

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

Список изменяющих документов
(в ред. Дополнения N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2003 N 160, Дополнения N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 22.08.2006 N 24, Дополнения N 3, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.07.2007 N 56, Дополнения N 4, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 22.01.2009 N 3, Дополнения N 5, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.09.2009 N 56, Дополнения N 6, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.10.2010 N 137, Дополнения N 7, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 N 96, Изменений N 8, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 N 48, Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 29.06.2017 N 91)

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

Список изменяющих документов
(в ред. Дополнения N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2003 N 160, Дополнения N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 22.08.2006 N 24, Дополнения N 3, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.07.2007 N 56, Дополнения N 4, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 22.01.2009 N 3, Дополнения N 5, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.09.2009 N 56, Дополнения N 6, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.10.2010 N 137, Дополнения N 7, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 N 96, Изменений N 8, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 N 48, Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 29.06.2017 N 91)

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.

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	Преимущество- 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

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

2	Аверсектин-С (смесь 8 авермектинов A1a, A2a, B1a, A2a, A1b, A2b, B1b, B2b) 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 NO2)			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-диметил- 10-18 тил-N-бензиламинийхлорид	64365-16-8		1	а	2	
14	АлкилС N,N-диметил- 12-14 тил-N-(этилбензил) аминийхлорид			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-этилпиридину)			2	п	3	
19	2-АлкилС -1-поли- 10-12 этенполиамин-2-имидазолин гидрохлорид ⁺			0,5	а	2	А
20	Алкоксибифенилкарбонитрил			10	а	4	
21	Алотерм-1			50	п + а	4	
22	Алсумин			0,1	а	2	
23	Альгинат натрия	9005-38-3		10	а	4	
24	диАлюминий барий титан гексаоксид			1,5/0,5	а	2	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

25	тетраАлюминий гексабарий кальций дихромный-21-оксид			1/0,5	a	2	
26	Алюминий и его сплавы (в пересчете на алюминий)			6/2	a	3	Ф
27	Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-дихлоридфосфат-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 пентабарий трикальций декаоксид			0,1	a	2	
31	диАлюминий сульфат (в пересчете на алюминий)	10043-01-3		2/0,5	a	3	
32	Алюминий тригидрооксид	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 РВ-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	a	2	А
44	Амиллизин			1	a	3	
45	Амилоризин			1	a	3	
46	1-Аминоалкилимидазолины			0,5	п + a	2	А
47	4-Амино-N-[амино (имино) метил] бензолсульфонамид	57-67-0		1	a	2	
48	4-Амино-N-(аминокарбонил) бензолсульфонамид	547-44-4		1	a	2	
49	5-Амино-2-(4-аминофе-						

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

	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 кислота	150-13-0		5	а	3	
53	Аминобензол	62-53-3		0,3/0,1	п	2	
54	3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-метилизоксазол	723-46-6		0,1	а	2	
55	4-Аминобензолсульфонамид	63-74-1		1	а	3	
56	4-Аминобензолсульфовая 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	а	2	
70	2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота	6898-95-9		5	а	3	
71	4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид			1	а	2	
72	2-Амино-2-деокси-D-глюкозы, гидрохлорид	66-84-2		0,005	а	1	А
73	0-3-Амино-3-деокси-альфа-D-глюкопиранозил-(1->6)-O-[6-амино-6-деокси-альфа-D-глюкопиранозил-(1->4)]-N'(S)-(4-						

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

	амино-2-гидрокси-1-ок- собутил)-2-деокси-D- + стрептамин	37517-28-5		0,1	a	2	A
74	O-3-Амино-3-деокси-аль- фа-D-глюкопиранозил (1-> 6)-O- [6-амино-6-деокси- D-глюкопирапозил- (1-> 4)]-2-деокси-альфа-D- + стрептамин	8063-07-8		0,1	a	2	A
75	O-4-Амино-4-деокси-аль- фа-D-глюкопиранозил (1-> 6)-O- (8R) 2-амино-2,3,7- тридеокси-7 (метиламино) D-глицеро-альфа-D-алло- октодиалдо-1,5;8,4-ди- пиранозил (1->4) 2-деок- + си-D-стрептамин	37321-09-8		0,1	a	2	A
76	O-2-Амино-2-деокси-аль- фа-D-глюкопиранозил (1-> 4)-O- [O-2,6-диамино-2,6 -дидеокси-бета-L-идопи- рапозил (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-аль- фа-D-глюкопиранозил (1-> 6)-O- [2,6-диамино-2,3,6 -тридеокси-альфа-D-ри- богексопирано-зил (1->4) -2-деокси-D-стрептамин	32986-56-4		0,1	a	2	A
78	5-Амино-3,7-дибром-8- гидрокси-4-иминонафта- лин-1 (4Н)-он	60613-15-2		1	a	2	
79	2-Амино-3,5-дибром-N- циклогексил N-метилбен- золметанамин гидрохлор- рид	611-75-6		1	a	2	
80	33- [(3-Амино-3,6-диде- окси-бета-D-маннопира- нозил) окси]-1,3,4,7,9, 11,17,37-октагидрокси- 15,16,18-триметил-13- оксо-14,39-диоктабицик- ло [33,3,1] нонатриакон- та-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-ди- метил-7-оксо-4-тиа-1- азабицикло [3,2,0] геп- тан-2-карбоновая кисло- + та	551-16-6		0,4	a	2	A
83	2-Амино-4- [N,N-ди (1-ме- тилэтил) амино]-6-метил- тио-1,3,5-триазин	7287-19-6		5	a	3	
84	4-Амино-N- (4,6-диметил- пиримидин-2-ил) бензол- сульфонамид	57-68-1		1	a	2	
85	4-Амино-N- (2,6-димето- ксипиримидин-4-ил) бен- золсульфонамид	122-11-2		0,1	a	1	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

86	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамида гидрохлорид	614-39-1		0,5	а	2	
87	S-(3-Амино-3-карбокси-пропен)-S-метилсульфоксимин 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-метоксипиперазин-2-ил)бензолсульфонамид	152-47-6		0,1	а	2	
105	4-Амино-N-(6-метоксипиперазин-3-ил)бензолсульфонамид	80-35-3		0,1	а	1	
106	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид	1220-83-3		0,1	а	1	
107	Аминафтаилсульфоислота (смесь изомеров)	72556-60-6		10	а	4	
108	Аминафтаилсульфонаты натрия	30605-57-3		10	а	4	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

109	1-Амино-2-нитробензол ⁺	88-74-4		1,5/0,5	а	2	
110	1-Амино-3-нитробензол ⁺	99-09-2		0,3/0,1	а	1	
111	1-Амино-4-нитробензол ⁺	100-01-6		0,3/0,1	а	1	
112	1-Амино-3-нитро-4-хлор-бензол ⁺	635-22-3		3/1	а	2	
113	9-Аминононановая кислота	25748-42-5		8	а	3	
114	(L)-2-Аминопентадиоат натрия	142-47-2		2	а	3	
115	1-Амино-2,3,4,5,6-пентафторбензол	771-60-8		1,5/0,5	п	2	
116	4-Амино-N-2-пиримидинилбензолсульфонамид	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-додецилпропан-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-сульфамилфенил)бензолсульфонамид	6402-89-7		1	а	2	
130	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	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-триметилбензол ⁺	88-05-1		3/1	п	2	
134	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин	14321-05-2		2	а	3	
135	4-Амино-2-(трихлорме-						

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

	тил) -3, 5, 6-трихлорпиридин	5005-62-9		1	a	3	
136	4-Амино-3, 5, 6-трихлорпиридин-2-карбонат калия	2545-60-0		5	a	3	
137	4-Амино-3, 5, 6-трихлорпиридин-2-карбонат натрия	50655-56-6		5	a	3	
138	4-Амино-3, 5, 6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота	1918-02-1		2	a	3	
139	1-Аминотрицикло [3, 3, 1, 3, 7] декан гидрохлорид	665-66-7		1	a	2	
140	N- (4-Аминофенил) ацетамид	122-80-5		0,5	a	2	
141	[2S- (2альфа, 5альфа, 6бета) (S*)] -6-Аминофенилацетиламино-3, 3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло- [3, 2, 0] гептан-2-карбоновая кислота	69-53-4		0,1	a	2	A
142	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1		1	a	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	a	3	
146	N- [(4-Аминофенил) сульфонил] ацетамид	144-80-9		1	a	2	
147	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин 3 (2H) -он	1698-60-8		0,5	п + a	2	
148	2-Аминохиназол-4-он	20198-19-0		1	a	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	a	2	
152	1-Аминоэтановая кислота	56-40-6		5	a	3	
153	2-Аминоэтанол ⁺	141-43-5		0,5	п + a	2	
154	2-Аминоэтанол, эфир на основе синтетических жирных кислот C 10-18			5	a	3	
155	2-Аминоэтансульфоновая кислота	107-35-7		5	a	3	
156	[[(2-Аминоэтил) амино] метил] гидроксibenзол ⁺	53894-28-3		1	п	2	
157	2- (2-Аминоэтиламино) этанол ⁺	111-41-1		3	п + a	3	
	⁺						

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

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) гидроксид	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 гидроксид	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	а	3	
180	Аммоний тиосульфат	22898-09-5		10	а	3	
181	диАммоний тиосульфат	7783-18-8		10	а	3	
182	Аммоний тиоцианат	1762-95-4		5	а	3	
183	триАммоний фосфат	10361-65-6		10	а	4	
184	Аммоний фторид (по фтору)	12125-01-8		1/0,2	а	2	
185	Аммоний хлорид	12125-02-9		10	а	3	
186	Аммофос ⁺ (смесь моно и						

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

	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 це- фалоспоринов			0,3	a	2	A
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	O
194	Аскорбиновая кислота	50-81-7		2	a	3	
195	Аспарагин	7006-34-0		10	a	3	
196	Аценафтен	83-32-9		10	п + a	3	
197	Ацетальдегид +	75-07-0		5	п	3	
198	3-Ацетамидометил-5-ами- но-2,4,6-триодбензой- ная кислота	1713-07-1		1	a	2	
199	S-(2-Ацетамидоэтил)-O, + O-диметилдитиофосфат	13265-60-6		0,5	п + a	2	
200	Ацетангидрид +	108-24-7		3	п	3	
201	Ацетат калия	127-08-2		5	a	3	
202	Ацетат натрия	127-09-3		10	a	4	
203	(O-Ацетато)-(2-метокси- + этил)ртуть	151-38-2		0,005	п + a	1	
204	Ацетатэтиленгликоля и диацетатэтиленгликоля смесь			5	п	3	
205	3-(Ацетиламино)-5- [(ацетиламино)метил]-2, 4,6-триодбензойная кислота	440-58-4		2	a	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	a	2	
207	N-Ацетил L-глутаминовая кислота	1188-37-0		2	a	3	
208	3-(Ацетилокси)-5,14-ди- гидрокси-19-оксо-3бета, 5бета-кард-20(22)-ено- мид	60-38-8		0,05	a	1	
209	N-[(Ацетилокси)-(4-нит- рофенил)метил]ацетамид	122129-89-9		3	a	3	
210	5-(Ацетилокси)пентан-2- он	5185-97-7		5	п	3	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

211	DL-N-Ацетилфенилаланин	2901-75-9		10	a	4	
212	N-Ацетилцистеин	616-91-1		5	a	3	
213	(4бета)-4-О-Ацетил-12,13-эпокситрихогекс-9-ен-4-ол	4682-50-2		0,1	a	1	
214	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2		0,5	a	2	
215	21-Ацетокси-11бета,17 альфа-дигидроксипрегна-4-ен-3,20-дион	50-03-3		0,01	a	1	
216	Ацетонитрил	75-05-8		10	п	3	
217	Аэросил, модифицированный бутиловым спиртом			3/1	a	3	Ф
218	Аэросил, модифицированный диметилдихлорсиланом			3/1	a	3	Ф
219	Бальзам лесной марки А			50	п	4	
220	Барий борат	23436-05-7		1,5/0,5	a	2	
221	Барий гидрофосфат	10048-98-3		1,5/0,5	a	2	
222	Барий дигидроксид	17194-00-2		0,3/0,1	a	2	
223	Барий димедь дихром нонаксид			0,03/0,01	a	1	
224	Барий динитрат	10022-31-8		1,5/0,5	a	2	
225	Барий дифторид (по фтору)	7787-32-8		1/0,2	a	2	
226	Барий дихлорид	10361-37-2		1/0,3	a	2	
227	Барий кальций дититан гексаоксид			1,5/0,5	a	2	
228	Барий кальций стронций гексакарбонат			1/0,5	a	2	
229	Барий карбонат	513-77-9		1,5/0,5	a	2	
230	Барий тетратитан нонаксид	125693-49-4		1,5/0,5	a	2	
231	Барий титан триоксид	12047-27-7		1,5/0,5	a	2	
232	диБарий титан цирконий гексаоксид			1,5/0,5	a	2	
233	Барит	13462-86-7		-/6	a	4	Ф
234	Вациллихилин (по бацитрацину)	1405-87-4		0,01	a	1	А
235	Велковитаминный концентрат (по белку)			0,1	a	2	А
236	Вензальдегид	100-52-7		5	п	3	
237	Бензамид	55-21-0		0,5	a	2	
238	Бенз[а]пирен	50-32-8		-/0,00015	a	1	К
239	7Н-Бенз[de]антрацен-7-он	82-05-3		0,2	a	2	
240	Вензилацетат	140-11-4		5	п	3	
241	2-Бензилбензимидазола гидрохлорид	621-72-7		0,5	a	2	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

242	Бензилбензоат	120-51-4		5	п	3	
243	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат	85-68-7		1	п + а	2	
244	Бензил-2-гидроксibenзоат	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	Бензилхлорформиат ⁺	501-53-1		0,5	п + а	2	
251	Бензилцианид ⁺	140-29-4		0,8	а	2	О
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]бензимидазоло[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						

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

	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	Вензонитрил	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-метилидроксiben- зол	2440-22-4		5	а	3	
279	2-(1Н-Бензотриазол-1- ил)этанол ⁺	938-56-7		5	п + а	3	
280	Вензохин-1,4-он	106-51-4		0,05	п	1	
281	Вентон-34	1340-69-8		10	а	4	
282	Бериллий и его соедине- ния (в пересчете на бер- иллий)			0,003/0,001	а	1	К, А
283	5,5-Бинафталин-1,1',4, 4',8,8'-гексакарбоновая кислота,1,8,1',8' диан- гидрид	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:						

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

	1',2'-i]бензо[Imn][3,8] фенантролин-6,9-дион	4216-02-8		5	a	3	
290	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[Imn][3,8] фенантролин-8,17-дион	4424-06-0		5	a	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	a	3	
292	2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]-1-оксопропокс]метил]-1,3-пропандиол-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат	6683-19-8		10	a	4	
293	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидрокси-фенил]пропаноат-2,2-оксисибисэтанол	38879-22-0		10	a	4	
294	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидрокси-фенил]пропаноат-2,2-тиобисэтанол	41484-35-9		10	a	4	
295	Бис[3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1-диметилэтил)фенил]пропил]бензол-1,2-дикарбонат	99677-37-9		10	a	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	a	3	
298	Бис-[3-[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидрокси-фенил]пропил]сульфид			10	a	4	
299	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидрокси-фенилтио]пропан	23288-49-5		0,5	a	2	
300	Бис(диметилдитиокарбамат)цинка	137-30-4		0,3	a	2	A
301	N,N'-Бис[1,4-(диметилпентил)]фенилен-1,4-диамин	3081-14-9		5	п + a	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-пиразол-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]						

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

	-2-нафталинкарбоксамид	5084-12-8		10	a	4	
306	3,5-Бис(1,1-диметил-этил)-4-гидроксибенз-пропионовая кислота	20170-32-5		5	a	3	
307	2,6-Бис(1,1-диметил-этил)-4-меркапто-1-гидроксибензол	950-59-4		10	a	4	
308	Бис(1,1-диметилэтил)пероксид	110-05-4		100	a	2	
309	1,1-Бис[(1,1-диметил-этил)перокси]-3,3,5-триметилциклогексан	6731-36-8		3	п + a	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 + a	2	
313	0,0-Бис(4-метилпентил)-S-(2-гидроксипропил)дитиофосфат			0,5	a	2	
314	2,4-Бис[N-(1-метилэтил)амино]-6-хлор-1,3,5-триазин	139-40-2		5	a	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 + a	3	
317	N,N-Бис-бета-оксиэтилэтилендиамид			3	п + a	3	
318	1,1-Бис(полиэтоксид)-2-гептадеценил-2-имидазолина ацетат			0,5	п + a	2	A
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	a	2	
322	1,4-Бис(трихлорметил)бензол	68-36-0		10	a	3	
323	Бис-фосфит			3	п + a	3	
324	1,5-Бис(фур-2-ил)пента-1,4-диен-3-он	886-77-1		10	п + a	3	A
325	1,3-Бис(4-хлорбензиленденамино)гуанидин гидрохлорид			0,5	a	2	A
326	1,3-Бис(4-хлорбензиленденамино)гуанидин	25875-51-8		0,5	a	2	A
327	Бис(хлорметил)бензол	28347-13-9		1	п	2	
328	Бис(хлорметил)нафталин	27156-22-5		0,5	a	2	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

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(Н-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'-оксидбензолом - 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 средс- тво (контроль по карбо- нату динатрия)			5	а	3	
339	Боверин	63428-82-0		0,3	а	2	А
340	Воксит, нефелин, спек			-/4	а	3	Ф
341	Вокситы	1318-16-7		-/6	а	4	Ф
342	Вокситы низкокремнис- тые, спек			5/2	а	3	Ф
343	Бор аморфный и кристал- лический	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 гексагональ- ный и кубический	10043-11-5		-/6	а	4	Ф
347	Бор трибромид (конт- + роль 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]ант- рацен-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	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

359	Бромгидроксибензол ⁺ (2, 4-изомеры)			1/0,3	п	2	
360	6-Бром-4- [(диметилами- но) метил]-5-гидрокси-1- метил-2- [(фенилтио) ме- тил]-1Н-индол-3-карбо- ната гидрохлорид	131707-23-8		0,5	а	2	
361	4-Бром-1,2-диметилбен- зол	583-71-1		30/10	п	3	
362	Бромдифторхлорметан	353-59-3		1000	п	4	
363	О-(4-Бром-2,5-дихлорфе- нил)-О,О-диметилтиофос- фат	2104-96-3		0,5	п + а	2	А
364	1R-эндо(+)-3-Бромкамфо- ра	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 [3,3,1,1] 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	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

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)]бисоксيران ⁺	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-диола	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	0
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	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

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-Бутилендиокси-11бета,21-дигидроксипрегна-1,4-диен + -3,20-дион (смесь Р 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	Бутилианацетат	5459-58-5		1	п	2	
426	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо)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-Бутокси-3,4-дигидро-2Н-пиран	332-19-4		10	п	3	
430	2-Бутоксиэтанол	111-76-2		5	п	3	
431	2-(2-Бутокси)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 пентоксид, дым	1314-62-1		0,1	а	1	
	б) диванадий пентоксид, пыль	1314-62-1		0,5	а	2	
	в) диванадий триоксид, пыль	1324-34-7		0,5	а	2	
	г) ванадий содержащие шлаки, пыль			4	а	3	
	д) феррованадий			1	а	2	
437	Виндидат			0,5	а	2	
438	Виомицин ⁺	32988-50-4		0,1	а	2	А

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

439	Вискоза-77			5	а	3	
440	Висмут и его неорганические соединения	7440-69-9		0,5	а	2	
441	Витамин В12 смесь с [4S (4альфа, 4а альфа, 5а альфа, 6бета, 12а альфа)] -7-хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,5,5альфа,6,11,12альфа-октагидро-3,6,10,12,12а пентагидроксид-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбонамид (контроль по хлортетрациклину)	8021-83-8		0,1	а	2	А
442	Водоросли спирулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот)			6	а	3	
443	Возгоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз (а) пирена: а) менее 0,075% б) 0,075 - 0,15% в) от 0,15 до 0,3%			-/0,2 -/0,1 -/0,05	п п п	2 1 1	К К 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	з	п	
452	альфа-4-О-бета-D-Галактопиранозил-D-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-азелин ⁺	111-49-9		0,5	п	2	
459	Гексагидро-2Н-азелин-2-он	105-60-2		10	а	3	
460	Гексагидро-2Н-азелин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1)	13978-70-6		2	а	3	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

461	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат			2	a	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	a	3	
465	[4aR-(4a альфа, 6бета, 8aR)] - (4a, 5, 9, 10, 11, 12) Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро-[3a, 3, 2-ef] [2] бензазепин-6-ол	357-70-0		0,05	п + а	1	
466	1, 5, 5а, 6, 9, 9а-Гексагидро-6, 7, 8, 9, 10, 10-гексахлор-6, 9-метано-2, 4, 3-бензодиоксатиепин-3-оксид	115-29-7		0,1	п + а	1	
467	2, 3, 3а, 4, 5, 6-Гексагидро-8-метил-1Н-пиразин [3, 2, 1-jk] карбазола гидрохлорид	16154-78-2		0,1	a	2	
468	2, 3, 3а, 4, 5, 6-Гексагидро-8-циклотексил-1-Н-пиразина (3, 2, 1-гамма-) карбазола гидрохлорид	135991-95-6		0,1	a	2	
469	2, 3, 5, 6, 7, 8-Гексагидро-1Н-циклопентахинолин-9-амин гидрохлорид	90043-86-0		0,5	a	2	
470	Гексадека-мю-гидрокситетракозагидрокси [мю8-[1, 3, 4, 6-тетра-0-сульфо-бета-Д-фруктофуранозил альфа-Д-глюкопиранозид тетракис (гидросульфат (8-)) гексадекаалюминий	54182-58-0		2	a	3	
471	Гексаметилдисилан	1450-14-2		100	п	4	
472	N, N'-Гексаметиленбис-фурфуролиденамин	17329-19-0		0,2	п + а	2	A
473	Гексаметилендиамингександиоат	3323-53-3		5	a	3	
474	Гексаметилендиизоцианат	822-06-0		0,05	п	1	A
475	Гексаметилентетрамин-1, 3-дигидроксibenзол	53516-77-1		5	a	3	
476	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат	134576-33-3		5	a	3	
477	Гексан	110-54-3		900/300	п	4	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

478	N,N'-1,6-Гександиилбис-карбамид	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-Гексафтор-пропан-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)бицикло[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-в]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	Гексаэтенилдисулфоксан	75144-60-4		10	а	4	
495	4-Гексилокси нафталин-1-альдегид оксим			1	а	2	
496	4-Гексилокси-1-нафталдегид	54784-12-2		2	а	3	
497	4-Гексилокси-1-нафтонитрил	66052-05-9		2	а	3	
498	Гексилпроп-2-еноат	2499-95-8		6/2	п	3	
499	Гемикеталь окситетрациклин			3	а	3	А
500	Гентамицин (смесь гентамицинсульфатов 1:2,5) - С1 (40%), С2 (20%),						

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

	Cl _a (40%)	1403-66-3		0,05	a	1	A
501	1,3,4,6,7,9,9в-Гепта-азафенален-2,5,8-триамин	1502-47-2		2	a	2	
502	2-(Z-Гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил)имидазолинийхлорид			0,5	п + a	2	A
503	N-(2-Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1H-имидазол + -1-ил 1,2-этандиамин	87250-17-7		0,5	a	2	A
504	2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил]этанол	95-38-5		0,1	п + a	2	A
505	Гептаникель гексасульфид	12503-53-6		0,15/0,05	a	1	K, A
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-1H-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	a	3	
510	Германий диоксид	1310-53-8		2	a	3	
511	Германий тетрагидрид	7782-65-2		5	п	3	
512	Германий тетрахлорид (в пересчете на германий)	10038-98-9		1	a	2	
513	Гигромицин Б +	31282-04-9		0,001	a	1	A
514	Гидразин и его производные +			0,3/0,1	п	1	
515	4-Гидразиносульфонил-фенилкарбиновой кислоты метиловый эфир	1879-26-1		0,05	a	1	
516	Гидразинсульфат (1:1) +	10034-93-2		0,1	a	1	
517	Гидроборат (1) тетрафторид (по фтору) +	16872-11-0		0,5/0,1	п	2	
518	Гидробромид	10035-10-6		2	п	2	O
519	(17-бета)-17-Гидроксиандростен-4-ен-3-он	58-22-0		0,005	a	1	
520	2-Гидроксибензамид	65-45-2		0,5	a	2	
521	2-Гидроксибензоат меди	20936-31-6		0,1	a	2	
522	2-Гидроксибензоат свинца (2:1) (по свинцу)			-/0,05	a	1	
523	4-Гидроксибензойная кислота	99-96-7		5	a	3	
524	2-Гидроксибензойная кислота +	69-72-7		0,1	a	2	
525	Гидроксибензол +	108-95-2		1/0,3	п	2	
526	4-Гидроксибут-2-инил-3-хлорфенилкарбамат	3159-28-2		0,5	п + a	2	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

527	1-(4-Гидрокси-3-гидро- ксиметилфенил)-2-[(1,1- диметилэтил)амино]этан- 1-ол	35763-26-9		0,1	а	2	
528	альфа-Гидро-омега-гидро- роксиполи (окси-1,2- этандиол)	25322-68-3		10	а	4	
529	Гидроксиды (1,1-диметил- пропил) бензол	25231-47-4		5/2	п	3	
530	1-Гидрокси-4-(1,1-ди- метилпент-4-ен-2-ил) бензол	29405-58-1		0,6	п + а	2	
531	2-Гидрокси-3,5-динитро- бензойная 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- ролактан, 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-метилфе- нил) диметилсульфоний, хлорид	37596-80-8		3	а	3	
545	1-Гидрокси-3-метил-1- фенилкарбамид	6263-38-3		3	а	3	
546	1-Гидроксиметилцикло- гекс-3-ен-1-илметанол	2166-94-3		5	а	3	
547	4-Гидрокси-3-метокси- бензальдегид	121-33-5		1,5	п + а	3	
548	1-Гидрокси-3-метокси-						

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

	бензол ⁺	150-19-6		0,5	п	2	
549	1-Гидрокси-4-метокси-бензол	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-метокси-фенил)метиле]нгидразида-4-пиридинкарбоновой кислоты моногидрат			2	а	3	
552	2-Гидрокси-1-нафтольная кислота	2283-08-1		0,1	а	2	
553	1-Гидрокси-2-нафтольной кислоты N-4-[2,4-ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламид	32180-75-9		10	а	4	
554	1-Гидрокси-2-нитробензол ⁺	86-75-5		6/3	а	3	
555	1-Гидрокси-3-нитробензол ⁺	554-84-7		6/3	а	3	
556	1-Гидрокси-4-нитробензол ⁺	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(метиле)нгетрафос-фоновая 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	Гидроксипропилметилцеллюлоза			10	а	4	
566	2-Гидроксипропилпроп-2-еноат ⁺	999-61-1		3/1	п	3	
567	(R)-2- [∧] - [∧] -(2-Гидроксипропил)-бета-циклодекстрин	130904-74-4		5	а	4	
568	3-Гидроксипропионитрил	109-78-4		10	п + а	3	
569	14-Гидроксирубомидин ⁺⁺	25316-40-6		-	а	1	
570	1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол	527-60-6		5/2	п + а	3	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

