-11-метил-3-метокси-6H-бензофуоро-[3a, 3, 2-ef] [2]бензазе- + пин-6-ол	357-70-0		0,05	п + а	1	
466	1, 5, 5a, 6, 9, 9a-Гексагидро-6, 7, 8, 9, 10, 10-гексахлор-6, 9-метано-2, 4, 3-бензодиксатиепин-3-ок- + сид	115-29-7		0,1	п + а	1	
467	2, 3, 3a, 4, 5, 6-Гексагидро-8-метил-1H-пиразин [3, 2, 1-jk] карбазола гидрохлорид	16154-78-2		0,1	а	2	
468	2, 3, 3a, 4, 5, 6-Гексагидро-8-циклогексил-1-N-пиразина (3, 2, 1-гамма-) + карбазола гидрохлорид	135991-95-6		0,1	а	2	
469	2, 3, 5, 6, 7, 8-Гексагидро-1H-циклопентахинолин-9-амин гидрохлорид	90043-86-0		0,5	а	2	
470	Гексадека-мю-гидрокси-тетракозагидрокси [мю8-[1, 3, 4, 6-тетра-О-сульфо-бета-Д-фруктофуранозил альфа-Д-глюкопиранозид тетракис (гидросульфат (8-)) гексадекаалюминий	54182-58-0		2	а	3	
471	Гексаметилдисилан	1450-14-2		100	п	4	

472	N,N'-Гексаметиленбис-фурфуролиденамин	17329-19-0		0,2	п + а	2	А
473	Гексаметилендиамингександиоат	3323-53-3		5	а	3	
474	Гексаметилендиизоцианат	822-06-0		0,05	п	1	А
475	Гексаметилентетрамин-1,3-дигилпроксибензол	53516-77-1		5	а	3	
476	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат	134576-33-3		5	а	3	
477	Гексан	110-54-3		900/300	п	4	
478	N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид	2188-09-2		0,5	п + а	2	
479	Гексановая кислота	142-62-1		5	п	3	
480	Гексан-1-ол	111-27-3		10	п	3	
481	Гексафторбензол	392-56-3		15/5	п	3	
482	1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3-дицианпропан	376-89-6		0,05	п	1	
483	1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат	684-16-2		2	п	3	
484	Гексафторпропен	116-15-4		5	п	3	
485	Гексахлорбензол	118-74-1		0,9/0,3	п + а	2	
486	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6-бис (хлорметил) би-						

	цикло[2,2,1]гепт-2-ен ⁺	2550-75-6		0,5	п + а	2	
487	1,1,2,3,4,4-Гексахлор- ⁺ бута-1,3-диен	87-68-3		0,005	п	1	
488	(1'а альфа, 2бета, 2а альфа, 3бета, 6бета, 6а альфа, 7бета, 7а альфа) - 3,4,5,6,9,9-Гексахлор-1а,2,2а,3,6,6а,7,7а-октагидро-2,7:3,6-диметанафта[2,3-b]оксиран	60-57-1		0,01	п + а	1	
489	1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он	116-16-5		0,5	п	2	
490	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран	115-27-5		1	п + а	2	
491	(1альфа, 2альфа, 3альфа, 4бета, 5бета, 6бета) - Гекса (1,2,3,4,5,6) хлорциклогексан ⁺	6108-10-7		0,05	п + а	1	А
492	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан ⁺	608-73-1		0,1	п + а	1	
493	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен ⁺	77-47-4		0,01	п	1	
494	Гексаэтилдисилоксан	75144-60-4		10	а	4	
495	4-Гексилокси нафталин-1-альдегид оксим			1	а	2	

496	4-Гексилокси-1-нафталь- + дегид	54784-12-2		2	а	3	
497	4-Гексилокси-1-нафто- + нитрил	66052-05-9		2	а	3	
498	Гексилпроп-2-еноат	2499-95-8		6/2	п	3	
499	Гемикеталь окситетра- циклин			3	а	3	А
500	+ Гентамицин (смесь ген- тамицинсульфатов 1:2,5) - С1 (40%), С2 (20%), С1а (40%)	1403-66-3		0,05	а	1	А
501	1,3,4,6,7,9,9в-Гепта- азафенален-2,5,8-триа- мин	1502-47-2		2	а	2	
502	2-(Z-Гептадец-8-енил)- 1,1-бис(2-гидроксиэтил) имидазолинийхлорид			0,5	п + а	2	А
503	N-(2-Гептадец-2-енил)- 4,5-дигидро-1H-имидазол + -1-ил 1,2-этандиамина	87250-17-7		0,5	а	2	А
504	2-[2-цис-(Гептадец-8- енил)-2-имидазолин-1- ил]этанол	95-38-5		0,1	п + а	2	А
505	Гептаникель гексасуль- фид	12503-53-6		0,15/0,05	а	1	К, А
506	+ Гептан-1-ол	111-70-6		10	п	3	

507	1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден	76-44-8		0,01	п	1	
508	Гептилпроп-2-еноат	2499-58-3		3/1	п	2	
509	Германий	7440-56-4		2	а	3	
510	Германий диоксид	1310-53-8		2	а	3	
511	Германий тетрагидрид	7782-65-2		5	п	3	
512	Германий тетрахлорид (в пересчете на германий)	10038-98-9		1	а	2	
513	+ Гигромицин В	31282-04-9		0,001	а	1	А
514	Гидразин и его производные			0,3/0,1	п	1	
515	4-Гидразиносульфонил-фенилкарбиновой кислоты метиловый эфир	1879-26-1		0,05	а	1	
516	+ Гидразинсульфат (1:1)	10034-93-2		0,1	а	1	
517	Гидроборат (1) тетрафторид (по фтору)	16872-11-0		0,5/0,1	п	2	
518	Гидробромид	10035-10-6		2	п	2	О
519	(17-бета)-17-Гидроксиандростен-4-ен-3-он	58-22-0		0,005	а	1	
520	2-Гидроксибензамид	65-45-2		0,5	а	2	

521	2-Гидроксибензоат меди	20936-31-6		0,1	а	2	
522	2-Гидроксибензоат свинца (2:1) (по свинцу)			-/0,05	а	1	
523	4-Гидроксибензойная кислота	99-96-7		5	а	3	
524	2-Гидроксибензойная + кислота	69-72-7		0,1	а	2	
525	+ Гидроксибензол	108-95-2		1/0,3	п	2	
526	4-Гидроксибут-2-инил-3-хлорфенилкарбамат	3159-28-2		0,5	п + а	2	
527	1-(4-Гидрокси-3-гидрокси-метилфенил)-2-[(1,1-диметилэтил)амино]этан-1-ол	35763-26-9		0,1	а	2	
528	альфа-Гидро-омега-гидроксиполи (окси-1,2-этандинил)	25322-68-3		10	а	4	
529	Гидроксиди (1,1-диметилпропил) бензол	25231-47-4		5/2	п	3	
530	1-Гидрокси-4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-ил) бензол	29405-58-1		0,6	п + а	2	
531	2-Гидрокси-3,5-динитробензойная кислота	609-99-4		0,5	а	2	
532	1-Гидрокси-2,4-динитро- + бензол	51-28-5		0,2/0,05	п + а	1	

533	1-Гидрокси-4,6-динитро- 2-метилбензол	534-52-1		0,2/0,05	п + а	1	
534	1-Гидрокси-4,6-динитро- + 2-(1-метилэтил) бензол	118-95-6		0,2/0,05	п + а	1	
535	2-Гидрокси-3,6-дихлор- + бензойная кислота	3401-80-7		1	а	2	
536	1-Гидрокси-2,4-дихлор- + бензол	120-83-2		0,3	п + а	2	
537	1-Гидрокси-2,6-дихлор- + бензол	87-65-0		0,3	п + а	п	
538	1-(2-Гидрокси)-кси-кап- ролактам, эфиры на ос- нове жирных кислот С 10-16			5	а	3	
539	(17-бета)-17-Гидрокси- 17-метиландрост-4-ен-3- он	58-18-4		0,005	а	1	
540	Гидроксиметилбензол + (изомеры)	1319-77-2		1,5/0,5	п	2	
541	1-Гидрокси-3-метил-4- + (метилтио) бензол	3120-74-9		2	п + а	3	
542	4-Гидрокси-4-метилпен- тан-2-он	123-42-2		100	п	4	
543	2-Гидрокси-2-метилпро-						

	панонитрил ⁺	75-86-5		0,9	п	2	
544	(4-Гидрокси-2-метилфенил) диметилсульфоний, хлорид	37596-80-8		3	а	3	
545	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид	6263-38-3		3	а	3	
546	1-Гидроксиметилциклогекс-3-ен-1-илметанол	2166-94-3		5	а	3	
547	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид	121-33-5		1,5	п + а	3	
548	1-Гидрокси-3-метоксибензол ⁺	150-19-6		0,5	п	2	
549	1-Гидрокси-4-метоксибензол	150-76-5		0,5	а	2	
550	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота	22933-72-8		1	а	2	
551	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]гидразида-4-пиридинкарбоновой кислоты моногидрат			2	а	3	
552	2-Гидрокси-1-нафтойная кислота	2283-08-1		0,1	а	2	
553	1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты N-4-[2,4-ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламид	32180-75-9		10	а	4	

554	1-Гидрокси-2-нитробен- + зол	86-75-5		6/3	а	3	
555	1-Гидрокси-3-нитробен- + зол	554-84-7		6/3	а	3	
556	1-Гидрокси-4-нитробен- + зол	100-02-7		3/1	а	3	
557	1-Гидрокси-2-нитро-4- + хлорбензол	619-08-9		3/1	п + а	2	
558	4-Гидрокси-3-(3-оксо-1- фенилбу-2Н-1-бензопиран -2-онтил)	81-81-2		0,001	а	1	
559	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4		10	п	3	
560	L-4-Гидроксипролин	51-35-4		5	а	3	
561	[(2-Гидроксипропан-1,3- диилдиамино)-N,N,N',N'- тетра(метилен) тетрафос- фовая кислота	54622-43-4		0,5	а	2	
562	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат динатрия	144-32-2		5	а	3	
563	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат натрия	18996-35-5		5	а	3	
564	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбоновая кислота	77-92-9		1	а	3	
565	Гидроксипропилметилцел- люлоза			10	а	4	

566	2-Гидроксипропилпроп-2- + еноат	999-61-1		3/1	п	3	
567	/\ (R)-2 -O- (2-Гидрокси- пропил) -бета-циклодекст- рин	130904-74-4		5	а	4	
568	3-Гидроксипропионитрил	109-78-4		10	п + а	3	
569	14-Гидроксирубомицин ++	25316-40-6		-	а	1	
570	1-Гидрокси-2,4,6-тримет- тилбензол	527-60-6		5/2	п + а	3	
571	2-Гидрокси-N,N,N-тримет- тилэтанаминийхлорид	67-48-1		10	а	3	
572	N- (4-Гидроксифенил) аце- тамид	103-90-2		0,5	а	2	
573	альфа-Гидрокси-альфа- фенилацетофенон	119-53-9		10	а	4	
574	2-Гидрокси-N-фенилбен- замид	87-17-2		0,5	а	2	
575	1-Гидрокси-3-фенокси- + бензол	713-68-8		1	п	2	
576	1-Гидрокси-2-хлорбен- + зол	95-57-6		0,3	п	2	
577	1-Гидрокси-4-хлорбен- + зол	106-48-9		1	п	2	

578	1-Гидрокси-2,4,6-три- + хлорбензол	88-06-2		0,3	п + а	2	
579	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4- нитро-2-хлорфенил) бен- замид	50-65-7		10	а	4	
580	(1-Гидроксиэтилиден) ди- фосфонат тринатрия	2666-14-0		5	а	3	
581	1-Гидроксиэтилиденди (фосфоновая кислота)	2809-21-4		2	а	3	
582	2-Гидроксиэтил-2-метил- проп-2-еноат	868-77-9		20	п	4	
583	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала	9005-27-0		10	а	4	
584	2-Гидроксиэтилпроп-2- + еноат	818-61-1		1,5/0,5	п	2	
585	3-Гидрокси-эстра-1,3,5 ++ (10) триен-17-он	53-16-7		-	а	1	К
586	17-бета-Гидроксиэстр-4- + ен-3-он	434-22-0		0,005	а	1	
587	3-[N-(2-Гидроксиэтил) + аминофенил]пропаноат	92-64-8		0,3	п	2	
588	Гидроселенид	7783-07-5		0,2	п	2	
589	Гидротерфенил [1:1',2': 1"-терфенил (80%) в смеси с бифенилом (15%)						

	и терфенилом (5%)]			5	п + а	3	
590	Гидрофторид (в пересчете на фтор)	7664-39-3		0,5/0,1	п	2	О
591	Гидрохлорид	7647-01-0		5	п	2	О
592	Гидроцианид ⁺	74-90-8		0,3	п	1	О
593	Гидроцианида соли (в пересчете на гидроцианид) ⁺			0,3	п	1	О
594	Гистидин	7006-35-1		2	а	3	
595	Глиноземное волокно, искусственное поликристаллическое, в том числе с содержанием до 0,5% оксида хрома (III)			-/6	а	4	Ф
596	Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол (70 - 74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом)	8065-71-2		0,05	п	1	
597	Глюкавамарин			2	а	3	
598	Глюкоза	50-99-7		10	а	4	
599	Глюкозодомикопсин			1	а	3	
600	Глюкозооксидаза	9001-37-0		2	а	3	
601	Д-Глюконат кальция	299-28-5		10	а	4	
602	D-Глюцитол	50-70-4		10	а	4	

603	Гризин			0,002	а	1	А
604	Датолитовый концентрат			-/4	а	3	Ф
605	О-2-Дезокси-2-(N-метил-амино)-альфа-L-глюкопиранозил-(1->2)-O-5-дезоккси-3-C-формил-альфа-L-глюксофуранозил-D-стрептамин	57-92-1		0,1	а	1	А
606	О-3-Дезокси-4-C-метил-арабинопиранозил-(1,6)-O-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетрадезокси-альфа-D-глицерогекс-4-енопиранозил-(1->4)]1-2-дезокси-D-стрептамин	32385-11-8		0,05	а	1	А
607	Дезоксирибонуклеат натрия			10	а	4	
608	Дезоксон-3 (по уксусной кислоте)			1	п	2	
609	Декалин	91-17-8		100	п	4	
610	Декан-1,10-диовая кислота	111-20-6		4	а	3	
611	Деканоилхлорид	112-13-0		0,3	п	2	
612	Декан-1-ол	112-30-1		10	п + а	3	
613	1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4-пентафторэтилциклогексансульфоновая кислота	646-83-3		5	а	3	

614	N-Децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид + клатрат с карбамидом			0,5	а	2	
615	1,5-Диазабицикло (3.1.0) + гексан	3090-31-8		2	а	3	
616	1,4-Диазабицикло [2,2,2] + октан	280-57-9		1	п	2	
617	Диалкил (С 8-10) фталаты			3/1	п + а	2	
618	1,2-Диаминобензол	95-54-5		0,5	п + а	2	А
619	1,3-Диаминобензол	108-45-2		0,1	п + а	2	А
620	1,4-Диаминобензол	106-50-3		0,05	п + а	1	А
621	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид	624-18-0		0,05	п + а	1	А
622	2,4-Диаминобензолсульфонат натрия	3177-22-8		2	а	3	А
623	1,6-Диаминогексан	124-09-4		0,1	п	1	А
624	1,4-Диаминогександекандиоат	6422-99-7		5	а	3	
625	2,6-Диаминогексановая кислота	6899-06-5		5	а	3	
626	L-2,6-Диаминогексановая кислота кормовая кристаллическая	56-87-1		5	а	3	
627	1,2-Диаминоэтан	107-15-3		2	п	3	

628	1-Ди(бета-аминоэтил)- 2-алкил (C)-2-ими- 8-18 + дазолин			0,5	a	2	A
629	Диамминодихлорпалладий ⁺	14323-43-4		0,005	a	1	A
630	Диаммоний хром тетра- сульфат-24 гидрат (по хрому (III))			0,02	a	1	A
631	1,4:3,6-Диангидро-Д- + глицидол динитрат	87-33-2		0,03	п + а	3	
632	1,4:3,6-Диангидро-Д- + глицитол 5-нитрат	16051-77-7		0,03	a	1	
633	3,5-Диацетиламино-2,4,6- -триодбензойная кисло- та	117-96-4		2	a	3	
634	Дибензиловый эфир	103-50-4		5	п + а	3	
635	Дибензилметилбензол ⁺	26898-17-9		1	п + а	2	
636	N,N-Дибензилэтилендиа- миновая соль хлортетра- + циклина	1111-27-8		0,1	a	2	A
637	Диборан	19287-45-7		0,1	п	1	
638	3,9-Дибром-7Н-бенз[de] антрацен-7-он	81-98-1		0,2	a	2	

639	0-(1,2-Дибром-2,2-дихлорэтил)-0,0-диметил- + фосфат	300-76-5		0,5	п	2	
640	Дибромметан	74-95-3		10	п	3	
641	1,2-Дибромпропан	78-75-1		5	п	3	
642	2,3-Дибромпропан-1-ол +	96-13-9		0,5	п + а	2	
643	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан	124-73-2		1000	п	4	
644	1,13-Дибромтрицикло [8, 4,7 2,2,2]-гексадека-4, 6,10,12,13,15-гексаен	136984-20-8		5	а	3	
645	Дибутилбензол-1,2-ди- карбонат	84-74-2		1,5/0,5	п + а	2	
646	Дибутилбутан-1,4-диоат +	105-99-7		5	п + а	3	
647	N,N-Дибутил-4-(гексис- локси)нафталин-1-кар- + боксимидамид	1055-55-6		0,01	а	1	А
648	Дибутилдекан-1,10-диоат	109-43-3		10	п + а	3	
649	Дибутилфенилфосфат +	2528-36-1		0,1	п + а	2	
650	1,1-Дибутоксиэтан	871-22-7		20	п	4	
651	Дигексилбензол-1,2-ди- карбонат	84-75-3		3/1	п + а	2	

652	6,15-Дигидроантразин-5,9,14,18-тетраон	81-77-6		5	a	3	
653	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он	58-15-1		0,5	a	2	
654	(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)-N-метиламинометансульфонат натрия	68-89-3		0,5	a	2	
655	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	58-55-9		0,5	a	2	
656	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0		1	a	2	
657	1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофуранкарбоновая кислота	552-30-7		0,05	a	1	A
658	6,7-Дигидродипиридо [1,2a:2',1'-с] пиридазинидинийдидбромид	85-00-7		0,05	a	1	
659	1,2-Дигидроксибензол ⁺	120-80-9		0,5	a	2	
660	1,3-Дигидроксибензол ⁺	108-46-3		5	a	3	
661	1,4-Дигидроксибензол ⁺	123-31-9		1	a	2	
662	1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт			1	a	2	
663	1,4-Дигидроксибензол			-/0,05	a	1	

	свинец аддукт (по свинцу)						
664	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1)	20123-80-2		2	a	3	
665	2,4-Дигидроксибензолсульфонат натрия	53819-36-6		5	a	3	
666	[R-(R*,R*)]-2,3-Дигидроксибутан-2,3-диоат калия сурьмы (в пересчете на сурьму)	16039-64-8		0,3	a	2	
667	2,3-Дигидроксибутандионат натрия	60131-40-0		10	a	3	
668	2,3-Дигидроксибутандиовая кислота	526-83-0		3	a	3	
669	(6альфа,11бета,16альфа)11,21-Дигидрокси-6,9-дифтор-16,17-(метиленэтилиден) бис(окси) прегна-1,4-диен-3,20-дион ++	67-33-2		-	a	1	
670	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол	115-77-5		4	a	3	
671	11бета,16альфа-Дигидрокси-16,17-изопропилендиокси-9-фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион +	76-25-5		0,001	a	1	
672	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат) висмута	99-26-3		0,5	a	2	

673	2,2-(4,4'-Дигидрокси-фенил) пропан	80-05-7		5	a	3	
674	1,17-бета-Дигидрокси-1,3,5[10]-эстратриена- + 3-метиловый эфир	1035-77-4		0,0005	a	1	
675	Ди-(2-гидроксиэтил) + амин	111-42-2		5	п + а	3	
676	Ди-(2-гидроксиэтил) ме- + тиламин	105-59-9		5	п + а	3	
677	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион	60-56-0		1	a	2	
678	2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонат натрия	57414-02-5		0,1	a	2	
679	3,6-Дигидро-4-метил-2Н + -пиран	16302-35-5		5	п	3	
680	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3- + карбоксамид	5234-68-4		1	a	2	
681	4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфофенил)-4-[(4-сульфофенил) азо]-1Н-пиразол-3-карбонат тринатрия	1934-21-0		5	a	3	
682	1,7-Дигидро-6Н-пурин-6- ++ тион, гидрат	6112-76-1		-	a	1	