571	2-Гидрокси-N, N, N-триметилэтанаминийхлорид	67-48-1		10	а	3	
572	N- (4-Гидроксифенил) ацетамид	103-90-2		0,5	а	2	
573	альфа-Гидрокси-альфа-фенилацетофенон	119-53-9		10	а	4	
574	2-Гидрокси-N-фенилбензамид	87-17-2		0,5	а	2	
575	1-Гидрокси-3-феноксисбензол	713-68-8		1	п	2	
576	1-Гидрокси-2-хлорбензол	95-57-6		0,3	п	2	
577	1-Гидрокси-4-хлорбензол	106-48-9		1	п	2	
578	1-Гидрокси-2, 4, 6-трихлорбензол	88-06-2		0,3	п + а	2	
579	2-Гидрокси-5-хлор-N- (4-нитро-2-хлорфенил) бензамид	50-65-7		10	а	4	
580	(1-Гидроксиэтилиден) дифосфонат тринатрия	2666-14-0		5	а	3	
581	1-Гидроксиэтилиденди (фосфоновая кислота)	2809-21-4		2	а	3	
582	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-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	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

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	Д-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-метиламино)-альфа-L-глюкопиранозил-(1->2)-О-5-дезоккси-3-С-формил-альфа-L-глюксофуранозил-D-стрептамин	57-92-1		0,1	а	1	А
606	О-3-Дезокси-4-С-метил-арабинопиранозил-(1,6)-О-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетрадезокси-альфа-D-глицерогекс-4-енопиранозил-(1->4)]1-2-дезоксид-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

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

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 ди- гидрохлорид	624-18-0		0,05	п + а	1	А
622	2,4-Диаминобензолсуль- фонат натрия	3177-22-8		2	а	3	А
623	1,6-Диаминогексан	124-09-4		0,1	п	1	А
624	1,4-Диаминогександекан- диоат	6422-99-7		5	а	3	
625	2,6-Диаминогексановая кислота	6899-06-5		5	а	3	
626	L-2,6-Диаминогексановая кислота кормовая крис- таллическая	56-87-1		5	а	3	
627	1,2-Диаминоэтан	107-15-3		2	п	3	
628	1-Ди (бета-аминоэтил) - 2-алкил (С)-2-ими- 8-18 + дазолин			0,5	а	2	А
629	Диамминодихлорпалладий ⁺	14323-43-4		0,005	а	1	А
630	Диаммоний хром тетра- сульфат-24 гидрат (по хрому (III))			0,02	а	1	А
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	а	1	
633	3,5-Диацетиламино-2,4,6- -триодбензойная кисло- та	117-96-4		2	а	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	а	2	А
637	Диборан	19287-45-7		0,1	п	1	
638	3,9-Дибром-7Н-бенз[de]- антрацен-7-он	81-98-1		0,2	а	2	
639	0- (1,2-Дибром-2,2-ди- хлорэтил) -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-тет- рафторэтан	124-73-2		1000	п	4	
644	1,13-Дибромтрицикло[8, 4,7						

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

	2,2,2]-гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен	136984-20-8		5	a	3	
645	Дибутилбензол-1,2-ди-карбонат	84-74-2		1,5/0,5	п + a	2	
646	Дибутилбутан-1,4-диоат ⁺	105-99-7		5	п + a	3	
647	N,N-Дибутил-4- (гексис-локсис) нафталин-1-кар-боксимидамид ⁺	1055-55-6		0,01	a	1	A
648	Дибутилдекан-1,10-диоат	109-43-3		10	п + a	3	
649	Дибутилфенилфосфат ⁺	2528-36-1		0,1	п + a	2	
650	1,1-Дибутоксиэтан	871-22-7		20	п	4	
651	Дигексилбензол-1,2-ди-карбонат	84-75-3		3/1	п + a	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-метил-аминометансульфонат 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] пиридазинидинийдидибромид	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 свинец аддукт (по свинцу)			-/0,05	a	1	
664	2,5-Дигидроксибензол-сульфонат кальция (2:1)	20123-80-2		2	a	3	
665	2,4-Дигидроксибензол-сульфонат 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-Дигидроксибутандиоат натрия	60131-40-0		10	a	3	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

668	2,3-Дигидроксипропановая кислота	526-83-0		3	a	3	
669	(бальфа,11бета,16альфа)11,21-Дигидрокси-6,9-дифтор-16,17-(метиленэтилен) 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-тригидроксibenзоат) 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-метилвый эфир	1035-77-4		0,0005	a	1	
675	Ди-(2-гидроксиэтил)+ амин	111-42-2		5	п + а	3	
676	Ди-(2-гидроксиэтил)метиламин	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-пирозол-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-6Н-пурин-6-он	58-63-9		4	a	3	
684	Дигидросульфид	7783-06-4		10	п	2	0
685	Дигидросульфид смесь с углеводородами С 1-5			3	п	2	0
686	Дигидротерпинол	58985-02-7		5	п	3	
687	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион	58-08-2		0,5	a	2	
688	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дио-	8000-95-1		0,5	a	2	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

	на бензоат натрия						
689	1,2-Дигидро-2,2,4-три-метилхинолин	147-47-7		1	а	2	
690	1,2-Дигидро-2,2,4-три-метил-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-2Н-1,2,4-бензотиадазин-7-сульфонамид 1,1-диоксид	58-93-5		0,5	а	2	
694	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапири-мидин-2,4 (3Н,5Н) -дион	2164-08-1		0,5	п + а	2	
695	(5альфа, 6альфа) -7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилмор-++ финан-6-ол	76-57-3		-	а	1	
696	4,6-Ди (1,1-диметилэтил-перокси) пентилацетат			3	п + а	3	
697	2,4-Ди (1,1-диметилэтил) пентилфеноксисетановая + 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 гидроклорид	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-+ боксиямид	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,	60-54-8		0,1	а	2	А

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

	12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2- + нафтаценкарбоксамид						
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- + боксамида гидрохлорид	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) пропоксид]-3, 7-дигидро-1, 3, 7-триметил-1Н-пурин-2, 6 ++ -диона гидрохлорид	65497-24-7		-	а	1	
711	[4S- (4а, 4а альфа, 5а альфа, 6бета, 12альфа)] -4- (Диметиламино) -7-хлор-1, 4, 4а, 5, 5а, 6, 11, 12а-октагидро-3, 5, 10, 12, 12а-пентагидрокси-6-метил-1, 11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид-4-метилбензолсуль- + фонат			3	а	3	А
712	2- (Диметиламино) этанол +	108-01-0		5	п	3	
713	Диметиламиноэтил-2-ме- + тилпроп-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-Диметилбензимидазоллил) 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-ди-карбонат	131-11-3		1/0, 3	п + а	2	
719	Диметилбензол-1, 3-ди-карбонат	1459-93-4		1/0, 3	а	2	
720	Диметилбензол-1, 4-ди-карбонат	120-61-6		0,1	п + а	2	
721	2, 5-Диметилбензолсуль-фонамид	6292-58-6		1	а	2	
722	2, 5-Диметилбензолсуль-фохлорид	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	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

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-Диметилгидроксiben- + 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- (дифторме- токсифенил) -1,4-дигид- ропиридин			5	а	3	
731	N,N-Диметил-N'- [3- (N,N- диметиламино) пропил] пропан-1,3-диамин	6711-48-4		1	п	2	
732	(2,2-Диметил)-5-[2,5- диметилфеноксипентано- 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	О,О-Диметил-О-(2,5-ди- хлор-4-йодфенил) тиофос- фат	18181-70-9		0,5	п + а	2	А
741	О,О-Диметил-О-(2,2-ди- + хлорэтенил) фосфат	62-73-7		0,6/0,2	п	2	
742	2,2-Диметил-3-(2,2-ди- хлорэтенил) 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-Диметилимидазоли- дин-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-карбэток- симетилтиофосфат	2088-72-4		1	п + а	2	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

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-2-илметилловый эфир	7696-12-0		5	а	3	
753	(1R-E)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонилхлорид	4489-14-9		2	п	3	
754	[2S-(2альфа, 5альфа, ббета)]-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	О, О-Диметил-О-(4-нитрофенил) 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-Диметилдекта-1,6-диен-3-ол ацетат	115-95-7		10	п	4	
760	(1R)-7,7-Диметил-2-оксобичило-[2,2,1]-гепт-1-илметансульфононая кислота	35863-20-3		3	а	3	
761	[2S-[5R,6R]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[2R)-[[[2-оксоимидазолидин-1-ил] карбонил] амино] фенил-ацетил] амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота	37091-66-0		0,1	а	2	А
762	[2S-(2альфа, 5альфа, ббета)]3,3]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[фенил-ацетил] амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота	61-33-6		0,1	а	2	А
763	3,7-Диметилдекта-1,6-диен-3-ол	78-70-6		5	п	3	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

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) диион, 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'-триметиламиний- хлорид)			5	а	3	
781	N,N-Диметил-N-фенилкар- бамид	101-42-8		3	а	3	
782	3,5-Диметилфенилфосфат (3:1)	25653-16-1		5	а	3	
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-Диметилформаид +	68-12-2		10	п	2	
786	О,О-Диметил-S-(2-фор- милметиламино-2-оксо- + этилдитиофосфат	2540-82-1		0,5	п + а	2	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

787	О, О-Диметилфосфонат ⁺	868-85-9		0,5	п	2	
788	О, О-Диметил-S- (фталимидометил) дитиофосфат	732-11-6		0,3	п + а	2	
789	Диметил- (4-фторфенил) хлорсилан (по гидрохлориду)	2355-84-4		1	п	2	
790	О, О-Диметил-О- (7-хлорбицикло [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	О, О-Диметилхлортиофосфат	2524-03-0		0,5	п	2	
793	1, 1 -Диметил-3- (3-хлорфенил) гуанидин ⁺	13636-32-3		0,5	п + а	2	
794	3, 3-Диметил-2- (4-хлорфенил) пропионовая кислота ⁺			2	п + а	3	
795	3, 3-Диметил-1- (4-хлорфенокси) 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-пропанамин гидрохлорид ⁺	69-09-0		0,3	а	2	А
798	1, 1-Диметил-1- (2-хлорэтил) гидразинийхлорид	13025-69-9		1	а	2	
799	О, О-Диметил-О- (4-цианфенил) тиофосфат	2636-26-2		0,3	п + а	2	
800	1, 5-Диметил-5- (1-циклогексен-1-ил) барбитурат натрия	50-09-9		1	а	2	
801	1, 5-Диметил-5- (1-циклогексен-1-ил) барбитуровая кислота	56-59-1		1	а	2	
802	N, N-Диметилциклогексилламин ⁺	98-94-2		3	п	3	
803	О, О-Диметил-S-циклогексилтиофосфат смесь с О, S-диметил-О-циклогексилтиофосфатом ⁺			0,3	п + а	2	
804	1, 1-Диметил-3-циклооктилкарбамид смесь с бутинил-3N-3-хлорфенилкарбаматом	8015-55-2		1	а	2	
805	N- (1, 1-Диметилэтил) -2-бензотриазол сульфенамид	95-31-8		6	а	3	
806	4- (1, 1-Диметилэтил) гидроксibenзол	98-54-4		1/0,4	а	2	
807	1, 1-Диметилэтилгидропероксид ⁺	5618-63-3		5	п	3	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

808	1,1-Диметилэтилгипохлорид	507-40-4		5	п	3	
809	4-(1,1-Диметилэтил)- + 1,2-дигидроксибензол	96-29-3		2	а	3	
810	1,1-Диметилэтилпероксоацетат	107-71-1		0,1	п	1	
811	1,1-Диметилэтилпероксобензоат	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	О,О-Ди(1-метилэтил)тиофосфат 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-диметоксиизохинолина хлоргидрат	61-25-6		0,5	а	2	
818	Диметоксиметан	109-87-5		30/10	п	3	
819	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксолон[4,5-g]изохинолин-5-ил)-1- ++ (3Н)-изобензофуранон	128-62-1		-	а	1	
820	3,4-Диметоксифенилацетонитрил	93-17-4		3	п + а	3	
821	3,4-Диметоксифенилэтановая 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- + логексиламином			10	а	3	
825	+ Динитробензол	25154-54-5		3/1	а	2	
826	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторме- + тил)аминобензол	1582-09-8		3	п + а	3	
827	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,-3,5,7-тетразоциклооктан			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	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

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	Дионилбензол-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) бута- новая 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-фенок- си-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-ди- метилэтил) гидроксiben- зол	6386-58-9		10	а	4	
848	4,4'-Дитиобисморфолин	103-34-4		5	а	3	
849	2,2'-Дитиодибензотиазол	120-78-5		3	а	3	
850	1,1'-(Дитиоди-4,1-фе- нилен) бис-1Н-пиррол- 2,5-дион	39557-39-6		5	а	3	
851	6,8-Дитиооктановая кис- лота	62-46-4		5	а	3	
852	альфа, альфа-Дифенил-1- азабицикло[2,2,2]октан -3-метанол			0,5	а	2	
853	альфа, альфа-Дифенил-	10447-38-8		0,5	а	2	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

	1-азабицикло [2, 2, 2] октан-3-метанола гидро- хлорид						
854	2-(Дифенилацетил)-1Н- инден-1,3-(2Н)-дион	82-66-6		0,01	а	1	
855	(Z)-2-[4-1,2-Дифенил- бут-1-енил] фенокси)- + N,N-диметилэтанамин	10540-29-1		0,001	а	1	
856	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил- 1-бутенил) фенокси)-N,N- диметилэтанамин-2-гид- роксипропан-1,2,3-три- карбонат	54965-24-1		0,001	а	1	
857	O,O-Дифенил-1-гидрокси- 2,2,2-трихлорэтилфосфо- нат	38457-67-9		1	а	2	
858	+ Дифенилгуанидин	102-06-7		0,3/0,1	а	2	А
859	Дифенил-4-[(1,1-диме- тилэтил) фенил] фосфат			10/3	а	4	
860	N,N'-Дифенил-N,N'-диэ- тилтиурамдисульфид	41365-24-6		2	а	3	
861	1-(Дифенилметил)-4-(3- фенилпроп-2-енил) пипе- разин	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-этил- + гексил) 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-дихлор- этан	431-06-1		3000	п	4	
868	Дифтордихлорэтен	27156-03-2		1	п	2	
869	Дифторметан	75-10-5		3000	п	4	
870	2-Дифторметоксибензаль- дегид	71653-64-0		5	п	3	
871	3,3-Дифтор-1,1,1,3-тет- + рахлорпропан-2-он	758-41-8		2	п	3	
872	1,2-Дифтор-1,1,2,2-тет- рахлорэтан	76-12-0		1000	п	4	
873	Дифтортрихлорэтан	41834-16-6		3000	п	4	
874	1,1-Дифтор-1,2,2-три- хлорэтан	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	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

880	N,N'-Дифурфурилиденфе- + нилен-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-Дихлорбензолсуль- фонамид	19797-32-1		0,1	а	2	А
885	2,3-Дихлорбута-1,3-ди- + ен	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-(гид- роксиметил)-2-(4-нит- рофенил) 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-карбок- бензолсульфоокислоты 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-метилбен- + зол	95-73-8		30/10	п	3	
895	4-Дихлорметилен-1,2,3, 3,5,5-гексахлорцикло- + пент-1-ен	3424-05-3		0,1	п + а	2	А
896	2-Дихлорметилен-4,5-ди- хлорциклопент-4-ен-1,3- + дион			0,05	п + а	1	
897	1,1-Дихлор-4-метилпен- та-1,3-диен	55667-43-1		0,2	п	2	
898	1,1-Дихлор-4-метилпен- та-1,4-диен	62434-98-4		0,3	п	2	
899	1,2-Дихлор-2-метилпро- пан	594-37-6		20	п	4	
900	1,3-Дихлор-2-метилпроп- + 1-ен	3375-22-2		0,5	п	2	
901	3,3-Дихлор-2-метилпроп- 1-ен	22227-75-4		0,3	п	2	
902	5,7-Дихлор-2-метилхино- + лин-8-ол	72-80-0		0,5	а	2	
903	2,3-Дихлор-1,4-нафтохи-	117-80-6		0,5	а	2	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

	нон						
904	1,2-Дихлор-4-нитробен- + зол	99-54-7		3/1	п	2	
905	N-(2,6-Дихлор-4-нитро- фенил) ацетамид			2	а	3	
906	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксо- + бут-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-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6		5	п	3	
910	2,3-Дихлорпроп-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-Дихлорфенилами- но)имидазолина хлорид + гидрохлорид	4205-91-8		0,001	а	1	О
914	2-[(2,6-Дихлорфенил) амино]фенилацетат нат- рия	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 (конт- роль по гидрохлориду)	13630-61-0		0,5	п + а	2	
917	3,4-Дихлорфенилизоциа- нат	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) амидохлор- фосфонат	118361-88-1		0,5	п + а	2	
920	N-(3,4-Дихлорфенил) про- панамида	709-98-8		0,1	а	1	
921	O-(2,4-Дихлорфенил) - (S- пропил) -O-этилдитиофос- фат	34643-46-4		0,1	а	2	
922	Дихлорфенилтрихлорсилан (по гидрохлориду)	27137-85-5		1	п	2	
923	O-(2,4-Дихлорфенил) -O- + 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	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

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- + лорастворимая соль	12795-24-3		1	а	2	
937	Диэпоксид кристалличес- кий "ФОВ-8"			3	а	3	
938	+ 2,6-Диэтилпиридин	16222-95-0		1	п	2	
939	+ Диэтиламин	109-89-7		30	п	4	
940	N,N-Диэтиламин-2,5-ди- гидрокси-бензолсульфо- нат	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)эта- + нол	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 гидрохло- + рид	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	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

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-дикарбонат	1149-23-1		2	а	3	
957	Диэтил (1, 1-диметилэтил) пропандиоат	759-24-0		5	п	3	
958	Диэтил [(диметоксифосфинотиоил) тιο]бутандио- + ат	121-75-5		1,5/0,5	п + а	2	
959	Диэтилди (2-цианэтил) пропандиоат			5	п + а	3	
960	Диэтиленимид 2-метилтиозолидо-3-фосфорной ++ кислоты	1078-79-1		-	а	1	
961	Диэтиленстриамин дицианэтилированный			1	п	2	
962	Диэтиленстриаминметил- + 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-метилфенилен-1, 3-диамин	2095-02-5		2	п + а	3	
968	Диэтилметоксидор	7397-46-8		1	п	2	
969	O, O-Диэтил-O- (4-нитро- + фенил) тиофосфат	56-38-2		0,05	а	1	
970	Диэтилоксиаминовой кислоты 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-фенотиазин-10-этанамиин гидро- + хлорид	341-70-8		0,4	а	2	
975	O, O-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1		1	п	2	
976	N, N-Диэтилэтанамиин +	121-44-8		10	п	3	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

977	N,N-Диэтилэтанамин гидрохлорид	554-68-7		5	a	3	
978	0,0-Диэтил-О-[2-(этилтио)этил]тиофосфат смесь с О,О-диэтил-S-[2-(этилтио)этил]тиофосфатом (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]фенантролин-6,9-дион смесь с 3,12-диэтоксисбензи-мидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[lmn][3,8]фенантролин-8,17-дионом			5	a	3	
980	О- (Диэтокситиофосфорил)-альфа-цианометилбензальдоксим	14816-18-3		0,1	п + а	2	
981	дельта-[(3,4-Диэтоксифенил)метилен]-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина гидрохлорид	985-12-6		0,2	a	2	
982	4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2-диазид сульфокислоты и 2,4,4-триоксисбензофенона			10	a	4	
983	Додекандиовая кислота	693-23-2		10	a	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	Додecilбензол	123-01-3		30/10	п + а	3	
989	Доксициклин гидрохлорид	100929-47-3		0,4	a	2	A
990	Доксициклин тозилат			0,4	a	2	A
991	Додecilгуанидин ацетат	2439-10-3		0,1	a	2	
992	Доломит	7000-29-5		-/6	a	4	Ф
993	Дон-3, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензилтолуолу)			5/1	п + а	2	
994	Дрожжи кормовые сухие, выращенные на после-спиртовой барде			0,3	a	2	A
995	Дунитоперидотитовые пески			-/6	a	4	Ф
996	Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензилтолуолу)			1	п + а	2	
997	Желатин	9000-70-8		10	a	4	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

998	Железный агломерат			-/4	a	3	Ф
999	Железо	7439-86-9		-/10	a	4	Ф
1000	Железо (+2) 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 горючих сланцев			-/4	a	3	Ф
1007	Зола			-/4	a	3	Ф
1008	Известняк	13397-26-7		-/6	a	4	Ф
1009	Изобензофуран-1,3-дион ⁺	85-44-9		1	п + a	2	
1010	Изолейцин	7004-09-3		5	a	3	
1011	1,1'-Иминобис (пропан-2-ол) ⁺	110-97-4		1	п + a	2	A
1012	Индий оксид	12136-26-4		4	a	3	
1013	Индий фосфид	22398-80-7		4	a	3	
1014	D-мио-Инозитол	39907-99-8		10	a	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	a	3	
1019	Иттербий фторид	37346-87-5		-/6	a	4	Ф
1020	диИттрий триоксид	12036-00-9		2	a	3	
1021	Иттрий трифторид (по фтору)	13981-88-9		2,5/0,5	a	3	
1022	Кадмий и его неорганические соединения			0,05/0,01	a	1	K
1023	Кадмий ртуть теллур (твердый раствор) (контроль паров ртути)	29870-72-2		1	a	2	K
1024	Какао-порошок			2	a	3	A
1025	Калий бромид	7758-01-2		3	a	3	
1026	триКалий гексакис (циано-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	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

1028	диКалий гексафторсили- кат (по фтору)	16871-90-2		0,2	п + а	2	
1029	диКалий гидрофосфат	7758-11-4		10	а	4	
1030	Калий дигидрофосфат	16068-46-5		10	а	4	
1031	Калий иодид	7681-11-0		3	а	3	
1032	диКалий карбонат	584-08-7		2	а	3	
1033	диКалий магний дисуль- фат гексагидрат	15491-86-8		5	а	3	
1034	Калий нитрат	7757-79-1		5	а	3	
1035	диКалий сульфат	7778-80-5		10	а	3	
1036	Калий сурьмы 2,3-гид- рокси-2,3-бутандиоат (1:1:1)	6535-15-5		0,3	а	2	
1037	триКалий фосфат	7778-53-2		10	а	4	
1038	Калий фторид (по фтору)	7789-23-3		1/0,2	а	2	
1039	Калий хлорид	7447-40-7		5	а	3	
1040	Кальций бис (дигидрофос- фат)	7758-23-8		10	а	4	
1041	Кальций 2-гидроксипро- пионат	5743-48-6		2	а	3	
1042	Кальций гидрофосфат	7757-93-9		10	а	4	
1043	Кальций гипофосфит	7789-79-9		10	а	4	
1044	Кальций дигидроксид ⁺	1305-62-0		2	а	3	
1045	Кальций 1-(дигидрофос- фат)-1,2,3-пропантриол	28917-82-0		10	а	4	
1046	Кальций 2-(дигидрофос- фат)-1,2,3-пропантриол (1:1)	58409-70-4		10	а	4	
1047	Кальций диацетат ⁺	62-54-4		2	а	3	
1048	Кальций динитрит	10124-57-5		1	а	3	
1049	триКальций дифосфат	13767-12-9		10	а	4	
1050	Кальций дифторид (по фтору)	7789-75-5		2,5/0,5	а	3	
1051	Кальций дихлорид ⁺	10043-52-4		2	а	3	
1052	Кальций карбоксиметил- целлюлоза	9050-04-8		10	а	4	
1053	Кальций лантан титан алюминид	12003-64-4		-/6	а	3	Ф
1054	Кальций метафосфат	13477-39-9		10	а	4	
1055	Кальций никельхромфос- фат (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 соедине- ний (консерванты-анти-			10	а	4	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

	септики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) (контроль по кальцию)						
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 диэтиламмония моногидрат			2	а	3	
1067	1-Карботоксиметил-4-карботоксиперидин			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, тетраметилдиминодифенилметан, 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 гидридотетракарбонил	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 винилсульфонные			2	а	3	
1081	Красители органические активные хлортриазинные			2	а	3	
1082	Красители органические			5	а	3	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

	дисперсные антрахиноновые						
1083	Красители органические дисперсные полиэфирные ⁺			2	a	3	
1084	Красители органические кислотные триарилметановые			5	a	3	
1085	Красители органические кубовенные на основе диангидрида динафтилгексакарбоновой кислоты			5	a	3	
1086	Красители органические кубозоли на основе дибензпиренхинона золотисто-желтого ЖК и КХ			5	a	3	
1087	Красители органические кубозоли тиоиндигоидные			1	a	3	
1088	Красители органические фталоцианиновые			5	a	3	
1089	Красители органические на основе фталоцианина меди			5	a	3	
1090	Красители органические прямые (полиазо) на основе 4,4-диаминодифенила			3	a	3	
1091	Красители органические прямые (полиазо) карбамидосодержащие			5	a	3	
1092	Красители органические основные арилметановые			0,2	a	2	
1093	Краситель органический азотол А	92-77-3		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 азотол КО	12572-71-3		3	a	3	
1101	Краситель органический аминоксантовый Родамин 4С			0,4	a	2	
1102	Краситель органический аминоксантовый Родамин 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	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

1105	Краситель органический анионный твердый синий			5	a	3	
1106	Краситель органический анионный темно-зеленый			5	a	3	
1107	Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж	52623-75-3		0,3	a	2	
1108	Краситель органический желтый КФ-6001 сульфированный			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 тиюиндиго	3263-31-8		5	a	3	
1115	Краситель органический прямой желтый светопроочный 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, плавильный кварц, трепел)			3/1 <*>	a	3	Ф
1124	Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (кварцит, диас и др.)			3/1 <*>	a	3	Ф
1125	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до			6/2 <*>	a	3	Ф

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

	70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль и др.) а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния)			2/0,5	а	3	Ф
1126	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (горючие кукерситные сланцы, медносульфидные руды и др.)			-/4 <*>	а	3	Ф
1127	Кремний карбид	409-21-2		-/6	а	4	Ф
1128	Кремний нитрид	12033-89-5		-/6	а	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 + а	2	
1131	Криолит (по фтору)	15096-52-3		1/0,2	а	2	
1132	"Кристаллин" (удобрение)			5	а	3	
1133	Ксантинол-никотинат [7-(2-окси-3-метил-оксиэтиламино)пропилтеофилина основание]			1	а	2	
1134	Ксилоглюканофоетидин со степенью очистки П10х и П20х			4	а	3	
1135	Ксилоглюканофоетидин со степенью очистки Пх и П3х			2	а	3	
1136	бета-Лактоза	5965-66-2		10	а	4	
1137	гамма-Лактон 2,3-дегидро-альфа-гулоновой кислоты натриевая соль	134-03-2		4	а	3	
1138	Леван			1	а	2	
1139	Лейцин	7005-03-0		5	а	3	
1140	Леспедеция копеечниковая (трава)			10	а	4	
1141	Лигнины			6	а	4	
1142	Лигносulfонат модифицированный гранулированный на сульфате натрия			2	а	3	А
1143	Лигроин (в пересчете на углерод)			600/300	п	4	
1144	Д-Лизинацетил-2-гидросибензоат			0,5	а	2	
1145	"Лилия-3", отбеливатель (по кальцинированной соде)			10	а	4	
1146	Липазы микробные			1	а	2	
1147	Липрин (по белку)			0,1	а	2	А
----- <*> ПДК для общей массы аэрозолей.							
1148	Литий и его растворимые			0,02	а	1	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

	неорганические соли (по литию)						
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 оксиду иттрия)			2	a	3	
1152	Люминофор К-86 (по оксиду цинка)			2	a	3	
1153	Люминофор КО-620			4	a	3	
1154	Люминофор КТВ (по кадмию)			0,1	a	2	
1155	Люминофор Л 47/48/49, смесь Л47 - 6% (оксиды бария, магния, алюминия, активирован. европием) Л48 - 40% (гексаалюминат церия-магния, активир. тербием) Л49 - 54% (оксид иттрия актив. европием)			3	a	3	
1156	Люминофор Л-3500-11			-/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 цинка)			5	a	3	
1170	Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В			-/5	a	3	Ф
1171	Лютеций трифторид (по фтору)	37240-32-7		2,5/0,5	a	3	
1172	Магнит меди, смесь диматный куприда и магний куприда			-/6	a	4	Ф
1173	Магний бис (дигидрофосфат)	7757-86-0		10	a	4	
1174	Магний гидрофосфат	13092-66-5		10	a	4	
1175	Магний диборид (в пересчете на бор)	12007-25-9		1	a	3	
1176	триМагний дифосфат (3:2)	7757-87-1		10	a	4	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

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 гексагидрат	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 дигидроксид	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 содержании: 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	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

1204	(Z)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6		3	а	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	а	3	
1210	Метан	74-82-8		7000	п	4	
1211	Метанол +	67-56-1		15/5	п	3	
1212	1-Метанол-4-(1-метилэтинил)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 [3,3,1,1] декана гидроклорид	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-бензилкарбамидопиридиний йодид			2	а	3	
1224	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат	10605-21-7		0,1	а	2	
1225	Метил-1Н-бензимидазол-илкарбамат 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	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

1230	5-Метил-1Н-бензотриазол	136-85-6		5	п + а	3	
1231	Метил-3, 5-бис (1, 1-диметилэтил-4-гидроксibenзол) 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-карбонат	52314-69-9		10	а	3	
1241	3-Метилбут-2-еновая кислота	541-47-9		5	п + а	3	
1242	3-Метилбутил-2-гидроксibenзоат	87-20-7		1	п + а	2	
1243	О- (3-Метилбутил) дитиокарбонат калия	928-70-1		1	а	2	
1244	Метил-1- (бутилкарбамоил) -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-еноат	6119-92-2		0,2	а	2	
1251	Метил-2-гидроксibenзоат	119-36-8		1	п + а	2	
1252	Метил-4-гидроксibenзоат	99-76-3		4	а	3	
1253	Метил-3-гидроксифенилкарбамат	13683-89-1		1	а	2	
1254	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропионат			0,5	п	2	
1255	Метилглицинат гидрохлорид	5680-79-5		5	а	3	
1256	2-альфа-Метилдигидротетрагидропиримидин-2-ин	4479-96-3		0,005	а	1	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

	стостерон						
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- зоксид-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- + пропанкарбонат	5460-63-9		10	а	3	
1262	Метил-N-(2, 6-диметил- фенил)-N-(метоксиаце- тил)-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 нат- + рия (по метилизоциана- ту)	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-гид- рокси-3, 4, 6-трихлорбен- + зол)	70-30-4		0,1	а	2	
1270	1, 1'-Метиленбис (4-изо- + цианатбензол)	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 (нафталин- сульфонат динатрия)	26545-58-4		2	а	3	
1273	N, N'-Метиленбис (3-эте- нилсульфонилпропанамид)			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 (метил- + бензол)	1335-47-3		3/1	п + а	2	
1277	4, 4'-Метилендициклогек- санамин	1761-71-3		2	п	3	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

1278	4,4'-Метилендициклогексанами́н 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	Метилкарбамат 1-нафталенола	63-25-2		1	а	2	А
1285	N-Метилметанамин	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-енокси)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)этанол аддукт			5	а	3	
1300	4-Метилморфолин	109-02-4		15/5	п	3	
1301	4-Метилморфолин-4-ок-	7529-22-8		15/5	п + а	3	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

	+						
	сид						
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-нитрозокар- + бамид	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-нитрофе- + нил) -О-этилтиофосфат	2591-57-3		0,03	п + а	1	
1308	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофуран-2-ил) этилиден] амино}имидазолидин-2,4-дион	1672-88-4		2	а	3	
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-Метиллиперазин	109-01-3		2	п + а	3	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

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-дифеноксазин 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-диэтилаид, аддукт с лимонной кислотой (1:1)	1642-54-2		5	а	3	
1328	1-Метилпиперазин	109-08-0		5	п	3	
1329	5-Метилпиперазол	1453-58-3		1	а	2	
1330	Метилпиперидины (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-еноилхлорид	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-енонитрил	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	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

1351	2-(1-Метилпропил)-4,6- + динитрогидроксibenзол	530-17-6		0,2/0,05	п + а	1	
1352	0-(2-Метилпропил) дитио- карбонат калия	13001-46-2		1	а	2	
1353	2-Метилпропил-2-метил- проп-2-еноат	97-86-9		40	п	4	
1354	1-Метилпропиловые эфиры пентаановой и капроановой 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	2,4,6-Тринитротолуол <*> (тротил) (п. 1359 в ред. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 29.06.2017 N 91)	118-96-7	С Н N O 7 5 3 6	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	0-Метил-0-(2,4,5-три- хлорфенил)-0-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-ме- тилфенил) пентаамид	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- +	563-47-3		0,3	п	2	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

	ен						
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, ди- мер			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-(нафтален-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- карбамат	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-нитро- рофенил)-2-метоксизтил- пиридин-3,5-дикарбонат	66085-59-4		0,5	а	2	
1399	Метилэтил-1,4-дигидро- -2,6-диметил-4-(3-нитро- фенил) пиридин-3,5-ди- карбонат	39562-70-4		0,1	а	2	
1400	О-(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-ме- тилпропил)-4,6-динитро- фенилкарбонат	973-21-7		0,02	п + а	2	
1403	(1-Метилэтил) нитрат	1712-64-7		5	п	3	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

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" герфенил	27987-07-1		5	п + а	3	
1408	(1-Метилэтил) фенолкарбамаат	122-42-9		2	п + а	3	
1409	2- [(4- (1-Метилэтил) фенол) ацетил] -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'-фенил] -2-хлорацетамид ⁺	1918-16-7		0,5	а	2	
1412	О-Метил-О-этилхлортиофосфат	13289-13-9		0,3	п	2	
1413	1-Метилэтил- (3-хлорфенил) карбамаат	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-этоксикарбонилэтилен) Д (-) -альфа-аминофенилэтанонат 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-2, 2-дихлорэтан	76-38-0		200	п	4	
1426	2-Метокси-3, 6-дихлорбензойная кислота ⁺	1918-00-9		1	а	2	
1427	2-Метокси-3, 6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5		1	а	2	
1428	3- [(Метоксикарбонил) амино] фенил-3-метилфенилкарбамаат	13684-63-4		0,5	а	2	
1429	2-Метоксикарбонил-N- [(4, 6-диметил-1, 3-пири-			5	а	3	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

	мидина-2-ил) аминокарбо- нил] бензосульфамид ка- лиевая соль						
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 аэро- золя конденсации			2	а	3	
1446	Молибден, растворимые соединения в виде пыли			4	а	3	
1447	Морфин гидрохлорид ⁺⁺	52-26-6		-	а	1	
1448	Мочевино-формальдегид- ное удобрение			10	а	3	
1449	Можщее синтетическое средство "Лоск"			3	а	3	А
1450	Можщее синтетическое средство "Ариэль"			5	а	3	А
1451	Можщее синтетическое средство "Миф-Универ- сал"			5	а	3	А
1452	Можщее синтетическое средство "Тайд"			5	а	3	А
1453	Можщие синтетические средства Био-С, Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-ав- томат, Ока, Эра, Эра-А, Юка			5	а	3	А
1454	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк бо- лее 40%) (по мышьяку)			0,04/0,01	а	1	К
1455	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до			0,04/0,01	а	2	К

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

	40%) (по мышьяку)						
1456	Натрий бромид	7647-15-6		3	a	3	
1457	диНатрий гексафторсил- кат	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 гид- рат	10039-56-2		10	a	4	
1461	Натрий изотиоцианат (технический)	540-72-7		10	a	4	
1462	Натрий йодид, активиро- ванный йодидом таллия до 0,5%	7681-82-5		1	a	2	
1463	Натрий карбоксиметил- целлюлоза			10	a	3	
1464	диНатрий карбонат ⁺	7542-12-3		2	a	3	
1465	Натрий лигносульфонат	8061-51-6		2	a	3	
1466	Натрий метаборат три- гидрат, аддукт с пере- кисью 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 пероксокарбо- нат	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 де- кагидрат	1330-43-4		2	a	3	
1476	Натрий тиосульфат	7772-98-4		10	a	4	
1477	Натрий фторид (по фто- ру)	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 смеси с мочевиной	102340-92-1		10	a	3	
1482	Натрий цианат	917-61-3		1	a	3	
1483	Натрий цианборгидрид	25895-60-7		0,3	a	2	
1484	(Т-4) Натрий (циано-С) тригидроборат (1-)	25895-60-7		0,3	п + a	2	
1485	Нафтален-1-илтиокарба- ++ мид	86-88-4		-	a	1	
1486	Нафталин	91-20-3		20	п	4	
1487	Нафталин-2,6-дикарбоно-	1141-38-4		0,1	a	2	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

	вая кислота ⁺						
1488	Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлорангидрид ⁺	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-тетракарбоновая кислота ⁺	128-97-2		0,5	а	2	
1491	Нафталины хлорированные ⁺			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	а	3	
1495	Нафт-1-ол	90-15-7		0,5	а	2	
1496	Нафт-2-ол	135-19-3		0,1	а	2	
1497	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]пирран-1,3-дион	81-84-5		2	а	2	
1498	Неодим трифторид	15195-53-6		2,5/0,5	а	3	
1499	Неомицин	1404-04-2		0,1	а	2	А
1500	Нефелин	1302-72-3		-/6	а	4	Ф
1501	Нефелиновый сиенит			6	а	4	
1502	Нефрас С150/200 (в пересчете на С)	64742-47-8		300/100	п	4	
1503	Нефть сырая ⁺	8002-05-9		-/10	а	3	
1504	Никель тетракарбонил (в ред. Дополнения N 1, утв. Постановлением	13463-39-3	Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2003 N 160)	0,003	п	1	О, К, А
1505	Никель хром гексагидрофосфат гидрат (по никелю)			0,005	а	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	а	1	К, А
1507	Никеля соли в виде гидроаэрозоля (по никелю)			0,005	а	1	К, А
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	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

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 кисло- та	121-92-6		5	а	3	
1522	4-Нитробензойная кисло- та	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-Нитрозопипери- + дин-2-ил) пиридин	1133-64-8		0,5	п + а	2	
1526	(4-Нитрозофенил) амино- + бензол	156-10-5		0,2	а	2	
1527	6-Нитро-2-карбометокси- аминохиназол-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-(трифторме- тил) 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-Нитрофенил- азо) фенил]-N-этилами- но}пропионовой кислоты			0,5	а	2	
1535	1-[4-Нитрофенил]-2-аце- тиламиноэтанол			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	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

1541	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9		0,5	а	2	А
1542	2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен]гидразинкарбоксамид	59-87-0		0,5	а	2	
1543	3-(5-Нитрофурфурилиденамино)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}пропанонитрил			0,5	а	2	
1546	2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино]этилацетат			0,5	а	2	
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-Нон-афторпентилпроп-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	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

1567	Оксидибензол хлориро- + ванный			0,5	п	2	
1568	3,3'-Оксиди[1,1'-дифе- нил-4,4'-диаминобензол]	105112-76-3		1	а	2	
1569	2,2'-Оксидиэтанол	111-46-6		10	п + а	3	
1570	2,2'-Оксидиэтилендиок- сидиэтанол	112-60-7		10	п + а	3	
1571	1,1'-Оксидиэтилендиок- сидиэтен	764-99-8		20	п	4	
1572	2-Оксобутаноат натрия	2013-26-5		2	а	3	
1573	(17-бета)-17-(1-Оксо- деканокси)-эстр-4-ен- 3-он			0,005	а	1	
1574	(17-бета)-17-(1-Оксо- 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 кисло- та	112-80-1		5	а	3	
1595	Октаметилтетраамидоди- + фосфат	152-16-9		0,02	п + а	1	
1596	Октан-1-ол	111-87-5		10	п + а	3	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

1597	Октан-2-он	111-13-7		200	п	4	
1598	3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,2-дихлорцикло- гексен	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	Пектофоетидин			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	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

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	Пентафторгидроксibenзол	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-(пентафторэтил)-N-(трифторметил)этанамин	758-48-5		500	п	4	
1636	Пентафторэтан	354-33-6		3000	п	4	
1637	1,2,3,3,4-Пентахлорбутен	94796-72-2		5	п	3	
1638	Пентахлоргидроксibenзол ⁺	87-86-5		0,3/0,1	п + а	1	
1639	Пентахлорпропан-2-он ⁺	1768-31-6		0,5	п	2	
1640	Пентахлорфенолят натрия ⁺	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] ^{5,10} , [0] ⁰ , [0] ⁰ додекан ⁺	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	Периклазохромитовых и хромитопериклазовых огнеупорных 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	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

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-аминобута- новая 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-ме- тил-1-оксо-2-пропенил) -2-(пирид-3-ил) пипери- дин, полимер с 1-(2-ме- тил-1-оксопропенил) пи- перидином]	8668-25-9		0,5	а	2	
1668	Полиамидное волокно "Амос"			5	а	3	
1669	Полиамидный пресс-поро- шок ПАИ-1			5	а	3	
1670	Полиамидный пресс-поро- шок 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	Полигалактуроносовая кис- лота	9000-69-5		10	а	4	
1675	Поли(гексагидро-2Н-азе- пин-2-он)	25038-54-4		-/5	а	3	Ф
1676	Поли-2-гидроксипутиано- вая кислота			0,1	а	2	А
1677	Поли-Д-глюкозамин, частично N-ацетилиро- ванный	9012-76-4		2	а	3	А
1678	Поли(1,12-додекамети- ленпирромелит)			5	а	3	
1679	Поли(иминоимидокарбо-	57029-18-2		2	а	3	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

	нилиминогексаметилен) + гидрохлорид						
1680	Поли (иминоимидокарбо- нилиминогексаметилен) + фосфат	89697-78-9		2	a	3	
1681	Поли (1->4)-2-N-карбок- симетил 2-дезоксид-6-O- карбоксиметил-бета-D- глюкопиранозы натриевая соль			2	a	3	A
1682	Поликарбонат	25971-63-5		10	a	4	
1683	Полимер бензол-1,2,4,5- тетракарбоновой кислоты имида с додекаметилен- диамином АИ-1П	28014-25-7		5	a	3	
1684	Полимер гексагидро-2Н- азепин-2-она с оксира- ном	26569-63-1		-/5	a	3	
1685	Полимер 2-гидроксiben- зоата натрия с формаль- дегидом	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 этенилбензо- лом	9011-11-4		-/5	a	4	
1688	Полимер-2-метил-5-эте- нилпиридина с проп-2- енонитрилом			5	a	3	
1689	Полимер этенил (хлорме- тил)бензола и 1,4-диэ- тилбензола	9035-15-1		10	a	4	
1690	Полимерная композиция ЭППП-1			5	a	3	
1691	Полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных			10	a	4	
1692	Полиметилкарбамид			10	a	4	
1693	Полимиксин Е2, 7-L-тре- онин	71029-35-1		0,1	a	2	A
1694	Полиминеральная калий- ная 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	a	3	
1698	Полиоксипропилентри- эпоксиды марок ТЭ-15000, ТЭ-755			10	п	4	
1699	Полиоксипропилендиэпок- сиды 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	a	3	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

1702	Полиокси-1,2-этандинил- оксикарбонил-1,4-фени- ленкарбонил	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 нестабили- зированный	9003-07-0		10	а	3	
1706	Полисульфоны			10	а	4	
1707	Политетрафторэтилен	9002-84-0		-/10	а	4	Ф
1708	Поли-3-фениленизофта- лимид			10	а	4	
1709	Полифосфаты: аммоние- вая, калиевая, кальцие- вая, натриевая, магни- евая 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	Полиэтиленбензол	9003-53-6		10	а	4	
1715	Поли(1-этиленпирролид- 2-он)	9003-39-8		10	а	4	
1716	Полиэтиленхлорид	9002-86-2		6	а	3	
1717	Полиэтиленхлорид 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	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

1731	N-Проп-1-енилпроп-2-ен- + 1-амин	124-02-7		1	п	2	
1732	Проп-1-енил-2- (проп-1- енилоксикарбониокси) проп-2-еноат	72782-44-6		0,03	п	1	
1733	Проп-1-енилхлоркарбо- + нат	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) тио- карбамаат	1114-71-2		1	п + а	2	
1740	Пропил-4-гидрооксибен- зоат	94-13-3		10	а	4	
1741	S-Пропилдипропилтиокар- + бамаат	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 (ак- тивность 60000 ед.)	9073-77-2		0,5	а	2	А
1753	Протерризин			0,5	а	2	
1754	Протомезентерин			0,5	а	2	
1755	Протосубтилин			0,5	а	2	
1756	1Н-Пурин-6-амин	73-24-5		3	а	3	
1757	1Н-Пурин-6-амин, суль- фат	321-30-2		3	а	3	
1758	Пыль доменного шлака			-/6	а	4	Ф
1759	Пыль растительного и животного происхожде- ния: а) с примесью диокси- да кремния от 2 до 10% б) зерновая			-/4 -/4	а а	4 3	А, Ф А, Ф

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

	в) лубяная, хлопчато-бумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10%)			-/2	a	4	A, Ф
	г) мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2%)			-/6	a	4	A, Ф
	д) хлопковая мука (по белку)			-/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, борсодержащие смеси			-/10	a	4	Ф
1765	Ртуть	7439-97-6		0,01/0,005	п	1	
1766	Ртуть, неорганические + соединения (по ртути)			0,2/0,05	a	1	
1767	Рубидий гидроксид +	1310-82-3		0,5	a	2	
1768	диРубидий карбонат	584-09-8		0,5	a	2	
1769	Рубидий нитрат	13126-12-0		0,5	a	2	
1770	Рубидийтрииодобис (дииодтетрааргентат)	12267-44-6		3	a	3	
1771	диРубидий сульфат	7488-54-2		0,5	a	2	
1772	Рубидий хлорид	7791-11-9		0,5	a	2	
1773	Рутений диоксид	12036-10-1		1	a	2	
1774	Самарий дихлорид	13874-75-4		5	a	3	
1775	Самарий оксид	12035-88-0		5	a	3	
1776	Самарий пентакобальтид + (по кобальту)	12017-68-4		0,05	a	1	A
1777	Самарий сульфат	38414-00-5		5	a	3	
1778	диСамарий триоксид	12060-58-1		5	a	3	
1779	диСамарий трисульфат	13692-88-3		5	a	3	
1780	Самарий трихлорид	10361-82-7		5	a	3	
1781	Сахароза	9001-57-4		10	a	4	
1782	Сахарол			10	a	4	
1783	Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)			-/0,05	a	1	
1784	Свинец цирконий титан триоксид (по свинцу)			0,1/0,05	a	1	
1785	Свинцово-кадмиевый припой (состав: кадмий - 18%, свинец - 32%, олово - 50%) (по свинцу)			0,05	a	1	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

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) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респирабельных волокон хризотила более 2 волокон в миллилитре (в/мл)			2/0,5 <*>	а	3	Ф, К
	б) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респирабельных волокон хризотила от 1 до 2 в/мл			4/1 <*>	а	3	Ф, К
	в) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респирабельных волокон хризотила менее 1 в/мл			6/2 <*>	а	3	Ф, К
	г) асбесты амфиболовой группы (крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит и др.), при среднесменной концентрации респирабельных волокон более 0,01 в/мл			0,5/0,1 <*>	а	3	Ф, К
	д) асбесты амфиболовой группы (крокидолит, амозит, антофиллит,			2/0,5 <*>	а	3	Ф, К

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

тремолит и др.), при среднесменной концентрации респираторных волокон 0,01 в/мл и менее						
е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли, содержащие до 10% свободного диоксида кремния при среднесменной концентрации респираторных волокон амфиболовых асбестов 0,01 в/мл и менее			8/4 <*>	а	3	Ф
ж) тальк, натуральный тальк, вермикулит, содержащие примеси тремолита, актинолита, антофиллита и других асбестов амфиболовой группы при среднесменной концентрации респираторных волокон амфиболовых асбестов более 0,01 в/мл			0,5/0,1 <*>	а	3	Ф, К
з) муллитовые (не волокнистые) огнеупоры			8/4 <*>	а	3	Ф
и) искусственные минеральные волокна (стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая и др.), кремнийсодержащие волокна и др. при среднесменной концентрации респираторных волокон 1 в/мл и более			4/1 <*>	а	3	Ф
к) искусственные минеральные волокна (стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая и др.), кремнийсодержащие волокна и др. при среднесменной концентрации респираторных волокон менее 1 в/мл			6/2 <*>	а	3	Ф
л) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый			-/8 <*>	а	3	Ф
м) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит)			8/4 <*>	а	3	Ф
н) цеолиты (природные и искусственные) при среднесменной концентрации респираторных волокон 0,01 в/мл и менее			6/2 <*>	а	3	Ф
о) цеолиты (природные и искусственные) волокнистые при среднесменной			0,5/0,1 <*>	а	3	Ф, К

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

	концентрации респираторных волокон более 0,01 в/мл						
	п) дуниты и изготавливаемые из них магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры			8/4 <*>	а	3	Ф
	р) пыль стекла и неволокнистых стеклянных строительных материалов			6/2 <*>	а	3	Ф
(п. 1802 в ред. Дополнения N 7, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 N 96)							
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	Смолородомит			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, крото- ниловый)			2	п	3	
1817	Спирты первичные жирные С 10-18			10	п + а	3	
1818	Сплав алюминия с магни- ем 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	7783-48-4		2,5/0,5	а	3	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

	фтору)						
1826	Стронций карбонат	1633-05-2		6	a	4	
1827	Стронций оксид	1314-11-0		1	a	2	
1828	Стронций сульфат	7759-02-6		6	a	4	
1829	диСтронций трифосфат	14414-90-5		6	a	4	
1830	Сульфоаммиачное удобрение			25	п + a	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 (диводородфосфат), 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 трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида) и) хлориды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,5/0,2	a	2	
				1	a	2	
				2	a	3	
				1	a	2	
				2	a	3	
				0,3	п + a	2	
				0,3	п + a	2	
				0,3	п + a	3	
				0,3	п + a	3	
1836	Табак			3	a	3	А
1837	Таллий бромид (по таллию)	7789-40-4		0,01	a	1	
1838	Таллий иодид (по таллию)	7790-30-9		0,01	a	1	
1839	Таннин	1401-55-4		1	a	2	
1840	Тантал и его оксиды			-/10	a	4	Ф
1841	Тебаин ++	115-37-7		-	a	1	
1842	Теллур	13494-80-9		0,01	a	1	
1843	Теофедрин Н + (контроль			0,2	a	2	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

	по парацетамолу)						
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 1,1':2',1"-терфенил (63%); 1,1':3',1"-тер- фенил (19%); бифенил (15%)			5	п + а	3	
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	Тетрагидроизобензофу- ран-1,3-дион	26266-63-7		0,7	а	2	А
1856	Тетрагидрометилизобен- + зофуран-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-кар- базол-4-он гидрохлорид + дигидрат	99614-01-4		0,05	а	1	
1861	1,2,3,4-Тетрагидронаф- талин	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-Тетрагидропир- роло[2,1-б]-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-окта- + хлор-4,7-метаноиндан	57-74-9		0,01	п + а	1	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

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[3,3,1,1]-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-декаазатенейкозандиамид	35710-96-4		10	а	3	
1878	2,8,12,18-Тетратио-3,9,11,17,23,25-гексаазагексацикло[24,2,2,4,7,13,16,21,19,22,3,17,2], [2], [2], [1] гептатриаконта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекаен-2,2,8,12,12,18,18-октаоксид	3861-81-2		1	а	2	
1879	1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан	76-14-2		3000	п	4	
1880	Тетрафторметан	72-73-0		3000	п	4	
1881	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол	76-37-9		20	п	4	
1882	2,2,3,3-Тетрафторпропил+2-метилпроп-2-еноат	88508-33-2		10	п	3	
1883	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпропан-2-еноат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер			6	а	4	
1884	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат	96250-38-3		1,5/0,5	п	2	
1885	1,1,2,2-Тетрафтор-1-хлорэтан	354-25-6		3000	п	4	
1886	1,1,1,2-Тетрафторэтан	811-97-2		3000	п	4	
1887	1,1,2,2-Тетрафторэтан	359-35-3		3000	п	4	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

1888	Тетрафторэтен	116-14-3		30	п	4	
1889	1,1,2,2-Тетрафторэтоксibenзол	350-57-2		20	п	4	
1890	4-(1,1,2,2-Тетрафторэтоксифенилен-1,3-диамин	61988-37-2		2	а	3	
1891	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-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-Тетрахлорбута- + 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	Тетраэтилтиопероксидикарбондиамид	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	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

1916	О, О' - [Тиоди-1, 4-фенилен] бис (О, О-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	DL-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	D(-)-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-триамино-1,3,5-триазин аддукт	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	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

1944	Трибутилолово фторид ⁺ (по олову)	1983-10-4		0,005	а	1	
1945	S, S, S-Трибутилтриито- ⁺ фосфат	78-48-8		0,2	п + а	2	
1946	O, O, O-Трибутилфосфат ⁺	126-73-8		0,5	п	2	
1947	2, 4, 6-Тригидроксипири- мидин	67-52-7		10	а	3	
1948	(11бета) 11, 17, 21-Три- гидроксипрегна-1, 4-диен ⁺ -3, 20-дион	50-24-8		0,01	а	1	
1949	1, 1, 3-Три (гидроксифе- нил) пропан ⁺	29036-21-3		5	а	3	
1950	(Т-4) Тригидро (морфолин- 4 N)бор	4856-95-5		0,1	а	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		-	а	1	
1953	2, 4, 6-Трийод-3, 5-диами- нобензойная кислота	50506-16-8		1	а	3	
1954	Трийодметан	75-47-8		3	а	3	
1955	Трикарбоновых кислот анилиды			20	п	4	
1956	Триметансульфоная 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-						