683	1,9-Дигидро-9-D-рибофуранозил-6H-пурин-6-он	58-63-9		4	а	3	
684	Дигидросульфид	7783-06-4		10	п	2	О
685	Дигидросульфид смесь с углеводородами С 1-5			3	п	2	О
686	Дигидротерпинол	58985-02-7		5	п	3	
687	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1H-пурин-2,6-дион	58-08-2		0,5	а	2	
688	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1H-пурин-2,6-диона бензоат натрия	8000-95-1		0,5	а	2	
689	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин	147-47-7		1	а	2	
690	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин	91-53-2		2	п + а	3	
691	(0-Дигидрофосфато) этил- + меркурат (по ртути)	2235-25-8		0,005	п + а	1	
692	Дигидрофуран-2-он	96-48-0		2	п	3	
693	3,4-Дигидро-6-хлор-2H-1,2,4-бензотиадазин-7-сульфонамид 1,1-диоксид	58-93-5		0,5	а	2	
694	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1H-циклопентапиримидин-2,4(3H,5H)-дион	2164-08-1		0,5	п + а	2	
695	(5альфа,6альфа)-7,8-	76-57-3		-	а	1	

	Дидегидро-4,5-эпокси- 3-метокси-17-метилмор- ++ финан-6-ол						
696	4,6-Ди(1,1-диметилэтил- перокси) пентилацетат			3	п + а	3	
697	2,4-Ди(1,1-диметилэтил) пентилфеноксигетановая + кислота			2	а	2	
698	Дидодецилбензол-1,2-ди- карбонат	2432-90-8		3/1	п + а	3	
699	N,N-Диметиламинобензол ⁺	121-69-7		0,2	п	2	
700	Диметиламиноборан ⁺	74-94-2		0,6	п	2	
701	4-[(Диметиламино)метил] 2,6-бис(1,1-диметил- + этил) гидроксibenзол	88-27-7		0,5	п + а	2	
702	3-[(1,3-Диметиламино) метиленамино]-2,4,6- трийодфенилпропионовой кислоты гидрохлорид	5587-89-3		1	а	2	
703	2-[(Диметиламино)метил] пиридинилкарбамат ди- ++ гидрохлорид	67049-84-7		-	а	1	
704	Диметил-5-[(1-амино-3- нитро-4-хлорфенил)суль- фонил]бензол-1,3-дикар- бонат			10	а	4	

705	[4S-(4альфа, 4а альфа, 5альфа, 5а альфа, 6бета, 12а альфа,)] 4-(Диметил-амино)-1, 4, 4а, 5, 5а, 6, 11, 12а-октагидро-3, 5, 6, 10, 12, 12а-гекса-гидрокси-6-метил-1, 11-диоксо-2-нафтаценкар- + боксамид	79-57-2		0,1	а	2	А
706	[4S-(4альфа, 4а альфа, 5а альфа, 6бета, 12а альфа)] 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		0,1	а	2	А
707	[4S-(4альфа, 4а альфа, 5а альфа, 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-нафтаценкар- + боксамид гидроклорид	64-75-5		0,1	а	2	А
708	3-Диметиламинопропан-1-ол	3179-63-3		2	п	3	
709	3-(N,N-Диметиламино)пропионитрил	1738-25-6		10	п	3	
710	8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3, 7-дигидро-1, 3, 7-триметил-1Н-пурин-2, 6	65497-24-7		-	а	1	

	++ -диона гидрохлорид						
711	[4S-(4a, 4a альфа, 5a альфа, 6бета, 12альфа)]-4-(Диметиламино)-7-хлор-1, 4, 4a, 5, 5a, 6, 11, 12a-октагидро-3, 5, 10, 12, 12a-пентагидрокси-6-метилен-1, 11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамида-4-метилбензолсульфонат			3	а	3	А
712	+ 2-(Диметиламино) этанол	108-01-0		5	п	3	
713	+ Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат	2867-47-2		80	п	3	
714	бета-Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-2-пирролидин карбоновой кислоты дийодметилат			1	а	2	
715	+ N,N-Диметилацетамид	127-19-5		3/1	п	3	
716	альфа-(5, 6-Диметилбензимидазолил) кобаламидцианид	68-19-9		0,05	а	1	
717	Диметилбензол (смесь 2, 3-, 4-изомеров)	1330-20-7		150/50	п	3	
718	Диметилбензол-1, 2-дикарбонат	131-11-3		1/0,3	п + а	2	
719	Диметилбензол-1, 3-ди-	1459-93-4		1/0,3	а	2	

	карбонат						
720	Диметилбензол-1,4-ди-карбоноат	120-61-6		0,1	п + а	2	
721	2,5-Диметилбензолсульфонамид	6292-58-6		1	а	2	
722	2,5-Диметилбензолсульфохлорид	19040-62-1		0,5	а	2	
723	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)-бензол	6298-72-2		1	п	2	
724	Диметил бутан-2,3-дио- + ат	106-65-0		10	п + а	3	
725	3,3-Диметилбутан-2-он	75-97-8		20	п	4	
726	Диметилгексан-1,6-дио- + ат	627-93-0		10	п + а	3	
727	2,6-Диметилгидроксибен- + зол	576-26-1		5/2	п	3	
728	О,О-Диметил (1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил) фос- + фонат	52-68-6		0,5	п + а	2	А
729	Диметилдекан-1,10-диоат	106-79-6		10	п + а	3	
730	2,6-Диметил-3,5-дикар-бометокси-4- (диформе-токсифенил) -1,4-дигид-ропиридин			5	а	3	
731	N,N-Диметил-N'-[3-(N,N-	6711-48-4		1	п	2	

	диметиламино) пропил] пропан-1,3-диамин						
732	(2,2-Диметил)-5-[2,5- диметилфенокси]пентано- вая кислота	25812-30-0		2	а	3	
733	2,6-Диметил-3,5-диме- токсикарбонил-4-(2-нит- рофенил)-1,4-дигидро- пирин	21829-25-4		0,5	а	2	
734	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4		3	п	3	
735	Диметил-1,4-диоксан	25136-55-4		10	п	3	
736	Диметил-5-[3-[1,3-диок- со-3-(2-октадецилокси- фенил)пропиламино]- (4- хлор-1-аминофенил)суль- фонил]бензол-1,3-дикар- бонат			10	а	4	
737	Диметилдитиокарбамат натрия	128-04-1		0,5	а	2	А
738	N,N-Диметил-2-(дифенил- метокси)этанамин гидро- хлорид	147-24-0		0,1	а	1	
739	5,5-Диметил-1,3-дихлор- имидазолидин-2,4-дион	118-52-5		2	а	3	
740	O,O-Диметил-O-(2,5-ди- хлор-4-йодфенил)тиофос- фат	18181-70-9		0,5	п + а	2	А
741	O,O-Диметил-O-(2,2-ди- + хлорэтенил)фосфат	62-73-7		0,6/0,2	п	2	

742	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил) циклопропан-карбоновая кислота	55701-05-8		2	а	3	
743	3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат	29171-21-9		5	п	3	
744	5,5-Диметилимидазолин-2,4-дион	77-71-4		10	а	4	
745	Диметилкадмий ⁺	506-28-1		0,005/0,001	п	1	
746	Диметилкарбаминонитрил	1467-79-4		0,5	п	1	
747	О,О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат	2088-72-4		1	п + а	2	
748	О,О-Диметил-S-[2-(N-метиламино)-2-оксоэтил] дитиофосфат	60-51-5		0,5	п + а	2	
749	О,О-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил) фосфат ⁺	122-14-5		0,1	п + а	1	
750	1,3-Диметил-5-(3-метилпирролидинилиден-2-этилиден) имидазолидинтион-2-он-4			0,5	а	2	
751	(E,1R)-2,2-Диметил-3(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбоновая кислота	4638-92-0		10	п + а	3	
752	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2H-изоиндол-	7696-12-0		5	а	3	

	2-илметилловый эфир						
753	(1R-E)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонилхлорид	4489-14-9		2	п	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		0,05	а	1	А
755	Диметилметилфосфонат	756-79-6		5	п	3	
756	Диметилнитробензол	25168-04-1		10/5	п	2	
757	O,O-Диметил-O-(4-нитро-фенил)тиофосфат	298-00-0		0,3/0,1	п + а	1	
758	Диметил-5-(3-нитро-4-хлораминофенилсульфонил)бензол-1,3-дикарбонат	3455-60-5		1,5/0,5	а	2	
759	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол ацетат	115-95-7		10	п	4	
760	(1R)-7,7-Диметил-2-оксобицикло-[2,2,1]-гепт-1-илметансульфонозная кислота	35863-20-3		3	а	3	
761	[2S-[5R,6R]]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[2R]-[[[2-	37091-66-0		0,1	а	2	А

	оксоимидазолидин-1-ил) карбонил] амино] фенил- ацетил] амино]-4-тиа-1- азабицикло [3, 2, 0] геп- тан-2-карбоновая кис- лота						
762	[2S-(2альфа, 5альфа, 6бета)] 3, 3)]-3, 3-Диме- тил-7-оксо-6- [(фенил- ацетил) амино]-4-тиа- 1-азабицикло [3, 2, 0] геп- тан-2-карбоновая кисло- та	61-33-6		0,1	а	2	А
763	3, 7-Диметилокта-1, 6-ди- ен-3-ол	78-70-6		5	п	3	
764	Диметилпентан-2, 4-дио- + ат	1515-75-9		10	п + а	3	
765	N, N-Диметилпропан-1, 3- + диамин	109-55-7		2	п	3	
766	2, 2-Диметилпропан-1, 3- диол	126-30-7		10	п + а	3	
767	Ди (2-метилпропил) бен- зол-1, 2-дикарбонат	84-69-5		3/1	п + а	2	
768	2, 2-Диметилпропилгидро- + пероксид	14018-58-7		5	п	3	
769	1, 3-Диметил-7Н-пурин- 2, 6 (1Н, 3Н) дион, этилен- диамин, аддукт	317-34-0		0,5	а	2	
	+						

770	Диметилсульфат	77-78-1		0,1	п	1	О
771	Диметилсульфид ⁺	75-18-3		50	п	4	
772	Диметилсульфоксид	67-68-5		20	п + а	4	
773	3,5-Диметил-2Н-1,3,5- тиадиазин-2-тион	533-74-4		2	а	3	
774	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4- -триазол-1-ил)-1-(4- хлорфенокси) бутан-2-ол ⁺	55219-65-3		0,5	а	2	
775	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4- -триазол-1-ил) 1-(4- хлорфенокси) бутан-2-он	43121-43-3		0,5	а	2	
776	1,1-Диметил-3-(3-три- фторметилфенил) карбамид	2164-17-2		5	а	3	
777	О,О-Диметил-О-(2,4,5- трихлорфенил) тиофосфат	299-84-3		0,3	п + а	2	А
778	(Z)-О,О-Диметил-О-[1- (2,4,5-трихлорфенил)-2- хлорэтенил] фосфат	22248-79-9		1	а	2	
779	N,N-Диметил-альфа-фе- нилбензацетамид	957-51-7		5	п + а	3	
780	N,N'-(2,5-Диметил-1,4- фенилен) бис (N,N,N,N', N',N'-триметиламиний- хлорид)			5	а	3	
781	N,N-Диметил-N-фенилкар- бамид	101-42-8		3	а	3	
782	3,5-Диметилфенилфосфат	25653-16-1		5	а	3	

	(3:1)						
783	5-(2,5-Диметилфенокси) - + 2-метил-пентан-2-ол	106448-06-0		5	п + а	3	
784	5-(2,5-Диметилфенокси) + пентан-2-он			3	п + а	3	
785	N,N-Диметилформа ⁺ мид	68-12-2		10	п	2	
786	O,O-Диметил-S-(2-фор- милметиламино-2-оксо- + этилдитиофосфат	2540-82-1		0,5	п + а	2	
787	O,O-Диметилфос ⁺ фонат	868-85-9		0,5	п	2	
788	O,O-Диметил-S-(фталим- идометил) дитиофосфат	732-11-6		0,3	п + а	2	
789	Диметил-(4-фторфенил) хлорсилан (по гидрохло- риду)	2355-84-4		1	п	2	
790	O,O-Диметил-0-(7-хлор- бицикло [3,2,0] гепта-2,6 -диен-6-ил) фосфат	23560-59-0		0,5	п + а	2	
791	3,3-Диметил-1-хлорбутан -2-он	13547-70-1		20	п	4	
792	O,O-Диметилхлортиофос- фат	2524-03-0		0,5	п	2	
793	1,1 -Диметил-3-(3-хлор- + фенил) гуанидин	13636-32-3		0,5	п + а	2	

794	3,3-Диметил-2-(4-хлор-фенил) пропионовая кислота + лота			2	п + а	3	
795	3,3-Диметил-1-(4-хлор-фенокси) бутан-2-он	24473-06-1		10	п + а	4	
796	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси) бутан-2-он	57000-78-9		10	п + а	4	
797	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропан-амин гидрохлорид	69-09-0		0,3	а	2	А
798	1,1-Диметил-1-(2-хлор-этил) гидразинийхлорид	13025-69-9		1	а	2	
799	O,O-Диметил-O-(4-циан-фенил) тиофосфат	2636-26-2		0,3	п + а	2	
800	1,5-Диметил-5-(1-цикло-гексен-1-ил) барбитурат натрия	50-09-9		1	а	2	
801	1,5-Диметил-5-(1-цикло-гексен-1-ил) барбитуро-вая кислота	56-59-1		1	а	2	
802	N,N-Диметилциклогекси-ламин	98-94-2		3	п	3	
803	O,O-Диметил-S-циклогек-силтиофосфат смесь с O,S-диметил-O-циклогек-силтиофосфатом			0,3	п + а	2	

804	1,1-Диметил-3-циклоок- тилкарбамид смесь с бутинил-3N-3-хлорфенил- карбаматом	8015-55-2		1	а	2	
805	N-(1,1-Диметилэтил)-2- бензотриазол сульфен- амид	95-31-8		6	а	3	
806	4-(1,1-Диметилэтил) гид- роксibenзол	98-54-4		1/0,4	а	2	
807	1,1-Диметилэтилгидропе- + роксид	5618-63-3		5	п	3	
808	1,1-Диметилэтилгипохло- рид	507-40-4		5	п	3	
809	4-(1,1-Диметилэтил) - + 1,2-дигидроксibenзол	96-29-3		2	а	3	
810	1,1-Диметилэтилпероксо- ацетат	107-71-1		0,1	п	1	
811	1,1-Диметилэтилпероксо- бензоат	614-45-9		1	п	2	
812	1,3-Ди(1-метилэтил) фе- + нил-2-изоцианат	28178-42-9		0,1	п	1	А
813	[4-(1,1-Диметилэтил)-2- хорфенил] метил-N-метил- + амидофосфат	299-86-5		0,5	п	2	
814	O,O-Ди(1-метилэтил) тио- фосфат аммония	29918-57-8		10	а	3	

815	О,О-Диметил-S-(2-этил- + тиоэтил) дитиофосфат	640-15-3		0,1	п + а	1	
816	0,0-Диметил-0-(2-этил- тиоэтил) тиофосфат смесь с 0,0-диметил-S-(2- этилтиоэтил) тиофосфа- + том	8022-00-2		0,1	п + а	1	
817	1-(3,4-Диметоксибензил) -6,7-диметоксиизохино- лина хлоргидрат	61-25-6		0,5	а	2	
818	Диметоксиметан	109-87-5		30/10	п	3	
819	[S-(R*,S*)]-6,7-Диме- токси-3-(5,6,7,8-тетра- гидро-4-метокси-6-ме- тил-1,3-диоксо[4,5- g]изохинолин-5-ил)-1- ++ (3H)-изобензофуранон	128-62-1		-	а	1	
820	3,4-Диметоксифенилаце- тонитрил	93-17-4		3	п + а	3	
821	3,4-Диметоксифенилэта- новая кислота	93-40-3		1	п + а	2	
822	1,2-Диметоксиэтан	110-71-4		30/10	п	3	
823	2,6-Динитроаминобензол	606-22-4		1/0,3	а	2	
824	3,5-Динитробензойная кислота аддукт с цик- + логексиламино			10	а	3	

825	Динитробензол ⁺	25154-54-5		3/1	а	2	
826	2,6-Динитро-N,N-дипро- пил-4-(трифторме- тил)аминобензол ⁺	1582-09-8		3	п + а	3	
827	1,5-Динитрозо-3,7-эндо- метилен-1,-3,5,7-тетра- зоциклооктан			2	а	3	
828	Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров	27478-34-8		1	а	2	
829	2,4-Динитрометилбензол ⁺	121-14-2		3/1	п	2	
830	1,3-Динитро-5-трифтор- метил-2-хлорбензол ⁺	393-75-9		0,05	п + а	1	А
831	2-(2,4-Динитрофенил- тио)бензотиазол	4230-91-5		2	а	3	
832	2,4-Динитрофенилтиоциа- нат	1594-56-5		2	а	2	
833	3,5-Динитро-4-хлорбен- зойная кислота	118-97-8		1	а	2	
834	2,4-Динитро-1-хлорбен- зол ⁺	97-00-7		0,2/0,05	п + а	1	А
835	Динонилбензол-1,2-ди- карбонат	84-76-4		3/1	п + а	2	
836	1,4-Диоксан ⁺	123-91-1		10	п	3	

837	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	112-27-6		10	п + а	3	
838	1,3-Диоксо-1Н-бенз (dE) - изохинолин-2-(3Н) бутановая кислота	88909-96-0		5	а	3	
839	Диоксолан-1,3 ⁺	646-06-0		50	п	4	
840	5-[3-[1,3-Диоксо-3-(2-октадецилоксифенил) пропиламино]-4-хлор-1-аминофенил] сульфонил] бензол-1,3-дикарбоновая кислота	70745-82-3		10	а	4	
841	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил) амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-4-тиа-1-азо-бицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6		0,1	а	2	А
842	Диоктилдекан-1,10-диоат	2432-87-3		10	п	3	
843	Ди (пентил) бензол-1,2-дикарбонат	131-18-0		3/1	п + а	2	
844	Диприн (по белку)			0,3	а	2	
845	Ди (проп-2-енил) бензол-1,2-дикарбонат	131-17-9		3/1	п + а	2	
846	Ди (проп-2-енил) бензол-1,3-дикарбонат	1087-21-4		1,5/0,5	п + а	2	
847	4,4'-Дитиобис (1,1-диметилэтил) гидроксibenзол	6386-58-9		10	а	4	

848	4,4'-Дитиобисморфолин	103-34-4		5	a	3	
849	2,2'-Дитиодибензотиазол	120-78-5		3	a	3	
850	1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен) бис-1Н-пиррол-2,5-дион	39557-39-6		5	a	3	
851	6,8-Дитиооктановая кислота	62-46-4		5	a	3	
852	альфа, альфа-Дифенил-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол			0,5	a	2	
853	альфа, альфа-Дифенил-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид	10447-38-8		0,5	a	2	
854	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2Н)-дион	82-66-6		0,01	a	1	
855	(Z)-2-[4-1,2-Дифенил-бут-1-енил]фенокси] + N,N-диметилэтанамин	10540-29-1		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		0,001	a	1	
857	O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат	38457-67-9		1	a	2	
858	Дифенилгуанидин +	102-06-7		0,3/0,1	a	2	A

859	Дифенил-4-[(1,1-диметилэтил)фенил]фосфат			10/3	а	4	
860	N,N'-Дифенил-N,N'-диэтилтиурамдисульфид	41365-24-6		2	а	3	
861	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин	298-57-7		1	а	2	
862	1,3-Дифенилпропан-2-он	102-04-5		5	п + а	3	
863	Дифенилы хлорированные ⁺	1336-36-3		1	п	2	
864	O,O-Дифенил-O-(2-этилгексил)фосфит ⁺	15647-08-2		0,5	п + а	2	
865	1,5-Дифеноксиантрацен-9,10-дион	82-21-3		10	а	4	
866	Дифтордихлорметан	75-71-8		3000	п	4	
867	1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан	431-06-1		3000	п	4	
868	Дифтордихлорэтен	27156-03-2		1	п	2	
869	Дифторметан	75-10-5		3000	п	4	
870	2-Дифторметоксибензальдегид	71653-64-0		5	п	3	
871	3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2-он ⁺	758-41-8		2	п	3	
872	1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан	76-12-0		1000	п	4	

873	Дифтортрихлорэтан	41834-16-6		3000	п	4	
874	1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан	354-21-2		3000	п	4	
875	Дифторхлорметилбензол ⁺	349-50-8		15/5	п	3	
876	(Дифторхлорметил)-4-хлорбензол	6987-14-0		2	п	3	
877	Дифторхлорэтан	25497-29-4		3000	п	4	
878	1,2-Дифторэтан	624-72-6		3000	п	4	
879	Дифторхлорметан	75-45-6		3000	п	4	
880	N,N'-Дифурфурилиденфенилен-1,4-диамин ⁺	19247-68-8		2	п + а	2	А
881	3,4-Дихлораминобензол ⁺	95-76-1		1,5/0,5	п	2	
882	2,6-Дихлораминобензол ⁺	608-31-1		5/2	а	3	
883	Дихлорбензол ⁺	25321-22-6		50/20	п	4	
884	3,5-Дихлорбензолсульфонамид	19797-32-1		0,1	а	2	А
885	2,3-Дихлорбута-1,3-диен ⁺	1653-19-6		0,1	п	2	
886	1,4-Дихлорбут-2-ен ⁺	764-41-0		0,1	п	2	