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

	++ 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-Триметилциклогекс- санон	873-94-9		1	п	2	
1969	3, 5, 5-Триметилциклогекс- -3-ен-1-он (85%) смесь с 3-метоксикарбонилами- нофениловым эфиром 3- толилкарбаминовой кис- лоты (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-Триметоксифе- нил)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 <*> (лексоген)	121-82-4	С Н N O 3 6 6 6	1	п + а	2	
(п. 1973 в ред. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 29.06.2017 N 91)							
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-бутоксизтил) фос- фат ⁺	78-51-3		1	п + а	2	
1980	Трис (диметилфенил) фос- фат ⁺	25155-23-1		1,5	а	3	
1981	Трис (метилбутил) фосфи- ноксид ⁺	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	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

1991	3-(Трифторметил)аминобензол	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)пиперазинил-4]пропилфенотиазина гидрохлорид			0,01	а	1	
1994	4-Трифторметилфенилизотиоцианат	1548-13-6		1	п	2	
1995	1-(3-Трифторметилфенил)карбамид	13114-87-9		3	а	3	
1996	1-Трифторметил-2-хлорбензол	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-хлорпропан	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 кислота	76-05-1		2	п	3	
2005	2,2,2-Трифторэтанол	75-89-8		10	п	3	
2006	Трифторэтилбензол	447-14-3		15/5	п	3	
2007	2,4,6-Трихлораминобензол	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-Трихлорбензоксазол-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	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

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) дихлорпиридин	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	О
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-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4		10	п + а	3	
2035	Трихлорсилан (по гидроклориду) ⁺	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) силан ⁺ (по HCl)	1558-25-4		1	п	2	
2040	1,1,1-Трихлорэтан	71-55-6		20	п	4	
2041	Трихлорэтановая кислота ⁺	76-03-9		5	п + а	3	
2042	Трихлорэтен	79-01-6		30/10	п	3	
2043	1,1'-(2,2,2-Трихлорэтилен) 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[4,7,4,7,4,7]гексадекан-4,6,10,12,13,15-гексаен	1633-22-3		5	а	3	
2046	Трициклогексилгидрокси- ⁺						

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

	олово	13121-70-5		0,02	a	1	
2047	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан	281-23-2		2	a	3	
2048	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} деканкарбоновая кислота	828-51-3		2	a	3	
2049	Трицикло [3,3,1,1] ^{3,7} деканол-1	768-95-6		1	a	2	
2050	Триэтилфосфат	78-40-0		2	п + a	3	
2051	Триэтоксисилан	998-30-1		1	п	2	
2052	1,1,1-Триэтоксидтан	78-39-7		50	п	4	
2053	Тэпрем-6			5	a	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		0
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 д) алмазы металлизированные е) сажи черные промышленные с содержанием бенз(а)пирена не более 35 мг/кг ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон з) углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон			-/6 -/6 -/10 -/8 -/4 -/4 4/2 4/2	a a a a a a a a	4 4 4 4 3 3 4 4	Ф Ф Ф Ф Ф Ф, К
2060	Углеродные композиционные материалы			3/1	a	3	
2061	Уран, нерастворимые соединения			0,075	a	1	
2062	Уран, растворимые соединения						

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

	динения			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-Фениламиноэтановая 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-гидроксibenзоат	118-55-8		0,5	а	2	
2070	2-Фенил-4,6-дихлорпиридазин-3-(2H)-он	2568-51-6		0,05	а	1	А
2071	2,2'-(1,4-Фенилен) бис(5-амино-1H-бензимидазол)	28689-19-2		2	а	3	
2072	1,1-(1,3-Фенилен) бис-1H-пиррол-2,5-дион	3006-93-7		1	а	2	
2073	Фенилизотиоцианат	103-71-9		0,5	п	2	О
2074	N-(Фенилметил)циклогексанамина	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]пропанамида	437-38-7		-	а	1	
2080	2-[N-Фенил-N-(2-цианэтил)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-этиламино)пропионитрил	148-87-8		0,1	п + а	2	
2084	(E)-1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфонил)оксибут-2-еноат	7700-17-6		0,2	п + а	2	
2085	1-(Фенилэтил)-3-оксобутаноат	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(1H,3H,5H)-пиримидинтрион	50-06-6		0,1	а	2	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

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- дихлорэтилен) -2,2-дими- 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-Феноксietанол	122-99-6		2	п + а	3	
2095	3-Феноксифенилметанол	13826-35-2		5	п + а	3	
2096	Феноксietановая кисло- + та	122-59-8		1	а	3	
2097	Фенолформальдегидные смолы (летучие продук- ты): а) контроль по фенолу б) контроль по фор- мальдегиду			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 магниймарганце- вый			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	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

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-Фталоционат (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-фторурацил			0,3	а	2	
2134	Фуран-2-карбоновая кислота	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-Фуроилхлорид ⁺	527-69-5		0,3	п	2	
2138	N- (2-Фуроил) пиперазин ⁺			1	а	2	
2139	7Н-Фуро [2,3-г] [1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7Н-фуро [2,3-г] [1]-хромен-7-он	52810-75-0		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

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

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) бен- зойная кислота	85-56-3		1	а	2	
2148	Хлорбензол ⁺	108-90-7		100/50	п	3	
2149	1-(4-Хлорбензоил)-5-ме- токси-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-метил,11- диоксо-2-нафтаценкарбо-						

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

	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-дифенилэтил) фенокси]-N,N-диэтил-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат этанамина (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-дизазофеноксазин			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 бутиловый эфир	21893-86-7		0,5	а	2	
2178	5-Хлор-2-метоксибензойная 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] бензолсульфонамид	64902-72-3		0,5	а	2	
2181	1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-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-изомеров) ⁺			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	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

2189	10-(бета-Хлорпропионил)-2-трифторметилфенотиазин			5	а	3	
2190	2-Хлорпропионовая кислота +	598-78-7		2	п + а	3	
2191	3-Хлорпропионовая кислота	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-дифторбензамид	35367-38-5		3	а	3	
2194	альфа-Хлорфенилацетонитрил +	140-53-4		0,5	п + а	2	
2195	Хлорфенилизоцианат (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) фенилацетил]-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-хлорметилпропан-1-ен (симметричный изомер) +	1871-57-4		0,3	п	2	
2201	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамин гидрохлорид ++	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-Хлорэтансульфоново́й кислоты гидрхлорид +	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-Хлорэтилфосфоново́я кислота	16672-87-0		2	а	3	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

2212	Збета-Холест-5,7-диен-3-ола бензоат	1182-06-5		1	a	3	
2213	Збета-Холест-5-ен-3-ола бензоат	604-32-0		4	a	3	
2214	Хром гидроксид сульфат (в пересчете на хром (III))	12336-95-7		0,06/0,02	a	1	A
2215	Хром-2,6-дигидрофосфат (по хрому (III))	27096-04-4		0,06/0,02	a	1	A
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 + a	2	
2232	Цианамид кальция	156-62-7		1	a	2	
2233	1-Циан-2-аминоциклопентен	2941-23-3		0,5	п + a	2	
2234	1-Циангуанидин	461-58-5		0,5	a	2	A
2235	[1R-[1альфа(S,3альфа)]]-Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат [*]	64312-66-9		0,5	п + a	2	
2236	Циано-(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанкарбонат ⁺	39515-40-7		0,5	п + a	2	
2237	альфа-Циан-3-феноксibenзил-3-(2,2-дихлор-						

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

	этинил)-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-этиламинобензол	148-87-8		0,1	п + а	2	
2242	Циклобутилиденциклобутан	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-илметилциклогекс-3-ен-1-карбонат	2611-00-9		1	п	2	
2248	Циклогекс-3-енкарбальдегид	100-50-5		0,5	п	2	
2249	Циклогексиламин	108-91-8		1	п	2	
2250	Циклогексиламин карбонат	20227-92-3		10	а	3	
2251	Циклогексиламин масло-растворимая соль			10	п + а	3	
2252	Циклогексил-2-амин нитробензоата	34067-46-4		10	а	3	
2253	Циклогексил-3-амин нитробензоата	34139-62-3		10	а	3	
2254	Циклогексил-4-амин нитробензоата	34067-50-0		10	а	3	
2255	Циклогексиламин нитробензоата (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-Циклогексалимид дихлормалеат			0,5	а	2	А
2259	Циклогексилкарбамид	698-90-8		0,5	а	2	
2260	N- (Циклогексил) тιο-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	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

2266	Цинк ацетат	5970-45-6		0,1	a	2	
2267	Цинк борат	10192-46-8		1	a	2	
2268	триЦинк дифосфид	1314-84-7		0,1	a	2	
2269	Цинк дифторид (по фтору)	7783-49-5		1/0,2	a	2	
2270	диЦинк магний	12032-47-2		6	a	3	
2271	Цинк оксид	1314-13-2		1,5/0,5	a	2	
2272	Цинк сульфид	1314-98-3		5	a	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	a	2	
2288	Эвкалимин			10	a	4	
2289	Электрокорунд			-/6	a	4	Ф
2290	Электрокорунд хромистый			-/6	a	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)						

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

	(контроль по эпихлор-гидрину)			0,5	п	2	
2293	1,2-Эпокси-3-метилбу- + тан	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-ме- тилпроп-2-еноат	106-91-2		3	п	3	
2298	3-(2,3-Эпоксипропокс) + проп-1-ен	106-92-3		3	п	3	
2299	4-[(2,3-Эпокс)пропок- си]фенилацетамид			3	а	3	
2300	Эпоксидэтан	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 триметилловый 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 ди- + гидрат	6153-56-6		1	а	2	
2307	Этандиовой кислоты диэ- фиры 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	Этантиол ⁺	75-08-1		1	п	2	
2313	1,2-Этенбис (дитиокарба- мат) марганца	12427-38-2		0,5	а	2	
2314	1,2-Этенбис (дитиокарба- мат) цинка	12122-67-7		0,5	а	2	А
2315	N,N'-Этенбис (дитиокар- баминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метилловым 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	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

2318	2, 2'-Этендииминодиэтил-амин, амиды карбоновых кислот С 12-20			2	п + а	2	А
2319	Этилацетат	108-05-4		30/10	п	3	
2320	Этилбензол	100-42-5		30/10	п	3	
2321	Этилбицикло [2, 2, 1] гепт-2-ен	40356-67-0		10	п	3	
2322	5-Этил-2-[2-(N,N-диметиламино)-1-(N,N-диметиламинометил)] этил-+ пиридин	22109-65-5		2	а	3	
2323	5-Этил-2-(N,N-диметиламино) этилпиридин	22109-64-4		1	а	2	
2324	Этил-2, 6-дихлорбензол	28469-92-3		150/50	п	4	
2325	Этил (метил) бензол	25013-15-4		150/50	п	4	
2326	1-(Этилокси) бутан	111-34-2		20	п	4	
2327	2-(Этилокси) этанол	764-48-7		20	п	4	
2328	2-(Этилокси) этил-2-метилпроп-2-еноат	1464-69-3		20	п	4	
2329	2-[2-(Этилокси) этокси] этанол	929-37-3		20	п	4	
2330	2-(Этилпирид-2-ил) этанол	16222-94-9		5	а	3	
2331	2-Этилпиридин ⁺	100-69-6		0,5	п	2	
2332	1-Этилпирролид-2-он ⁺	88-12-0		1	п	2	
2333	1-Этил-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	8-Этилгексагидро-1Н-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-2Н-1-бензопиран-3-ил)-2-оксо-2Н-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	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

2347	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)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-Этилдипропилтиокарбамат	759-94-4		2	п + а	3	
2351	O-Этилдитиокарбонат калия	140-89-6		0,5	а	2	
2352	Этил-6,8-дихлороктаноат	1070-64-0		5	п + а	3	
2353	O-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2		0,3	п + а	2	
2354	Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино)этил]-4-метил-2-оксо-2H-1-бензопиран-7-илоксиэаноат	655-35-6		0,3	а	2	
2355	Этил-альфа-[(диметоксифосфиногиоил тио)бензацетат	2597-03-7		0,15	п + а	2	
2356	N,N'-Этилендитиокарбаминовой кислоты цинковая соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), гидрат	8066-21-5		0,5	а	2	
2357	Этиленимин	151-56-4		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)бутан-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-еноат	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-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат	31883-05-3		2	а	3	
2366	Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат 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 валериановой и капроновой кислот (37/63)			20	п	4	
2370	Этил-2-оксобутаноат	141-97-9		10	п	3	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

2371	Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат	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)бензимидазола гидробромид моногидрат	109628-14-0		0,02	а	1	
2375	Этил[3-[(фениламино)карбонил]окси]фенилкарбамат	13684-56-5		1	а	2	
2376	2-[(4-Этилфенил)фенил+ацетил]индан-1,3-дион	110882-80-9		0,01	а	1	
2377	1-(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-илкарбамат	119407-03-3		4	а	3	
2381	Этил(4-хлорфенил)-2-[[1-метилэтокси]карбонил]аминокарбамат	136204-68-7		1	а	2	
2382	Этилцианацетат	105-56-6		2	п	3	
2383	5-Этилциклогексилэтилкарбамат	1134-23-2		1	п + а	2	
2384	1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанокарбонат	54406-48-3		3	п + а	3	
2385	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17 ⁺⁺	57-63-6		-	а	1	
2386	2-Этокси-3,9-акридинди-амина аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой ⁺	1837-57-6		2	а	3	
2387	Этоксibenзол	103-73-1		0,5	а	2	
2388	1-N-[(S)-1-Этоксикарбонил-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	Этоксietан	60-29-7		900/300	п	4	
2392	2-Этоксietанол	110-80-5		30/10	п	3	
2393	2-Этоксietилацетат	111-15-9		10	п	3	
2394	2-Этоксietилпроп-2-еноат	106-74-1		1,5/0,5	п	2	
2395	1-(2-Этоксietил)-4-пропионилокси-4-фенилпипе-						

	ридин гидрохлорид			-	a	1	
2396	5-Этокси-2-этилтиобен- зимидазола гидрохлорид			0,1	a	2	
2397	2-Этоксиэтилиацетат	32804-77-6		5	п + a	3	
2398	N-(4-Этоксифенил) ацета- мид	62-44-2		0,5	a	2	
2399	2-(2-Этоксиэтокс) эта- нол	111-90-0		5	п + a	3	
2400	Эфиры на основе синте- тических жирных кислот C11-15			5	п + a	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.

<*> Требуется специальная защита кожи и глаз.

(сноска введена Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.06.2017 N 91)

Дополнения к ГН 2.2.5.1313-03

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула (не при- водится)	Величина ПДК, мг/м ³	Преиму- ществен- ное аг- регатное состоя- ние в воздухе в усло- виях произ- водства	Класс опас- ности	Осо- бен- нос- ти дейс- твия на орга- низм
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аллохол (по сумме желчных кислот)			0,1	a	2	
2	(2S, 5R, 6R)-6-[[(R)- Амино-(4-гидроксифе- нил) ацетил] ами- но]-3,3-диметил-7-ок- со-4-тиа-1-азабицик- ло [3,2,0] гептан-2- карбоновая кислота тригидрат (амоксицил- лин тригидрат)	61336-70-7		0,1	a	2	A
3	2-Амино-1,9-дигидро- 9-[(2-гидроксиэток- си) метил]-6Н-пу- рин-6-он (ацикловир)	59277-89-3		0,2	a	2	

4	N-(2-Амино-2-оксо-этил)ацетамид (аглиам)	2620-63-5		0,3	а	2	
5	N-Ацетиламиноэтановая кислота (N-ацетилглицин)	543-24-8		1	а	2	
6	Бис (1-метилэтил)нафталинсульфонат + натрия (супражил WP)	1322-93-6		0,5	а	2	
7	(2-Бутил-3-бензофуранил)-[4-[2-(диэтиламино)этокси]-3,5-дийодфенил]метанон гидрохлорид (амиодарон)	19774-82-4		0,2	а	2	
8	Бета-Галактозидаза			4	а	3	А
9	[1S-[1-альфа,3-альфа,7-бета,8-бета(2S*,4S*),8а-бета]]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2H-пиран-2-ил)этил]нафтален-1-ил- + 2,2-диметилбутаноат (симвастатин)	79902-63-9		0,03	а	1	
10	1-Гексадецилпиридинийхлорид моногидрат + рат (цетилпиридинийхлорид моногидрат)	6004-24-6		0,1	а	2	
11	Гексафторэтан (хладон-116)	76-16-4		3000	п	4	
12	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (хладон 227ea)	431-89-0		3000	п	4	
13	2-(10-Гидроксидецил)-5,6-диметокси-3-метил-2,5-циклогексадиен-1,4-дион (идебенон)	58186-27-9		0,3	а	2	
14	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутан-	127464-43-1		0,3	а	2	

	1,4-диоат (1:1) (мексидол, мексикор, оксиметилэтилпиридина сукцинат)						
15	4-О-альфа-D-Глюкопиранозил-D-глюкоза моногидрат (D-мальтоза моногидрат, солодовый сахар)	6363-53-7		10	а	4	
16	2-О-бета-D-Глюкопирануранозил- (3бета, 20бета)-20-карбок-си-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил-альфа-D-глюкопиранозиуронат тринатрия (натрий глицирризинат, глицират)			0,3	а	2	
17	Декафторбутан (хладон 31-10)	355-25-9		3000	п	4	
18	3-[[6-О-(6-Деокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил]окси]-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-дигидрокси-4H-1-бензопиран-4-он (рутин)	153-18-4		0,1	а	2	
19	N-[4-[[(2,4-Диаминно-6-птеридинил) метил]-метиламино] бензоил]-L-глутаминовая кислота (метотрексат)	59-05-2		-	а	1	
20	(+/-)-2,3-Дигидро-3-метил-9-фтор-10-(4-метилпиперазин-1-ил)-7-оксо-7H-пиридо-(1,2,3,-de)-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота (офлоксацин)	82419-36-1		0,5	а	2	
21	(3бета, 5бета, 12бета)-3-[(0-2,6-Дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил (1-4)-0-2,6-дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил-(1-4)-2,6-	20830-75-5		-	а	1	

	дидеокси-бета-D-рибо- гексопиранозил) окси] -12,14-дигидрокси- ++ кард-20 (22) -енолид (дигоксин)						
22	Дидецилдиметиламиний- + хлорид (арквад 2.10.50)	7173-51-5		1	а	2	
23	[E]-2- [(Диметилами- но)-метил]-1-(3-ме- токсифенил) циклогек- санол гидрохлорид (трамадол)	73806-49-2		0,1	а	1	
24	N,N-Диметил-N-[3- [1-(оксотетрадецил) амино]пропил] бен- золметанамминийхло- + рид гидрат (мирамис- тин)			1	а	2	
25	3,7-Диметил-9-(2,6,6- триметилцикло- гекс-1-ен-1-ил) нонан-2,4,6,8-тетра- + ен-1-этанوات (витамин А, ретинол ацетат)	127-47-9		0,03	п+а	1	
26	2,5-Диоксо-3-(2-про- пенил)-1-имидозоли- динметил(1RS)-цис, транс-2,2-диметил-3- (2-метилпропенил) циклопропанкарбонат (имипротрин)	72936-72-5		3	п+а	3	
27	Калий фторида аддукт с гидропероксидом + (1:1) (пероксогидрат фторида калия)	32175-44-3		1	а	2	
28	эндо-1, 3бета-Ксила- наза (ксиланаза)	9025-55-2		1	а	2	
29	Литий гексафторфос- + фат (по иону фтора, с обязательным конт- ролем по иону лития -	21324-40-3		1/02	а	2	

	не более 0,02 мг/м3)						
30	8-Метил-8-азабицикло- ло-[3,2,1]окт-3-ил- альфа-гидрокси-а-фе- нилбензоацетат гид- ++ рохлорид (глипин)	1674-94-8		-	а	1	
31	S-Метил-N- [(метилкар- бамоил) окси] тиоаце- + ти-Мидат (метомил)	16752-77-5		0,5	а	2	
32	2-Метил-6-метокси-4- хлор-5- [N- (4,5-дигид- ро-1Н-имидазолин- 2-ил)] пиримидин- + амин (моксонидин; физиотенз; цинт)	75438-57-2		0,001	а	1	
33	Панкреатин			1	а	2	А
34	Поликарбонфторид			10	а	4	
35	Селен гексафторид ⁺	7783-79-1		0,2	п	1	О
36	Тетрабутилфосфоний- + бромид	3115-68-2		0,3	а	2	
37	Тетрафторметан (хла- дон-14)	75-73-0		3000	п	4	
38	(Трипропилен) гидрок- сибензол (трипропи- ленфенол)			5/2	п+а	3	
39	1- [(4-Фторфенил) ме- тил] -N- [1- [2- (4-ме- токсифенил) этил] пиперидин -4-ил] -1Н- бензимидазол-2-амин (астемизол)	68844-77-9		0,05	а	1	
40	5-Фторпиримидин-2,4- ++ (1Н,3Н) дион (фтору- рацил)	51-21-8		-	а	1	
41	4- [4- (4-Хлорфенил) -4- гидроксипипери- дин-1-ил] -1- (4-фтор- ++ фенил) -бутан-1-он	52-86-8		-	а	1	

	(галоперидол)						
42	17-(Циклобутилметил) - морфинан-3,14-диол [S(R,*R*)]-2,3-дигид- ++ роксипутандиоат 1:1 (буторфанола тартрат)	58786-99-5		-	а	1	
43	Этил-2-бром-3-ме- тил-бутаноат (этило- вый эфир альфа-броми- зовалериановой кисло- ты)			20	п	4	
44	Этил-4-(8-хлор-5,6- дигидро-11Н-бензо [5,6]циклогепта [1,2-в]пири- дин-11-илиден)-пипе- редин-1-карбонат (кларитин, кларота- дин, лоратадин)	79794-75-5		0,05	а	1	
45	2-Этоксипропан-2-метилпро- пан (Этил-трет-бути- ловый эфир)	637-92-3		300/ 100	п	4	

(п. 1 - 45 введены Дополнением N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2003 N 160)

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула (не при- водится)	Величина ПДК, мг/м3	Преиму- ществен- ное аг- регатное состоя- ние в воздухе в усло- виях произ- водства	Класс опас- ности	Осо- бен- ности дейст- вия на орга- низм
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Аммоний калий динитрат (аммиачно- калиевая селитра)	55679-75-9		10	а	3	
2.	Аммоний нитрат с кальцием, магнием дикарбонатом (удобрение КАН) (контроль по нитрату аммония)			6	а	3	

3.	Бис (трифенилсилил) хромат (V1) (силилхромат) +6 (в пересчете на Cr)	1624-02-8		0,03/ 0,01	a	1	K, A
4.	[S-[1-a(R*), 3a, 7бета, 8-бета(2S*, 4S*), 8a-бета]]-1,2,3, 7,8,8a-гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил) этил]-1-нафталенил 2-метилбутаноат (ловастатин)	75330-75-5		0,03	a	1	
5.	1,1,1,2,2,3,3-Гептафторпропан (хладон 227са)	2252-84-8		3000	п	4	
6.	1,3,6,8-Тетраазатрицикло [6,2,1,1,3,6] додекан + стереоизомер (дезигрин)	18304-79-5		0,3	a	2	
7.	Углерода диоксид (двуокись углерода, углекислый газ)	124-38-9		27000/ 9000	п	4	

(п. 1 - 7 введены Дополнением N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 22.08.2006 N 24)

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Метиленбис (N'-метоксидиазен-N-оксид) (метоксазин)	-	C H N O 3 8 4 4	6,0	a	3	
2	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	C H N O 5 8 4 12	3,0	a	3	

(п. 1 - 2 введены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.06.2017 N 91)

**Указатель
основных синонимов, технических, торговых
и фирменных названий веществ**

(введен Дополнением N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 22.08.2006 N 24)

Синонимы, технические, торговые и фирменные названия	Порядковый номер вещества в дополнении N 2
Аммиачно-калиевая селитра	1
Дезигрин	6
Двуокись углерода	7
Ловастатин	4
Силилхромат	3
Углекислый газ	7
Удобрение КАН	2
Хладон 227 са	5

Примечание.

Таблица учреждений - разработчиков ПДК на регистрацию в Минюст России не представлялась.

Учреждения - разработчики ПДК

(введены Дополнением N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 22.08.2006 N 24)

Учреждения, представившие материалы по обоснованию ПДК	Порядковый номер вещества в дополнении N 2
Научно-исследовательский центр "Экос" ЗАО "Алгاما"	2
ГОУ ВПО "Российский Государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию". Проблемная научно-исследовательская лаборатория	1, 3, 4
ФГУН НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора	6
ГУ НИИ медицины труда РАМН	7
ФГУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве	7
ФГУЗ Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Роспотребнадзора	1
ФГУП НИИ гигиены, профпатологии и экологии человека ФМБА России	5

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м3	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в	Класс опасности	Особенности действия на организм
-------	-----------------------	-------	---------	---------------------	---------------------------------------------------	-----------------	----------------------------------

					условиях производства		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Германий тетрафторид (по фтору)	7783-58-6	GeF ₄	0,5/0,1	п	2	
2	3-Изотиоцианат-проп- + 1-ен (2-пропенил- изотиоцианат, горчичное масло)	57-06-7	C H NCS 3 5 2	0,1	п	1	
3	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат (феназид)		C H FeN O 6 7 3 5 SH O 4 2	1	а	2	
4	Поли-1,4-бета-О- ацетатбутаноат-Д- пиранозил-Д- глюкопираноза (ацетобутират целлюлозы)	9004-36-8	[C H O] 20 30 14 п	10	а	4	
5	+ 2-Фенилфенол (2- гидрокси-бифенил)	90-43-7	C H O 12 10	0,3	а	2	
6	5-Хлор-2- гидроксифенил- + метан (2-бензил-4- хлорфенол)	120-32-1	C H ClO 13 11	0,3	а	2	
7	Этил-N-бутил-N- ацетил-3- аминопропионат (репеллент IR3535)	52304-36-6	C H NO 11 21 3	10	а	4	

(п. 1 - 7 введены Дополнением N 3, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.07.2007 N 56)

**Указатель основных синонимов,
технических и торговых названий веществ**

(введен Дополнением N 3, утв. Постановлением Главного
государственного санитарного врача РФ от 30.07.2007 N 56)

Синонимы, технические и торговые названия	Порядковый номер вещества в дополнении N 3
Ацетобутират целлюлозы	4
2-Бензил-4-хлорфенол	6
2-Гидроксибифенил	5
Горчичное масло	2
2-Пропенилизотиоцианат	2
Репеллент IR3535	7
Феназид	3

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76
(ред. от 29.06.2017)
"О введении в дейст..."

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м3	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1.	Диметилкарбонат	616-38-6	$C_2H_6O_3$	20	п	4
2.	2,2-Диметилтиа-золидин +	19351-18-9	$C_5H_{11}NS$	0,5	П	2
3.	Дифенилкарбонат	102-09-0	$C_{13}H_{10}O_3$	0,5	А	2
4.	Метилфенил-карбонат	13509-27-8	$C_8H_8O_3$	1	П	2
5.	5-Нитро-8-окси-хиолин + (нитроксолин)	4008-48-4	$C_9H_6N_2O_3$	0,5	а	2
6.	Препарат "Эток-самин" + (по диметил-этаноламину)			5	п	3
7.	Этиленкарбонат	94-49-1	$C_2H_4O_3$	20	п	4

(п. 1 - 7 введены Дополнением N 4, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 22.01.2009 N 3)

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м3	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Катализатор СИ-2 (контроль по диоксиду циркония)			-/4	а	3	Ф

(п. 1 введен Дополнением N 5, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.09.2009 N 56)

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м3	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7

1	3-[3-(4-Бром-1,1-бифенил-4-ил) 3-гидрокси-1-фенилпропил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он+ (бромадиолон)	28772-56-7	C30H23BrO4	0,01	a	1
2	3-[3-(4-Бром-1,1-бифенил-4-ил) - 1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он+ (бродифакум)	56073-10-0	C31H23BrO3	0,01	a	1
3	2.3-Дигидро-3-деокситимидин++ (ставудин)	3056-17-5	C10H12N2O4	-	a	1
4	1.3.5.7-тетраазатрицикло-[3.3.1.1]декан+ (уротропин)	100-97-0	C6H12N4	0,3	a	2
5	Эндо-(+/-)-а-(гидроксиметил) бензолуксусной кислоты 8-метил-8-азабицикло [3.2.1]окт-3-иловый эфир, сульфат (2:1)++ (атропина сульфат)	5908-99-6	[C17H23NO3]2 · H2SO4 · H2O	-	a	1

(п. 1 - 5 введены Дополнением N 6, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.10.2010 N 137)

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м3	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	1,2-Дихлоргексафторциклобутан (фреон 316)	356-18-3	C4F6CL2	3000	п	4	-

(п. 1 введен Изменениями N 8, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 N 48)

Примечание.

Таблица указателей основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ на регистрацию в Минюст России не представлялась.

**УКАЗАТЕЛЬ
ОСНОВНЫХ СИНОНИМОВ, ТЕХНИЧЕСКИХ, ТОРГОВЫХ И ФИРМЕННЫХ
НАЗВАНИЙ ВЕЩЕСТВ**

(введен Изменениями N 8, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 N 48)

Синонимы, технические, торговые и фирменные названия	Порядковый номер
------------------------------------------------------	------------------

	вещества
Фреон 316	1

Примечание.

Таблица организаций - разработчиков ПДК на регистрацию в Минюст России не представлялась.

ОРГАНИЗАЦИИ - РАЗРАБОТЧИКИ ПДК

(введены Изменениями N 8, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 N 48)

Организация, представившая материалы по обоснованию ПДК	Порядковый номер вещества
Федеральное медико-биологическое агентство Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт гигиены, профпатологии и экологии человека" Федерального медико-биологического агентства (ФГУП "НИИ ГПЭЧ" ФМБА России)	1

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).

Примечание.

Приложение на регистрацию в Минюст России не представлялось.

Приложение 1

(справочное)

**УКАЗАТЕЛЬ
ОСНОВНЫХ СИНОНИМОВ, ТЕХНИЧЕСКИХ, ТОРГОВЫХ И ФИРМЕННЫХ
НАЗВАНИЙ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ**

Авадекс	2032
Авермектины, смесь	2
Агидол-3	701
Агроцит	1244
Адамантан	2047
1-Адамантанкарбоновая кислота	2048
Адамантанол-1	2049
Адапрамин	1219
Аденин сульфат	1757
Аденин	1756
Адипиновая кислота	389
Адипиновая кислота, пиперазин аддукт	1651
Адипиновая кислота, этилендиамин аддукт (1:1)	2316
Адипиновой кислоты дибутиловый эфир	646
Адипиновой кислоты динитрил	934
Адипиновой кислоты пиперазин, аддукт	390
Адипиновой кислоты этилового эфира хлорангидрид	2371
Адипиновой кислоты этиловый эфир	2341

Адиподинитрил	934
Азафен	1325
Азимидобензол	277
Азиридин	2357
Азлоциллин	761
Азот (IV) оксид	4
Азота двуокись	4
Азота окислы	5
Азотистой кислоты бутиловый эфир	419
Азотистой кислоты изопропиловый эфир	1404
Азотной кислоты изопропиловый эфир	1403
Акрекс	1402
Акрилальдегид	1725
Акриламид	1726
Акриловая кислота	1735
Акриловой кислоты амид	1726
Акриловой кислоты ангидрид	1736
Акриловой кислоты бутиловый эфир	422
Акриловой кислоты гексиловый эфир	498
Акриловой кислоты гептиловый эфир	508
Акриловой кислоты 2-гидроксипропиловый эфир	566
Акриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир	584
Акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-додекафторгептиловый эфир	985
Акриловой кислоты метиловый эфир	1341
Акриловой кислоты 2-(2-метоксиэтокси)этиловый эфир	1438
Акриловой кислоты нитрил	1737
Акриловой кислоты 2,2,2,3,3,4,4,5,5-нонафторпентиловый эфир	1553
Акриловой кислоты нониловый эфир	1552
Акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентиловый эфир	1603
Акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептиловый эфир	1951

Акриловой кислоты 2-этилгексильный эфир	2343
Акриловой кислоты этиловый эфир	2373
Акриловой кислоты 2-этоксиэтиловый эфир	2394
Акрилоилхлорид	1736
Акрилонитрил	1737
Акролеин	1725
Акрофол	2188
Алазол	503
Аланин	122
β -Аланин	123
Алипур	804
Алкилдифенилоксиды	21
Аллапинин	206
Аллетрин	1312
Аллиламин	1727
Аллилацетат	1729
2-(Аллилоксикарбонилокси) акриловой кислоты аллиловый эфир	1732
2-Аллилоксиэтанол	1750
Алодан	486
Альдрин	462
Алюминий окись	1079
Алюминий фосфорнокислый	39
Амид бензойной кислоты	237
Амидодиаанилинметан	858
Амидосерная кислота	56
Амидосульфоновая кислота	56
Амиловый спирт	1627
Аминазин	797
Аминные отвердители УП-0633, УП-0633М	961

1-Аминоадамантан гидрохлорид	139
п-Аминоанизол	102
1-Аминоантрахинон	50
Аминобактерин	89
п-Аминобензойная кислота	52
4-Аминобензойной кислоты 2,4-диаминоанилид	60
п-Аминобензойной кислоты β -диэтиламиноэтиловый эфир	944
п-Аминобензойной кислоты β -диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид	945
9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопента[b]хинолина гидрохлорид	469
2-Амино-4-(N,N-диизопропиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин	83
Аминокaproновая кислота	62
Аминолон	58
4-Аминомасляная кислота	58
Аминомасляной кислоты натриевая соль	1659
Аминометан	1217
2-Амино-4-нитрофенол	68
2-Амино-5-нитрофенол	69
6-Аминопеницилановая кислота	82
2-Аминопентадиеновой кислоты натриевая соль	114
Аминопиримидин	100
п-Аминосалицилат натрия	64
5-Аминосалициловая кислота	65
Аминостигмин	703
Аминотрифторпропан	1998
4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты калиевая соль	136
4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты натриевая соль	137
1-Аминокусусная кислота	152
4-Амино-3-фенилмасляной кислоты гидрохлорид	142
Аминофенилуксусная кислота	2065

о-Аминофенол	66
Аминофенолы (м-, п-изомеры)	67
Аминоциклогексан карбонат	2250
Аминоциклогексан	2249
Аминоэтан	2335
1-(1-Аминоэтил)адамантан гидрохлорид	162
[[2-Аминоэтил)амино]метил]фенол	156
(2-Аминэтил)этанолламин	157
Амины алифатические С7-9	9
Амины первичные фракции С10-16	11
Амины алифатические С15-20	10
Аммоний кремнефторид	171
Аммоний метаванадат	169
Аммоний ортофосфат	183
Аммоний стеарат	1581
Аммония О,О-диизопропилтиофосфат	814
Ампициллин	141
Анабазин гидрохлорид	1654
Анабазин основание	1653
Анабазин сульфат	1655
Анальгин	654
Анаприлин	1392
Анестезин	2336
Анизол	1423
Анилин	53
3-Анилинопропионовая кислота	144
4-Анилинофенол	143
Анисовый альдегид	1422
Антио	786
9,10-Антрахинон	190

Антрахинониламмин	50
АНТУ	1485
3-(L-Арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозомочевина	191
Араноза	191
Арбидол	360
Аргинин	59
Арелокс-100	1696
Арелокс-200	1696
Арелокс-300	1696
Армотерм	635
Аспартам	1220
Атразин	1393
Ацелизин	1144
Ацетал	1417
п-Ацетаминофенетол	2398
Ацетат дигидролиналоола	743
Ацетат метилциклогексанола	1385
Ацетат октанола-2	1606
N-Ацетил-п-фенилендиамин	140
Ацетоксикарбаминовой кислоты изопропиловый эфир	1395
8-Ацетокси-п-мент-1-ен-(терпинилацетат)	1212
1-Ацетоксиэтилацетат	2309
Ацетон	1723
Ацетонанил	689
Ацетонциангидрин	543
Ацетоуксусной кислоты анирид	1576
Ацетоуксусной кислоты метиловый эфир	1311
Ацетоуксусной кислоты этиловый эфир	2370
Ацетофенон	2082
Ацилат-1	1395

Базудин	1294
Барбитуровая кислота	1947
Барий азотнокислый	224
Барий алюмосиликат	25
Барий гидроокись	222
Барий ортоборат	220
Барий стеарат	1582
Барий углекислый	229
Барий фосфорнокислый	221
Барий фторид хлорид, активиров. европием	1162
Барий фтористый	225
Барий хлористый	226
Бемитил гидробромид моногидрат	2374
Бензантрон	239
1-Бензгидрил-4-цинамил пиперазина	861
Бензерафин	258
Бензилбутилфталат	243
N-Бензилиденциклогексиламин	2074
Бензиловый бутиловый эфир фталевой кислоты	243
Бензиловый спирт	248
Бензиловый эфир бензойной кислоты	242
Бензиловый эфир	634
Бензилпенициллин	762
Бензилсалицилат	244
3-Бензилтолуол	249
Бензилхлорид	2171
1Н-Бензимидазол-2-илкарбаминовая кислота, метиловый эфир	1224
Бензоат атенолола	253
Бензоат холестерина	2213

Бензоат-7-дегидрохолестерин-3В	2212
5-Бензоилокси-7-дегидрохолестерин-3В	2212
5-Бензоилоксихолестен-3В	2213
Бензоин	573
Бензойной кислоты 2-аминоэтиловый эфир	158
Бензойной кислоты натриевая соль	254
Бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом	255
Бензойной кислоты нитрил	273
Бензойной кислоты хлорангидрид	260
Бензоксазол, гомополимер	1671
1,3-Бензолдикарбоновая кислота	267
1,2-Бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир	651
1,2,4,5-Бензолтетракарбоновой кислоты диангидрид	257
Бензол-1,2,4-трикарбоновой кислоты 1,2-ангидрид	657
Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид	412
Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид	271
Бензонал	259
2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол	278
3,4-Бензпирен	238
Бенлат	1244
Беномил	1244
Бидерон	921
Билимин кислоты гидрохлорид	702
Биовит	441
Биовит-160	441
Биопаг	1679
Бис-[3-(3,5-ди-третбутил-4-гидроксифенил)пропил]сульфид	298
Бис[(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)этоксикарбонилэтил]сульфид	294
Бис(трет-бутил)пероксид	308

1,3-Бис(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)мочевина	297
4,4-Бис-динитродифениловый эфир	1562
2,4-Бис(N-изопропиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	314
Бис(3-метилгексил)фталат	312
Бис(4-хлорфенил)сульфон	1833
Бис(2-хлорэтил)винилфосфонат	331
Бисфургин	472
3,3'[1,1'-Бифенил]-4,4-диилби(окси)бисбензамин	1568
2,5-Бифенилендиацетат	334
Блеомицетин гидрохлорид	61
БМК	1224
Болетин	2315
Бонафтон	368
Бор трехокись	348
Бор трибромистый	347
Бор трифтористый	350
Борофторводородистая кислота	517
1-Бромадамантан	380
1-(п-Броманилино)адамтан	381
Бромантан	381
Бромбензантрон	355
Бромгексин	79
Бромистый метил	365
Бромформ	1942
Бромтолуол	366
Бромфенол (о-, п-изомеры)	359
Бронидокс	370
Бронопол	371
БРП-1	1685
Бунамидин гидрохлорид	647

Бура	1475
3-(1-Бутенил)-2,2-диметилциклопропановой кислоты метиловый эфир	1240
Бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир	1250
Бут-3-еновой кислоты нитрил	409
Бутадион	415
Бутилакрилат	422
Бутиламин	57
Бутилвиниловый эфир	2326
Бутилглицоль	430
трет-Бутилгидропероксид	807
трет-Бутилгипохлорид	808
Бутиленглицоль	395
Бутилкаптакс	423
Бутилкарбитол	431
Бутиловые спирты	402
Бутиловый спирт	400
втор-Бутиловый спирт	401
трет-Бутиловый спирт	1336
Бутиловый эфир 2,4-Д	416
Бутиловый эфир диэтиленгликоля	431
трет-Бутилперацетат	810
трет-Бутилпербензоат	811
4-трет-Бутилпирокатехин	809
п-трет-Бутилфенол	806
(4-трет-Бутил-2-хлорфенил)метил-N-метиламидофосфат	813
Бутил(этил)тиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир	1739
Бутиральдегид	387
Бутиролактон	692
Бутифос	1946
Бутоксизэтилен	2326

Бутосил	217
Валексон	980
Валериановая кислота	1626
Валериановой кислоты метиловый эфир	1314
Валидол	1290
Ванадий иттрий фосфат активиров. европием и тербием	435
Ванилин	547
Вапортрин	2384
Велтон	614
Вернам	1741
Виказолин	628
Виказолина ВП хлоридгидрат	19
Викасол	678
Вилагин	1232
Винилацетат	2319
Винилбензол	2320
Винилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	2324
5-Винил-2-[2-(N,N-диметиламино)-1-(N,N-диметиламинометил)-этил] пиридин	2322
5-Винил-2-(N,N-диметиламино)-этил пиридин	2323
Винил-2,6-дихлорбензол	2324
Винил(метил)бензол	2325
2-Винил-6-метилпиридин	1389
5-Винил-2-метилпиридин	1388
2-Винилоксиэтанол	2327
2-(2-Винилоксиэтокси)этанол	2329
2-(5-Винилпирид-2-ил)этанол	2330
2-Винилпиридин	2331
1-Винилпирролид-2-он	2332
1-Винил-4-хлорбензол	2333

Винилхлорид	2208
Винил хлористый	2208
Винная кислота	668
Витавакс	680
Витамин В1	97
Витамин В6	1310
Витамин В12	716
Витамин Вc	2107
Витамин К	678
Витамин С	194
Водород бромид	518
Водород бромистый	518
Водород мышьяковистый	193
Водород селенид	588
Водород сульфид	684
Водород фосфористый	2112
Водород фторид	590
Водород хлорид	591
Водород цианид	592
Водород цианида соли	593
Волластонит	1058
Волокно ВИОН-АН-1	1688
Вольтарен	914
4-о-β -d-Галактопираносил-β -d-глюкоза	1136
Галантамин	465
диГаллия трехокись	453
Гаммоксин	71
Гардона	778

Гашеная известь	1044
Гексавинилдисилоксан	494
Гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир	2339
Гексаметилдисилазан	320
Гексаметилендиамин	623
Гексаметилендиаминадипинат	473
1,1'-(Гексаметилен)димочевина	478
Гексаметиленимин	458
Гексаметилентетраминовая соль 2-хлорэтилфосфоновой кислоты	476
Гексаметилентетраминрезорцин	475
Гексановой кислоты метиловый эфир	1247
Гексафторпропилен	484
γ-Гексахлоран	491
Гексахлорбутадиен	487
Гексахлорофен	1269
Гексахлорпиколин	2024
Гексахлор-п-ксилол	322
Гексахлорциклопентадиен	493
Гексенал	800
Гексеналовая кислота	801
Гексилакрилат	498
Гексилметил кетон	1597
Гексиловый спирт	480
Гексилур	694
Гексоген	1973
Геметрел	476
6,12-Гемикеталь-11-α-хлор-5-окситетрациклин	499
Гемфиброзил	732
2-(цис-Гептадец-8-енил)-1,1-бис-(2-гидроксиэтил)имидазолиний хлорид	502
Гептахлор	507

Гептилакрилат	508
Гептиловый спирт	506
Германий двуокись	510
Гидрокортизона ацетат	215
2-Гидроксианилин	66
2-Гидроксибензойной кислоты бензоат	244
4-Гидроксибензойной кислоты метиловый эфир	1252
1-(4-Гидрокси-3-гидроксиметилфенил)-2-(третбутиламино)этанол-1	527
α -Гидроксиизобутиронитрил	543
3-Гидрокси-3-карбокспентан-1,5-диовая кислота	564
Гидроксиметил-3(5)-метилпиразол	1286
N-Гидрокси-4-(1-нафтилметокси)-бензацетамид	1100
2-Гидроксипропилакрилат	566
3-Гидроксипропионовой кислоты нитрил	568
4-Гидрокси-3-[4-сульфо-1-нафталенил)азо]-1-нафталинсульфокислота динатриевая соль	1109
3-Гидроксифенилкарбаминовой кислоты метиловый эфир	1253
3-Гидроксифенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир	2345
1-Гидрокси-4-(1-фенил-1H-тетразол-5-ил)тионафталин-2-карбоновой кислоты N-4(2,4-ди-третпентилфеноксид)бутиламид	305
6-Гидрокси-8-хлороктановая кислота, этиловый эфир	2346
3-Гидрокси-1,3,5[10]-эстра-триен-17-она-3-метиловый эфир	1436
2-Гидроксиэтилакрилат	584
3-[N-(2-Гидроксиэтил)анилино]пропионат	587
3-[N-(2-Гидроксиэтил)анилино]пропионовой кислоты нитрил	587
1-Гидроксиэтилиденбис(фосфоновой кислоты) тринатриевая соль	580
1-(β -Гидроксиэтил)-2-метил-5-нитроимидазол	1306
N-(2-Гидроксиэтил)-N,N,N-триметиламмоний хлорид	571
Гидролизат РНК	1611
Гидроперекись кумола	1371

Гидроперекись трет-амила	768
Гидрохинон медь, аддукт	662
Гидрохинон свинец, аддукт	663
Гидрохинон	661
Гипотиазид	693
Гипсовое вяжущее для медицинских целей	1060
Глинозем	33
Глицидиловый эфир метакриловой кислоты	2297
Глицин	152
Глутаминат натрия	114
Глутаминовая кислота	118
Глутаральдегид	1625
Глутаровой кислоты диметиловый эфир	764
Глутаровый альдегид	1625
Глюкозамин гидрохлорид	72
Глюконат кальция	601
Д-Глюконовой кислоты кальциевая соль (2:1)	601
Глюкооксидаза	600
Гокилат	2236
Гокилат-S	2235
Гомовератровая кислота	821
Гомонитрил	820
Гранит	1125
Гранозан	2210
2,4-ДА	924
ДАБКО	616
ДДВФ	741
ДДт	2043
Дезоксипеганин	1863

Денацил	987
Дерматол	672
Десмедифам	2375
ДЕТА	964
Дефолиант "Хаэт"	1869
Дефолиант МН	1481
Дефолиант УДМ-П	1180
Дециловый спирт	612
Диазофеноксазин	2174
Диаллиламин	1731
β -2,4-Дитретамилфеноксимасляная кислота	304
2,4-Дитрет-амилфеноксиуксусная кислота	697
2,4-Дитрет-амилфенол	529
1,6-Диаминогексансебацинат	624
Диаминодифенилметан	1274
Диаминодифенилсульфон	1832
Диаминометилбензол	1366
2,4-Диамино-5-[(3,4,5-триметоксифенил)метил]пиримидин	1971
3,5-Диамино-4-хлорбензойной кислоты 2-метилпропиловый эфир	1350
Дияаяияоэаяяня627я	
1-Ди(β -аминоэтил)-2-гептадизинил-2-имидазолин	503
Дианат	1427
Диангидрид сернистой кислоты	1919
1,4,3,6-Диангидро-Д-сорбид-5-нитрат	632
Диатомит	1123
Диафен	891
Диацетам	1871
Диацетоновый спирт	542
Дибазол	241

Дибензилтолуол	635
2,2'-Дибензтиазолилдисульфид	849
Дибимицин	636
5,7-Дибром-2(5,7-дибром-1,3-дигидро-3-оксо-2H-индолилиден)-1,2-дигидро-3H-индол-3-он	1113
Дибром-16,17-диметоксибис(гидросульфат)антра[9,1,2-cde]бензо-[rst]пентафен-5,10-диол, динатрия	1112
Дибром-ди-пара-ксилилен	644
2,3-Дибромпропиловый спирт	642
4,13-Дибром[2,2] п-циклофан	644
Дибутиладипинат	646
Дибутилкетон	1551
2,6-Дитрет-бутил-4-меркаптофенол	307
Дибутиловый эфир	1558
(3,5-Дитретбутил-4-оксифенил)пропионовая кислота	306
4,6-Ди(трет-бутилперокси)амилацетат	696
Дибутилфталат	645
2,6-Дивинилпиридин	938
Дигексилфталат	651
1,4-Дигидро-2,6-диметилпиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир	956
Дигидроизофорон	1968
2,5-Дигидроксibenзолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1)	664
Дигликоль	4569
Диглицидиловый эфир 1,4-бутандиола	388
2,4-Ди(1,1-диметилэтил)пентилфеноксиуксусная кислота	697
Дидодецилфталат	698
Диизоамиловый эфир	1561
Диизогептилфталат	312
Диизооктилметилфосфонат	954
Ди(изооктил)фениловый эфир фосфорной кислоты	333
Диизооктилфталат	953

Диизопентиловый эфир	1561
Диизопропиламин	1406
Диизопропилбензол	315
2,6-Диизопропилфенилизоцианат	812
О,О-Диизопропилфосфонат	316
Дииттрий диоксидсульфид, активиров. тербием	1161
Дикетен	1279
Дикрезил	1370
Ди-п-ксилилен	2045
Дилор	463
Дилудин	956
Димедрол	738
Диметиламин	1285
10-(3-Диметиламинопропил)-2-хлор-10Н фенотиазин гидрохлорид	797
3-(N,N-Диметиламино)пропионовой кислоты нитрил	709
Диметиламиноэтилметакрилат	713
Диметиламиноэтиловый эфир метакриловой кислоты	713
2-Диэтиламиноэтилфенотиазина гидрохлорид	974
2-[4-(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенилэтилен	855
2-[4(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенилэтилена цитрат	856
Диметиланилин	81
N,N-Диметиланилин	699
Диметилбензиламин	245
5,5-Диметилгидантион	744
N,N-Диметил-(3,5-дитрет-бутил-4-оксибензиламин)	701
Диметилдитиокарбамат цинка	300
Диметилизофталат	719
Диметилкарбаминовой кислоты нитрил	746
О,О-Диметил-S-(N-метилкарбамидометил)дитиофосфат	748
Диметил-3-(2-метил-1-пропенил)-3-феноксифенил метиловый эфир	2090

циклопропанкарбоновой кислоты	
(E,1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновой кислоты хлорангидрид	753
Диметил-5-(3-нитро-4-хлоранилин-сульфония)изофталат	758
Диметиловый эфир адипиновой кислоты	726
Диметиловый эфир метилфосфоновой кислоты	755
Диметиловый эфир янтарной кислоты	724
Диметиловый эфир	1560
4-(1,1-Диметилпент-4-ен-2-инил)-фенол	530
Ди(2-метилпропил)фталат	767
3,3-Диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты этиловый эфир	2349
1,1-Диметил-3-фенилмочевина	781
2,5-Диметилфенокси-2,2-диметилпентановая кислота	732
Диметилформаль	818
Диметилфталат	718
N,N-Диметилэтанолламин	712
1,1-Диметилэтилпропандиовой кислоты диэтиловый эфир	957
2,6-Ди(1-метилэтил)фенилизоцианат	812
4-(1,1-Диметилэтил)фенол	806
2-(Диметокситиофосфорилтио)бутандиовой кислоты диэтиловый эфир	958
Диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир	747
Диметокситиофосфорилтио(фенил)уксусной кислоты этиловый эфир	2355
[(Диметоксифосфонил)тио]этилацетат	747
3-Диметоксифосфорилноксикротоновой кислоты 1-фенилэтиловый эфир	2084
Димилин	2193
Динезин	974
Динил	335
2,6-Динитроанилин	823
2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)анилин	826
3,5-Динитросалициловая кислота	531

2,4-Динитротолуол	829
2,4-Динитрофенол	532
Динобутан	1402
Динонилфталат	835
Диносеб	1351
Динофен	1402
Диоксадэт	286
Диоксанный спирт	1264
2,4-Диоксибензолсульфокислоты натриевая соль	665
Диоксибутандиовая кислота	668
Диоксид диэтилена	836
Диоксидин	2140
Ди-трет-пентилфенол	529
Дипиридоксин	1963
Ди(проп-1-енил)амин	1731
Дипропилтиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир	1741
Дипропилтиокарбаминовой кислоты S-этиловый эфир	2350
Диптал	2032
Диспергатор НФ	1272
Диспергатор Реакса	1465
Дистенсиллиманит	1803
N,N'-Дитиобис(1,4-фенилен)бис(малеиновой кислоты имид)	850
Дитолилметан	1276
Дитразинцитрат	1325
1,1-Дифенилацетон	862
Дифенацил	854
1,2-Дифенил-4-бутилпиразолидиндион-3,5	415
Дифенил(4-трет-бутилфенил)фосфат	859
Дифенилуксусная кислота, N,N-диметиламид	779
1,5-Дифеноксидантрахион	865

N-(2,6-Дифторбензоил)-N-(4-хлорфенил)мочевина	2193
α , α -Дифтор- α -дихлортолуол	2193
о-Дифформетоксибензальдегид	870
1,3-Дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор-3-хлорпропан-2-олом	596
α , α -Дифтор- α -хлор-4-хлорметилбензол	876
2,6-Дихлоранилин	882
3,4-Дихлоранилин	881
(Z)-Дихлорбутендиовой кислоты ангидрид	928
Дихлоргидрата пиперазина и аммония хлорида двойная соль	1649
Дихлор-ди-пара-ксилилен	912
Дихлордифторэтилен	868
1,3-Дихлоризобутилен	900
3,3-Дихлоризобутилен	901
Дихлормалеиновый ангидрид	928
3,4-Дихлорнитробензол	904
6,8-Дихлороктановой кислоты этиловый эфир	2352
3,6-Дихлорсалициловая кислота	535
3,5-Дихлорсульфониламид	884
Дихлортиазид	693
2,4-Дихлортолуол	894
Дихлоруксусная кислота	930
N-(2,6-Дихлорфенил)ацетанилид	915
1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина	918
2,4-Дихлорфенол	536
2,6-Дихлорфенол	537
Дихлорфторметан	925
4,13-Дихлор 2,2-пара-циклофан	912
Ди(2-хлорэтил)виниловый эфир фосфорной кислоты	331
1,1-Дихлорэтилен	932
Дихрома трехокись	2217