887	1,3-Дихлорбут-2-ен ⁺	926-57-8		1	п	2	
888	3,4-Дихлорбут-1-ен ⁺	760-23-6		1	п	2	
889	[R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этилацетамид	56-75-7		1	а	2	
890	2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этилацетамид			1	а	2	
891	2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфо кислоты гуанидиновая соль			3	а	3	
892	Дихлорметан	75-09-2		100/50	п	4	
893	Дихлорметилбензол	98-87-3		0,5	п	1	
894	2,4-Дихлор-1-метилбензол ⁺	95-73-8		30/10	п	3	
895	4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен ⁺	3424-05-3		0,1	п + а	2	А
896	2-Дихлорметилен-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион ⁺			0,05	п + а	1	
897	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1		0,2	п	2	
898	1,1-Дихлор-4-метилпен-	62434-98-4		0,3	п	2	

	та-1,4-диен						
899	1,2-Дихлор-2-метилпропан	594-37-6		20	п	4	
900	1,3-Дихлор-2-метилпропан-1-ен	3375-22-2		0,5	п	2	
901	3,3-Дихлор-2-метилпропан-1-ен	22227-75-4		0,3	п	2	
902	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол	72-80-0		0,5	а	2	
903	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6		0,5	а	2	
904	1,2-Дихлор-4-нитробензол	99-54-7		3/1	п	2	
905	N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил) ацетамид			2	а	3	
906	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота	87-56-9		0,1	а	2	
907	1,2-Дихлорпропан	78-87-5		10	п	3	
908	1,3-Дихлорпропан-2-он	534-07-6		0,05	п	1	
909	1,3-Дихлорпропан-1-ен	542-75-6		5	п	3	
910	2,3-Дихлорпропан-1-ен	78-88-6		3	п	3	
911	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0		10	п + а	3	

912	Дихлортрицикло (8, 2, 2, [4, 7] 2) гексадека-4, 6, 10, 12, 13, 15-гексаен	28804-46-8		5	а	3	
913	2-(2, 6-Дихлорфениламино)имидазолина хлорид + гидрохлорид	4205-91-8		0,001	а	1	О
914	2-[(2, 6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия	15307-79-6		0,2	а	2	
915	N-(2, 6-Дихлорфенил)ацетамид	17700-54-8		2	а	3	
916	3-(2, 2-Дихлорфенил) - 2, 2-диметилциклопропан- + карбонилхлорид (контроль по гидрохлориду)	13630-61-0		0,5	п + а	2	
917	3, 4-Дихлорфенилизониат	102-36-3		0,3	п	3	А
918	N'-(3, 4-Дихлорфенил) -N-метил-N-метоксикарбамид	330-55-2		1	а	2	
919	O-(2, 4-Дихлорфенил) -N-(1-метилэтил) амидохлорфосфонат	118361-88-1		0,5	п + а	2	
920	N-(3, 4-Дихлорфенил) пропанамида	709-98-8		0,1	а	1	
921	O-(2, 4-Дихлорфенил) -(S-пропил) -O-этилдитиофосфат	34643-46-4		0,1	а	2	

922	Дихлорфенилтрихлорсилан (по гидрохлориду)	27137-85-5		1	п	2	
923	О-(2,4-Дихлорфенил)-О- + этилхлортиофосфат	18351-18-3		1	п + а	2	
924	2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония	2307-55-3		1	а	2	
925	Дихлорфторметан	75-43-4		3000	п	4	
926	Дихлорфторметилбензол +	498-67-9		3/1	п	2	
927	Дихлорфторэтан	430-51-9		1000	п	4	
928	3,4-Дихлорфуран-2,5-ди- он	1122-17-4		0,2	п + а	2	А
929	1,2-Дихлорэтан +	107-06-2		30/10	п	2	
930	Дихлорэтановая кислота	79-43-6		4	п + а	3	
931	2,2-Дихлорэтанол	598-38-9		5	п	3	
932	1,1-Дихлорэтен	75-35-4		100/50	п	4	
933	Дихромовая кислота, соли (в пересчете на +6 Cr)			0,01	а	1	К, А
934	1,4-Дицианобутан	111-89-3		10	а	4	
935	Дициклогексиламин нит- рит	3129-91-7		0,5	п	2	
936	Дициклогексиламина мас- +	12795-24-3		1	а	2	

	лорастворимая соль						
937	Диэпоксид кристаллический "ФΟΥ-8"			3	а	3	
938	2,6-Диэтиленпиридин +	16222-95-0		1	п	2	
939	Диэтиламин +	109-89-7		30	п	4	
940	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидрокси-бензолсульфонат	2624-44-4		2	а	3	
941	2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	1912-25-0		2	а	3	
942	2-(N,N-Диэтиламино)этанол +	100-37-8		5	п	3	
943	2-(N,N-Диэтиламино)этантол +	100-38-9		1	п	2	
944	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат	59-46-1		0,5	а	2	А
945	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид +	51-05-8		0,5	а	2	А
946	3-Диэтиламинопропил-1-амин	104-78-9		2	п + а	3	
947	2-(N,N-Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат	105-16-8		800	п	4	

948	Диэтилат-3,3,1,2-бис (этокси)этиленбис-1- этил-2-метил-5-хлорбен- зимидазолий			2	а	3	
949	Диэтилбензол	25340-17-4		30/10	п	3	
950	Диэтилбензол-1,2-дикар- бонат	84-66-2		1,5/0,5	п + а	2	
951	(Z)-Диэтилбутендиоат ⁺	141-05-9		1	п + а	2	
952	Диэтилгексафторпентади- оат ⁺	424-40-8		0,1	п	1	
953	Ди(2-этилгексил)бензол- 1,2-дикарбонат	53306-52-8		1	п + а	2	
954	Ди(2-этилгексил)метил- фосфонат ⁺	60556-68-5		0,5	п + а	2	
955	N,N-Диэтилгидроксиламин	3710-84-7		6	п + а	3	
956	Диэтил(1,4-дигидро-2,6- диметил)пиридин-3,5-ди- карбонат	1149-23-1		2	а	3	
957	Диэтил(1,1-диметилэтил) пропандиоат	759-24-0		5	п	3	
958	Диэтил[(диметоксифосфи- нотиоил)тио]бутандио- ат ⁺	121-75-5		1,5/0,5	п + а	2	
959	Диэтилди(2-цианэтил) пропандиоат			5	п + а	3	

960	Диэтиленимид 2-метилти- озолидо-3-фосфорной ++ кислоты	1078-79-1		-	а	1	
961	Диэтиленстриамин дициан- этилированный			1	п	2	
962	Диэтиленстриаминометил- + гидроксибензол			1	п	2	
963	N,N-Диэтил-3-метилбен- + замин	91-67-8		2	п	3	
964	N,N-Диэтил-3-метилбен- + замид	134-62-3		5	п + а	3	
965	N,N-Диэтил-4-метил-1- пиперазинкарбоксамид	90-89-1		5	а	3	
966	Диэтил- (2-метилпропил) пропандиоат	10203-58-4		5	п	3	
967	2,4-Диэтил-6-метилфени- лен-1,3-диамин	2095-02-5		2	п + а	3	
968	Диэтилметоксибор	7397-46-8		1	п	2	
969	O,O-Диэтил-O- (4-нитро- + фенил) тиофосфат	56-38-2		0,05	а	1	
970	Диэтилоксиаминовой кис- лоты алкиловый эфир + С 6-8			5	п + а	3	

971	Диэтилоктафторгександи- + оат	376-50-1		0,1	п	1	
972	Диэтилртуть	627-44-1		0,005	п	1	
973	Диэтилтеллур	627-54-3		0,0005	п	1	
974	N,N-Диэтил-10Н-фенотиа- зин-10-этанами́н гидро- + хлорид	341-70-8		0,4	а	2	
975	O,O-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1		1	п	2	
976	+ N,N-Диэтилэтанами́н	121-44-8		10	п	3	
977	N,N-Диэтилэтанами́н гид- рохлорид	554-68-7		5	а	3	
978	O,O-Диэтил-O-[2-(этил- тио)этил]тиофосфат смесь с O,O-диэтил-S- [2-(этилтио)этил]тио- + фосфатом (7:3)	8065-48-3		0,02	п + а	1	
979	2,12-Диэтоксисбензи- мидазо[2,1-b:1',2'-i] бензо[lmn][3,8]фенан- тролин-6,9-дион смесь с 3,12-диэтоксисбензи- мидазо[2,1-b:1',2'-i] бензо[lmn][3,8]фенан- тролин-8,17-дионом			5	а	3	
980	O-(Диэтокситиофосфорил) -альфа-цианометилбен- зальдоксим	14816-18-3		0,1	п + а	2	

981	дельта-[(3,4-Диэтокси-фенил) метилен] -6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина гидрохлорид	985-12-6		0,2	а	2	
982	4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2-диазид сульфокислоты и 2,4,4-триоксибензофенона			10	а	4	
983	Додекандиовая кислота	693-23-2		10	а	3	
984	+ Додекан-1-ол	112-53-8		10	п + а	3	
985	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептилпроп-2-еноат	2993-85-3		90/30	п	4	
986	Додекафторпентан	678-26-2		0,5	п	2	
987	+ (Z)-Додец-8-енилацетат	28079-04-1		2	п + а	3	
988	Додецилбензол	123-01-3		30/10	п + а	3	
989	Доксициклин гидрохлорид +	100929-47-3		0,4	а	2	А
990	+ Доксициклин тозилат			0,4	а	2	А
991	Додецилгуанидин ацетат	2439-10-3		0,1	а	2	
992	Доломит	7000-29-5		-/6	а	4	Ф
993	Дон-3, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола			5/1	п + а	2	

	(контроль по бензилтолуолу)						
994	Дрожжи кормовые сухие, выращенные на после-спиртовой барде			0,3	a	2	A
995	Дунигоперидотитовые пески			-/6	a	4	Ф
996	Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензилтолуолу)			1	п + a	2	
997	Желатин	9000-70-8		10	a	4	
998	Железный агломерат			-/4	a	3	Ф
999	Железо	7439-86-9		-/10	a	4	Ф
1000	(+2) Железо 2-гидроксипропионат	5904-52-2		2	a	3	
1001	Железо пентакарбонил +	13463-40-6		0,1	п	1	
1002	Железо (дигидрофосфат) пропан-1,2,3-триол	27289-15-2		10	a	4	
1003	Железо сульфат гидрат	13463-43-9		6/2	a	3	
1004	диЖелезо триоксид	1309-37-1		-/6	a	4	Ф
1005	Железо-иттриевые гранаты, содержащие гадолиний и/или галлий			-/10	a	4	Ф
1006	Железорудные окатыши			-/4	a	3	Ф

	горючих сланцев						
1007	Зола			-/4	а	3	Ф
1008	Известняк	13397-26-7		-/6	а	4	Ф
1009	Изобензофуран-1,3-дион ⁺	85-44-9		1	п + а	2	
1010	Изолейцин	7004-09-3		5	а	3	
1011	1,1'-Иминобис (пропан-2- + ол)	110-97-4		1	п + а	2	А
1012	Индий оксид	12136-26-4		4	а	3	
1013	Индий фосфид	22398-80-7		4	а	3	
1014	D-мио-Инозитол	39907-99-8		10	а	4	
1015	⁺ Иод	7553-56-2		1	п	2	
1016	⁺ Иодбензол	591-50-4		6/2	п	3	
1017	1-Иод-1,1,2,2,3,3,3- гептафторпропан	754-34-7		1000	п	4	
1018	Иодметилбензол	620-05-3		15/5	а	3	
1019	Иттербий фторид	37346-87-5		-/6	а	4	Ф
1020	диИттрий триоксид	12036-00-9		2	а	3	
1021	Иттрий трифторид (по фтору)	13981-88-9		2,5/0,5	а	3	
1022	Кадмий и его неоргани- ческие соединения			0,05/0,01	а	1	К

1023	Кадмий ртуть теллур (твердый раствор) (контроль паров ртути)	29870-72-2		1	a	2	К
1024	Какао-порошок			2	a	3	А
1025	Калий бромид	7758-01-2		3	a	3	
1026	триКалий гексакис (циа- но-С) феррат (3-) (ОС-6- 11)	13746-66-2		4	a	3	
1027	тетраКалий гексакис (циано-С) феррат (4-) (ОС-6-11)	13943-58-3		4	a	3	
1028	диКалий гексафторсили- кат (по фтору)	16871-90-2		0,2	п + a	2	
1029	диКалий гидрофосфат	7758-11-4		10	a	4	
1030	Калий дигидрофосфат	16068-46-5		10	a	4	
1031	Калий иодид	7681-11-0		3	a	3	
1032	диКалий карбонат	584-08-7		2	a	3	
1033	диКалий магниий дисуль- фат гексагидрат	15491-86-8		5	a	3	
1034	Калий нитрат	7757-79-1		5	a	3	
1035	диКалий сульфат	7778-80-5		10	a	3	
1036	Калий сурьмы 2,3-гид- рокси-2,3-бутандиоат (1:1:1)	6535-15-5		0,3	a	2	
1037	триКалий фосфат	7778-53-2		10	a	4	

1038	Калий фторид (по фтору)	7789-23-3		1/0,2	a	2	
1039	Калий хлорид	7447-40-7		5	a	3	
1040	Кальций бис (дигидрофосфат)	7758-23-8		10	a	4	
1041	Кальций 2-гидроксипропионат	5743-48-6		2	a	3	
1042	Кальций гидрофосфат	7757-93-9		10	a	4	
1043	Кальций гипофосфит	7789-79-9		10	a	4	
1044	Кальций дигидроксид +	1305-62-0		2	a	3	
1045	Кальций 1- (дигидрофосфат) -1,2,3-пропантриол	28917-82-0		10	a	4	
1046	Кальций 2- (дигидрофосфат) -1,2,3-пропантриол (1:1)	58409-70-4		10	a	4	
1047	Кальций диацетат +	62-54-4		2	a	3	
1048	Кальций динитрит	10124-57-5		1	a	3	
1049	триКальций дифосфат	13767-12-9		10	a	4	
1050	Кальций дифторид (по фтору)	7789-75-5		2,5/0,5	a	3	
1051	Кальций дихлорид +	10043-52-4		2	a	3	
1052	Кальций карбоксиметил-целлюлоза	9050-04-8		10	a	4	
1053	Кальций лантан титан	12003-64-4		-/6	a	3	Φ

	алюминид						
1054	Кальций метафосфат	13477-39-9		10	а	4	
1055	Кальций никельхромфосфат (по никелю)			0,005	а	1	
1056	Кальций нитрит-нитрат хлорид	42616-65-9		10	а	4	
1057	Кальций оксид ⁺	1305-78-8		1	а	2	
1058	Кальций оксида силикат	12168-85-3		-/4	а	3	Ф
1059	Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) (контроль по кальцию)			10	а	4	
1060	Кальций сульфат дигидрат			2	а	3	
1061	Канифоль	8050-99-7		4	п + а	3	А
1062	Карбамид	57-13-6		10	а	3	
1063	Карбамида пероксигидрат	124-43-6		0,3	а	2	
1064	Карбаминонитрил	420-04-2		0,5	п + а	2	
1065	Карбамоил-3-метилпирозол			1	а	2	
1066	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленидразид-4-пиридинкарбоновой кислоты соль диэ-			2	а	3	

	тиламмония моногидрат						
1067	1-Карбатоксиметил-4-карбатоксипиперидин			5	а	3	
1068	[2S-(2альфа, 5альфа, 6бета)]-6-[(Карбокси-фенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия	4800-94-6		0,1	а	2	А
1069	4-Карбометоксисульфанилхлорид			1	а	2	А
1070	2-Карбометоксисульфаниламидо-5-этил-1,3,4-тиадиазол			1	а	2	
1071	Карбонилдихлорид	75-44-5		0,5	п	2	О
1072	Каталаза	9001-05-2		5	а	3	
1073	Квасцы алюмоаммонийные, алюмокалиевые, алюмонатриевые и коагулянты на их основе (в пересчете на алюминий)			0,5	а	3	
1074	"Кеим" (трансформаторное масло, тетраметилдиаминодифенилметан, сульфитноспиртовая барда и др.)			5	а	3	
1075	Керамика			5/2	а	3	Ф
1076	Керосин (в пересчете на С)	8008-20-6		600/300	п	4	

1077	Кобальт гидридотетра-карбонил	16842-03-8		0,01	п	1	О, А
1078	Кобальт и его неорганические соединения			0,05/0,01	а	1	А
1079	Корунд белый	302-74-5		-/6	а	4	Ф
1080	Красители органические активные винилсульфоновые			2	а	3	
1081	Красители органические активные хлортриазино-вые			2	а	3	
1082	Красители органические дисперсные антрахиноно-вые			5	а	3	
1083	Красители органические дисперсные полиэфирные +			2	а	3	
1084	Красители органические кислотные триарилметановые			5	а	3	
1085	Красители органические кубогенные на основе диангидрида динафтилгексакарбоновой кислоты			5	а	3	
1086	Красители органические кубозоли на основе дибензпиренхинона золотисто-желтого ЖК и КХ			5	а	3	
1087	Красители органические кубозоли тиоиндигоидные			1	а	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		3	a	3	
1094	Краситель органический азотол ОА	135-62-6		3	a	3	
1095	Краситель органический азотол ОТ	135-61-5		3	a	3	
1096	Краситель органический азотол РА	92-79-5		3	a	3	
1097	Краситель органический азотол ПТ	3651-62-5		3	a	3	
1098	Краситель органический М			5	a	3	
1099	Краситель органический О	92-72-8		3	a	3	
1100	Краситель органический	12572-71-3		3	a	3	

	азотол КО						
1101	Краситель органический аминоксантеновый Рода- мин 4С			0,4	a	2	
1102	Краситель органический аминоксантеновый Рода- мин Ж	989-38-8		0,4	a	2	
1103	Краситель органический анионный коричневый Ж			5	a	3	
1104	Краситель органический + анионный пунцовый 4РТ			1	a	2	
1105	Краситель органический анионный твердый синий			5	a	3	
1106	Краситель органический анионный темно-зеленый			5	a	3	
1107	Краситель органический дисперсный красно-ко- + ричевый Ж	52623-75-3		0,3	a	2	
1108	Краситель органический желтый КФ-6001 сульфи- рованный			5	a	3	
1109	Краситель органический кислотный красный 2С	3567-69-9		2	a	3	
1110	Краситель органический кислотный черный Н	1064-48-8		3	a	3	
1111	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С	2538-84-3		3	a	3	

1112	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый Ж	1324-72-7		3	a	3	
1113	Краситель органический кубовый броминдиго	2475-31-2		5	a	3	
1114	Краситель органический кубовый тиоиндиго	3263-31-8		5	a	3	
1115	Краситель органический прямой желтый свето-прочный О			5	a	3	
1116	Краситель органический прямой зеленый СВ			3	a	3	
1117	Краситель органический прямой ярко-зеленый СВ-4Ж			3	a	3	
1118	Крахмал	9005-25-8		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%			3/1 <*>	a	3	Ф
1122	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60%			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, динас 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.) а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния)			6/2 <*>	a	3	Ф
				2/0,5	a	3	Ф
1126	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (горючие кукерситные сланцы, медносульфидные руды и др.)			-/4 <*>	a	3	Ф
1127	Кремний карбид	409-21-2		-/6	a	4	Ф
1128	Кремний нитрид	12033-89-5		-/6	a	4	Ф
1129	Кремний тетрафторид (по фтору)	7783-61-1		0,5/0,1	п	2	О
1130	Кремний тетрахлорид (по HCl)	10026-04-7		1	п + a	2	

1131	Криолит (по фтору)	15096-52-3		1/0,2	a	2	
1132	"Кристаллин" (удобрение)			5	a	3	
1133	Ксантинол-никотинат [7-(2-окси-3-метил-оксиэтиламино)пропилтеофилина основание]			1	a	2	
1134	Ксилоглюканофоетидин со степенью очистки П10х и П20х			4	a	3	
1135	Ксилоглюканофоетидин со степенью очистки Пх и ПЗх			2	a	3	
1136	бета-Лактоза	5965-66-2		10	a	4	
1137	гамма-Лактон 2,3-дегидро-альфа-гулоновой кислоты натриевая соль	134-03-2		4	a	3	
1138	Леван			1	a	2	
1139	Лейцин	7005-03-0		5	a	3	
1140	Леспедеция копеечниковая (трава)			10	a	4	
1141	Лигнины			6	a	4	
1142	Лигносульфонат модифицированный гранулированный на сульфате натрия			2	a	3	A
1143	Лигроин (в пересчете на углерод)			600/300	п	4	

1144	Д-Лизинацетил-2-гидрок- сibenзоат			0,5	a	2	
1145	"Лилия-3", отбеливатель (по кальцинированной соде)			10	a	4	
1146	Липазы микробные			1	a	2	
1147	Липрин (по белку)			0,1	a	2	A
----- <*> ПДК для общей массы аэрозолей.							
1148	Литий и его растворимые неорганические соли (по литию)			0,02	a	1	
1149	Литий фторид (по фтору)	7789-24-4		1/0,2	a	2	
1150	Люминофор В-3-Ж (по кадмию)			0,1	a	2	
1151	Люминофор К-77 (по ок- сиду иттрия)			2	a	3	
1152	Люминофор К-86 (по ок- сиду цинка)			2	a	3	
1153	Люминофор КО-620			4	a	3	
1154	Люминофор КТВ (по кад- мию)			0,1	a	2	
1155	Люминофор Л 47/48/49, смесь Л47 - 6% (оксиды бария, магния, алюми- ния, активирован. ев- ропием) Л48 - 40% (гек-			3	a	3	

	саалюминат цения-маг- ния, активир. тербием) Л49 - 54% (оксид иттрия актив. европием)						
1156	Люминофор Л-3500-II			-/5	a	4	Ф
1157	Люминофор ЛР-1			-/6	a	4	Ф
1158	Люминофор ЛФ-490-1			-/4	a	3	Ф
1159	Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1			-/6	a	4	Ф
1160	Люминофор ЛЦ-6200-1			-/6	a	4	Ф
1161	Люминофор Р-14			1	a	2	
1162	Люминофор Р-385			0,1	a	2	
1163	Люминофор Р-540у (по кадмию)			0,1	a	2	
1164	Люминофор ФГИ-520-1			6	a	4	
1165	Люминофор ФГИ-627/593-1			2	a	3	
1166	Люминофор ФЛД-605			-/6	a	4	Ф
1167	Люминофор ЭЛС-670и			2	a	3	
1168	Люминофоры К-82, К-83			1	a	2	
1169	Люминофоры К-82-Н6, К-75 (по сульфиду цин- ка)			5	a	3	
1170	Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В			-/5	a	3	Ф
1171	Лютеций трифторид (по	37240-32-7		2,5/0,5	a	3	

	фтору)						
1172	Магнит меди, смесь ди-магний куприда и магний куприда			-/6	a	4	Ф
1173	Магний бис (дигидрофос-фат)	7757-86-0		10	a	4	
1174	Магний гидрофосфат	13092-66-5		10	a	4	
1175	Магний диборид (в пе-ресчете на бор)	12007-25-9		1	a	3	
1176	триМагний дифосфат (3:2)	7757-87-1		10	a	4	
1177	Магний дифторид (по фтору)	7783-40-6		2,5/0,5	a	3	
1178	Магний дихлорат гидрат	10326-21-3		5	a	3	
1179	Магний дихлорид гекса-гидрат	7791-18-6		2	a	3	
1180	Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом	79683-11-7		10	a	3	
1181	Магний додекаборид	12230-32-9		-/6	a	4	Ф
1182	Магний карбонат	546-93-0		10	a	4	
1183	диМагний карбонат ди-гидроксид	39409-82-0		5	a	3	
1184	Магний оксид	1309-48-4		4	a	4	
1185	Магний сульфат	7487-88-9		2	a	3	
1186	Марганец в сварочных аэрозолях при его со-						

	держани: до 20% от 20 до 30%	7439-96-5 7439-96-5		0,6/0,2 0,3/0,1	a a	2 2	
1187	Марганец карбонат гидрат	34156-69-9		1,5/0,5	a	2	A
1188	Марганец нитрат гексагидрат	17141-63-8		1,5/0,5	a	2	A
1189	Марганец сульфат пентагидрат	10034-96-5		1,5/0,5	a	2	A
1190	Марганец трикарбонилциклопентадиен	12079-65-1		0,1	п	1	
1191	Марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид)) а) аэрозоль дезинтеграции б) аэрозоль конденсации			0,3 0,05	a a	2 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		1/0,5	a	2	
1196	тетраМедь гексагидроксид дихлорид, тригидрат (по меди)	64093-37-4		1,5/0,5	a	2	

1197	Медь дифосфат	10102-90-6		5/2	a	3	
1198	Медь дифторид (по фтору)	7789-19-7		2,5/0,5	a	3	
1199	Медь дихлорид (по меди)	7447-39-4		1,5/0,5	a	2	
1200	Медь сульфат (по меди)	18939-64-2		1,5/0,5	a	2	
1201	тетраМедьтрихром тетрадека (дигидрофосфат) ундекагидрат	18939-64-2		-/0,02	a	1	
1202	Медь фосфид	12019-57-7		1,5/0,5	a	2	
1203	Медь хлорид (по меди)	7758-89-6		1,5/0,5	a	2	
1204	(Z)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6		3	a	3	
1205	L(S,S)-1-(Д-3-Меркапто-2-метилпропионил) пирролидин-1-карбоновая кислота	62571-86-1		0,02	п + а	1	
1206	3-Меркаптопропионовая + кислота	107-96-0		0,1	п + а	1	
1207	Меркаптоэтановая кислота + та	68-11-1		0,1	п + а	1	А
1208	2-Меркаптоэтанол	60-24-2		1	п	2	
1209	Металлокерамический сплав на основе диборида титанохрома (в пересчете на бор)			1	a	3	

1210	Метан	74-82-8		7000	п	4	
1211	Метанол ⁺	67-56-1		15/5	п	3	
1212	1-Метанол-4-(1-метил-этенил) циклогекс-1-ен-ацетат	15111-96-3		10	п	4	
1213	Метансульфонилхлорид ⁺	124-63-0		4	п	3	
1214	Метановая кислота ⁺	64-18-6		1	п	2	
1215	Метантиол	74-93-1		0,8	п	2	
1216	Метациклин гидрохлорид ⁺	3963-95-9		0,4	а	2	А
1217	Метиламин ⁺	74-89-5		1	п	2	
1218	N-Метиламинобензол ⁺	100-61-8		0,2	п	2	
1219	1-Метиламино-альфа-этилтрицикло-3,7 [3,3,1,1] декана гидрохлорид	1483-12-1		1	а	2	
1220	1-Метил-N-L-альфа-аспартил-L-фенилаланин	22839-47-0		2	а	3	
1221	Метилацетиленалленовая фракция (по ацетилену)			135	п	4	
1222	Метилацетат	79-20-9		100	п	4	
1223	N-Метил-4-бензилкарба-			2	а	3	

	мидопиридиний йодид						
1224	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамаат	10605-21-7		0,1	а	2	
1225	Метил-1Н-бензимидазол-илкарбамаат смесь с метирамом	39394-36-0		0,1	а	2	
1226	Метилбензол	108-88-3		150/50	п	3	
1227	4-Метилбензолметанол	589-18-4		5	п	3	
1228	Метилбензолсульфонат	80-18-2		2	п + а	3	
1229	3-Метилбензоксазолин-2-он	21892-80-8		2	а	3	
1230	5-Метил-1Н-бензотриазол	136-85-6		5	п + а	3	
1231	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4-гидроксибензол) пропаноат	6386-38-5		10	а	4	
1232	5-Метил-альфа, альфа-бис(трифторметил) фуран-2-метанол	78033-73-5		3	п	3	
1233	2-Метилбута-1,3-диен	78-79-5		40	п	4	
1234	2-Метилбута-1,3-диен, олигомеры	9003-31-0		15	п	4	
1235	2-Метилбутаналь	590-86-3		10	п	3	
1236	2-Метилбутандиовая кислота	97-65-4		4	а	3	
1237	Метилбутаноат	623-42-7		5	п	3	

1238	1-Метилбутановая кислота +	503-74-2		2	п	3	
1239	3-Метилбутан-1-ол	123-51-3		5	п	3	
1240	Метил-3-(бут-1-енил)- 2,2-диметилциклопропан- +	52314-69-9		10	а	3	
1241	3-Метилбут-2-еновая кислота	541-47-9		5	п + а	3	
1242	3-Метилбутил-2-гидрок- +	87-20-7		1	п + а	2	
1243	О-(3-Метилбутил) дитио- карбонат калия	928-70-1		1	а	2	
1244	Метил-1-(бутилкарбамо- ил)-2Н-бензимидазол-2- карбамат	17804-35-2		0,2		3	
1245	3-Метилбут-1-ин	598-23-2		20	п	4	
1246	2-Метилбут-3-ин-2-ол	115-19-5		10	п	3	
1247	Метилгексаноат	106-70-7		1	п	3	
1248	2-Метилгекс-5-ен-3-ин- 2-ол	690-94-8		0,05	п	1	
1249	6-Метилгептан-1-ол	1645-40-3		50	п	4	
1250	[2-(1-Метилгептил)-4,6- динитрофенил]бут-2-ено- +	6119-92-2		0,2	а	2	
	ат						

1251	Метил-2-гидроксибензо- + ат	119-36-8		1	п + а	2	
1252	Метил-4-гидроксибензоат	99-76-3		4	а	3	
1253	Метил-3-гидроксифенил- карбамат	13683-89-1		1	а	2	
1254	Метил-2-гидрокси-3- хлорпропионат			0,5	п	2	
1255	Метилглицинат гидрохло- рид	5680-79-5		5	а	3	
1256	2-альфа-Метилдигидроге- + стостерон	4479-96-3		0,005	а	1	
1257	2-альфа-Метилдигидро- + тестостерон гептаноат	315-37-7		0,005	а	1	
1258	2-альфа-Метилдигидро- + тестостерон капронат			0,005	а	1	
1259	2-альфа-Метилдигидро- + тестостерон пропионат	6542-74-1		0,005	а	1	
1260	(2S, E) -Метил-6,8-диде- зокси-6- (1-метил-4-про- пилпирролидин-2-илкар- бониламино) -1-тио-D- эритро-альфа-D-галакто- октопиранозид, гидро- хлорид	859-18-7		0,5	а	2	
1261	Метил-2,2-диметил-3-(2- метилпроп-1-енил) цикло-	5460-63-9		10	а	3	

	пропанкарбонат ⁺						
1262	Метил-N-(2,6-диметил-фенил)-N-(метоксиацетил)-2-аминопропаноат	57837-19-1		0,5	а	2	
1263	2-Метил-1,3-диоксан	626-68-6		10	п	4	
1264	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол ⁺	2018-45-3		10	п + а	3	
1265	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7		7	п	3	
1266	Метилдитиокарбамат натрия (по метилизоцианату) ⁺	137-42-8		0,1	а	1	А
1267	Метилдихлорацетат	116-54-1		15	п	4	
1268	О-Метилдихлортиофосфат ⁺	2523-94-6		0,1	п	1	
1269	2,2'-Метиленбис(1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол) ⁺	70-30-4		0,1	а	2	
1270	1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол) ⁺	101-68-8		0,5	п + а	2	А
1271	1,1'-Метиленбис[4-(1-метилэтил)бензол]	4956-98-3		2	а	3	
1272	Метиленбис(нафталинсульфонат динатрия)	26545-58-4		2	а	3	

1273	N,N'-Метиленбис (3-этилсульфонилпропанамид)			1	а	2	
1274	Метиленди (аминобензол) (смесь изомеров 4,4-2,4- 2,2-)			3/1	а	2	
1275	2,2'-Метилендигидразид-пиридин-4-карбоновая кислота	1707-15-9		2	а	3	
1276	1,1'-Метиленди (метилбензол)	1335-47-3		3/1	п + а	2	
1277	4,4'-Метилендициклогексанамин	1761-71-3		2	п	3	
1278	4,4'-Метилендициклогексанамин карбонат			2	п + а	3	
1279	4-Метиленоксетан-2-он	674-82-8		1	п	2	
1280	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран	36838-71-8		50	п	4	
1281	Метиленциклобутанкарбонитрил	15760-35-7		2	п	3	
1282	Метилизотиоцианат	556-61-6		0,1	п	1	А
1283	Метилизоцианат	624-83-9		0,05	п	1	А, О
1284	Метилкарбамаг 1-нафталенола	63-25-2		1	а	2	А
	+						

1285	N-Метилметанами́н	124-40-3		1	п	2	
1286	5-Метил-3-метанол-1Н-пиразол	29004-73-7		1	а	2	
1287	Метил-4-метилбензоат	99-75-2		10	п	3	
1288	Метил-3-метилбутаноат ⁺	556-24-1		5	п	3	
1289	[1R-(1альфа, 2бета, 5альфа)]-Метил-5-метил-2-(1-метилэтил) циклогексилбутаноат	28221-20-7		2	п + а	3	
1290	Метил-2-метилпропаноат ⁺	547-63-7		10	п	3	
1291	2-[Метил[2-(2-метилпроп-2-еноксид)этокси]фосфорилокси]этил-2-метилпроп-2-еноат			0,1	п	2	
1292	Метил-2-О-(1-метилпропил)метилфосфоноксипроп-2-еноат			0,1	а	2	
1293	Метил(1-метилэтил)бензол ⁺ (2, 3, 4-изомеры)	25155-15-1		30/10	п	3	
1294	О-[6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин-4-ил]-О, О-диэтилтиофосфонат	333-41-5		0,2	п + а	2	
1295	[1R-(1альфа, 2бета, 5альфа)]-5-Метил-2-(1-метилэтил) циклогексанол	2216-51-5		1	п + а	2	
1296	Метил-2-метилпроп-2-еноат	80-62-6		20/10	п	3	

1297	Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры)			10	п	3	
1298	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4		300/100	п	4	
1299	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-2-хлорбензолсульфенамида и 2-(N,N-диэтиламино)этанола аддукт			5	а	3	
1300	4-Метилморфолин ⁺	109-02-4		15/5	п	3	
1301	4-Метилморфолин-4-оксид ⁺	7529-22-8		15/5	п + а	3	
1302	Метилнафталин (1,2-изомеры)	1321-94-4		20	п	4	
1303	Метилнитроацетат	2483-57-0		2	п + а	3	
1304	Метилнитробензол (2-, 3-, 4-изомеры) ⁺	1321-12-6		6/3	п	3	
1305	1-Метил-1-нитрозокарбамид ⁺⁺	684-93-5		-	а	1	
1306	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол	443-48-1		1	а	2	
1307	О-Метил-О-(4-нитрофенил)-О-этилтиофосфат ⁺	2591-57-3		0,03	п + а	1	
1308	1-{N-[1-Метил-2-(5-нит-	1672-88-4		2	а	3	

	рофур-2-ил) этилиден] амино}имидазолидин-2,4- дион						
1309	3-{N-[3-Метил-4-(4-нитро-2-хлорфенилазо)фенил]-N-этиламино}пропанонитрил			0,5	а	2	
1310	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид	58-56-0		0,1	а	2	
1311	Метил-3-оксобутаноат	105-45-3		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		1	п + а	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		0,5	п + а	2	
1314	Метилпентаноат)	624-24-8		1	п	2	
1315	4-Метилпентановая кислота +	646-07-1		5	п	3	
1316	4-Метилпентаноилхлорид +			3	п	3	
1317	2-Метилпентан-3-он +	565-69-5		10	п	3	

1318	4-Метилпентан-2-он ⁺	108-10-1		5	п	3	
1319	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1		2	п	3	
1320	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол ⁺	105-29-3		0,2	п	2	
1321	4-Метилпент-3-ен-2-он ⁺	141-79-7		1	п	3	
1322	4-Метилпент-2-он	108-11-2		0,07	п	4	
1323	1-Метилпиперазин	109-01-3		2	п + а	3	
1324	3-[[(4-Метилпиперазин-1-ил) имино] метил] рифамицин ⁺	13292-46-1		0,02	а	1	А
1325	2- (4-Метил-1-пиперазинил) -10-метил-3,4-диазофеноксазин дигидрохлорид	24853-80-3		0,4	а	2	
1326	10- [3- (4-Метилпиперазин-1-ил) пропил] -2-трифторметилфенотиазин дигидрохлорид	440-17-5		0,01	а	1	
1327	4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-диэтиламид, аддукт с лимонной кислотой (1:1)	1642-54-2		5	а	3	
1328	1-Метилпиразин ⁺	109-08-0		5	п	3	
1329	5-Метилпиразол	1453-58-3		1	а	2	

1330	Метилпиридины (смесь изомеров)			5	п	3	
1331	6-Метил- (1Н, 3Н) -пиримидин-2, 4-дион	626-48-2		2	а	3	
1332	(S) -3- (1-Метилпирролидин-2-ил) пиридинсульфат	6505-86-8		0,1	п + а	1	
1333	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4		100	п + а	4	
1334	2-Метилпропан-1-ол	78-83-1		10	п	3	
1335	+ 2-Метилпропаналь	78-84-2		5	п	3	
1336	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0		10	п	3	
1337	+ 2-Метилпропанонитрил	78-82-0		0,1	п	2	
1338	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7		100	п	4	
1339	+ 2-Метилпроп-2-еналь	78-85-3		0,5	п	2	
1340	2-Метилпроп-2-енамид	79-39-0		1	п + а	2	
1341	Метилпроп-2-еноат	96-33-3		15/5	п	3	
1342	2-Метилпроп-2-еновая кислота	79-41-4		10	п	3	
1343	2-Метилпроп-2-еновой + кислоты ангидрид	760-93-0		1	п	2	
1344	2-Метилпроп-2-еноилхло- + рид	920-46-7		0,3	п	2	А

1345	2-Метилпроп-2-ен-1-ол ⁺	513-42-8		10	п	3	
1346	2-Метилпроп-2-енонит- рил ⁺	126-98-7		1	п	2	А
1347	1-Метилпропилацетат	103-46-4		10	п	3	
1348	1-Метилпропилбензоат	5556-97-8		5	п	3	
1349	(2-Метилпропил) бензол	538-93-2		150/50	п	4	
1350	2-Метилпропил-3,5-диамино-4-хлорбензоат	32961-44-7		3	а	3	
1351	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрогидроксибензол ⁺	530-17-6		0,2/0,05	п + а	1	
1352	О-(2-Метилпропил) дитиокарбонат калия	13001-46-2		1	а	2	
1353	2-Метилпропил-2-метилпроп-2-еноат	97-86-9		40	п	4	
1354	1-Метилпропиловые эфиры пентановой и капроновой кислот (смесь 42:58%)			20	п	4	
1355	Метилпропионат ⁺	554-12-1		10	п	3	
1356	5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофурандион	34090-76-1		1	а	2	А
1357	3-Метилтиофен	616-44-4		20	п	4	
1358	2-Метилтиофен	554-14-3		20	п	4	

1359	2-Метил-1,3,5-тринитробензол	118-96-7		0,5/0,1	а	2	
1360	3-Метил-1,2,4-трихлор- + бензол	2077-46-5		30/10	а	3	
1361	4-Метил-1,1,1-трихлор- пент-4-ен-2-ол	25308-82-1		2	п + а	3	
1362	4-Метил-1,1,1-трихлор- пент-3-ен-2-ол	6111-14-4		4	а	3	
1363	О-Метил-О-(2,4,5-три- хлорфенил)-О-этилтио- + фосфат	2633-54-7		0,03	п + а	2	
1364	Метил-D, L-фенилаланин гидрохлорид	5619-07-8		10	а	4	
1365	Метил (фенил) дихлорси- + лан (по гидрохлориду)	149-74-6		1	п	2	
1366	+ Метилфенилендиамин	25376-45-8		2	п + а	3	
1367	4-Метилфенилен-1,3-ди- изоцианат	584-84-9		0,05	п	1	О, А
1368	3-Метилфенилизоцианат	621-29-4		0,1	п	1	А
1369	1-Метил-3-фенилкарбамид	1007-36-9		3	а	3	
1370	(Метилфенил) метилкарба- мат	58481-70-2		0,5	п + а	2	
1371	1-Метил-1-фенилэтилгид- + ропероксид	80-15-9		1	п	2	

1372	1-Метил-3-феноксibenзол	3586-14-9		5	п + а	3	
1373	2-Метилфуран	534-22-5		1	п	2	
1374	Метилхлорацетат	96-34-4		5	п	3	
1375	2-Метил-N- (3-хлор-4-метилфенил) пентанамид	2307-68-8		1	п + а	2	
1376	2-Метил-1-хлорпроп-1- + ен	513-37-1		0,3	п	2	
1377	2-Метил-3-хлорпроп-1- + ен	563-47-3		0,3	п	2	
1378	Метил-2-хлорпропионат	17639-93-9		5	п	3	
1379	2- (2-Метил-4-хлорфенок- + си) пропионовая кислота	7085-19-0		1	а	2	
1380	Метилхлорформиат +	79-22-1		0,05	п	1	
1381	2-Метилхлорформиат	108-23-6		0,1	п	3	
1382	Метилцеллюлоза	9004-67-5		10	а	4	
1383	Метилцианокарбамат, димер			0,5	а	2	
1384	Метилциклогексан	108-87-2		50	п	4	
1385	Метилциклогексанола- цетат	30232-11-2		10	п	4	
1386	2-Метил-2,3-эпоксибутан	5076-19-7		5	п	3	

1387	(1-Метилэтенил) бензол	98-83-9		5	п	2	
1388	2-Метил-5-этенилпири- + дин	140-76-1		2	п	3	
1389	6-Метил-2-этенилпиридин	1122-70-9		0,5	п	2	
1390	3-Метил-1-(этиламино) + бензол	102-27-2		1	п	2	
1391	2-[N-(1-Метилэтил) ами- но]-4-(N-метиламино)-6- метилтио-1,3,5-триазин	1014-69-3		2	а	3	
1392	1-[(1-Метилэтил) амино]- 3-(нафтаген-1-илокси) пропан-2-ола гидрохло- + рид	318-98-9		0,2	а	2	
1393	2-[N-(1-Метилэтил) ами- но]-6-хлор-4-(N-этила- мино)-1,3,5-триазин	1912-24-9		2	а	3	
1394	(1-Метилэтил) ацетат	108-21-4		200/50	п	4	
1395	1-Метилэтилацетилокси- карбамаг	4212-94-6		2	п + а	3	
1396	(1-Метилэтил) бензол	98-82-8		150/50	п	4	
1397	1-Метил-4-этилбензол	622-96-8		150/50	п	4	
1398	1-Метилэтил-1,4-дигидро- -2,6-диметил-4-(3-нит- рофенил)-2-метоксиэтил- пиридин-3,5-дикарбонат	66085-59-4		0,5	а	2	
1399	Метилэтил-1,4-дигидро-	39562-70-4		0,1	а	2	