Дициандиамин	2234
Ди(β -цианэтил) малоновой кислоты диэтиловый эфир	959
Дициклопентадиен	1859
N,N-Диэтиламид-3-метилпиперазин-1-карбоновая кислота	965
β -Диэтиламиноэтил-4-аминобензойной кислоты гидрохлорид	945
β -Диэтиламиноэтиловый эфир п-аминобензойной кислоты	944
Диэтилдитиокарбамат цинка	311
Диэтиленгликоль диметиловый эфир	1431
Диэтиленгликоль	1569
Диэтилентриамин	163
Диэтилентриаминометилфенол	962
Диэтилметатолуидин	963
Диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты	957
Диэтиловый эфир	2391
Диэтилперфторадипинат	971
N,N-Диэтил-м-толуамид	964
Диэтилфталат	950
ДК-С-фенилглицин	1416
Доксорубицин	569
Дротаверин	981
Дурол	1870
Енамин	426
Железо (III) оксид	1004
Железо лактат	1000
Желтая кровяная соль	1027
Замасливатель	2053

Зоокумарин	558
Изамбен	1223
Известь негашеная	1057
Изоамилбромид	367
Изоамиловый спирт	1628
Изоамилсалицилат	1242
Изобутениловый спирт	1345
Изобутилацетат	1347
Изобутилбензоат	1348
Изобутилбензол	1349
2-Изобутил-4,6-динитрофенол	1351
Изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир	966
Изобутиловый спирт	1334
Изобутиральдегид	1335
Изовалериановая кислота	1238
Изовалериановой кислоты метиловый эфир	1288
Изодибут	838
Изоиндан	1409
Изокапроновая кислота	1315
Изокапроновой кислоты хлорангидрид	1316
Изомасляной кислоты метиловый эфир	1290
Изомасляной кислоты нитрил	1337
Изомасляный альдегид	1335
Изометилтетрагидрофталевого ангидрида	1856
Изониазид	1662
Изооктиловый альдегид	2340
Изооктиловый спирт	1240, 2342
Изопентил-2-гидроксibenzoат	1242
Изопрен	1233

Изопропиламин	121
1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид	1392
2-(N-Изопропиламино)-6-хлор-4-(N-этиламино)-1,3,5-триазин	1393
2-Изопропил-4,6-динитрофенол	534
4,4'-Изопропилиденбис(2,6-ди-бромфенол)	1401
4,4'-Изопропилидендифенол	673
4,4'-Изопропилидендифенол полимер с дихлоркарбонатом	1682
Изопропиловый спирт	1721
Изопропил-1:1',3':1"-терфенил	1407
N-Изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин	1410
2-Изопропоксипропан	1418
Изосорбид динитрат	631
Изосорбид-5-нитрат-1,4	632
Изофорон	1970
Изофос-2	919
Изофталевая кислота	267
Изофталевой кислоты диаллиловый эфир	846
Изофталевой кислоты диметиловый эфир	719
Изофталойлдихлорид	269
2,2'-Иминодиэтанол	675
Имифос	960
Ингалан	1425
Ингибитор коррозии БТА	277
Ингибитор коррозии БЦГА	262
Ингибитор коррозии В-30	1278
Ингибитор коррозии ВНХ	538
Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49	2074
Ингибитор коррозии Г-2	1519
Ингибитор коррозии И-1-А	18
Ингибитор коррозии КЛОЕ-15	1684

Ингибитор коррозии М-1	2251
Ингибитор коррозии МСДА 11	936
Ингибитор коррозии НДА	935
Индантрон	652
Индий окись	1012
Индометацин	2149
Инозин	683
Интенсаин	2354
Интеркордин	2354
Иодофенфос	740
Иодтолуол	1018
Ипазин	941
Иттербий фтористый	1019
Иттрий окись	1020
Иттрий фтористый	1021
Иттрия борат, активированный европием	1165
ИФК	1408
ИФК-хлор	1413
Йодопирон	1954
Йодофор	1954
Калиевая соль Анкора	1429
Калий азотнокислый	1034
Калий бромистый	1025
Калий О-бутилксантогенат	414
триКалий гексацианоферрат	1026
тетраКалий гексацианоферрат	1027
Калий гидротартрат	393
Калий диводородфосфат	1030

Калий О-изобутилксантогенат	1352
Калий О-изопентилксантогенат	1243
Калий изопропилксантогенат	1400
Калий иодистый	1031
Калий-натрий тартрат 4-х водный	394
Калий ортофосфат	1037
Калий серноокислый	1035
Калий стеарат	1584
Калий сурьмяновиннокислый	666, 1036
Калий тартрат	392
Калий углекислый	1032
Калий уксуснокислый	201
Калий фосфорнокислый	1029
Калий фтористый	1038
Калий хлористый	1039
Калий О-этилксантогенат	2351
Калия сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (R-R*,R*)	666
Кальцекс	1868
Кальций азотнокислый	1048
Кальций гидроокись	1044
Кальций глицерофосфат	1045
Кальций глицерофосфат	1046
Кальций метафосфорнокислый	1054
Кальций окись	1057
Кальций ортофосфат	1049
Кальций силикат синтетический	1058
Кальций стеарат	1585
Кальций фосфорноватистокислый	1043
Кальций фосфорнокислый	1042
Кальций фтористый	1050

Кальций хлористый	1051
Кальцинированная сода	1464
Камфара	1961
Капотен	1205
Каприновой кислоты хлорангидрид	611
ω -Капролактам	459
ε -Капролактам полимер с оксираном	1684
Капрон	1675
Каптоприл	1205
Карбамат МН	737
Карбаминовой кислоты нитрил	1064
Карбаминовой кислоты нитрил, соединение с кальцием	2232
Карбамоил-5-метилпиразол	1065
Карбатион	1266
Карбендиазим	1224
Карбин	2158
Карбобензоксихлорид	250
Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль	1068
Карбоксил	478
Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль	1052
Карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль	1463
Карборунд	1128
Карбофос	958
Карпен	991
Карпенициллин	1068
Картолин-2	1415
Картоцид	460
Карфециллин	841
Катализатор ИМ-2201	35
Катамин АБ	13

Кварц плавленный	1123
Кварц	1124
Кварцевое стекло	1123
Кетоэфир	420
Кианит	42
Китацин	246
Кломифенфенол	2183
Кломифенцитрат	2167
Клофелин	913
Кобальт-самариевая композиция магнитов	1776
Кодеин	695
Кокарбоксилаза	96
Коламин	153
Коллавин	1408
Компонента ЗП-62М	302
Кормоамины А, В, И, Л, О, П, Т, Тре	89
Которан	776
Кофеин бензоат натрия	688
Кофеин-основание	687
Красная кровяная соль	1026
Крезидид-2-окси-3-нафтойной кислоты	1100
Крезидин	94
Крезол (изомеры)	540
Кремний четырехфтористый	1129
Кристобалит	1124
Кротилин	2157
Кротональдегид	404
N-Кротонил-N-этил-о-толуидин	2363
Крофдекс	567
Круг	2162

Крысид	1485
2,6-Ксиленол	727
Ксилидин	81
L-Ксилогексулоза	1815
Ксилол	717
Кумол	1396
Купрозан	2314
Купроцин	2356
Лавсан	1702
α -Лактоза моногидрат	452
Латран	1860
Лауриловый спирт	984
Леванил	88
Левомецетин	889
Лизин	625
L-Лизин кормовой кристаллический	626
D-Лизинацетилсалицилат	1144
Лимонная кислота	564
Линалилацетат	759
Линкомицин гидрохлорид	1260
Линурон	918
Липоевая кислота	851
Литий фтористый	1149
Люминофор Л-43	435
Лютеций фтористый	1171
M-81	815
Магний бис(диводородфосфат)	1173
Магний водород фосфат	1174

Магний дихлорноватокислый гидрат	1178
Магний карбонат основной	1183
Магний окись	1184
Магний сернокислый	1185
Магний углекислый	1182
Магний фтористый	1177
Магния борат, активиров. титаном и оловом	1157
Малеиновой кислоты диэтиловый эфир	951
Малеиновой кислоты имид	850
Малеиновой кислоты натриевая соль гидразина	406
Малеиновой кислоты натриевая соль	405
Малеиновый ангидрид	2132
Малонодинитрил	1719
Манеб	2313
Манутекс РС	23
Марганец азотнокислый гексагидрат	1188
Марганец сернокислый пентагидрат	1189
Марганец стеарат	1586
Марганец трикарбонилциклопента-2,4-диен-1-ил	1190
Марганец углекислый гидрат	1187
Масляная кислота	397
Масляной кислоты бутиловый эфир	413
Масляной кислоты метиловый эфир	1237
Масляной кислоты хлорангидрид	399
Масляный альдегид	387
Масляный ангидрид	398
Медносульфидные руды	1126
Медростерон капронат	1258
Медростерон пропионат	1259
Медростерон энантат	1257

Медростерон	1256
Медь пиррофосфат	1197
Медь серноокислая	1200
Медь стеарат	1587
тетраМедьтрихром-14-диводород-фосфат 11-водный	1201
Медь фталоцианин	2124
Медь фтористая	1198
Медь (I) хлористая	1203
Медь (II) хлористая	1199
Мезитилен	1960
Мезитол	570
Меламин	1941
Мелем	501
Мельпрекс	991
цис-1,8-н-Ментандиол гидрат	1204
(R)-1-н-Ментен-8-ол	686
Ментол	1295
Мерказолил	677
Меркаптобензол	2076
Меркаптопурин	682
Меркаптофос	978
Метазид	1275
Метакриловая кислота	1342
Метакриловой кислоты амид	1340
Метакриловой кислоты бутиловый эфир	421
Метакриловой кислоты 2-винил-оксиэтиловый эфир	2328
Метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир	582
Метакриловой кислоты 2-(N,N-диэтиламино)этиловый эфир	947
Метакриловой кислоты изобутиловый эфир	1353
Метакриловой кислоты метиловый эфир	1296

Метакриловой кислоты нитрил	1346
Метакриловой кислоты октиловый эфир	1609
Метакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир	1730
Метакриловой кислоты хлорангидрид	1344
Метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир	2297
Метакриловой кислоты этиловый эфир	2361
Метакриловый ангидрид	1343
Метаналь	2108
Метансульфохлорид	1213
Метаран	755
Метафос	757
Метил хлористый	2169
Метилакрилат	1341
α -Метилакролеин	1339
3-(Метиламино)-2-бутановой кислоты этиловый эфир	2359
Метиланизол	1297
2-Метиланилин	91
N-Метиланилин	1218
Метилацетофос	747
N-Метилбензоксазолон	1229
Метилбис(β -хлорэтил)амин гидрохлорид	2201
2-Метилбутадиен-1,3	1233
2-Метил-2-бутаноксид	1386
3-Метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир	2360
(1-Метилвинил)бензол	1387
2-Метил-1,4-диазин	1328
2-Метил-4,6-динитрофенол	533
Метилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль	1266
Метиленбис(нафталинсульфоновой кислоты натриевая соль)	1272

Метиленбромид	640
Метилендианилин	1274
4,4-Метилендикумол	1271
Метилизобутилкетон	1318
Метил-2-О-изобутилметилфосфоноксиакрилат	1292
Метилизопропилбензол	1293
2,2'-(N-Метилимино)диэтанол	676
Метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир	1370
Метилкарбаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир	1284
1-Метилмеркаптоимидазол	677
Метилмеркаптофос	816
2-[Метил(2-метакрилоксиэтокси)-фосфорилокси]этилметакрилат	1291
Метилморфин	695
Метилнитрофос	749
Метиловый спирт	1211
Метиловый эфир N-L- α -аспартил-L-фенилаланина	1220
Метиловый эфир бензолсульфокислоты	1228
Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты	1267
Метиловый эфир d,l-фенилаланина гидрохлорид	1364
Метиловый эфир β -хлормолочной кислоты	1254
Метиловый эфир эстрадиола	674
Метиловый эфир эстрогена	1436
Метилоксиран	2295
4-Метил-2-оксиэтил-1,3-диоксан	1264
2-Метилпентановой кислоты 4-метил-3-хлоранилид	1375
4-Метилпентановой кислоты хлорангидрид	1316
N-Метилпиперазин	1323
5-Метил-1H-пирардол	1329
2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол	1351

Метилсалицилат	1251
α -Метилстирол	1387
Метилтетрагидрофталевый ангидрид	1856
Метилтретичноамиловый эфир	1424
Метилурацил	1331
Метилфенилкетон	2082
1-Метил-3-фенилмочевина	1369
Метилхлорацетат	1374
Метилхлороформ	2040
Метилхлорпропилкетон	2184
4-Метилциклогексен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид	1856
Метилэтиламин	121
3-Метил-N-(этиламино)бензол	1390
2-Метил-6-этиланилин	99
3-Метил-N-этиланилин	1390
Метилэтилкетон	1629
Метилэтилтиофос	1307
1-Метилэтил-3-хлорфенилкарбамат	1413
Метйодамин	198
2-Метоксианилин	101
4-Метоксианилин	102
2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина аддукт	1427
Метоксикломифен	2181
2-Метокси-5-нитроанилин	103
5-(п-[N-3-Метоксипиридазинил-6-сульфамидо]фенилазо)салициловая кислота	550
Метоксиуксусной кислоты, натриевая соль	1421
3-Метоксифенол	548
п-Метоксифенол	549
2-(Метоксиэтокси)этилакрилат	1438
Метронидазол	1306

Метурин	545
Мидантан	139
Миелосан	396
Мильбекс	330
Молибден диселенид	1442
Монокорунд	33
Монохлорамин	2150
Моноэтаноламин	153
Морфолин	1862
Морфолиноборан	1950
2-Морфолинотиобензотиазол	275
Мочевина пероксигидрат	1063
Мочевина	1062
МСДА	936
Мукохлорная кислота	906
Муравьиная кислота	1214
Муравьиной кислоты N,N-диметиламид	785
Муравьиной кислоты амид	2109
Муравьиной кислоты аммониевая соль	2110
Муравьиной кислоты натриевая соль	2111
Муравьиной кислоты пентильный эфир	1644
Напроксен	1432
Наркотин	819
Натриевая соль альгиновой кислоты	23
Натриевая соль ДНК	607
Натриевая соль N,O-карбоксиметилхитозана	1681
Натрий азотистокислый	1469
Натрий азотнокислый	1468
Натрий аскорбинат	1137

Натрий бикарбонат	1458
Натрий борнокислый	1475
Натрий бромистый	1456
Натрий виннокислый	1474
Натрий гидротартрат	667
Натрий гидроцитрат	563
Натрий глутаминат	114
Натрий двууглекислый	1458
Натрий кислый виннокислый	667
Натрий кислый лимоннокислый	563
Натрий кислый сернокислый	1459
Натрий лимоннокислый	562
Натрий оксобутират	1572
Натрий пероксиугольной кислоты соль	1471
Натрий сернистый	1473
Натрий серноватисто-кислый	1476
диНатрий сернокислый	1472
Натрий углекислый	1464
Натрий уксуснокислый	202
Натрий фосфорноватистокислый гидрат	1460
Натрий фтористый	1477
Натрий хлористо-кислый	1480
Натрий хлорноватистый	1478
Натрий цитрат	562
Натрия 2-(4-сульфонил-амидо)бензоат	145
Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид	1497
Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота, диангидрид	274
Нафтизин	1493
2-Нафтойная кислота	1492
α -Нафтол	1495

β -Нафтол	1496
1,4-Нафтохинон	1489
1,2-Нафтохинондиазид-5-сульфоукислота натриевая соль	1098
Нашатырь	185
Неодикумарин	2344
Неодим фтористый	1498
Неопентилгликоль	766
Неопинамин	752
Неопинамин-форте	464
Нивалин	465
1,7-Никель хром гекса(диводородфосфат)гидрат	1505
Никотин сульфат	1332
Никотиновая кислота	1661
Никотиновой кислоты амид	1660
Никотиноил γ -аминомасляная кислота	1658
Никотиноил	1659
Нимодипин	1398
Нинан	1962
Ниобий пятиокись	1511
Нипазол	1740
Нистатин	80
Нитрендипин	1399
2-Нитроанизол	1433
4-Нитроанизол	1434
2-Нитроанилин	109
3-Нитроанилин	110
4-Нитроанилин	111
м-Нитроанилин	110
п-Нитро- α -ацетиламинооксипропиофенон	209

п-Нитробензойная кислота	1522
2-Нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином	2252
3-Нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином	2253
4-Нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином	2254
4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид	1520
Нитроглицерин	1724
4-Нитро-2,6-дихлоранилидацетат	905
Нитрозометилмочевина	1305
N-(4-Нитрозофенил)анилин	1526
Нитроксил	756
Нитрон	1704
Нитротолуол	1304
Нитроуксусной кислоты метиловый эфир	1303
Нитроуксусной кислоты этиловый эфир	2367
2-Нитрофенол	554
3-Нитрофенол	555
4-Нитрофенол	556
Нитроформ	1972
п-Нитрофторбензол	1539
3-(5-Нитро-2-фуранил)-2-пропеналя оксим	758
5-Нитрофурил-2-акролеиноксим	1540
1-(5-Нитрофурфурилен)семикарбазид	1542
3-Нитро-4-хлоранилин	112
5-(3-Нитро-4-хлоранилиносальфонил)изофталевой кислоты диметиловый эфир	704
Нитрохлорбензотрифтормид	1533
4-Нитро-2-хлорфенол	557
Новокаина гидрохлорид	945
Новокаина основание	944
Новокаинамид	86

Нониловый спирт	1550
Норборнадиен	336
Норборнен	337
Норсульфазол	131
19-Нортестостерон	586
Но-шпа	981
Обепин	1422
Окись октена-7	2294
Оксалаты	2307
Оксамид	318
Оксациллин	754
Оксидиазол, гомополимер	1695
3,3'-Оксидианилин	1557
Оксикарбам	1414
Оксиран	2300
Окситетрациклин	705
1-Окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-нитрофенилазо)-8-аминонафталин динатриевая соль	1110
Оксифосфонат	857
8-(2-Оксиэтил)аминоаденина гидробромид	128
Оксиэтилкрахмал	583
4-Оксо-2,3-дихлоризокротоновая кислота	906
3-Оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир	2085
4-Оксопентилацетат	210
3-Оксо-2-хлорбутановой кислоты аниlid	1578
3-Оксо-2-хлормасляной кислоты аниlid	1578
3-Оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир	2086
6-Оксо-8-хлороктановой кислоты этиловый эфир	2372
2-Оксоциклопентан-1-карбоновой кислоты бутиловый эфир	420

Октаметил	1595
Октафтор-н-пентиловый спирт	1602
Октиловый спирт	1596
Олеиновая кислота	1594
Олефины	8
Ондансетрон	1860
Органоволокниты	1614
Ордрам	2339
Ортоборная кислота	352
Ортофен	914
Отвердитель УП-583	962
ПАСК	64
Пектин	1674
2,3,4,5,6-Пентафторанилин	115
Пентафторфенол	1631
Пентахлорацетон	1639
Пентахлорфенол	1638
Пентаэритрит	670
трет-Пентилгидропероксид	768
Пергидроазепин	458
Перметрин	2091
Перметриновая кислота	742
Перметриновой кислоты этиловый эфир	2347
Пероксибензойной кислоты трет-бутиловый эфир	811
Пероксид дигидроизофорона	309
Пероксиуксусной кислоты трет-бутиловый эфир	810
Перфторадипиновой кислоты динитрил	1599
Перфторадипиновой кислоты диэтиловый эфир	971
Перфторадипонитрил	1599

Перфторвалериановой кислоты пропиловый эфир	1744
Перфторгексан	1867
Перфторглутаровой кислоты динитрил	482
Перфторглутаровой кислоты диэтиловый эфир	952
Перфторизобутилен	1601
Перфторнонановой кислоты фторангидрид	1592
Перфтороктан	1593
Перфторпентадиновой кислоты динитрил	482
Перфторпентан	986
Перфторпропионовая кислота	1632
Перфтортолуол	1600
Перфторциклобутан	1605
Перфторэтилен	1888
4-(Перфторэтил)циклогексансульфоукислота	613
Перхлорбуга-1,3-диен	487
Перхлорнорборн-5-ен-2,3-дикарбоновой кислоты ангидрид	490
Перхлорциклопентадиен	493
Перхлорэтилен	1909
Пикамилон	1659
Пиклорат	138
Пинаколин	725
Пиперилен	1623
Пиразидол	467
Пирамидон	653
Пирамин	147
Пирацетам	1575
2,4,6(1Н,3Н,5Н)-Пиримидинтрион	1947
Пирокатехин	659
Пироксизевая кислота	2134
Пирромеилитовой кислоты диангидрид	257

Пликтран	2046
Поваренная соль	1479
Поли- β -оксимасляная кислота	1676
Полиакриламид АК-618-0	1703
Полиакрилонитрил	1704
Поли-(1-4)-2-амино-2-дезоксиг- β -D-глюкопираноза	1677
Полиамфолиты марок ПА-1, ПА-1М и ПА-121	2116
Полибутилентерефталат	1672
Поливиниловый спирт	1713
Поливинилпирролидон	1715
Поли(1-винил-2-пирролидон)	1715
Поливинилхлорид хлорированный	1717
Поливинилхлорид	1716
Полидазол	1225
Поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид	1696
Поли- ϵ -капролактам	1675
Полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров	1691
Полимеры на основе стирола	1714
Полиметиленмочевина	1692
Полиоксиэтилен	528
Полиперхлорвинил	1717
Полифениленоксиды	1696
Полиформальдегид	1697
Полиэтановый спирт	1713
Полиэтилен	1712
Полиэтиленгликоль	528
Полиэтилентерефталат	1702
Порофор ЧХЗ-5	515
Поташ	1032

Преднизолон	1948
Пресс-порошки	119
Пробукол	299
Продукт ЗП-24	303
Проксифеин	710
Пролин	1664
Промедол	1966
Прометрин	83
Проп-2-ен, гомополимер	1705
Проп-2-ен-1,2-дикарбоновая кислота	1236
Пропаналь	1747
Пропанид	920
Пропановой кислоты хлорангидрид	1748
Пропанола окись	2296
Пропен-2-овой кислоты 2-цианэтиловый эфир	2240
Пропиламин	120
Пропилена окись	2295
Пропиленгликоль	1720
Пропиловый спирт	1722
Пропиловый эфир 4-оксибензойной кислоты	1740
Пропионил хлористый	1748
Пропионовой кислоты 3,4-дихлоранилид	920
Пропионовой кислоты метиловый эфир	1355
Пропионовой кислоты пропиловый эфир	1743
Просидол	2395
Протиофос	921
Псевдокумол	1959
Псоберан	2139
Пушонка	1044
ПФКН	1701

Рогор	748
Ратиндан	854
Резины на основе СКИ-3, СКД, СКС-30, АРКМ-15	451
Резорцин	660
Резорцина 4,4-диаминодифениловый эфир	287
Ремантадин	162
Риванол	2386
Рипкорд	2237
Рицид П	246
Ронит	2383
Рубидий азотнокислый	1769
Рубидий гидроокись	1767
Рубидий сернокислый	1771
Рубидий углекислый	1768
Рубидий хлористый	1772
Рубомицин	1952
Рутений окись	1773
Салазопиридазин	550
Салициламид	520
Салициловая кислота	524
Салициловой кислоты анилид	574
Салициловой кислоты медная соль	521
Салициловой кислоты натриевая соль, полимер с формальдегидом	1685
Салициловой кислоты свинцовая соль (2:1)	522
Салол	2069
Сальбутамол	527
Салюзид соль диэтиламмония моногидрат	1066
Самарий окись	1775

Самарий сернокислый (2:3)	1779
Самарий сернокислый	1777
Самарий трехокись	1778
Самарий (II) хлористый	1774
Самарий (III) хлористый	1780
Сантофлекс-77	301
Сантохин	690
Сахарная пудра	1781
Свинец стеарат	1588
Свинец меди фталат	266
Свинец фталат	265
Свинец фталевокислый	265
Свинца меди соль фталевой кислоты	266
Себациновая кислота	610
Себациновой кислоты гексаметилендиамин аддукт	624
Себациновой кислоты дибутиловый эфир	648
Себациновой кислоты диметиловый эфир	729
Себациновой кислоты диоктиловый эфир	842
Севин	1284
Сегидрин	516
Селен (IV) оксид	1788
Селен окись	1788
Семерон	1391
Септабик	614
Сера гексафтористая	1791
Сера пятифтористая	1792
Сера хлористая	1794
Сера хлористая	1795
Серебро стеарат	1589
Серебро фтористое	1800

Серин	70
Сернистый ангидрид	1793
Сернистый газ	1793
Сернокислое железо, гидрат	1003
Серный ангидрид	1797
Сероводород в смеси с углеводородами C1-5	685
Сероводород	684
Сероокись углерода	2058
Сероуглерод	2056
Силаболин	2303
Сильван	1373
Симазин	332
Синафлан	669
Синильная кислота	592
Синильной кислоты соли	593
Синтомицин	890
Ситазол	1402
Скандий фтористый	1807
Сланцы горючие кукерситные	1126
Слюда-сырец	1125
Смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1	1782
Смесь очищенных парафинов	1439
Смесь флаваноидов	2106
Сода питьевая	1458
Солан	1375
Соль АГ	473
Сополимер акрилонитрила и 2-метил-5-винилпиридина	1688
Сополимер винил(хлорметил)бензол-1,4-дивинилбензола	1690
D-Сорбит	602

Сплав хрома 65% с железом	2105
Стабилизатор СО-3	298
Стеариновая кислота	1591
Стеариновая кислота, кадмиевая соль (1:1)	1583
Стирол	2320
Стирол, α -метилстирол, сополимер	1687
Стрептомицина сульфат	76
Стрептоцид	55
Стронций азотнокислый	1824
Стронций гидроокись	1823
Стронций окись	1827
Стронций сернокислый	1828
Стронций углекислый	1826
Стронций фосфорнокислый	1829
Стронций фтористый	1825
Строфантин-ацетат	208
Сукральфат	470
Сульгин	47
Сульфадимизин	84
Сульфазин	116
Сульфален	104
Сульфаметоксазол	54
Сульфаминовая кислота	56
Сульфаминовой кислоты N-(пиримидин-2-ил)амид	116
Сульфамонетоксин	106
Сульфаниловой кислоты амид	55
Сульфаниловой кислоты N-[амино-(имино)метил]амид	47
Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид	84
Сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид	85
Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид	48

Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразин-2-ил)амид	104
Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид	105
Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил)амид	106
Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамоилфенил)амид	129
Сульфаниловой кислоты N-(тиазол-2-ил)амид	131
Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид	161
Сульфапиридазин	105
Сульфат сульфоксимин метионина	87
Сульфацил	146
Сульфенамид Т	805
Сульфенамид Ц	2257
Сульфитноспиртовая барда	1074
2-(4-Сульфониламидо)бензойной кислоты натриевая соль	145
Сумитрин	2090
Сумицилин	2238
Талан	1402
Таллий бромистый	1837
Таллий иодистый	1838
Тамоксифен основание	855
Тамоксифен цитрат	856
Тартразин	681
Тауфон	155
Теofilлин	655
Тербий фтористый	1844
Терефталевая кислота	268
Терефталевой кислоты диметиловый эфир	720
Терефталоилдихлорид	270
Термолан	17
Терофос	1745

Тестостерона изокапронат	1574
Тестостерона капринат	1573
Тестостерона пропионат	187
Тестостерона фенилпропионат	188
1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид	2248
Тетрагидроинден	1858
Тетрагликоль	1570
Тетраметилдиаминодифенилметан	1074
Тетраметиленимин	1663
Тетраметиленсульфон	1864
N-2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламид	1871
Тетраметилтиурамдисульфид	1874
α -Тетраметрин	464
Тетрастерон	1642
2,2,3,3-Тetraфторпропиловый спирт	1881
2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-фторакрилат	1884
Тetraфторэтилен	1888
2,3,5,6-Тetraхлор-1,4-бензохинон	1897
Тetraхлорсилан	1130
2,3,5,6-Тetraхлортерефталевой кислоты дихлорангидрид	1891
Тетрациклин	706
Тетрациклина 4-метилбензолсульфонат	711
Тетрациклина хлоргидрат	707
Тetraэтиленгликоль	1570
Тetraэтиловый спирт ортокремниевой кислоты	1912
N,N,N',N'-Тetraэтилтиурамдисульфид	1911
Тетриндол	468
Тиазон	773
Тиамин бромид	97
Тиран	2334

Тилам	1739
Тиодан	466
1,4'-Тиоданилин	1914
4,4'-Тиодифенол	1915
Тиомочевина	1918
Тионил хлористый	1919
Тиоуксусная кислота	1922
Тиофен	1920
Тиофенол	2076
Тиофос	969
Титан окись	1925
Титан сернистый (1:2)	1927
Титан хлористый	1930
Тиурам Д	1874
Тиурам Е	1911
Тиурам ЭФ	860
ТМТД	1874
Токутион	921
3-Толилкарбаминовой кислоты 3-(N-метоксикарбониламино)фениловый эфир	1428
4-Толилметанол	1227
о-Толуидин	91
4-Толуидин-3-сульфо кислоты натриевая соль	93
4-Толуиловой кислоты метиловый эфир	1287
Толуидины (мета- и пара-изомеры)	90
Толуол	1226
Томерзол	2396
Тордон	138
Торилем	758
ТОФ-79	2113
Трансформаторное масло	1074

Трепел	1123
Трефлан	826
Три (изооктил)фосфат	1985
Триадименол	774
Триаллат	2032
Триаллиламин	1976
2,6,10-Триаминосимм.гептазин	501
Триамцинолона ацетонид	671
Триацетонамин	1872
3,4,5-Тригидроксibenзойной кислоты основная висмутовая соль	672
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилакрилат	1951
Тридимит	1124
Триизопентилфосфиноксид	1981
1,2,4-Трикарбоксибензол	272
Трикрезилфосфат	1983
Трикрезилфосфат	1984
Трилан	2011
Трилон Б	2317
Тримелитовой кислоты ангидрид	657
Тримеллитовая кислота	272
2,4,6-Триметиламинобензол	133
2,4,6-Триметиланилин	133
Триметилксантин	687
Триметилоксиран	1386
1,2,5-Триметил-4-пропионилокси-4-фенилпиперидина	1966
2,4,6-Триметилфенол	570
1,1,3-Триметилциклогексан-5,5-ди-(третбутил)пероксид	309
Триметоприм	633
2,4,6-Тринитробензойной кислоты анирид	2077
2,4,6-Тринитрометилбензол	1359

2,4,6-Тринитротолуол	1359
1,1,3-Три(оксифенил)пропан	1949
Триомбрин	633
Триомбрина йодкислота	1953
Трис(ксилил)фосфат	1980
О,О,О-Трис(3,5-ксилил)фосфат	782
Трифтазин	1326
4,4,4-Трифторбутиловый спирт	1988
Трифторвинилбензол	2006
Трифторметансульфокислота	1956
Трифторметансульфокислота, ангидрид	1957
Трифторметансульфоторид	1990
Трифторметиламинобензол	1991
3-Трифторметиланилин	1991
1-(3-Трифторметилфенил)мочевина	1995
Трифтортолуол	1992
1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер	1883
Трифторуксусная кислота	2004
2,4,6-Трихлоранилин	2007
1,4,5-Трихлорантрахинон	2008
1,1,3-Трихлорацетон	2030
1,1,1-Трихлоризогексеновый спирт	1361, 1362
Трихлорметафос-3	1363
2,3,6-Трихлорметилбензол	1360
Трихлортолуол	2022
2,3,6-Трихлортолуол	1360
Трихлоруксусная кислота	2041
Трихлоруксусной кислоты хлорангидрид	2010
2,4,6-Трихлорфенол	578
Трихлорэтилен	2042

Трихопол	1306
Трицикло[5,2,1,02,6]додека-3,8-диен	1859
Триэтиламин гидрохлорид	977
Триэтиламин	976
Триэтиленгликоль	837
Триэтилендиамин	616
Триэтилентетрамин	288
Триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты	2044
Триэтиловый эфир фосфорной кислоты	2050
Тролен	777
Тулиген	2180
ТХМ-ЗП	1361
Угарный газ	2057
Углерод четырехбромистый	1851
Углерода окись	2057
Углеродная пыль	1125
Узген	1244
Уксусная кислота	2310
Уксусной кислоты аллиловый эфир	1729
Уксусной кислоты N-(4-аминофенилсульфонил)амид	146
Уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир	2309
Уксусной кислоты бензиловый эфир	240
Уксусной кислоты 5-бром-4-оксопентиловый эфир	372
Уксусной кислоты бутиловый эфир	411
Уксусной кислоты виниловый эфир	2319
Уксусной кислоты Z-додец-8-ениловый эфир	987
Уксусной кислоты изопропиловый эфир	1394
Уксусной кислоты кальциевая соль (2:1)	1047
Уксусной кислоты метиловый эфир	1222

Уксусной кислоты 2-метоксиэтиловый эфир	1437
Уксусной кислоты нитрил	216
Уксусной кислоты 4-нитро-2,6-дихлоранилид	905
Уксусной кислоты 2-[N-[4-(4-нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино]этиловый эфир	1546
Уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир	210
Уксусной кислоты 4-оксо-5-хлорпентиловый эфир	1580
Уксусной кислоты пентиловый эфир	1643
Уксусной кислоты пропиловый эфир	1738
Уксусной кислоты соль с 1-додецилгуанидином	991
Уксусной кислоты 2-[N-фенил-N-2-(2-цианэтил)амино]этиловый эфир	2080
Уксусной кислоты этиловый эфир	2337
Уксусной кислоты 4-этоксианилид	2398
Уксусной кислоты 2-этоксиэтиловый эфир	2393
Уксусный ангидрид	200
Утнур	1430
Факрил М	1292
ФДН	793
Феназон	147
Фенбутол	299
Фенвалерат	2238
Фенвалериановая кислота	794
Фенибут	142
Фенигидин	733
Фенидин	2398
N-Фенилаланин	2064
DZ- α -Фениламиноуксусная кислота	2065
β -Фенил- α -N-ацетиламинопропионовая кислота	211
Фенилацетон	2075

Фенилацетонитрил	251
Фенилгидразин солянокислый	2068
DZ- α -Фенилглицин	2065
Фенилглицин хлорангидрид хлоргидрат	51
Фенилдодекан	988
Фениленамин	53
N,N'-(1,3-Фенилен)бис(малеиновой кислоты имид)	2072
м-Фенилендиамин	619
о-Фенилендиамин	618
п-Фенилендиамин	620
1,4-Фенилендиамин дигидрохлорид	621
1,3-Фенилендиаминсульфокилоты натриевая соль	622
2-Фенил-4-(изопропилфенилацетил)-индан-1,3-дион	1409
Фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир	1408
3-Фенилкарбамоилфенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир	2375
Фенилмеркаптан	2076
Фенилоксибензилкетон	573
Фенилон	1708
Фенилсалицилат	2069
Фенилуксусной кислоты натриевая соль	2067
Фенилциклогексан	2256
3-(N-Фенил-N-этиламино)пропионовой кислоты нитрил	2083
β -Фенилэтиловый спирт	2081
Фенкарол	853
Фенкарола основание	852
Фенобарбитал	2087
Феноболин	1577
Фенозан кислота	306
Фенозан-1	1231

Фенозан-23	292
Фенозан-28	293
Фенозан-30	294
Фенозан-43	295
3-Феноксibenзиловый спирт	2095
3-Феноксibenзилтриэтиламмония хлорид	2092
3-Фенокситолуол	1372
Феноксиуксусная кислота	2096
3-Феноксифенол	575
Фенол	525
Фентанил	2079
Фенурон	781
Флоримицин	438
Флуоцинолона ацетонид	669
Фозалон	1579
Форсат-50	2117
Фосген	1071
Фосфамид	748
Фосфопаг	1680
Фосфор пятихлористый	2120
Фосфор треххлористый	2121
Фосфора пятиокись	2119
Фреон 10	1900
Фреон 11	2038
Фреон 12	866
Фреон 12В1	362
Фреон 13В1	377
Фреон 14	1887
Фреон 21	925
Фреон 22	879

Фреон 23	1989
Фреон 32	869
Фреон 112	872
Фреон 113	2000
Фреон 114B2	643
Фреон 114	1879
Фреон 122	874
Фреон 124-a	1885
Фреон 124B1	376
Фреон 125	1636
Фреон 132	867
Фреон 134-a	7886
Фреон 141	927
Фреон 142	877
Фреон 143	2003
Фреон 151	2127
Фреон 152	878
Фреон 318C	1605
β -D-Фруктофуранозил- α -D-глюкопиранозид гидросульфат основная алюминиевая соль	470
Фталазол	1917
Фталевой кислоты бис(2-этилгексильный)эфир	953
Фталевой кислоты диалкиловые эфиры C8 - C10	617
Фталевой кислоты диаллиловый эфир	845
Фталевой кислоты диамиловый эфир	843
Фталевой кислоты дибутиловый эфир	645
Фталевой кислоты дидодециловый эфир	698
Фталевой кислоты диизобутиловый эфир	767
Фталевой кислоты диметилловый эфир	718
Фталевой кислоты динониловый эфир	835

Фталевой кислоты диэтиловый эфир	950
Фталевой кислоты 4-[N-(тиазол 2-иламино)сульфонил]анилид	1917
Фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил)тиоимид	2204
Фталевой кислоты N-(циклогексилтиоимид)	2260
Фталевый ангидрид	1009
Фталофос	788
Фтивазид	551
2-Фторакриловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир	1883
Фторафур	2133
Фторгидрат	590
Фтордихлорметан	925
Фтордихлорметилбензол	926
Фтордихлортолуол	926
Фтордихлорэтан	927
Фторотан	379
Фторфеназин	1993
Фумаровая кислота	407
Фунабен	1224
Фундазол	1244
Фуразолидон	1543
2-Фуральдегид	2131
Фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир	424
Фуриловый спирт	2136
Фурфураль	2131
2-Фурфуральдегид	2131
Фурфуролиденамин	472
Химкоцид	326
2-[2-Хинолил]-1,3-индандион натриевая соль	1108
Хинон	280

Хинуклидин-3-дифенилкарбинола основание	852
Хинуклидина-3-дифенилкарбонилгидрохлорид	853
Хитозамин	72
Хитозан	1677
Хладон-10	1900
Хладон 12	866
Хладон-14	1887
Хладон 22	879
Хладон 23	1989
Хладон 32	869
Хладон 113	2000
Хладон 114	1879
Хладон 122	874
Хладон 125	1636
Хладон 132	867
Хладон 134-а	1886
Хладон 142	877
Хладон 143	2003
Хладон 152	878
Хладон М	1604
Хлор диокись	2165
(Z)-3-Хлоракриловой кислоты натриевая соль	2188
Хлораль	2009
Хлорамид п-хлорбензолсульфокислоты натриевая соль кристаллогидрат	2150
Хлорамин Б	2150
Хлорангидрид 2-фуранкарбоновой кислоты	2137
Хлорангидрид перметриновой кислоты	916
Хлоранил	1897
3-Хлоранилин	149
4-Хлоранилин	150

2-Хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид	2151
4-Хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир	2198
о-Хлорбензолсульфохлорид	2151
Хлорбутанон	2156
3-Хлор-2-бутанон	2156
Хлорбуфам смесь с циклувроном	804
Хлорвинил	2208
Хлоргидрат метилового эфира глицина	1255
Хлоргидрат	591
4-Хлоргидроксибензол	577
1-Хлор-2-[4-(2-диэтиламиноэтокси)-фенил]-1,2-дифенилэтилена цитрат	2167
Хлорекс	1565
Хлориндан	1866
Хлористый метилен	892
Хлорметилметиловый эфир	2179
β -Хлормолочная кислота	2160
Хлормуравьиной кислоты изопропиловый эфир	1381
Хлормуравьиной кислоты метиловый эфир	1380
α -Хлоропрен	2153
β -Хлоропрен	2154
Хлороформ	2019
Хлорофос	728
Хлорпалладозамин	629
Хлорпиколин	791
Хлорпикрин	2028
Хлорпропан-1-ол фосфат (3:1)	2033
3-Хлорпропиловый спирт	2186
2-Хлорпропионовой кислоты метиловый эфир	1378
5-Хлорсалициловой кислоты 4-нитро-2-хлоранилид	579

3-Хлор-6-сульфаниламидопиридазин	151
Хлорсульфоксим	2162
Хлорсульфоксимметил	2163
Хлортен	2040
Хлортетрациклин	2164
Хлортолуол	2171
Хлортолуол	2172
Хлоругольной кислоты аллиловый эфир	1733
Хлоругольной кислоты этиловый эфир	2379
Хлоруксусная кислота	2209
Хлоруксусной кислоты N-изопропиоанилид	1411
Хлоруксусной кислоты метиловый эфир	1374
Хлоруксусной кислоты 2-метил-6-этил-N-этоксиметиланилид	1417
Хлоруксусной кислоты натриевая соль	2144
Хлоруксусной кислоты хлорангидрид	2145
Хлоруксусной кислоты этиловый эфир	2378
Хлорфасинон	2197
3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-гидроксипут-2-иниловый эфир	526
3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир	1413
4-Хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-хлорбут-2-иниловый эфир	2158
(4-Хлорфенил)-2-[[[(1-метилэтокси)-карбонил]амино]карбаминовой кислоты этиловый эфир	2381
Хлорфенилуксусной кислоты нитрил	2194
2-Хлорфенол	576
4-Хлорфенол	577
Хлорхолинхлорид	1967
N-(2-Хлорциклогексил)тиофталимид	2204
1-Хлор-2,3-эпоксипропан	2175
Хлорэтен, гомополимер	1716
Хлорэтилен	2208

1-Хлорэтилметилкетон	2156
Холинхлорид	571
Хризантемовой кислоты метиловый эфир	1261
Хром окись	2217
Хром ортофосфат	2220
Хром сернокислый основной	2214
Хром трехокись	2216
Хром фосфат однозамещенный	2215
Хром фосфат трехзамещенный	2220
Хром фтористый	2218
Хромаммиачные квасцы	630
Хромин	613
Хромовый ангидрид	2216
Цезий гидроокись	2223
Цезий иодистый	2224
Церий диокись	2229
Церий фтористый	2230
Церкоцид	461
2-Цианакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир	1734
Циановой кислоты натриевая соль	1482
Цианокарбаминовой кислоты метиловый эфир, димер	1380
Цианокобаламин	716
Цианокс	799
(RS)- α -Циано-3-феноксibenзил-(IRS)-цис,трансхризантемат	2236
Циануксусная кислота	2239
Циануксусной кислоты бутиловый эфир	425
Циануксусной кислоты проп-2-ениловый эфир	1728
Циануксусной кислоты этиловый эфир	2382
Циануксусной кислоты 2-этокси-этиловый эфир	2397

Циануровая кислота	1937
Циануровая кислота циануртриамид аддукт	1938
Циануртриамид	1941
Цианурхлорид	2036
α -Циан-3-феноксипензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилцикло-пропанкарбонат	2237
Цианхлорид	2202
Цидиал	2355
Циклобутанкарбонитрил	1281
Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид	1855
Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты N-гидроксиметилимид	1853
Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид	1857
Циклогекс-3-ен-1-карбоновой кислоты циклогекс-3-ен-1-ил-метилловый эфир	2247
Циклогексенметаналь	2248
Циклогексилбензтиазолсульфенамид-2	2257
Циклогексилмочевина	2259
N-Циклогексилтиофталимид	2260
β -Циклодекстрина гидроксипропиловый эфир	567
[2,2]пара-Циклофан	2045
Циклофор ФОР-Ц	2115
Циклофос	803
Цимат	300
Цимид	2258
Цимол	1293
Цинеб	2314
Цинк борнокислый	2267
Цинк кремний тетраоксид, активиров. марганцем	1164
Цинк окись	2271
Цинк сернистый	2272
Цинк стеарат	1590

Цинк уксуснокислый	2266
Цинк фосфид	2268
Цинк фтористый	2269
Циннаризин	861
Циодрин	2084
Циперметрин	2237
Четыреххлористый углерод	1900
Шамот	1125
Щавелевая кислота дигидрат	2306
Щавелевой кислоты дизфиры на основе алифатических спиртов	2307
Экатин	815
Электрокорунд	33
Электрокорунд	34
Эллипс	2163
Эмбихин	2201
Эналаприл малеат	2388
Эпихлоргидрин	2175
Эпоксипропан	2300
Эптам	2350
Эсбиотрин	1312
Эстрон	585
Этаден	128
Этазол	161
Этакридина лактат	2386
Этамзилат	940
Этанамины	2335
Этанолamines	153

Этафос	921
Этен, гомополимер	1712
Этенол, гомополимер	1713
2-Этил-1-адамантилметиламин гидрохлорид	1219
Этиладипинат	2341
Этилакрилат	2373
2-Этил-2-амино-1,3,4-тиадиазол	160
2-(6-(Этиламино)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил)-этилбензоата гидрохлорид	1102
Этилацетоацетат	2370
Этилбромид	384
2-Этилгексилакрилат	2343
Этилена окись	2300
N,N'-Этиленбис(дитиокарбамат) марганца	2313
N,N'-Этиленбис(дитиокарбамат) цинка	2314
N,N'-Этиленбис(дитиокарбаминовой кислоты) марганцевая соль (2)	2313
Этиленгликоль	2308
Этилендиамин	627
Этилендиаминометилфенол	156
Этилендиаминтетрауксусная кислота	2304
1,1'-Этилендиоксиэтен	2305
Этиленоксид	2300
Этиленсульфид	2334
Этиленхлоргидрин	2206
Этиленхлорид	2208
Этилмеркаптан	2312
4-Этил(метилбензол)	1397
Этилметилкетон	403
N-Этилморфолин	2364
Этиловый спирт	2311

Этиловый эфир п-аминобензойной кислоты	2336
Этиловый эфир диэтиленгликоля	2399
Этиловый эфир N-метил- β -аминокротоновой кислоты	2359
Этиловый эфир 4-нитробензойной кислоты	2368
Этиловый эфир фенола	2387
Этиловый эфир этиленгликоля	2392
4-Этилтолуол	1397
Этилфенацин	2376
5-Этил-5-фенилбарбитуровая кислота	2087
Этилхлорид	2205
N-Этилциан-N-этил-3-метиланилин	2362
Этилцимат	311
RS-1-Этинил-2-метил-2-пентил-(1R) цис, транс-хризантемат	2384
Этинилэстрадиол	2385
Эток	1313
4-Этокси(аминобензол)	164
4-Этокси(аминобензол)гидрохлорид	165
4-Этоксианилин	164
4-Этоксианилина гидрохлорид	165
3-Этоксипропионовой кислоты нитрил	2389
2-Этоксиэтилакрилат	2394
Этриол	296
ЭФ-2	1892
Эфоксен	2377
Ялан	2339

Примечание.

Приложение на регистрацию в Минюст России не представлялось.

Приложение 2

(справочное)

УКАЗАТЕЛЬ ФОРМУЛ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

Ag	1798
AgF	1800
Ag4I5Rb	1770
AlCaCr0 8H12 8O27P5,6	27
AlCaLaTi	1053
AlCr(PO4)8,8-9,6	40
AlF3	38
AlF4Na3	1131
AlH3O3	32
AlK0 0 25Na0 75 1O4Si	1500
AlMg	28
AlN	29
AlO4P	39
AlV	434
Al2BaO6Ti	24
Al2CaFe2MgO14P2	2123
Al2O3	33, 1079
Al2O3 Cr2O3	35
Al2O3 H2O	341
Al2O3 SiO2	36
Al2O3 SiO2 Fe2O3	37
Al2O3,Ni	34
Al2O5Si	42, 1803
Al2O12S3	31
Al4Ba5Ca3O10	30
Al4Ba6CaO21Si2	25

AsH3	193
B	343
BBr3	347
BF3	350
BF4H	517
BH3O3	352
BN	345, 346
BNaO3	1470
B2Ba3O6	220
B2H6	637
B2Mg	1175
B2O3	348
B2O6Zn3	2267
B4Na2O7 10H2O	1475
B4Si3	349
B10CrTi4	1931
B12Mg	1181
BaC6CaO18Sr	228
BaCaO6Ti2	227
BaCl2	226
BaCO3	229
BaCr2Cu2O9	223
BaF2	225
BaFeOn n = 8,5 - 8,6	2099
BaHO4P	221
BaH2O2	222
BaN2O6	224
BaO3Ti	231
BaO4S	233
BaO9Ti4	230

Ba2O6TiZr	232
Br2	353
BrH	518
BrK	1025
BrNa	1456
BrTl	1837
CB4	344
CBr4	1851
CBrCIF2	362
CBrF3	377
CCaN2	2232
CCI2F2	866
CCI2O	1071
CCI3F	2038
CCI3NO2	2028
CCI4	1900
CCI4S	2020
CCIN	2202
CF4	1880
CF4O2S	1990
CHBr3	1942
CHCIF2	879
CHCI2F	925
CHCI3	2019
CHCI3S	2021
CHF3	1989
CHF3O3S	1956
CHI3	1954
CHN	592
CHN3O6	1972

CHNaO2	2111
CHNaO3	1458
CH2Br2	640
CH2Cl2	892
CH2Cl4Si	2039
CH2F2	869
CH2Mg2O5	1183
CH2N2	1064, 2231
CH2O	2108
CH2O2	1214
CH3BNNa	1483, 1484
CH3Br	365
CH3Cl	2169
CH3ClO2S	1213
CH3Cl2OPS	1268
CH3NO	2109
CH3NO2	1528
CH4	1210
CH4ClN2NaO4	1481
CH4Cl2MgN2O7	1180
CH4N2O	1062
CH4N2O · H2O	1063
CH4N2S	182, 1918
CH4O	1211
CH4S	1215
CH5N	1217
CH5NO2	2110
(CH2O)n	1697
CK2O3	1032
CMgO3	1182

CMnO3 · H2O	1187
CMo2	1441
CNa2O3	1464
CNNaO	1482
CNNaS	1461
CN4O8	1875
CO	2057
COS	2058
CO3Sr	1826
CRb2O3	1768
CS2	2056
CSi	1127
CW	448
CZr	2276
C2 - C10	8
C2BrCl2F3	378
C2Br2F4	643
C2ClF3	2002
C2ClF5	1634
C2Cl2F2	868
C2Cl2F4	1879
C2Cl3F3	2000
C2Cl4	1909
[C2Cl4]x	1717
C2Cl4F2	872
C2Cl4O	2010
C2F4	1888
(C2F4)n	1707
C2F6O5S2	1957
C2HBrClF3	379

C2HBrF4	376
C2HCIF4	1885
C2HCl3	2042
C2HCl3F2	873, 874
C2HCl3O	2009
C2HCl3O2	2041
C2HF3O2	2004
C2HF5	1636
C2H2Br4	1852
C2H2Cl2	932
[[C2H2Cl2]n[C2H3Cl]m]x	1686
C2H2Cl2F2	867
C2H2Cl2O	2145
C2H2Cl2O2	930
C2H2Cl4	1907, 1908
C2H2ClNaO2	2144
C2H2F4	1886, 1887
[C2H2N2O]n	1695
C2H2Na2O6	1471
C2H2O4 · H4O2	2306
C2H3Cl	2208
[C2H3Cl]x	1716
C2H3Cl2F	927
C2H3Cl3	2040
C2H3ClF2	877
C2H3ClO2	1380, 2209
C2H3F3	2003
C2H3F3O	2005
C2H3KO2	201
C2H3N	216

C2H3N3	1939
C2H3NaO2	202
C2H3NO	1283
C2H3NS	1282
[C2H4]n	1712
C2H4Cl2	929
C2H4Cl2O	931
C2H4Cl2O2S	2207
C2H4ClF	2127
C2H4F2	878
C2H4N4	132, 2234
C2H4O	197, 2300
(C2H4O)x	1713
(C2H4O)N · H2O	528
C2H4OS	1922
C2H4O2	2310
C2H4O2S	1207
C2H4S	2334
C2H5Br	384
C2H5Cl	2205
C2H5Cl2OPS	2353
C2H5ClHg	2210
C2H5ClO	2179, 2206
C2H5N	2357
C2H5NNaS2	1266
C2H5NO2	152, 1549
C2H5N3O2	1305
C2H5Na3O7P2	580
C2H6Cd	745
C2H6ClO2PS	792

C2H6ClO3P	2211
C2H6O	1560, 2311
C2H6O2	2308
C2H6O4S	770
C2H6OS	772, 1208
C2H6S	771, 2312
C2H7HgO4P	691
C2H7N	1285, 2335
C2H7NO	153
C2H7NO3S	155
C2H7O3P	787
C2H8N2	627
C2H8O7P2	581
C2H10BN	700
C2-10H6-24	2055
C3Cl3F3O	1999
C3Cl3N3	2036
C3Cl4F2O	871
C3Cl6O	489
C3F6	484
C3F6O · 2H2O	483
C3F7I	1017
C3F8	1604
C3HCl5O	1639
C3HF5O2	1632
C3H2Cl4	1905
C3H2ClNaO2	2188
C3H2N2	1719
C3H3ClO	1736
C3H3Cl3	2031