	2,6-диметил-4-(3-нитро-фенил) пиридин-3,5-ди-карбонат						
1400	O-(1-Метилэтил) дитио-карбонат калия	140-92-1		1	а	2	
1401	4,4'-(1-Метилэтилиден) бис(2,6-дибромгидрокси-бензол)	79-94-7		10	а	3	
1402	(1-Метилэтил)-2-(1-метилпропил)-4,6-динитро-фенилкарбонат	973-21-7		0,02	п + а	2	
1403	(1-Метилэтил) нитрат	1712-64-7		5	п	3	
1404	(1-Метилэтил) нитрит	541-42-4		1	п	2	О
1405	2-Метил-5-этилпиридин ⁺	104-90-5		2	п	3	
1406	N-(1-Метилэтил) пропан-2-амин ⁺	108-18-9		5	п	2	
1407	(1-Метилэтил) 1:1',3':1" терфенил	27987-07-1		5	п + а	3	
1408	(1-Метилэтил) фенилкарбамаг	122-42-9		2	п + а	3	
1409	2-[(4-(1-Метилэтил) фенил) фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион ⁺	122916-79-4		0,01	а	1	
1410	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилендиамин	101-72-4		2	а	2	
1411	[N-(1-Метилэтил)-N-фе-	1918-16-7		0,5	а	2	

	нил] -2-хлорацетамид ⁺						
1412	О-Метил-О-этилхлортио-фосфат	13289-13-9		0,3	п	2	
1413	1-Метилэтил- (3-хлорфенил) карбамаг	101-21-3		2	п + а	3	
1414	2- [N- (1-Метилэтокси) карбонил] аминоэтанол			2	а	3	
1415	N- [(1-Метилэтокси) карбонил] - (4-хлорфенил-2-карбамоил) аминоэтанол			1	а	2	
1416	N- (1-Метил-2-этоксикарбонилэтенил) Д (-) -альфа-аминофенилэтаноат калия			3	а	3	
1417	2-Метил-6-этил-N- (этоксиметилфенил) -2-хлорацетамид	51218-38-3		1	а	2	
1418	2- (1-Метилэтокси) пропан	108-20-3		100	п	4	
1419	Метионин	7005-18-7		5	а	3	
1420	Метирам	9006-42-2		0,5	а	2	А
1421	Метоксиацетат натрия	50402-70-5		10	а	3	
1422	4-Метоксибензальдегид ⁺	123-11-5		5	а	3	
1423	Метоксибензол	100-86-3		10	п	3	
1424	1-Метокси-2,2-диметилпропан	1118-00-9		100	п	4	
1425	1-Метокси-1,1-дифтор-	76-38-0		200	п	4	

	2,2-дихлорэтан						
1426	2-Метокси-3,6-дихлор- + бензойная кислота	1918-00-9		1	а	2	
1427	2-Метокси-3,6-дихлор- бензойной кислоты ди- метиламин	2300-66-5		1	а	2	
1428	3-[(Метоксикарбонил) амино] фенил-3-метилфе- нилкарбамат	13684-63-4		0,5	а	2	
1429	2-Метоксикарбонил-N- [(4,6-диметил-1,3-пири- мидина-2-ил) аминокарбо- нил] бензосульфамид ка- лиевая соль			5	а	3	
1430	N- (4-Метокси-6-метил- 1,3,5-триазин-2-ил) -N- (2,5-диметилфенил) суль- фонилкарбамид			0,5	а	2	
1431	1-Метокси-2- (2-метокси- этокси) этан	111-96-6		10	п	3	
1432	2- (6-Метоксинафт-2-ил) пропионовая кислота	22204-53-1		0,5	а	2	
1433	1-Метокси-2-нитробензол	91-23-6		1	п + а	2	
1434	1-Метокси-4-нитробензол	100-17-4		3	п	3	
1435	1-Метоксипропан-2-ол ацетат	108-65-6		10	п	4	
1436	3-Метокси-эстра-1,3,5 + (10) -триен-17-он	1624-62-0		0,0005	а	1	

1437	2-Метоксиэтилацетат	110-49-6		10	п	3	
1438	2-(Метоксиэтокси) этил-проп-2-еноат	7328-18-9		60/20	п + а	4	
1439	Мобильтерм-605			600/200	п	4	
1440	Молибден	7439-98-7		3/0,5	а	3	
1441	диМолибден карбид	12058-19-4		-/4	а	3	Ф
1442	Молибден селенид	12058-18-3		4	а	3	
1443	Молибден силицид	12058-19-4		-/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		-	а	1	
1448	Мочевино-формальдегидное удобрение			10	а	3	
1449	Моющее синтетическое средство "Лоск"			3	а	3	А
1450	Моющее синтетическое средство "Ариэль"			5	а	3	А
1451	Моющее синтетическое средство "Миф-Универсал"			5	а	3	А

1452	Моющее синтетическое средство "Тайд"			5	a	3	A
1453	Моющие синтетические средства Био-С, Бриз, 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		3	a	3	
1457	диНатрий гексафторсилкат	16893-85-9		0,2	п + a	2	
1458	Натрий гидрокарбонат	144-55-8		5	a	3	
1459	Натрий гидросульфит	7631-90-5		5	a	3	
1460	Натрий гипофосфит гидрат	10039-56-2		10	a	4	
1461	Натрий изотиоцианат (технический)	540-72-7		10	a	4	
1462	Натрий йодид, активированный йодидом таллия до 0,5%	7681-82-5		1	a	2	
1463	Натрий карбоксиметилцеллюлоза			10	a	3	

1464	диНатрий карбонат	7542-12-3		2	a	3	
1465	Натрий лигносульфонат	8061-51-6		2	a	3	
1466	Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода	18283-88-0		1	a	2	
1467	Натрий монофторфосфат	12331-99-6		4	a	3	
1468	Натрий нитрат	7631-99-4		5	a	3	
1469	Натрий нитрит	7632-00-0		0,1	a	1	0
1470	Натрий перборат	7632-04-4		1	a	2	
1471	диНатрий пероксокарбонат	15630-89-4		2	a	3	
1472	диНатрий сульфат	7757-82-6		10	a	4	
1473	диНатрий сульфид	1313-82-2		0,2	a	2	
1474	Натрий тартрат	51307-92-7		10	a	3	
1475	Натрий тетраборат декагидрат	1330-43-4		2	a	3	
1476	Натрий тиосульфат	7772-98-4		10	a	4	
1477	Натрий фторид (по фтору)	7681-49-4		1/0,2	a	2	
1478	Натрий хлорат	7775-09-9		5	a	3	
1479	Натрий хлорид	7647-14-5		5	a	3	
1480	Натрий хлорит ⁺	7758-19-2		1	a	2	
1481	Натрий хлорноватый в	102340-92-1		10	a	3	

	смеси с мочевиной						
1482	Натрий цианат	917-61-3		1	а	3	
1483	Натрий цианборгидрид	25895-60-7		0,3	а	2	
1484	(Т-4) Натрий (циано-С) тригидроборат (1-)	25895-60-7		0,3	п + а	2	
1485	Нафтаден-1-илтиокарба- ++ мид	86-88-4		-	а	1	
1486	Нафталин	91-20-3		20	п	4	
1487	Нафталин-2,6-дикарбоно- + вая кислота	1141-38-4		0,1	а	2	
1488	Нафталин-2,6-дикарбоно- вой кислоты дихлоран- + гидрид	2351-36-2		0,5	а	2	А
1489	Нафталин-1,4-дион +	130-15-4		0,1	п	1	
1490	Нафталин-1,4,5,8-тетра- + карбоновая кислота	128-97-2		0,5	а	2	
1491	Нафталины хлорирован- + ные			0,5	п	2	
1492	Нафталин-2-карбоновая кислота	93-09-4		0,1	а	2	
1493	2- (альфа-Нафтилметил) + имидазолина, нитрат			0,1	а	2	

1494	2-(Нафт-1-илокси) пропионовая кислота	57128-29-7		2	a	3	
1495	Нафт-1-ол	90-15-7		0,5	a	2	
1496	Нафт-2-ол	135-19-3		0,1	a	2	
1497	1Н, 3Н-Нафто [1, 8-с, d]пиран-1, 3-дион	81-84-5		2	a	2	
1498	Неодим трифторид	15195-53-6		2,5/0,5	a	3	
1499	Неомицин	1404-04-2		0,1	a	2	А
1500	Нефелин	1302-72-3		-/6	a	4	Ф
1501	Нефелиновый сиенит			6	a	4	
1502	Нефрас С150/200 (в пересчете на С)	64742-47-8		300/100	п	4	
1503	Нефть сырая +	8002-05-9		-/10	a	3	
1504	Никель тетракарбонил (в ред. Дополнения N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2003 N 160)	13463-39-3		0,003	п	1	О, К, А
1505	Никель хром гексагидрофосфат гидрат (по никелю)			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 гид-			0,005	a	1	К, А

	роаэрозоля (по никелю)						
1508	Ниобий	7440-03-1		-/10	а	4	Ф
1509	Ниобий диселенид	12034-77-4		4	а	3	
1510	Ниобий нитрид	24621-21-4		-/10	а	4	Ф
1511	диНиобий пентаоксид	1313-96-8		-/10	а	4	Ф
1512	Нитрафен (содержание алкилфенолов 67,5 - 72,5%)			3/1	а	2	
1513	[Нитрилотри(метилен)] три(фосфоновая кислота)	6419-19-8		2	а	3	
1514	1,1',1''-Нитрилотрис + (пропан-2-ол)	122-20-3		5	п + а	3	А
1515	Нитроаммофоска			-/4	а	3	Ф
1516	4-Нитроацетофенон	940-14-7		3	а	3	
1517	2-Нитробензальдегид +	552-89-6		0,5	а	2	
1518	2-Нитробензилиденди- + ацетат	6345-63-7		2	а	3	
1519	3-Нитробензоат гекса- гидро-1Н-азепина	7270-73-7		3	а	3	
1520	4-Нитробензоилхлорид +	122-04-3		0,2	п + а	2	
1521	3-Нитробензойная кислота	121-92-6		5	а	3	

1522	4-Нитробензойная кислота	62-23-7		2	а	3	
1523	Нитробензол +	98-95-3		6/3	п	2	
1524	Нитробутан	52006-62-9		30	п	4	
1525	(S)-3-(1-Нитрозопиперидин-2-ил) пиридин +	1133-64-8		0,5	п + а	2	
1526	(4-Нитрозофенил) аминобензол +	156-10-5		0,2	а	2	
1527	6-Нитро-2-карбометоксиаминохиназол-4-он			3	а	3	
1528	Нитрометан	75-52-5		30	п	4	
1529	Нитронафталин	27254-36-0		1	а	2	
1530	Нитропентахлорбензол +	82-68-8		1/0,5	п + а	2	
1531	Нитропропан	25322-01-4		30	п	4	
1532	1-Нитро-3-(трифторметил) бензол	98-46-4		3/1	п	2	
1533	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол +	121-17-5		2/0,5	п + а	2	
1534	3-{N-[4-(4-Нитрофенилазо) фенил]-N-этиламино}пропионовой кислоты			0,5	а	2	
1535	1-[4-Нитрофенил]-2-ацетиламиноэтанол			2	а	4	

1536	альфа (+) -1-[4-Нитрофе- нил]-2-трихлорацетил- аминопропан-1,3-диол			2	а	3	
1537	Нитрофоска азотносерно- кислотная			5	а	3	
1538	Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная			2	а	3	
1539	4-Нитрофторбензол ⁺	352-15-8		3/1	п	2	
1540	3-(5-Нитрофуран-2-ил) проп-2-енальоксим			0,5	а	2	
1541	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил) метиленамино]имидазоли- дин-2,4-дион	67-20-9		0,5	а	2	А
1542	2-[(5-Нитро-2-фурил) метилен]гидразинкарбок- самид	59-87-0		0,5	а	2	
1543	3-(5-Нитрофурфурилиде- намино)оксазолидин-2-он	67-45-8		0,5	а	2	
1544	Нитрохлорбензол ⁺ (2,3,4-изомеры)	25167-93-5		3/1	п	2	
1545	3-{N-[4-(4-Нитро-2- хлорфенилазо)фенил]-N- этиламино]пропанонит- рил ⁺			0,5	а	2	
1546	2-[N-[4-(4-Нитро-2-циа- нофенилазо)фенил]-N- ⁺			0,5	а	2	

	этиламино] этилацетат						
1547	3-(N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо) фенил]-N-этиламино) пропианонитрил			2	а	2	
1548	Нитроциклогексан	1122-60-7		1	п	2	
1549	Нитроэтан	79-24-3		30	п	4	
1550	Нонан-1-ол	143-08-8		10	п + а	3	
1551	+ Нонан-5-он	502-56-7		20	п	4	
1552	Нонилпроп-2-еноат	2664-55-3		3/1	п	2	
1553	2,2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентилпроп-2-еноат	308-26-9		90/30	п	4	
1554	Норизин (контроль по рибоксину)			4	а	3	
1555	Озон	10028-15-6		0,1	п	1	О
1556	Оксалон			5	а	3	
1557	3,3-Оксибисбензоламин	15268-07-2		5	а	3	
1558	1,1'-Оксибисбутан	142-96-1		20	п	4	
1559	10,10'-Оксибис(5,10-дигидрофенарсазин)	4095-45-8		0,02	а	1	
1560	Оксибисметан	115-10-6		600/200	п	4	
1561	1,1'-Оксибис(3-метилбутан)	544-01-4		20	п + а	4	

1562	1,1'-Оксибис (4-нитробензол)	101-63-3		7	а	3	
1563	1,1'-Оксибис (2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5		3	а	3	
1564	10,10'-Оксибис (10Н-феноксарсин)	58-36-6		0,02	а	1	
1565	1,1'-Оксибис (2-хлорэтан)	111-44-4		2	п	3	
1566	Оксидибензол	101-84-8		5	п	3	
1567	Оксидибензол хлорированный			0,5	п	2	
1568	3,3'-Оксиди [1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол]	105112-76-3		1	а	2	
1569	2,2'-Оксидиэтанол	111-46-6		10	п + а	3	
1570	2,2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол	112-60-7		10	п + а	3	
1571	1,1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен	764-99-8		20	п	4	
1572	2-Оксобутаноат натрия	2013-26-5		2	а	3	
1573	(17-бета)-17-(1-Оксодеканокси)-эстр-4-ен-3-он			0,005	а	1	
1574	(17-бета)-17-(1-Окс-1-метилпентокси)-эстр-4-ен-3-он			0,005	а	1	

1575	2-Оксо-1-пирролидин-ацетамид	7491-74-9		2	а	3	
1576	3-Оксо-N-фенилбутанамид	102-01-2		1	а	2	
1577	(17-бета)-17-(1-Оксо-3-фенилпропокси)эстр-4-ен-3-он	62-90-8		0,005	а	1	
1578	3-Оксо-N-фенил-2-хлор- + бутанамид	119878-78-3		0,5	а	2	
1579	S-[(2-Оксо-6-хлорбен-зоксазол-3-ил) метил] - O, O-диметилдитиофосфат	2310-17-0		0,5	п	2	
1580	4-Оксо-5-хлорпентилаце- + тат	13045-16-4		2	п	3	
1581	Октадеканоат аммония	1002-89-7		2	а	3	
1582	Октадеканоат бария	6865-35-6		5/2	а	3	
1583	Октадеканоат кадмия	2223-93-0		0,3/0,1	а	1	К
1584	Октадеканоат калия	593-29-3		10	а	4	
1585	Октадеканоат кальция	1592-23-0		10	а	4	
1586	Октадеканоат марганца	3353-05-7		8/3	а	3	
1587	Октадеканоат меди	7617-31-4		-/5	а	3	
1588	Октадеканоат свинца (по свинцу)	7428-48-0		0,05	а	1	
1589	Октадеканоат серебра	24927-67-1		2	а	3	
1590	Октадеканоат цинка	557-05-1		4	а	3	

1591	Октадекановая кислота	57-11-4		5	а	3	
1592	Октадекафторнонаноил-фторид (по фтору)	558-95-2		0,5/0,1	п	2	
1593	Октадекафтороктан	307-34-6		1000	п	4	
1594	Октадец-9-еновая кислота	112-80-1		5	а	3	
1595	Октаметилтетраамидодифосфат	152-16-9		0,02	п + а	1	
1596	Октан-1-ол	111-87-5		10	п + а	3	
1597	Октан-2-он	111-13-7		200	п	4	
1598	3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,2-дихлорциклогексен	336-19-6		1	п	2	
1599	1,1,2,2,3,3,4,4-Октафтор-1,4-дицианбутан	376-53-4		0,1	п	1	
1600	Октафторметилбензол	434-64-0		15/5	п	3	
1601	Октафтор-2-метилпроп-1-ен	382-21-8		0,1	п	1	О
1602	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол	355-80-6		20	п	4	
1603	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентилпроп-2-еноат	376-84-1		90/30	п	4	
1604	Октафторпропан а) хладон М (октафторпропан - 95%, сера гексафторид - 5%)	76-19-7		3000 3000	п п	4 4	

1605	Октафторциклобутан	115-25-3		3000	п	4	
1606	2-Октилацетат +	112-14-1		10	п	4	
1607	4-Октилбифенил			5	а	3	
1608	Октил-2,4-дихлорфенок- сиацетат	1928-44-5		1	п + а	2	
1609	Октил-2-метилпроп-2- еноат	2157-01-9		30	п	4	
1610	Олеандомицинфосфат + (1:1)	7060-74-4		0,4	а	2	А
1611	Олигорибонуклеотиды природные			10	а	4	
1612	Олово фторид (по фтору)	13966-74-0		1/0,2	а	2	
1613	Ораза			0,5	а	2	
1614	Органопластики			4/2	а	3	
1615	Ортокремниевая кислота (коллоидный раствор по сухому остатку) в сме- си: а) с плавленным квар- цем (кварцевым стеклом) б) с цирконом			3/1 6/2	а а	3 3	Ф Ф
1616	Ортофосфористая кисло- та +	10294-56-1		0,4	а	2	
1617	Парафины хлорированные "ХП-470"	63499-39-8		5	а	3	

1618	Пектаваморин			3	а	3	
1619	Пектиназа ⁺ грибная			4	а	4	
1620	Пектоклостридин			3	а	3	
1621	Пектофоегидин			4	а	4	
1622	Пенообразователи КЧНР, ППК-30			5	а	3	
1623	Пента-1,3-диен	504-60-9		40	п	4	
1624	Пентан	109-66-0		900/300	п	4	
1625	Пентандиаль	111-30-8		5	п	3	А
1626	Пентановая кислота	109-52-4		5	п	3	
1627	Пентан-1-ол ⁺	71-41-0		10	п	3	
1628	Пентан-2-ол ⁺	6032-29-7		5	п	3	
1629	Пентан-2-он	107-87-9		200	п	4	
1630	Пентафторбензол	363-72-4		15/5	п	2	
1631	Пентафторгидроксибензол	771-61-9		15/5	п	3	
1632	Пентафторпропионовая кислота	422-64-0		2	п	3	
1633	Пентафторхлорбензол	344-07-0		6/2	п	3	
1634	Пентафторхлорэтан	76-15-3		3000	п	4	
1635	1,1,2,2,2-Пентафтор-N-	758-48-5		500	п	4	

	(пентафторэтил)-N-(трифторметил)этанамин						
1636	Пентафторэтан	354-33-6		3000	п	4	
1637	1,2,3,3,4-Пентахлорбутен	94796-72-2		5	п	3	
1638	Пентахлоргидроксiben- + зол	87-86-5		0,3/0,1	п + а	1	
1639	Пентахлорпропан-2-он +	1768-31-6		0,5	п	2	
1640	Пентахлорфенолят нат- + рия	131-52-2		0,1	п + а	1	
1641	Пентахлорфенолят цинка (2:1)	117-97-5		2	а	3	
1642	Пентацикло[6,4,0,0] ^{2,7} , 4,11 ^{5,10} , [0] доде- + кан	259-77-8		0,005	а	1	
1643	Пентилацетат	628-63-7		100	п	4	
1644	Пентилформиат +	638-49-3		10	п	3	
1645	Пергидрохинолизин-1-ил- + метанол			0,2	п + а	2	
1646	Периклазохромиговых и хромигопериклазовых ог- неупорных изделий пыль			-/4	а	4	Ф, А

1647	Пижма (цветки)			10	а	4	
1648	Пиперазин	110-85-0		1	п + а	2	
1649	1,4-Пиперазинбис (аммония хлориддигидрохлорид)			5	а	3	
1650	Пиперазин гексагидрат ⁺	142-63-2		1	п + а	2	
1651	Пиперазингександиоат	142-88-1		5	а	3	
1652	Пиперидин ⁺	110-89-4		0,2	п	2	
1653	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин ⁺	494-52-0		0,1	п + а	1	
1654	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин сульфат (1:1)	18262-71-0		0,1	п + а	1	
1655	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин гидрохлорид (1:1)	20377-52-0		0,5	а	2	
1656	Пирен ⁺	129-00-0		0,03	а	1	
1657	Пиридин	110-86-1		5	п	2	
1658	Пиридинил-3-аминобутановая кислота			2	а	3	
1659	4-[3-Пиридинилкарбонил)амино]бутаноат натрия	62936-56-5		6/2	а	3	
1660	Пиридин-3-карбоксамид	98-92-0		1	а	2	

1661	Пиридин-3-карбоновая кислота	59-67-6		1	а	2	
1662	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид	54-85-3		0,1	а	2	
1663	Пирролидин +	123-75-1		0,1	п	2	
1664	Пирролидин-2-карбоновая кислота	7005-20-1		5	а	3	
1665	Пирролид-2-он	616-45-5		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		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		10	а	3	
1672	Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат			-/10	а	4	
1673	Полибутил-2-метилпроп-2-еноат			10	а	4	
1674	Полигалактуроновая кис-	9000-69-5		10	а	4	

	лота						
1675	Поли(гексагидро-2Н-азепин-2-он)	25038-54-4		-/5	a	3	Ф
1676	Поли-2-гидроксипропановая кислота			0,1	a	2	А
1677	Поли-Д-глюкозамин, частично N-ацетилированный	9012-76-4		2	a	3	А
1678	Поли(1,12-додекаметиленпирроломелит)			5	a	3	
1679	Поли(иминоимидокарбонилиминогексаметилен) + гидрохлорид	57029-18-2		2	a	3	
1680	Поли(иминоимидокарбонилиминогексаметилен) + фосфат	89697-78-9		2	a	3	
1681	Поли(1->4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксигалактозил-6-O-карбоксиметил-бета-D-глюкопиранозы натриевая соль			2	a	3	А
1682	Поликарбонат	25971-63-5		10	a	4	
1683	Полимер бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты имида с додекаметилендиамином АИ-1П	28014-25-7		5	a	3	
1684	Полимер гексагидро-2Н-азепин-2-она с оксираном	26569-63-1		-/5	a	3	

1685	Полимер 2-гидроксibenзоата натрия с формальдегидом	53360-51-3		10	a	4	
1686	Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена	9011-06-7		10	a	4	
1687	Полимер (1-метилэтенил) бензола с этенилбензолом	9011-11-4		-/5	a	4	
1688	Полимер-2-метил-5-этенилпиридина с проп-2-енонитрилом			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	Полиметиленкарбамид			10	a	4	
1693	Полимиксин Е2, 7-Л-треонин	71029-35-1		0,1	a	2	А
1694	Полиминеральная калийная руда с содержанием SiO2 до 10%			5	a	3	
1695	Поли-1,3,4-оксадиазол	51289-96-4		10	a	3	
1696	Поли[окси-2,6-диметил-1,4-фенилен]	24938-67-8		10	a	4	

1697	Полиоксиметилен	9007-81-7		5	а	3	
1698	Полиоксипропилентри-эпоксиды марок ТЗ-15000, ТЗ-755			10	п	4	
1699	Полиоксипропилендиэпоксиды ДЗ-1000, ДЗ-500 (по ацетону)			100	п	4	
1700	Полиоксипропилентри-эпоксиды марок ТЭ-15000, ТЭ-750 (по ацетону)			100	п	4	
1701	Полиоксифенилоксид			5	а	3	
1702	Полиокси-1,2-этандинл-оксикарбонил-1,4-фениленкарбонил	25038-59-9		5	а	3	
1703	Полипроп-2-енамид	9003-05-8		10	а	4	
1704	Полипроп-2-енонитрил	25765-21-3		-/5	а	3	Ф
1705	Полипропилен нестабилизированный	9003-07-0		10	а	3	
1706	Полисульфоны			10	а	4	
1707	Политетрафторэтилен	9002-84-0		-/10	а	4	Ф
1708	Поли-3-фениленизофталимид			10	а	4	
1709	Полифосфаты: аммониевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещенные соли ортофосфорной кислоты			10	а	4	

1710	Полифтаलोцианин кобаль- та, натриевая соль			5	а	3	
1711	Полихлорпинен +			0,2	п	2	А
1712	Полиэтен	9002-88-4		10	а	4	
1713	Полиэтендиол	9002-89-5		10	а	4	
1714	Полиэтенилбензол	9003-53-6		10	а	4	
1715	Поли(1-этенилпирролид- 2-он)	9003-39-8		10	а	4	
1716	Полиэтенилхлорид	9002-86-2		6	а	3	
1717	Полиэтенилхлорид хлори- рованный			6	а	4	Ф
1718	Полиэфирная композиция ППК-1			10	а	3	
1719	Пропандинитрил +	109-77-3		0,3	п + а	1	О
1720	Пропан-1,2-диол	57-55-6		7	п + а	3	
1721	Пропан-2-ол	67-63-0		50/10	п	3	
1722	Пропан-1-ол	71-23-8		30/10	п	3	
1723	Пропан-2-он	67-64-1		800/200	п	4	
1724	Пропан-1,2,3-триола + тринитрат	55-63-0		0,02	п	1	О
1725	Проп-2-ен-1-аль	107-02-8		0,2	п	2	

1726	Проп-2-енамид ⁺	79-06-1		0,2/0,05	п	2	
1727	Проп-1-енамин ⁺	107-11-9		0,5	п	2	
1728	Проп-2-енилцианацетат ⁺	13361-32-5		1	а	2	
1729	Проп-1-енилацетат ⁺	591-87-7		2	п	3	
1730	Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат ⁺	96-05-9		2	п	3	
1731	N-Проп-1-енилпроп-2-ен-1-амин ⁺	124-02-7		1	п	2	
1732	Проп-1-енил-2- (проп-1-енилксикарбонилкси) проп-2-еноат	72782-44-6		0,03	п	1	
1733	Проп-1-енилхлоркарбонат ⁺	2937-50-0		0,4	п	2	
1734	Проп-2-енил-2-цианпроп-2-еноат	7324-02-9		1	п	2	
1735	Проп-2-еновая кислота	79-10-7		15/5	п	3	
1736	Проп-2-еноилхлорид ⁺	814-68-6		0,3	п	2	А
1737	Проп-2-енонитрил ⁺	107-13-1		1,5/0,5	п	2	А
1738	Пропилацетат	109-60-4		200	п	4	

1739	S-Пропилбутил (этил) тиокарбамаг	1114-71-2		1	п + а	2	
1740	Пропил-4-гидрооксибензоат	94-13-3		10	а	4	
1741	S-Пропилдипропилтиокарбамаг	1929-77-7		5	п + а	3	
1742	N-Пропилпропан-1-амин	142-84-7		2	п	2	
1743	Пропилпропионат	106-36-5		70	п	4	
1744	Пропилперфторпентаноат	134638-92-9		100	п	4	
1745	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат	40626-35-5		0,02	п + а	1	
1746	Проп-2-ин-1-ол	107-19-7		1	п	2	
1747	Пропиональдегид	123-38-6		5	п	3	
1748	Пропионилхлорид	79-03-8		2	п	3	
1749	Пропионовая кислота	79-09-4		20	п	4	
1750	2- (Проп-2-енокси) этанол	111-45-5		20	п	4	
1751	Протаргол			4	а	4	
1752	Протеаза щелочная (активность 60000 ед.)	9073-77-2		0,5	а	2	А
1753	Протерризин			0,5	а	2	
1754	Протомезентерин			0,5	а	2	

1755	Протосубтилилин			0,5	a	2	
1756	1Н-Пурин-6-амин	73-24-5		3	a	3	
1757	1Н-Пурин-6-амин, сульфат	321-30-2		3	a	3	
1758	Пыль доменного шлака			-/6	a	4	Ф
1759	Пыль растительного и животного происхождения: а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10% б) зерновая в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10%) г) мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2%) д) хлопковая мука (по белку)			-/4	a	4	A, Ф
				-/4	a	3	A, Ф
				-/2	a	4	A, Ф
				-/6	a	4	A, Ф
				-/0,5	a	3	A
1760	Пыльца бабочек зерновой моли			0,1	a	2	A
1761	Ренацит II, сплав трихлорбензотиола, дитиобис (трихлорбензола)			5	a	3	
1762	Рениномезентерин			0,5	a	2	
1763	Рибофлавин	83-88-5		1	a	2	A
1764	Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-ВЦ, борсодержа-			-/10	a	4	Ф

	щие смеси						
1765	Ртуть	7439-97-6		0,01/0,005	п	1	
1766	Ртуть, неорганические + соединения (по ртути)			0,2/0,05	а	1	
1767	Рубидий гидроксид +	1310-82-3		0,5	а	2	
1768	диРубидий карбонат	584-09-8		0,5	а	2	
1769	Рубидий нитрат	13126-12-0		0,5	а	2	
1770	Рубидийтрийодобис (дии- одтетрааргентат)	12267-44-6		3	а	3	
1771	диРубидий сульфат	7488-54-2		0,5	а	2	
1772	Рубидий хлорид	7791-11-9		0,5	а	2	
1773	Рутений диоксид	12036-10-1		1	а	2	
1774	Самарий дихлорид	13874-75-4		5	а	3	
1775	Самарий оксид	12035-88-0		5	а	3	
1776	Самарий пентакобальтид + (по кобальту)	12017-68-4		0,05	а	1	А
1777	Самарий сульфат	38414-00-5		5	а	3	
1778	диСамарий триоксид	12060-58-1		5	а	3	
1779	диСамарий трисульфат	13692-88-3		5	а	3	
1780	Самарий трихлорид	10361-82-7		5	а	3	
1781	Сахароза	9001-57-4		10	а	4	

1782	Сахарол			10	а	4	
1783	Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)			-/0,05	а	1	
1784	Свинец цирконий титан триоксид (по свинцу)			0,1/0,05	а	1	
1785	Свинцово-кадмиевый припой (состав: кадмий - 18%, свинец - 32%, олово - 50%) (по свинцу)			0,05	а	1	
1786	Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) (по свинцу)			0,05	а	1	
1787	Селен	7782-49-2		-/2	а	3	
1788	Селен диоксид	7446-08-4		0,3/0,1	а	1	
1789	Сенна (сухие листья)			5	а	3	
1790	Сера	7704-34-9		-/6	а	4	Ф
1791	Сера гексафторид	2551-62-4		5000	п	4	
1792	диСера декафторид ⁺	5714-22-7		0,1	п	1	О
1793	Сера диоксид ⁺	7446-09-5		10	п	3	
1794	Сера дихлорид ⁺	10545-99-0		0,3	п	2	
	⁺						

1795	диСера дихлорид	10025-67-9		0,3	п	2	
1796	(Т-4) Сера тетрафторид	7782-60-0		0,3	п	2	О
1797	Сера триоксид	7446-11-9		1	п	2	
1798	Серебро	7440-22-4		1	а	2	
1799	Серебро, неорганические соединения			0,5	а	2	
1800	Серебро фторид (по фтору)	7775-41-9		1/0,2	а	2	
1801	Серная кислота	7664-93-9		1	а	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% б) асбестопородные пыли при содержании в них асбеста от 10 до 20% в) асбестопородные пыли при содержании в них асбеста менее 10% г) асбестоцемент неокрашенный и цветной при содержании в нем			2/0,5	а	3	Ф, К
				2/1	а	3	Ф, К
				4/2	а	3	Ф, К
				6/4	а	3	Ф, К

диоксида марганца не более 5%, оксида хрома не более 7%, оксида железа не более 10%					
д) асбестобакелит, асбесторезина	-/4	a	3	Ф	
е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли (природные смеси талька с тремолитом, актинолитом, антофиллитом и др.), содержащие до 10% свободного диоксида кремния	-/4	a	3	Ф	
ж) муллитовые (неволокнистые) огнеупоры, искусственные минерал-волокна силикатные стеклообразной структуры (стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая, муллитокремнеземистые, не содерж. или содерж. +3	-/4	a	3	Ф	
до 5% Cr)					
з) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый	-/8	a	4	Ф	
и) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит)	-/4	a	3	Ф	
к) цеолиты (природные и искусственные)	6/2	a	3	Ф	
л) дуниты и изготавливаемые из них магнезиально-силикатные (форстеритовые) огне-	-/4	a	3	Ф	

	упоры м) пыль стекла и стеклянных строительных материалов			6/2	а	3	Ф
1803	Силлиманит	12141-45-6		-/6	а	4	Ф
1804	Сильвинит	77348-01-7		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		2,5/0,5	а	3	
1808	Скипидар (в пересчете на С)	8006-64-2		600/300	п	4	А
1809	Смола дициандиамидафор- + мальдегидная			0,2	а	2	
1810	Смолодоломит			6/2	а	3	Ф
1811	Смолы сланцевые дифе- нольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ (контроль по ацетону)			80	п + а	4	
1812	Соли алифатических аминов и жирных кислот + С 12-20			2	п + а	3	
1813	Солизим			0,5	а	2	
1814	Сольвент-нафта (в пере- счете на С)	64742-91-2		300/100	п	4	

1815	L-Сорбоза	87-79-6		10	п	4	
1816	Спирты непредельного ряда (аллиловый, кротониловый)			2	п	3	
1817	Спирты первичные жирные С 10-18			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		6	а	4	
1823	Стронций дигидроксид	18480-07-4		1	а	2	
1824	Стронций динитрат	10042-76-9		1	а	2	
1825	Стронций дифторид (по фтору)	7783-48-4		2,5/0,5	а	3	
1826	Стронций карбонат	1633-05-2		6	а	4	
1827	Стронций оксид	1314-11-0		1	а	2	
1828	Стронций сульфат	7759-02-6		6	а	4	
1829	диСтронций трифосфат	14414-90-5		6	а	4	
1830	Сульфоаммиачное удобрение			25	п + а	4	

1831	Сульфокарбатион-К	114654-31-8		1	a	2	
1832	4,4'-Сульфонилбис (аминобензол)	80-08-0		5	a	3	
1833	1,1'-Сульфонилбис (4-хлорбензол)	80-07-9		10	a	3	
1834	Суперфосфат двойной кальций бис (диводород-фосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид			5	a	3	
1835	Сурьма и ее соединения: а) пыль сурьмы металлической б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму) в) пыль пятивалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму) г) пыль трехвалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму) д) пыль пятивалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму) е) фториды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида) ж) фториды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида) з) хлориды сурьмы			0,5/0,2	a	2	
				1	a	2	
				2	a	3	
				1	a	2	
				2	a	3	
				0,3	п + а	2	
				0,3	п + а	2	
				0,3	п + а	3	

	трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида) и) хлориды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,3	п + а	3	
1836	Табак			3	а	3	А
1837	Таллий бромид (по таллию)	7789-40-4		0,01	а	1	
1838	Таллий иодид (по таллию)	7790-30-9		0,01	а	1	
1839	Таннин	1401-55-4		1	а	2	
1840	Тантал и его оксиды			-/10	а	4	Ф
1841	Тебаин ⁺⁺	115-37-7		-	а	1	
1842	Теллур	13494-80-9		0,01	а	1	
1843	Теофедрин Н ⁺ (контроль по парацетамолу)			0,2	а	2	
1844	Тербий фторид (по фтору)	13708-63-9		2,5/0,5	а	3	
1845	Терлон	63148-69-6		-/10	а	4	Ф
1846	Термопсис			0,5	а	2	
1847	1,1':4'1"-Терфенил	92-94-4		5	п + а	3	
1848	Терфенильная смесь			5	п + а	3	

	1,1':2',1"-терфенил (63%); 1,1':3',1"-терфенил (19%); бифенил (15%)						
1849	Тестостерон изокапро- + нат			0,005	а	1	
1850	Тестостерон пропионат ⁺	57-85-2		0,005	а	1	
1851	Тетрабромметан ⁺	558-13-4		0,2	п	2	
1852	Тетрабромэтан	25167-20-8		1	п	2	
1853	4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	4887-42-7		0,7	а	2	
1854	3а,4,7,7а-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-метано-1Н-инден	26472-00-4		10	п	3	
1855	Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион	26266-63-7		0,7	а	2	А
1856	Тетрагидрометилизобензофуран-1,3-дион ⁺	11070-44-3		1	а	2	А
1857	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	4720-86-9		0,7	а	2	
1858	2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден	64492-81-5		20	п	4	
1859	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден ⁺	77-73-6		1	п	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		0,05	а	1	
1861	1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2		100	п	4	
1862	Тетрагидро-1,4-оксазин +	110-91-8		1,5/0,5	п	2	
1863	1,2,3,8-Тетрагидропирроло [2,1-в]-хиназолина + гидрохлорид	61939-05-7		0,5	а	2	
1864	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид	126-33-0		40	п + а	4	
1865	Тетрагидрофуран	109-99-9		100	п	4	
1866	3а,4,7,7а-Тетрагидро-1,2,4,5,6,7,8,8-окта- + хлор-4,7-метаноиндан	57-74-9		0,01	п + а	1	
1867	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-Тетрадекафторгексан	355-42-0		1000	п	4	
1868	1,3,5,7-Тетразатрицикло 3,7 [3,3,1,1] -декан+ кальция хлорид (2:1)	20280-08-4		2	а	3	
1869	Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат			10	а	3	

1870	1,2,4,5-Тетраметилбензол	95-93-2		10	п + а	4	
1871	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил) амид	76505-58-3		5	а	3	
1872	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он	826-36-8		3	п	3	
1873	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетраоксокан	108-62-3		0,2	а	2	
1874	Тетраметилтиопероксиди- + карбондиамид	137-26-8		1,5/0,5	а	2	А
1875	Тетранитрометан +	509-14-8		0,3	п	2	
1876	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол	4792-15-8		10	п + а	3	
1877	5,9,13,17-Тетраоксо-2,4,6,8,10,12,-14,16,18,20-декаазагенойкозандиамид	35710-96-4		10	а	3	
1878	2,8,12,18-Тетратио-3,9,11,17,23,25-гексаазагексацикло[24,2,2,4,7,13,16,2], [2], 19,22, 3,17 [2], [1] гептатриаконта-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		1	а	2	

1879	1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан	76-14-2		3000	п	4	
1880	Тetraфторметан	72-73-0		3000	п	4	
1881	2,2,3,3-Тetraфторпропан-1-ол	76-37-9		20	п	4	
1882	2,2,3,3-Тetraфторпропил + -2-метилпроп-2-еноат	88508-33-2		10	п	3	
1883	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-фторпропан-2-еноат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер			6	а	4	
1884	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-фторпроп-2-еноат	96250-38-3		1,5/0,5	п	2	
1885	1,1,2,2-Тetraфтор-1-хлорэтан	354-25-6		3000	п	4	
1886	1,1,1,2-Тetraфторэтан	811-97-2		3000	п	4	
1887	1,1,2,2-Тetraфторэтан	359-35-3		3000	п	4	
1888	Тetraфторэтен	116-14-3		30	п	4	
1889	1,1,2,2-Тetraфторэтоксibenзол	350-57-2		20	п	4	
1890	4-(1,1,2,2-Тetraфторэтоксifenилen-1,3-диамин	61988-37-2		2	а	3	
1891	2,3,5,6-Тetraхлорбензол-1,4-дикарбоксилди- +						

	хлорид	719-32-4		1	а	2	А
1892	3,3,3',4'-Тетрахлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион	68089-39-4		0,2	п + а	2	
1893	1,1,2,3-Тетрахлорбуга- + 1,3-диен	921-09-5		0,5	п	3	
1894	1,2,3,4-Тетрахлорбутан +	3405-32-1		0,5	п	2	
1895	1,2,3,3-Тетрахлорбутан	13138-51-7		3	п	3	
1896	1,1,2,4-Тетрахлорбут-2- + ен	3574-42-3		2	п	3	
1897	2,3,5,6-Тетрахлорциклогекса-2,5-диен-1,4-дион	118-75-2		2	а	3	
1898	2,3,4,5-Тетрахлоргекса- + 1,3,5-триен	22037-58-7		0,3	п	2	
1899	Тетрахлоргептан	25641-64-9		1	п	2	
1900	Тетрахлорметан	56-23-5		20/10	п	2	
1901	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4		1	п + а	2	
1902	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9		1	п	2	
1903	2,3,4,5-Тетрахлор-6-трихлорметилпиридин	1134-04-9		2	а	3	
1904	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6		1	п	2	
	+						

1905	Тетрахлорпроп-1-ен	60320-18-5		0,1	п	2	
1906	1,1,1,11-Тетрахлорундекан	63981-28-2		5	п + а	3	
1907	1,1,2,2-Тетрахлорэтан +	79-34-5		5	п	3	
1908	Тетрахлорэтан (смесь изомеров) +	25322-20-7		5	п	3	
1909	Тетрахлорэтилен	127-18-4		30/10	п	3	
1910	Тетраэтилсвинец +	78-00-2		0,005	п	1	О
1911	Тетраэтилтиопероксиди-карбондиамид	97-77-8		1	а	2	
1912	Тетраэтоксисилан	78-10-4		20	п	4	
1913	N,N-Тилозин	1401-69-0		1	а	2	
1914	4,4'-Тиодиаминобензол	139-65-1		1	а	2	
1915	4,4'-Тиодигидроксибензол	2664-63-3		3	п + а	3	
1916	O,O'-[Тиоди-1,4-фенилен] бис (O,O-диметил) тиофосфат +	3383-96-8		0,5	п + а	2	
1917	2-[[[4-(2-Тиозолиламино) сульфонил] фенил] амино] карбонил] бензойная кислота	85-73-4		1	а	2	
1918	Тиокарбамид	62-56-6		0,3	а	2	

1919	Тионилхлорид ⁺	7719-09-7		0,3	п	2	
1920	Тиофуран	110-02-1		20	п	4	
1921	Тиофосфорилхлорид ⁺	3982-91-0		0,5	п	2	
1922	Тиоэтановая кислота ⁺	507-09-5		0,5	п	2	
1923	Тирозин	55520-40-6		5	а	3	
1924	Титан	7440-32-6		-/10	а	4	Ф
1925	Титан диоксид	13463-67-7		-/10	а	4	Ф
1926	Титан дисилицид	12039-83-7		-/4	а	3	Ф
1927	Титан дисульфид	12039-07-5		-/6	а	3	
1928	Титан нитрид	25583-20-4		-/4	а	3	Ф
1929	Титан сульфид	12039-13-3		-/6	а	3	
1930	Титан тетрахлорид ⁺ (по гидрохлориду)	7550-45-0		1	п	2	
1931	тетраТитан хром декаборид (в пересчете на бор)			1	а	2	
1932	Торий	7440-29-1		0,05	а	1	
1933	Треонин	36676-50-3		2	а	3	
1934	ДЛ-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	3689-55-2		2	а	3	

1935	L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	71115-69-1		2	а	3	
1936	Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	2792-51-0		2	а	3	
1937	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н, + 3Н,5Н)-триол	108-80-5		0,5	а	2	
1938	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н, 3Н,5Н)-триол 2,4,6-три- амино-1,3,5-триазин ад- дукт	16133-31-6		0,5	а	2	
1939	(1Н)-1,2,4-Триазол	288-88-0		5	а	3	
1940	4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1)	68738-86-3		2	а	3	
1941	2,4,6-Триамино-1,3,5- триазин	108-78-1		0,5	а	2	
1942	Трибромметан	75-25-2		5	п	3	
1943	+ Трибутиламин	102-82-9		1	п	2	
1944	+ Трибутилолово фторид (по олову)	1983-10-4		0,005	а	1	
1945	S,S,S-Трибутилтретио- + фосфат	78-48-8		0,2	п + а	2	
1946	+ О,О,О-Трибутилфосфат	126-73-8		0,5	п	2	

1947	2, 4, 6-Тригидроксипири- мидин	67-52-7		10	a	3	
1948	(11бета) 11, 17, 21-Три- гидроксипрегна-1, 4-диен + -3, 20-дион	50-24-8		0,01	a	1	
1949	1, 1, 3-Три (гидроксифе- + нил) пропан	29036-21-3		5	a	3	
1950	(Т-4) Тригидро (морфолин- 4 N) бор	4856-95-5		0,1	a	2	
1951	2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-Тридекафторгептил- проп-2-еноат	559-11-5		90/30	п	4	
1952	2, 2, 6-Тридеокси-3-амино -альфа-ликсозо-4-мето- кси-6, 7, 9, 11-тетраокси- 9-ацето-7, 8, 9, 10-тетра- ++ гидротетраценхинон	20830-81-3		-	a	1	
1953	2, 4, 6-Трийод-3, 5-диами- нобензойная кислота	50506-16-8		1	a	3	
1954	Трийодметан	75-47-8		3	a	3	
1955	Трикарбонových кислот анилиды			20	п	4	
1956	Триметансульфоновая кислота	1493-13-6		5	п + а	3	
1957	Триметансульфоновой кислоты ангидрид	358-23-6		5	п + а	3	

1958	Триметиламин ⁺	75-50-3		5	п	3	
1959	1,2,4-Триметилбензол	95-63-6		30/10	п	3	
1960	1,3,5-Триметилбензол	108-67-8		30/10	п	3	
1961	1,7,7-Триметилбицикло [2,2,1]гептан-2-он	76-22-2		3	п	3	
1962	2,6,6-Триметилбицикло- 3,1,1,-гептан	473-55-2		20	п	4	
1963	1,1-Триметиленбис (4-ок- симинометилпиридиний) бромид			1	а	2	
1964	3,6,8-Триметилнонан-3- тиол (58 - 70%) в смеси с 7,9-диметилдекан-2- тиолом (23%) 2,3,5,7- тетрамети-локтан-1-тио- лом (8%)			5	п	3	
1965	2,4,6-Триметил-1,3,5- триоксан	123-63-7		5	п	3	
1966	1,2,5-Триметил-4-фенил- пиперидин-4-ол пропио- нат ⁺⁺	64-39-1		-	а	1	
1967	N,N,N-Триметил-2-хлор- этанаминийхлорид ⁺	999-81-5		0,3	а	1	
1968	3,3,5-Триметилциклогек- санон	873-94-9		1	п	2	
1969	3,5,5-Триметилцихлогекс -3-ен-1-он (85%) смесь						

	с 3-метоксикарбониламинофениловым эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты (15%)			0,5	а	2	
1970	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1		1	п	2	
1971	5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил]пиридин-2,4-диамин	738-70-5		0,5	а	2	
1972	Тринитрометан	517-25-9		0,5	п	2	
1973	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин	121-82-4		1	п + а	2	
1974	Триоксометиламинометан			5	а	3	
1975	Триоксометиламинометана гидрохлорид			5	а	3	
1976	Три (проп-1-енил) амин	102-70-5		2	а	3	
1977	Трипропиламин	102-69-2		2	п	2	
1978	Триптофан	6912-86-3		2	а	3	
1979	Трис (2-бутоксипропил) фосфат	78-51-3		1	п + а	2	
1980	Трис (диметилфенил) фосфат	25155-23-1		1,5	а	3	
1981	Трис (метилбутил) фосфин оксид	23079-28-9		1	п + а	2	

1982	Трис (1-метилгептил) фос- + финоксид	33446-90-1		2	п + а	3	
1983	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о-изомера < 3%)	1330-78-5		0,5	а	2	
1984	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о-изомера > 3%)	1330-78-5		0,1	а	1	
1985	Трис (2-этилгексил) фос- фат	78-42-2		0,1	п	3	
1986	Трифенилфосфат	115-86-6		1	а	2	
1987	Трифенилфосфит +	101-02-0		0,1	п + а	2	
1988	4, 4, 4-Трифторбутанол	461-18-7		20	п	4	
1989	Трифторметан	75-46-7		3000	п	4	
1990	Трифторметансульфонил- фторид			100	п	4	
1991	3- (Трифторметил) амино- бензол	98-16-8		1,5/0,5	п	2	
1992	Трифторметилбензол	98-08-8		200/100	п	4	
1993	2-Трифторметил-10, 3-[1- (бета-оксиэтил) пипера- зинил-4] пропилфенотиа- зина гидрохлорид			0,01	а	1	
1994	4-Трифторметилфенилизо- цианат	1548-13-6		1	п	2	

1995	1-(3-Трифторметилфенил) карбамид	13114-87-9		3	а	3	
1996	1-Трифторметил-2-хлор- + бензол	88-16-4		60/20	п	4	
1997	3,3,3-Трифторпроп-1-ен	677-21-4		3000	п	4	
1998	3,3,3-Трифторпропиламин	460-39-9		5	п	3	
1999	1,1,1-Трифтор-3,3,3-трихлорпропан-2-он	758-42-9		2	п	3	
2000	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан	76-13-1		5000	п	4	
2001	1,1,1-Трифтор-3-хлор- + пропан	460-35-5		1	п	2	
2002	Трифторхлорэтилен	79-38-9		5	п	3	
2003	1,1,1-Трифторэтан	420-46-2		3000	п	4	
2004	Трифторэтановая кисло- + та	76-05-1		2	п	3	
2005	2,2,2-Трифторэтанол	75-89-8		10	п	3	
2006	Трифторэтенилбензол	447-14-3		15/5	п	3	
2007	2,4,6-Трихлораминобен- зол	634-93-5		3/1	а	2	
2008	1,4,5-Трихлорантрацен- 9,10-дион	1594-64-5		5	а	3	
2009	Трихлорацетальдегид	75-87-6		5	п	3	

2010	Трихлорацетилхлорид ⁺	76-02-8		0,1	п	1	
2011	4,5,6-Трихлорбензокса- зол-2 (3Н)-он	50995-94-3		0,1	а	2	
2012	Трихлорбензол	12002-48-1		30/10	п	2	
2013	1,1,2-Трихлорбута-1,3- ⁺ диен	25854-04-0		3	п	3	
2014	1,2,3-Трихлорбута-1,3- ⁺ диен	1573-58-6		0,1	п	2	
2015	2,3,4-Трихлорбут-1-ен ⁺	2431-50-7		0,1	п	2	
2016	1,2,3-Трихлорбут-2-ен	65087-02-7		1	п	2	
2017	2,3,3-Трихлорбут-1-ен ⁺	39083-23-3		1	п	2	
2018	1,2,4-Трихлорбут-2-ен ⁺	2431-57-1		0,1	п	2	
2019	Трихлорметан ⁺	67-66-3		10/5	п	2	
2020	Трихлорметансульфенил- хлорид	594-42-3		1	п	2	
2021	Трихлорметантиол	75-70-7		1	п	2	
2022	(Трихлорметил) бензол	98-07-7		0,6/0,2	п	2	
2023	2- (Трихлорметил) дихлор- пиридин	1128-16-1		1	а	3	
2024	2- (Трихлорметил) -3,4,5-						

	трихлорпиридин	1201-30-5		2	а	3	
2025	1- (Трихлорметил) -4- + хлорбензол	5216-25-1		0,05/0,01	п + а	1	
2026	2- (Трихлорметил) -5- хлорпиридин	1192-03-1		1	п	2	
2027	+ Трихлорнафталин	1321-65-9		1	п + а	2	
2028	+ Трихлорнитрометан	76-06-2		0,5	п	2	0
2029	1, 2, 3-Трихлорпропан	96-18-4		2	п	3	
2030	1, 1, 3-Трихлорпропан-2- он	921-03-9		0,3	п	2	
2031	1, 2, 3-Трихлорпроп-1-ен	96-19-5		3	п	3	
2032	S- (2, 3, 3-Трихлорпроп-2- енил) ди (1-метилэтил) тиокарбамат	2303-17-5		1	п + а	2	
2033	+ Трихлорпропилфосфат	26248-87-3		1	п + а	2	
2034	2, 2, 3-Трихлорпропионо- вая кислота	3278-46-4		10	п + а	3	
2035	+ Трихлорсилан (по гид- рохлориду)	10025-78-2		1	п	2	
2036	2, 4, 6-Трихлор-1, 3, 5- триазин	108-77-0		0,1	п	1	
2037	2, 4, 5-Трихлорфенолят меди (II)	25267-55-4		0,1	а	1	

2038	Трихлорфторметан	75-69-4		1000	п	3	
2039	Трихлор (хлорметил) си- + лан (по HCl)	1558-25-4		1	п	2	
2040	1,1,1-Трихлорэтан	71-55-6		20	п	4	
2041	Трихлорэтановая кисло- + та	76-03-9		5	п + а	3	
2042	Трихлорэтен	79-01-6		30/10	п	3	
2043	1,1'-(2,2,2-Трихлорэтил- лиден) бис (4-хлорбензол)	50-29-3		0,1	п + а	1	
2044	Три (хлорэтил) фосфат	115-96-8		0,1	п + а	2	
2045	Трицикло ^{4,7} [8,2,2,2] гексадекан-4,6,10,12, 13,15-гексаен	1633-22-3		5	а	3	
2046	Трициклогексилгидрокси- + олово	13121-70-5		0,02	а	1	
2047	Трицикло ^{3,7} [3,3,1,1] декан	281-23-2		2	а	3	
2048	Трицикло ^{3,7} [3,3,1,1] деканкарбоновая кислота	828-51-3		2	а	3	
2049	Трицикло ^{3,7} [3,3,1,1] деканол-1	768-95-6		1	а	2	

2050	Триэтилфосфат	78-40-0		2	п + а	3	
2051	Триэтоксисилан	998-30-1		1	п	2	
2052	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7		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 С ₁₋₁₀ (в пересчете на С)			900/300	п	4	
2056	Углерод дисульфид	75-15-0		10/3	п	2	
2057	Углерод оксид	630-08-0		20 <*>	п		О
2058	Углерод оксид сульфид	463-58-1		10	п	2	
2059	Углерода пыли: а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5% в) другие ископаемые угли и углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5% г) алмазы природные и искусственные			-/6 -/6 -/10 -/8	а а а а	4 4 4 4	Ф Ф Ф 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		0,8	а	2	
2064	N-Фенил-2-аминопропановая кислота	36617-44-5		5	а	3	
2065	DL-альфа-Фениламинотановая кислота	2835-06-5		5	а	3	
2066	Фенилацетатальдегид	122-78-1		5	п	3	
2067	Фенилацетат натрия	114-70-5		2	а	3	

2068	Фенилгидразин гидрохлорид	59-88-1		0,1	п + а	2	
2069	Фенил-2-гидроксибензоат	118-55-8		0,5	а	2	
2070	2-Фенил-4,6-дихлорпиримидин-3-(2Н)-он	2568-51-6		0,05	а	1	А
2071	2,2'-(1,4-Фенилен) бис(5-амино-1Н-бензимидазол)	28689-19-2		2	а	3	
2072	1,1-(1,3-Фенилен) бис-1Н-пиррол-2,5-дион	3006-93-7		1	а	2	
2073	+ Фенилизоцианат	103-71-9		0,5	п	2	О
2074	N-(Фенилметил) циклогексанамин +	2211-66-7		3	а	3	
2075	1-Фенилпропан-2-он	103-79-7		5	п	3	
2076	+ Фенилтиол	108-98-5		0,2	п	2	
2077	N-Фенил-2,4,6-тринитробензамид +	7461-51-0		1	а	2	А
2078	+ Фенилтрихлорсилан (контроль по гидрохлориду)	98-13-5		1	п	3	
2079	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] ++ пропанамид	437-38-7		-	а	1	
2080	2-[N-Фенил-N-(2-цианэ-						

	тил) амино] этилацетат ⁺	22031-33-0		0,5	п + а	2	
2081	2-Фенилэтанол ⁺	60-12-8		5	п + а	3	
2082	1-Фенилэтанон ⁺	98-86-2		5	п	3	
2083	3- (N-Фенил-N-этилами- но) пропионитрил ⁺	148-87-8		0,1	п + а	2	
2084	(Е) -1-Фенилэтил-3- [(ди- метоксифосфонил) оксибут -2-еноат	7700-17-6		0,2	п + а	2	
2085	1- (Фенилэтил) -3-оксобу- таноат	40552-84-9		2	п	3	
2086	(Фенилэтил) -3-оксо-2- хлорбутаноат ⁺	68683-30-7		2	п	3	
2087	5-Фенил-5-этил-2,4,6 (1Н,3Н,5Н) -пиримидин- трион	50-06-6		0,1	а	2	
2088	О-Фенил-О-этилхлортио- фосфат ⁺	38052-05-0		0,5	п + а	2	
2089	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0		5	п + а	3	
2090	3-Феноксibenзил-2,2-ди- метил-3- (2-метилпроп-1- енил) циклопропанкарбо- нат	26002-80-2		7	п + а	3	
2091	3-Феноксibenзил-3- (2,2- дихлорэтенил) -2,2-диме-						

	тилциклопропанкарбонат	52645-53-1		1	п + а	2	
2092	3-Феноксibenзилтриэтил-аминийхлорид	56562-66-4		0,1	а	2	
2093	3-Феноксibenзилхлорид	3586-15-0		1	п	2	
2094	2-Феноксизэтанол	122-99-6		2	п + а	3	
2095	3-Феноксифенилметанол	13826-35-2		5	п + а	3	
2096	Феноксизэтановая кислота	122-59-8		1	а	3	
2097	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты): а) контроль по фенолу б) контроль по формальдегиду			0,1 0,05	п п	2 2	А А
2098	Фенопласты	9003-35-4		-/6	а	3	Ф, А
2099	Феррит бариевый			4	а	3	
2100	Феррит магниймарганцевый			1	а	3	
2101	Феррит марганеццинковый			1	а	3	
2102	Феррит никельмедный			2	а	3	
2103	Феррит никельцинковый			2	а	3	
2104	Феррит стронциевый			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		0,5	а	2	
2108	Формальдегид ⁺	50-00-0		0,5	п	2	О, А
2109	Формаид	75-12-7		3	п	3	
2110	Формиат аммония	540-69-2		10	а	4	
2111	Формиат натрия	141-53-7		10	а	4	
2112	Фосфин	3803-51-2		0,1	п	1	О
2113	Фосфин третичный оксид ⁺			2	п + а	3	
2114	Фосфиноксид разноради- кальный С 5-9			2	п + а	3	
2115	Фосфиноксид разноради- кальный циклический ⁺			2	п + а	3	
2116	Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола			10	а	4	
2117	N-(Фосфонометил) глицин	107-83-6		1	а	2	
2118	Фосфор (желтый, белый)	12185-10-3		0,1/0,03	п	1	
2119	диФосфор пентаоксид ⁺	1314-56-3		1	а	2	
2120	Фосфор пентахлорид ⁺	10026-13-8		0,2	п	2	

2121	Фосфор трихлорид ⁺	7719-12-2		0,2	п	2	
2122	Фосфорилхлорид ⁺	10025-87-3		0,05	п	1	О
2123	Фосфорит			6	а	4	
2124	29Н, 31Н-Фталационат (2-) 29 30 31 32 N ,N ,N ,N меди (SP-4-1)	147-14-8		-/5	а	3	
2125	Фтор	7782-41-4		0,03	п	1	О
2126	Фторуглеродные волокна			6	а	4	
2127	Фторхлорэтан	353-36-6		1000	п	4	
2128	Фузидат натрия	751-94-0		0,2	а	2	
2129	Фузидиевая кислота	6990-06-3		0,2	а	2	
2130	Фуран ⁺	110-00-9		1,5/0,5	п	2	А
2131	Фуран-2-альдегид ⁺	98-01-1		10	п	3	А
2132	2,5-Фурандион ⁺	108-31-6		1	п + а	2	А
2133	N-2-Фуранидил-5-фтору- рацил			0,3	а	2	
2134	Фуран-2-карбоновая кис- лота	88-14-2		1	а	2	
2135	4- (Фур-2-ил) бут-3-ен-2- ⁺						

	он	623-15-4		0,1	п	2	
2136	Фур-2-илметанол ⁺	98-00-0		0,5	п	2	
2137	2-Фууроилхлорид ⁺	527-69-5		0,3	п	2	
2138	N-(2-Фууроил) пиперазин ⁺			1	а	2	
2139	7Н-Фууро[2,3-г][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7Н-фууро[2,3-г][1]-хромен-7-он	52810-75-0		1	а	2	
2140	Хиноксилин-2,3-диметанола-1,4-диоксид	17311-31-8		0,1	а	2	
2141	Хинолин	91-22-5		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		1	п	2	О
2144	Хлорацетат натрия ⁺	3926-62-3		0,5	а	2	
2145	Хлорацетилхлорид ⁺	79-04-9		0,3	п	2	
2146	4-Хлорбензальдегид	104-88-1		5	п + а	3	
2147	2-(4-Хлорбензоил) бензойная кислота	85-56-3		1	а	2	
2148	Хлорбензол ⁺	108-90-7		100/50	п	3	

2149	1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-1Н-индол- + 3-этановая кислота	53-86-1		0,05	а	1	
2150	Н-Хлорбензолсульфонамид + натрия гидрат	127-52-6		1	п + а	2	А
2151	2-Хлорбензолсульфохло- + рид	2905-23-9		0,5	а	2	
2152	2,4-(6-Хлорбензотиазо- лил-2-окси) феноксипро- пионовой кислоты этило- вый эфир			0,1	а	2	
2153	1-Хлорбута-1,3-диен	627-22-5		5	п	3	
2154	2-Хлорбута-1,3-диен	126-99-8		2	п	3	
2155	+ 1-Хлорбутан	109-69-3		0,5	п	2	
2156	3-Хлорбутан-2-он	4091-39-8		10	п	3	
2157	4-Хлорбут-2-енил-2,4- дихлорфеноксиацетат	2971-38-2		1	п + а	2	
2158	4-Хлорбут-2-инил-(3- хлорфенил)-карбамат	101-27-9		0,5	а	2	
2159	Хлоргидрин стирола ме- + тиловый эфир			10	п	3	
2160	2-Хлор-2-гидроксипропи- + оновая кислота	35060-81-2		0,5	п	2	

2161	10-Хлор-10Н-дибенз-1,4- + оксарсин	2865-70-5		0,02	а	1	
2162	2-Хлор-[(4-диметиламино -6-изопропилиденимино- окси-1,3,5-триазин-2- ил) аминокарбонил]бен- + золсульфамид			1	а	2	
2163	2-Хлор-[(4-диметиламино -6(альфа-метил) пропили- дениминоокси-1,3,5-три- азин-2-ил) аминокарбо- + нил]бензолсульфамид			1	а	2	
2164	4S(4альфа,4а альфа, 5альфа,5а альфа,6бета, 12а альфа)]-7-Хлор-4- (диметиламино)-1,4,4а, 5,5а,6,11,12а-октагидро -3,6,10,12,12а-пента- гидрокси-6-метил1,11- диоксо-2-нафтаценкарбо- ксамид	57-62-5		0,1	а	2	А
2165	+ Хлор диоксид	10049-04-4		0,1	п	1	О
2166	3-Хлордифениламино-6- карбоновая кислота			5	а	3	
2167	2-[4-(2-Хлор-1,2-дифе- нилэтенил) фенокси]-N,N- диэтил-2-гидроксипропан -1,2,3-трикарбонат эта- + мина (1:1)	50-41-9		0,001	а	1	

2168	1-Хлор-4-дихлорметил- + бензол	13940-94-8		5	п	3	
2169	Хлорметан	74-87-3		10/5	п	2	
2170	Хлорметациклин тозилат ⁺			3	а	3	А
2171	(Хлорметил) бензол	100-44-7		0,5	п	1	
2172	Хлорметилбензол (2,4- + изомеры)	25168-05-2		30/10	п	3	
2173	3- (Хлорметил) гептан	123-04-6		10	п	3	
2174	2-Хлор-10-метил-3,4-ди- азофеноксазин			2	а	3	
2175	(Хлорметил) оксиран ⁺	106-89-8		2/1	п	2	А
2176	N- (Хлорметил) фталимид ⁺	17564-64-6		0,1	а	2	А
2177	5- (Хлорметил) фуран-2- карбоновой кислоты бу- тиловый эфир	21893-86-7		0,5	а	2	
2178	5-Хлор-2-метоксибензой- ная кислота	321-14-2		2	а	3	
2179	Хлорметоксиметан (по + хлору)	107-30-2		0,5	п	2	
2180	2-Хлор-N- [(4-метокси-6- метил-1,3,5-триазин-2- ил) аминокарбонил] бен-						

	золсульфонамид	64902-72-3		0,5	а	2	
2181	1-Хлор-2-(4-метоксифе- нил)-1,2-дифенилэтилен ⁺			0,001	а	1	
2182	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1		5	п	3	
2183	1-Хлор-2-(4-оксифенил)- 1,2-дифенилэтилен ⁺ (смесь цис и транс-изо- меров)			0,001	а	1	
2184	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4		2	п	3	
2185	3-Хлорпропаноилхлорид	625-36-5		0,3	п	2	
2186	3-Хлорпропан-1-ол ⁺	627-30-5		2	п	3	
2187	3-Хлорпроп-1-ен ⁺	107-05-1		0,3	п	2	
2188	(Z)-3-Хлорпроп-2-еноат натрия	4312-97-4		0,5	а	2	
2189	10-(бета-Хлорпропионил) -2-трифторметилфенотиа- зин			5	а	3	
2190	2-Хлорпропионовая кис- лота ⁺	598-78-7		2	п + а	3	
2191	3-Хлорпропионовая кис- лота	107-94-8		5	п	3	
2192	Хлорсодержащие кремний- органические соединения ⁺						

	(алкильные) (контроль по гидрохлориду)			1	п	2	
2193	N-[[(4-Хлорфенил) амино] карбонил]-2,6-дифтор-бензамид	35367-38-5		3	а	3	
2194	альфа-Хлорфенилацето- + нитрил	140-53-4		0,5	п + а	2	
2195	Хлорфенилизотиоцианат (3 и 4-изомеры) +	1885-81-0		0,5	п	2	О, А
2196	2,2'-[N-(3-Хлорфенил) имино]диэтанол	92-00-2		1	п + а	2	
2197	2-[(4-Хлорфенил) фенил-ацетил]-1Н-инден-1,3 + (2Н)-дион	3691-35-8		0,01	а	1	
2198	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат	80-33-1		2	п + а	3	
2199	1-Хлор-2-(хлорметил) + бензол	611-19-8		1,5/0,5	п + а	2	
2200	3-Хлор-2-хлорметилпроп- + 1-ен (симметричный изомер)	1871-57-4		0,3	п	2	
2201	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамин гидро- ++ хлорид	55-86-7		-	а	1	
	+						

2202	Хлорциан	506-77-4		0,2	п	1	О
2203	Хлорциклогексан	542-18-7		50	п	4	
2204	2-[(2-Хлорциклогексил) тио-1Н-изоиндол-1,3-(2Н)-дион]	59939-44-5		2	а	3	
2205	Хлорэтан	75-00-3		50	п	4	
2206	2-Хлорэтанол ⁺	107-07-3		0,5	п	2	О
2207	2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидридохлорид ⁺	1622-32-8		0,3	п	2	
2208	Хлорэтен	75-01-4		5/1	п	1	К
2209	Хлорэтановая кислота ⁺	79-11-8		1	п + а	2	
2210	Хлорэтилртуть (по ртути)	107-27-7		0,01/0,005	п + а	1	
2211	2-Хлорэтилфосфовая кислота	16672-87-0		2	а	3	
2212	Збета-Холест-5,7-диен-3-ола бензоат	1182-06-5		1	а	3	
2213	Збета-Холест-5-ен-3-ола бензоат	604-32-0		4	а	3	
2214	Хром гидроксид сульфат (в пересчете на хром (III))	12336-95-7		0,06/0,02	а	1	А
2215	Хром-2,6-дигидрофосфат (по хрому (III))	27096-04-4		0,06/0,02	а	1	А

2216	Хром (VI) триоксид ⁺	1333-82-0		0,03/0,01	a	1	K
2217	диХром триоксид (по хрому (III))	1308-38-9		3/1	a	3	A
2218	Хром трифторид (по фтору)	7788-97-8		2,5/0,5	a	3	A
2219	Хром трихлорид гексагидрат (по хрому (III))	10060-12-5		0,03/0,01	a	1	A
2220	Хром фосфат	7789-04-4		2	a	3	A
2221	Хромовой кислоты соли (в пересчете на хром (VI))			0,03/0,01	a	1	K, A
2222	Цезиевая соль хлорированного бисдикарболлил-кобальта ⁺			0,3	a	2	
2223	Цезий гидроксид	101196-73-0		0,3	a	2	
2224	Цезий иодид, активированный таллием (до 0,5%)	7789-17-5		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		5	a	3	
2230	Церий трифторид (по фтору)	7758-88-5		2,5/0,5	a	3	

2231	Цианамид ⁺	420-04-2		0,5	п + а	2	
2232	Цианамид кальция	156-62-7		1	а	2	
2233	1-Циан-2-аминоциклопентен	2941-23-3		0,5	п + а	2	
2234	1-Циангуанидин	461-58-5		0,5	а	2	А
2235	[1R-[1альфа(S), 3альфа]]-Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат ⁺	64312-66-9		0,5	п + а	2	
2236	Циано-(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанкарбонат ⁺	39515-40-7		0,5	п + а	2	
2237	альфа-Циан-3-феноксипропанкарбонат-3-(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52315-07-8		0,5	п + а	2	
2238	Циан(3-феноксифенил)метил-4-хлор-альфа-(1-метилэтил)фенилацетат ⁺	51630-58-1		0,3	п + а	2	
2239	Цианэтановая кислота ⁺	372-09-8		1	а	2	
2240	2-Цианэтилпроп-2-еноат	106-71-8		5	п	3	
2241	N-бета-Цианэтил-N-этил-						

	аминобензол	148-87-8		0,1	п + а	2	
2242	Циклобутилиденциклобу- + тан	6708-14-1		10	п	3	
2243	Циклогексан	110-82-7		80	п	4	
2244	Циклогексанон	108-94-1		30/10	п	3	
2245	Циклогексанон оксим	100-64-1		10	п	3	
2246	Циклогексен	110-83-8		50	п	4	
2247	Циклогекс-3-ен-1-илме- тилциклогекс-3-ен-1- карбонат	2611-00-9		1	п	2	
2248	Циклогекс-3-енкарбаль- + дегид	100-50-5		0,5	п	2	
2249	Циклогексиламин	108-91-8		1	п	2	
2250	Циклогексиламин карбо- нат	20227-92-3		10	а	3	
2251	Циклогексиламин масло- растворимая соль			10	п + а	3	
2252	Циклогексил-2-амин нит- робензоата	34067-46-4		10	а	3	
2253	Циклогексил-3-амин нит- робензоата	34139-62-3		10	а	3	
2254	Циклогексил-4-амин нит- робензоата	34067-50-0		10	а	3	
2255	Циклогексиламин нитро- бензоата (смесь 2,3,4-						

	изомеров)			10	а	3	
2256	Циклогексилбензол ⁺	827-52-1		2	п + а	3	
2257	N-Циклогексилбензтиазол -2-сульфенамид	95-33-0		3	а	3	
2258	N-Циклогексилимид ди- ⁺ хлормалеат			0,5	а	2	А
2259	Циклогексилкарбамид	698-90-8		0,5	а	2	
2260	N-(Циклогексил) тио-1Н- изоиндол-1,3-(2Н)-дион	17796-82-6		7	а	3	
2261	бета-Циклодекстрин	7585-39-9		10	а	4	
2262	Циклододеканол	1724-39-6		10	а	3	
2263	Циклододеканон	830-13-7		10	п + а	3	
2264	Циклопента-1,3-диен	542-92-7		5	п	3	
2265	1-Циклопропилэтанон	765-43-5		1	п	2	
2266	Цинк ацетат	5970-45-6		0,1	а	2	
2267	Цинк борат	10192-46-8		1	а	2	
2268	триЦинк дифосфид	1314-84-7		0,1	а	2	
2269	Цинк дифторид (по фто- ру)	7783-49-5		1/0,2	а	2	
2270	диЦинк магнит	12032-47-2		6	а	3	
2271	Цинк оксид	1314-13-2		1,5/0,5	а	2	
2272	Цинк сульфид	1314-98-3		5	а	3	

2273	Циркон	14940-68-2		-/6	a	4	Ф
2274	Цирконий	7440-67-7		6	a	3	
2275	Цирконий диоксид	1314-23-4		-/6	a	4	Ф
2276	Цирконий карбид	12070-14-3		-/6	a	4	Ф
2277	Цирконий нитрид	12033-93-1		-/4	a	3	Ф
2278	Цирконий тетрафторид	7783-64-4		1	a	2	
2279	Цистеин	4371-52-2		2	a	3	
2280	Цистин	24645-67-8		2	a	3	
2281	Чай			3	a	3	
2282	Чистящее синтетическое средство "Комет" (контроль по карбонату кальция)			6	a	3	
2283	Чугун в смеси с электрокорундом до 30%			-/6	a	4	Ф
2284	Шамотнографитовые огнеупоры			-/2	a	3	Ф
2285	Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозит и др.			-/4	a	4	Ф
2286	Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль)			-/6	a	4	Ф
	+						

2287	Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)			0,5	а	2	
2288	Эвкалимин			10	а	4	
2289	Электрокорунд			-/6	а	4	Ф
2290	Электрокорунд хромистый			-/6	а	4	Ф
2291	Эпоксидные смолы (летучие продукты) (контроль по эпихлоргидрину): а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпокситрифенольная ЭП-20 б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671, УП-671-Д, УП-677, УП-680, УП-682 в) УП-650, УП-650-Т г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1 д) ЭА			1 0,5 0,3 0,2 0,1	п п п + а п п	2 2 2 2 2	А А А А А
2292	Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) (контроль по эпихлоргидрину)			0,5	п	2	
2293	1,2-Эпокси-3-метилбутан	1438-14-8		3	п	3	
2294	1,2-Эпоксикт-7-ен	19600-63-6		5	п	3	
2295	1,2-Эпоксипропан	75-56-9		1	п	2	
2296	2,3-Эпоксипропан-1-ол	556-52-5		5	п	3	

2297	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат	106-91-2		3	п	3	
2298	3-(2,3-Эпоксипропоксипроп-1-ен	106-92-3		3	п	3	
2299	4-[(2,3-Эпоксипропоксифенилацетамид			3	а	3	
2300	Эпоксизтан	75-21-8		3/1	п	2	К
2301	Эприн (по белку)			0,3	а	2	
2302	Эритромицин	114-07-8		0,4	а	2	А
2303	(17бета)-17-Эстр-4-ен-3-он триметиловый эфир			0,005	а	1	
2304	¹ N,N-1,2-Этандиилбис[N-(карбоксиметил)] глицин	60-00-4		2	а	3	
2305	1,1'-[1,2-Этандиилбис(окси)бисэтен]	764-78-3		20	п	4	
2306	Этандиовая кислота дигидрат	6153-56-6		1	а	2	
2307	Этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов			0,5	п + а	3	
2308	Этан-1,2-диол	107-21-1		10/5	п + а	3	
2309	1,1-Этандиолдиацетат	542-10-9		30	п	4	

2310	Этановая кислота ⁺	64-19-7		5	п	3	
2311	Этанол	64-17-5		2000/1000	п	4	
2312	Этантол ⁺	75-08-1		1	п	2	
2313	1,2-Этенбис (дитиокарбамат) марганца	12427-38-2		0,5	а	2	
2314	1,2-Этенбис (дитиокарбамат) цинка	12122-67-7		0,5	а	2	А
2315	N,N'-Этенбис (дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром	52080-82-7		0,5	а	2	
2316	Этендиаминдипинат (1:1)			5	а	3	
2317	Этендиаминтетраацетата динатриевая соль	139-33-3		2	а	3	
2318	2,2'-Этендииминодиэтил-амин, амиды карбоновых кислот С 12-20			2	п + а	2	А
2319	Этенилацетат	108-05-4		30/10	п	3	
2320	Этенилбензол	100-42-5		30/10	п	3	
2321	Этенилбицикло [2,2,1] гепт-2-ен	40356-67-0		10	п	3	
2322	5-Этенил-2-[2-(N,N-диметиламино)]-1-(N,N-ди-						

	метиламинометил)] этил- + пиридин	22109-65-5		2	а	3	
2323	5-Этенил-2- (N, N-димети- ламино) этилпиридин	22109-64-4		1	а	2	
2324	Этенил-2, 6-дихлорбензол	28469-92-3		150/50	п	4	
2325	Этенил (метил) бензол	25013-15-4		150/50	п	4	
2326	1- (Этенилокси) бутан	111-34-2		20	п	4	
2327	2- (Этенилокси) этанол	764-48-7		20	п	4	
2328	2- (Этенилокси) этил-2- метилпроп-2-еноат	1464-69-3		20	п	4	
2329	2- [2- (Этенилокси) эток- си] этанол	929-37-3		20	п	4	
2330	2- (Этенилпирид-2-ил) этанол	16222-94-9		5	а	3	
2331	+ 2-Этенилпиридин	100-69-6		0,5	п	2	
2332	+ 1-Этенилпирролид-2-он	88-12-0		1	п	2	
2333	1-Этенил-4-хлорбензол	1073-67-2		150/50	п	4	
2334	+ Этенсульфид	420-12-2		0,1	п	1	
2335	Этиламин	75-04-7		10	п	3	
2336	+ Этил-4-аминобензоат	94-09-7		0,5	а	2	А
2337	Этилацетат	141-78-6		200/50	п	4	

2338	Этилбензол	100-41-4		150/50	п	4	
2339	S-Этилгексагидро-1H-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1		0,5	п + а	2	
2340	2-Этилгексаналь	123-05-7		3	п	3	
2341	Этилгександиоат	626-86-8		3	п + а	3	
2342	2-Этилгексан-1-ол ⁺	104-76-7		10	а	3	
2343	2-Этилгексилпроп-2-еноат	103-11-7		3/1	п	2	
2344	Этил-4-гидрокси-альфа-(4-гидрокси-2-оксо-2H-1-бензопиран-3-ил)-2-оксо-2H-1-бензопиран-3-этановая кислота	548-00-5		0,1	а	2	
2345	Этил-3-гидроксифенилкарбамат	7159-96-8		2	а	2	
2346	Этил-6-гидрокси-8-хлороктаноат			5	п + а	3	
2347	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонат ⁺	64628-80-4		2	п	3	
2348	Этил-(1R-E)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбонат	41641-27-4		10	п	3	
2349	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат			2	п	3	
2350	S-Этилдипропилтиокарба-						

	мат	759-94-4		2	п + а	3	
2351	О-Этилдитиокарбонат ка- лия	140-89-6		0,5	а	2	
2352	Этил-6,8-дихлороктаноат	1070-64-0		5	п + а	3	
2353	О-Этилдихлортиофосфат ⁺	1498-64-2		0,3	п + а	2	
2354	Этил-3-[2-(N,N-диэтила- мино) этил]-4-метил-2- оксо-2Н-1-бензопиран-7- илоксиэтаноат	655-35-6		0,3	а	2	
2355	Этил-альфа-[(диметокси- фосфинотиоил) тио]бенза- цетат	2597-03-7		0,15	п + а	2	
2356	N,N'-Этилендитиокарба- миновой кислоты цинко- вая соль смесь с окси- дом меди, дихлоридом меди (II), гидрат	8066-21-5		0,5	а	2	
2357	Этиленимин ⁺	151-56-4		0,02	п	1	А, О
2358	5-Этилиденбицикло[2,2, 1]гепт-2-ен ⁺	16219-75-3		10	п	3	
2359	Этил-3-(метиламино) бу- тан-2-оат ⁺	870-85-9		5	п	3	
2360	Этил-3-метилбут-2-еноат	638-10-8		10	п	3	
2361	Этил-2-метилпроп-2-ено- ат	97-63-2		50	п	4	

2362	3- (Этил (3-метилфенил) + амино) пропанонитрил	148-69-6		1	п + а	2	
2363	N-Этил-N- (2-метилфенил- бут) -2-енамид	483-63-6		1	п + а	2	
2364	4-Этилморфолин ⁺	100-74-3		15/5	п	3	
2365	Этил-10- (3-морфолино- пропионил) фенотиазин-2- илкарбамаг	31883-05-3		2	а	3	
2366	Этил-10- (3-морфолино- пропионил) фенотиазин-2- илкарбамаг гидрохлорид	29560-58-5		1	а	3	
2367	Этилнитроацетат	626-35-7		5	п + а	3	
2368	Этил-4-нитробензоат	99-77-4		1	а	2	
2369	Этиловые эфиры валериа- новой и капроновой кис- лот (37/63)			20	п	4	
2370	Этил-2-оксобутаноат	141-97-9		10	п	3	
2371	Этил-6-оксо-6-хлоргек- саноат	1071-71-2		2	п + а	3	
2372	Этил-6-оксо-8-хлорокта- ноат	50628-91-6		1	п + а	2	
2373	Этилпроп-2-еноат	140-88-5		15/5	п	3	
2374	2- (Этилтио) бензимидазо- ла гидробромид моногид- + рат	109628-14-0		0,02	а	1	

2375	Этил [3- [(фениламино) карбонил] окси] фенил] карбамаат	13684-56-5		1	а	2	
2376	2- [(4-Этилфенил) фенил- + ацетил] индан-1, 3-дион	110882-80-9		0,01	а	1	
2377	L- (4-Этилфенокси-3-метил-5-изопропокси-2-ментен)			2	а	3	
2378	Этилхлорацетат +	105-39-5		7	п	3	
2379	Этилхлоркарбонат +	541-41-3		0,2	п	2	
2380	Этил-10- (3-хлорпропионил) -10Н-фенотиазин-2-илкарбамаат	119407-03-3		4	а	3	
2381	Этил (4-хлорфенил) -2- [[(1-метилэтоксид) карбонил] амино] карбамаат	136204-68-7		1	а	2	
2382	Этилцианацетат	105-56-6		2	п	3	
2383	5-Этилциклогексилэтилкарбамаат	1134-23-2		1	п + а	2	
2384	1-Этинил-2-метил-2-пентил-2, 2-диметил-3- (2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат	54406-48-3		3	п + а	3	
2385	17-Этинилэстра-1, 3, 5 ++ (10) -триендиол-3, 17	57-63-6		-	а	1	
2386	2-Этоксид-3, 9-акридинди-						

	амина аддукт с 2-гидро- + ксипропановой кислотой	1837-57-6		2	а	3	
2387	Этоксibenзол	103-73-1		0,5	а	2	
2388	1-N-[(S)-1-Этоксикарбо- нил-3-фенилпропил]-L- пролина Z-бутендиоат	76095-16-4		0,02	а	1	
2389	3-Этоксипропионитрил	2141-62-0		50	п	4	
2390	1-(4-Этоксифенил) тиазо- + лий хлорид			0,2	а	2	
2391	Этоксизтан	60-29-7		900/300	п	4	
2392	2-Этоксизтанол	110-80-5		30/10	п	3	
2393	2-Этоксизтилацетат	111-15-9		10	п	3	
2394	2-Этоксизтилпроп-2-ено- ат	106-74-1		1,5/0,5	п	2	
2395	1-(2-Этоксизтил)-4-про- пионилокси-4-фенилпипе- ++ ридин гидрохлорид			-	а	1	
2396	5-Этокси-2-этилтиобен- зимидазола гидрохлорид			0,1	а	2	
2397	2-Этоксизтилцианацетат	32804-77-6		5	п + а	3	
2398	N-(4-Этоксифенил) ацета- мид	62-44-2		0,5	а	2	
2399	2-(2-Этоксизтокси) эта- нол	111-90-0		5	п + а	3	

2400	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C11-15		5	п + а	3	
------	--	--	---	-------	---	--

<*> 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. - до 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.

Для удобства пользования Нормативами приведен указатель наиболее распространенных технических, торговых и фирменных названий веществ и их синонимов (приложение 1); указатель формул веществ (приложение 2) и номеров CAS (приложение 3).