C3H3Cl3O	2030
C3H3Cl3O2	2034
C3H3F3	1997
C3H3N	444, 1737
[-C3H3N-]n	1704
C3H3NO2	2239
C3H3N3O3	1937
[C3H4]x	1705
C3H4ClF3	2001
C3H4Cl2	909, 910
C3H4Cl2F2O	1425
C3H4Cl2O	908, 2185
C3H4Cl2O2	911, 1267
C3H4Cl4	1904
C3H4F4O	1881
C3H4O	1725, 1746
C3H4O2	1735
C3H5Cl	2187
C3H5ClO	1748, 2175
C3H5ClO2	1374, 2190, 2191, 2379
C3H5ClO3	2160
C3H5Cl3	2029
C3H5F5O2	1884
C3H5KOS2	2351
C3H5NO	568, 1726
(C3H5NO)n	1703
C3H5NO4	1303
C3H5N3O9	1724
C3H5NaO3	1421
C3H6BrCl	382

C3H6BrNO4	371
C3H6Br2	641
C3H6Br2O	642
C3H6Cl2	907
C3H6F2O · C3H6ClFO	596
C3H6F3O	1998
C3H6NNaS2	737
C3H6N6	1941
C3H6N6O6	1973
C3H6O	1723, 1747, 2295
C3H6O2	839, 1222, 1749, 2296
C3H6O2S	1206
C3H7Br	375
C3H7ClO	2186
C3H7N	1727
C3H7NO	785
C3H7NO2	122, 123, 1531
C3H7NO2S	2279
C3H7NO3	70, 1403
C3H8ClNO2	1255
C3H8ClO2PS	1412
C3H8NO3P	2117
C3H8O	1721, 1722
C3H8O2	818, 1720
C3H9FexO6P	1002
C3H9N	120, 121, 1958
C3H9NO	124, 125
C3H9O3P	755
C3H12NO9P3	1513
C3N6N2	746

C4CaH6O4	1047
C4Cl2O3	928
C4Cl6	487
C4F8	1601, 1605
C4HCoO4	1077
C4H2Cl2O3	906
C4H2O3	2132
C4H3Cl3	2013, 2014
C4H3Cl5	1637
C4H3NaO4	405
C4H4	408
C4H4Cl2	885
C4H4Cl4	1893, 1896
C4H4K2O6	392
C4H4KNaO6 · 4H2O	394
C4H4N2O3	1947
C4H4Na2	1474
C4H4O	2130
C4H4O2	1279
C4H4O4	407
C4H4S	1920
C4H5Cl	2153, 2154
C4H5Cl3	2015, 2016, 2017, 2018
C4H5ClO	1344
C4H5ClO2	1733
C4H5KO6	393
C4H5N	409, 1346
C4H5NaO3	1572
C4H5NaO6	667

C4H6	385
C4H6BrNO4	370
C4H6cl2	886, 887, 888, 900, 901, 2200
C4H6Cl4	1894, 1895
C4H6KO6Sb	1036
C4H6KxO6Sbx	666
C4H6MnNS4	2313
C4H6N2	1329
C4H6N2S	677
C4H6N2S4Zn	2314
C4H6O	404, 410, 1339
C4H6O2	427, 692, 1341, 1342, 2319
C4H6O3	200, 1265
C4H6O4Zn · 2H2O	2266
C4H6O6	668
C4H7Br2Cl2O4P	639
C4H7Cl	1376, 1377
C4H7ClO	399, 2156
C4H7ClO2	1378, 1381, 2378
C4H7ClO3	1254
C4H7Cl2O4P	741
C4H7F3O	1988
C4H7KOS2	1400
C4H7N	1337
C4H7NO	543, 1340, 1665
C4H7NO4	2367
C4H7N3S	160
C4H8	1338
C4H8Cl2	899
C4H8Cl2O	1565

C4H8Cl3O4P	728
C4H8N2	615
C4H8N2O3	195
C4H8O	387, 403, 1335, 1345, 1865
C4H8O2	397, 836, 1355, 2327, 2337
C4H8O2S	1864
[C4H8O3]n	1676
C4H9Br	357
C4H9Cl	2155
C4H9ClO	808
C4H9N	1663
C4H9NO	715, 1862
C4H9NO2	58, 419, 1524
C4H9NO3	1933
C4H9NO6	173
C4H9N5O4S	1940
C4H10	386
C4H10ClO2PS	975
C4H10Hg	972
C4H10N2	1648
C4H10N2 · H12O6	1650
C4H10O	400, 401, 402, 1334, 1336, 2391
C4H10O2	395, 807, 822, 2392
C4H10O3	1569
C4H10Te	973
C4H11N	57, 939
C4H11NO	712, 955
C4H11NO2	675
C4H11NO3	1974
C4H11NO3 · ClH	1975

C4H12BNO	1950
C4H12ClN2	798
C4H12N2O	157
C4H12N2O6	179
C4H13N3	163
C4H16CaCl2N8O10 · 2H2O	1869
C4H18Cl2N4 · Cl2H2	1649
C4NiO4	1504
C5Cl6	493
C5F6N2	482
C5F12	986
C5F13N	1635
C5FeO5	1001
C5H3ClO2	2137
C5H4F8O	1602
C5H4N4S · H2O	682
C5H4O2	2131
C5H5N	1657
C5H5N5	1756
C5H6	2264
C5H6Cl2N2O2	739
C5H6Cl6N2O3	297
C5H6N2	1328
C5H6N2O2	1331
C5H6N4O	1065
C5H6O	1373
C5H6O2	2136
C5H6O4	1236
C5H6S	1357, 1358
C5H7N · O4S	1757

C5H7NO	98
C5H7NO2	2382
C5H8	1233, 1245, 1623
(C5H8)n	1234
C5H8Cl4	1902
C5H8NNaO4	114
C5H8N2O	1286
C5H8N2O2	744
C5H8N4O	95
C5H8O	1246, 2265
C5H8O2	1241, 1296, 1625, 1729, 2373
C5H8O3	584, 1311
C5H9ClO	2184
C5H9KOS2	414, 1352
C5H9NO	418, 1333, 2389
C5H9NO2	1664
C5H9NO3	560
C5H9NO4	118
C5H10HgO3	203
C5H10N2	709
C5H10N2S2	773
C5H10N6O2	827
C5H10O	1235, 1386, 1629, 2293
C5H10O2	559, 1237, 1238, 1263, 1290, 1394, 1626, 1738, 1750
C5H10O3	1437
C5H11Br	367, 373, 374
C5H11Cl2N · ClH	2201
C5H11N	1652
C5H11NO	1300

C5H11NO2	432, 1301
C5H11NO2S	1419
C5H12	1624
C5H12NO2	59
C5H12NO3PS2	748
C5H12N2	1323
C5H12N2O3S · H2O4S	87
C5H12O	1239, 1298, 1627, 1628
C5H12O2	768
C5H12O4	670
C5H13BO	968
C5H13Cl2N	1967
C5H13NO	708
C5H13NO2	676
C5H14ClNO	571
C5H14N2	765
C6Br6	456
C6ClF5	1633
C6Cl2F8	1598
C6Cl4O2	1897
C6Cl5NO2	1530
C6Cl5NaO	1640
C6Cl6	485
C6Cl7N	1903
C6Cl8	895
C6F6	481
C6F8N2	1599
C6F14	1867
C6FeK3N6	1026
C6FeK4N6	1027

C6HCl5O	1638
C6HCl6N	2024
C6HF5	1630
C6HF5O	1631
C6H2Cl3KN2O2	136
C6H2Cl3N2NaO2	137
C6H2Cl4O2	896
C6H2Cl5N	2023
C6H2Cl6N2	135
C6H2F5N	115
C6H3Cl2NO2	904
C6H3Cl3	2012
C6H3Cl3N2O2	138
C6H3Cl3O	578
C6H3Cl4N	2026
C6H3Cl5N2	134
C6H3Cl5Si	922
C6H4BrNO2	369
C6H4ClNO2	1544
C6H4ClNO3	557
C6H3ClN2O4	834
C6H4Cl2	883
C6H4Cl2NNaO2S · H2O	2150
C6H4Cl2O	536, 537
C6H4Cl2O2S	2151
C6H4Cl3N	2007
C6H4Cl4	1898
C6H4FNO2	1539
C6H4N2O4	825
C6H4N2O5	532

C6H4O2	280
C6H5Br	356
C6H5BrO	359
C6H5Cl	2148
C6H5Cl2N	881, 882
C6H5Cl2NO3S	884
C6H5ClN2O2	112
C6H5ClO	576, 577
C6H5ClO2S	271
C6H5ClSi	2078
C6H5I	1016
C6H5NO2	1523, 1661
C6H5NO3	554, 555, 556
C6H5N3	277
C6H5N3O4	823
C6H5NaO5S	665
[C6H5O2]n	1701
C6H6	264
C6H6Cl6	491, 492
C6H6ClN	149, 150
C6H6CuO2	662
C6H6N2O	110, 1660
C6H6N2O2	68, 69, 109, 111
C6H6N4O4	1383, 1542
C6H6N10	501
C6H6Na2O7	562
C6H6O	525
C6H6O2	659, 660, 661
C6H6O2Pb	663
C6H6O5S · C4H11N	940

C6H6S	2076
C6H7N	53, 1281
C6H7NO	66, 67
C6H7NO2	1728, 2240
C6H7NO3S	56
C6H7N2NaO3S	622
C6H7N3O	1662
C6H7NaO6	1137
C6H7NaO7	563
C6H8Cl2O	329
C6H8N2	618, 619, 620, 934, 2233
C6H8N2 · ClH	2068
C6H8N2 · Cl2H2	621
C6H8N2O2S	55
C6H8N2O9	631
C6H8O7	564
C6H9Cl2	897, 898
C6H9Cl3O	1361, 1362
C6H9NO	2332
(C6H9NO)x	1715
C6H9NO6	632
C6H9N3O2	594
C6H9N3O3	1306, 1938
C6H9O	1319, 1320
C6H9O2	2361
C6H10	2246
C6H10CaO4	1041
C6H10FeO4	1000
C6H10N2S4Zn	300
C6H10O	679, 1280, 2244, 1321

C6H10O2	2298, 2305
C6H10O3	566, 582
C6H10O4	389, 724, 2309
C6H10O4 · C6H16N2	473
(C6H10O5) _n	1118
C6H10O8	2134
C6H11Cl	2203
C6H11Cl2O3P	331
C6H11ClO	791, 1316
C6H11KOS2	1243
C6H11N	1731
C6H11NO	459, 2245
(C6H11NO) _n	1675
[[C6H11NO] _m [C2H4O] _n] _x	1684
C6H11NO · CuO4S · H2O	461
C6H11NO2	1548
C6H11NO2S	212
C6H11NO4	1395
C6H12	2243
C6H12Cl3O4P	2044
C6H12NO4PS2	786
C6H12N2	616
C6H12N2O4S2	2280
C6H12N2S4	1874
C6H12O	725, 1317, 1318, 2326
C6H12O2	411, 479, 542, 734, 735, 1288, 1314, 1315, 1347, 1743
C6H12O3	810, 1435, 1644, 1965, 2329, 2393
C6H12O6	598, 1014, 1815
C6H13Br	358

C6H13N	458, 2249
C6H13NO	2364
C6H13NO2	62, 1010, 1139
C6H13NO5 · CIH	72
C6H13O5PS	747
C6H14	477
C6H14N2O2	625, 626
C6H14NO	317
C6H14NO4PS	199
C6H14O	480, 1322, 1418, 1424
C6H14O2	430
C6H14O3	296, 1431, 2399
C6H14O4	837
C6H14O6	602
C6H14O6S2	396
C6H15N	976, 1406, 1742
C6H15N · CIH	977
C6H15NO	942
C6H15NO2	1011
C6H15NS	943
C6H15O2PS3	815
C6H15O3P	316
C6H15O3PS2 · C6H15O3PS2	816
C6H15O4P	2050
C6H16N2	623
C6H16O3Si	2051
C6H18N4	288
C6H18NO3PS	814
C6H18OSi2	494
C6H18Si2	471

C6H19NSi2	320
C7F8	1600
C7H2CIF3N2O4	830
C7H2CI3NO2	2011
C7H3CIF3NO2	1533
C7H3CIN2O6	833
C7H3CI2NO	917
C7H3N3O4S	832
C7H4CI2O3	535
C7H4CIF3	1996
C7H4CINO	2195
C7H4CINO3	1520
C7H4CI4	2025
C7H4F3NO2	1532
C7H4N2O6 · C6H13N	824
C7H4N2O7	531
C7H5BrO	354
C7H5CIF2	875
C7H5CIO	260, 2146
C7H5CIO2	2178
C7H5CI2F	926
C7H5CI3	1360, 2022, 2168
C7H5F3	1992
C7H5I3N2O2	1953
C7H5N	273
C7H5NO	2073
[C7H5NO]x	1671
C7H5NO2	263
C7H5NO3	1517
C7H5NO4	1521, 1522

C7H5NS2	276
C7H5N3O6	1359
C7H5NaO2	254
C7H5NaO2 · C8H10N4O2	255
C7H6CIN3O4S2	693
C7H6Cl2	893, 894, 2199
C7H6F3N	1991
C7H6NNaO3	64
C7H6N2O4	829
C7H6N2O5	533, 1540
[(C7H6NaO3) _m (CH2O) _n] _x	1685
C7H6O	236
C7H6O2	261
C7H6O3	523, 524
C7H7BiO7	672
C7H7Br	366
C7H7Cl	2171, 2172
C7H7Cl2F2	876
C7H7I	1018
C7H7N	2331
C7H7NO	237
C7H7NO2	52, 520, 1304, 1734
C7H7NO3	65, 1433, 1434
C7H7N3	1230
C7H8	336, 1226
C7H8Cl2Si	1365
C7H8NNaO3S	93
C7H8N2O3	103
C7H8N4O2	655, 656
C7H8O	248, 540, 1423

C7H8O2	548, 549
C7H8O3S	1228
C7H8O6	194
C7H9F4O2	1882
C7H9N	90, 91, 1218
C7H9N3O3S	48
C7H9N6O	128
C7H9NO	101, 102
C7H10	337
C7H10N2	1366
C7H10N4O2S	47
C7H10O	1248, 2248
C7H10O2	1730
C7H10O3	2297
C7H11BrO3	372
C7H11ClO3	1580
C7H11NO2	425
C7H11NO3	2397
C7H11NO5	207
C7H11N2O6	191
C7H12Cl4	1899
C7H12ClN5	332
C7H12O2	422, 2360
C7H12O3	210, 2394
C7H12O4	764
C7H13NO2	2359
C7H14	1384
C7H14N2O	2259
C7H14O2	1247, 1643
C7H14O3	1264

C7H15NO2	63
C7H15NO3	2250
C7H15N2O2	88
(C7H15N3) · n(CIH)x	1679
(C7H15N3) · n(H3O4P)x	1680
C7H16O	506
C7H18N2	946
C7H22N2O13P4	561
C8Cl6O2	1891
C8F18	1593
C8HF15O3S	613
C8H4Cl2O2	269, 270
C8H4Cl6	322
C8H4CuO4Pb0,5	266
C8H4F3NO	1994
C8H4O3	1009
C8H4O4Pb	265
C8H5F3	2006
C8H5F9O2	1553
C8H5MnO3	1190
C8H6ClN	2194
C8H6Cl2	2324
C8H6Cl2N2O3	905
C8H6Cl2O3	1426
C8H6F2O2	870
C8H6F4O	1889
C8H6F6O2	1232
C8H6F8O2	1603
C8H6N4O5	1541
C8H6O4	267, 268

C8H7Cl	2333
C8H7ClO2	250
C8H7ClO4S	1069
C8H7Cl2NO	902
C8H7Cl2N3O5S	891
C8H7Cl2NO	915
C8H7F3N2O	1995
C8H7F9O2	1744
C8H7N	251
C8H7NO	1368
C8H7NO2	1229
C8H7NO3	1516
C8H7N3O	148
C8H7N3O5	1543
C8H7NaO2	2067
C8H8	2320
[C8H8]n	1714
C8H8BrCl2O3PS	363
C8H8Cl2	327
C8H8Cl2IO3PS	740
C8H8Cl3O2PS	923
C8H8Cl3O3PS	777
C8H8F4N2O	1890
C8H8NO · ClH	51
C8H8O	2066, 2082
(C8H8O)n	1696
C8H8O2	1422, 2135
C8H8O3	247, 1251, 1252, 1855, 2096
C8H9Br	361
C8H9ClO2S	722

C8H9Cl2NO3	924
C8H9Cl3O	916
C8H9N	1388, 1389
[[C8H9N]m[C3H3N]n]x	1688
C8H9NO2	572, 756, 1857, 2065
C8H9NO3	1253
C8H9N3O	279
C8H10	717, 2338
C8H10ClFSi	789
C8H10ClO2PS	2088
C8H10Cl2O2	742
C8H10NO5PS	757
C8H10N2O	140, 1369
C8H10N2O2	545
C8H10N2O3S	146
C8H10N4O2	687
C8H10N4O2 · C7H5NaO2	688
C8H10O	727, 1227, 1297, 2387
C8H10O2	2094
C8H10O3	1343, 2370
C8H10OS	541
C8H11N	18, 81, 699, 1405
C8H11N3O4S	515
C8H11NO	94, 164
C8H11NO · ClH	165
C8H11NO2S	721
C8H11NO3 · ClH	1310
C8H11O	2081
(-C8H11O2-)n	1673
C8H12	2242

C8H12N2O2	474
C8H12N2O3S	82
C8HI2O	428
C8H12O3	2328
C8H12O4	951
C8H13ClO3	2371
C8H13N3O	100
C8H14CIN5	1393
C8H14O	2294
C8H14O2	421, 546, 1353
C8H14O2S2	851
C8H14O3	398, 1385, 1571
C8H14O4	726, 1438, 2341
C8H15N2S	1391
C8H16CIN4O2P	476
C8H16NO2	713
C8H16N2O2S2	848
C8H16N3OPS	960
C8H16O	1597, 2340
C8H16O2	413
C8H16O4	1873
C8H17Cl	2173
C8H17N	802
C8H17O3PS · C8H17O3PS	803
C8H18N2O4	391, 2316
C8H18N4O2	478
C8H18O	1249, 1558, 1596, 2342
C8H18O2	308
C8H18O3	431, 2052
C8H18O5	1570

C8H19O3PS2	978
C8H20O4Si	1912
C8H20Pb	1910
C8H21N3	126
C8H24N4O3P2	1595
C9F18O	1592
C9H2Cl6O3	490
C9H4N2O	156
C9H4O5	657
C9H6ClNO2	2176
C9H6Cl6O3S	466
C9H6Cl9	486
C9H6N2O2	1367
C9H6O6	272
C9H7I3N2O3	198
C9H7N	2141
C9H8O4	214
C9H9Cl2NO	920
C9H9Cl2N3 · ClH	913
C9H9N	938
C9H9N3O2	1224
C9H9N3O2S2	131
C9H9NO4	2368
C9H10	1387, 2325
[[C9H10]m[C8H8]n]x	1687
C9H10BrClN2O2	383
C9H10Cl2N2O2	918
C9H10Cl3O3PS	1363
C9H10F6O4	952
C9H10N2O5	534

C9H10N2S · BrH · H2O	2374
C9H10NO3PS	799
C9H10O	2075
C9H10O2	240, 1287
C9H10O3	1356, 1856
C9H11	1858
C9H11NO	2330
C9H11NO2	144, 158, 1370, 2064, 2336
C9H11NO3	1853, 1923, 2345
C9H12	1396, 1397, 1959, 1960, 2321, 2358
C9H12CIN3	793
C9H12CIO4P	790
C9H12NO5PS	1307
C9H12NO6P	749
C9H12N2O	781
C9H12N2O2	2138
C9H12O	570
C9H12O2	1371
C9H12O3	424
C9H13CIOS	544
C9H13N	99, 133, 245, 1390
C9H13N2O	1963
C9H13N2O2	1934, 1935, 1936
C9H14N2O4S	92
C9H14O	1970
C9H14O · C15H24N2O4	1969
C9H15N	1976
C9H15NO3S	1205
C9H16CI4	1901
C9H16CIN5	314

C9H16N6O2	769
C9H16O	1968
C9H16O2	429, 498
C9H17ClO2	2182
C9H17NO	1872
C9H17NOS	2339
C9H18Cl3O4P	2033
C9H18O	1551
C9H18O4P	1292
C9H19NOS	2350
C9H19NO2	113
C9H20N2	130
C9H20O	1550
C9H21N	1977
C9H21NO3	1514
C10H2O6	257
C10H4Cl2O2	903
C10H5Cl3	2027
C10H5Cl7	507
C10H5F13O2	1951
C10H5N2NaO4S	1098
C10H6Br2N2O2	78
C10H6Cl2N2O	2070
C10H6Cl8	1866
C10H6F12O2	985
C10H6NO2	1529
C10H6O2	1489
C10H7BrO2	368
C10H7Cl7	463
C10H8	1486

C10H8CIN3O	147
C10H8NNaO3S	108
C10H8N2	284
C10H8N2 · C2H5Cl2Si	285
C10H8N2O4	828
C10H8O	1495, 1496
(C10H8O4)n	1702
C10H9AgN4O2S	117
C10H9CIN4O2S	151
C10H9Cl4O4P	778
C10H9FN2O3	2133
C10H9NO3S	107
C10H10CINO2	1578
C10H10Cl2NO2	2258
C10H10F8O4	971
C10H10N2O4	2140
C10H10N4O2S	116
C10H10O4	718, 719, 720
C10H11ClO3	1379
C10H11F3N2O	776
C10H11NO2	1576
C10H11N2NaO3	1659
C10H11N3O3S	54
C10H12	1859, 1861
C10H12Cl2	723
C10H12CINO2	1413
C10H12N2O4	1535
C10H12N2O5	1351
C10H12N4O2S2	161
C10H12N4O5	683

C10H12NO4	1067
C10H12O3	1740
C10H12O4	821
C10H12O5	1732
C10H13Cl2NO3	1427
C10H13ClO3	2177
C10H13Cl3NOPS	919
C10H13NO2	1408, 2398
C10H13NO2 · ClH	142, 1364
C10H13N3O	1525
C10H13NO3 · ClH	71
C10H14	949, 1293, 1349, 1870
C10H14ClNO2	2196
C10H14N2	1653
C10H14N2Na2O8	2317
C10H14NO5PS	969
C10H14O	806
C10H14O2	809
C10H15Br	380
C10H15BrO	364
[C10H15Cl]n	1711
C10H15ClN2	1654
C10H15ClO	753
C10H15NO2S	412
C10H16	2047
C10H16 + CaCl2	1868
C10H16Cl3NOS	2032
C10H16N2O4S	1332, 1655
C10H16N2O8	2304
C10H16O	351, 2049

C10H16O2	751
C10H16O3	420
C10H16O4S	760
C10H17Cl3O2	2349
C10H17ClO3	2372
C10H17N · ClH	139
C10H17N3O5	1527
C10H17N3OS	750
C10H18	609, 1962
C10H18Cl2O2	2352
C10H18ClN5	941
C10H18O	763
C10H18O2	508
C10H18O4	388, 610
C10H19ClO	611
C10H19ClO3	2346
C10H19N2S	83
C10H19NO	1645
C10H19NO2	947
C10H19NO5	1414
C10H19O6PS2	958
C10H20N2NaO3	1463
C10H20N2O4	390, 1651
C10H20N2S4	1911
C10H20N2S4Zn	311
C10H20O	686, 1295
C10H20O2	1606
C10H20O2 · H2O	1204
C10H21NOS	1739, 1741
C10H21N3O	965

C10H22O	612, 1561
C10H22O2	650
C10H22O6	1876
C10H25N3	731
C10H26O	1961
C10Hn-xClx	1491
C11H6Cl4O2	1892
C11H8O2	1492
C11H8O3	552
C11H9Cl2NO2	2158
C11H9I3N2O4	633
C11H10	1302
C11H10ClNO2 · C11H22N2O	804
C11H10ClNO3	526
C11H10 NO4	1518
C11H10N2S	1485
C11H11Cl3N2O5	1536
C11H11NO3	820
C11H11N3O5	1308
C11H12ClNOS	2390
C11H12ClN5O4S · C6H15NO	1299
C11H12Cl2N2O5	889, 890
C11H12N2 · ClH	1863
C11H12N2OS2	275
C11H12N2O2	1978
C11H12N2O5	209
C11H12N4O3S	104, 105
C11H12N4O5S	106
C11H12NO4PS2	788
C11H13ClO2	794

C11H13NO3	211, 2299
C11H13N2O6S2	1273
C11H13NS2	423
C11H14ClNO	1411
C11H14N2	2083, 2241
C11H14N2O	587
C11H14N2OS · ClH	2396
C11H14N2O4	1658
C11H14N2S2	805
C11H14O2	1348
C11H14O3	811
C11H15Cl2O2PS2	921
C11H15ClN2O	1350
C11H15NaO8S	678
(C11H15O6S) _n	1465
C11H16N2	2323
C11H16O2	2048
C11H17N	963
C11H17N3O2 · Cl2H2	703
C11H17O3PS	1745
C11H18N2	967
C11H18O2	1240, 1261
C11H19O4	957
C11H20ClN5	310
C11H20Cl4	1906
C11H20I2N2O2	714
C11H20O2	2343
C11H20O4	966
C11H21NO2	2383
C11H22O2	743

C11H24N12O6	1877
C12Br10O	1563
C12Cl10S2Zn	1641
C12H4Cl6CuO2	2037
C12H5Cl5O	1567
C12H6Cl2O2	1488
C12H6O3	1497
C12H8AsClO	2161
C12H8Cl2O2S	1833
C12H8Cl2O3S	2198
C12H8Cl6	462
C12H8Cl6O	488
C12H8N2O5	1562
C12H8O4	1487
C12H10	196
C12H10 · 2CnH2n	15
C12H10CaO10S2	664
C12H10Cl2	328
C12H10N2O	1526
C12H10O	1566
C12H10O · C12H10	335
C12H10O2	575
C12H10O2S	1915
(C12H10O3)x	1822
C12H11Cl3O3	2157
C12H11I3N2O4	205
C12H11NO	143
C12H11NO2	1284
C12H12Br2N2	658
C12H12ClN5O4S	2180

C12H12N2O	1557
C12H12N2O2S	1832
C12H12N2O3	2087
C12H12N2S	1914
C12H13ClO3	2086
C12H13N3O4S2	129
C12H13NO2S	680
C12H14Cl3N2	702
C12H14Cl2O2	796
C12H14Cl2O3	416
C12H14N4O2S	84
C12H14N4O4S	85
C12H14O3	2085
C12H14O4	950
C12H15ClNO4PS	1579
C12H15ClO2	795
C12H15N	689
C12H15N2NaO	800
C12H16	1642, 2256
C12H16ClO2	2159
C12H16N2	2362
C12H16N2 · ClH	469
C12H16N2NaO3	801
C12H16N4O2	475
C12H16O3	1242
C12H17BrN4OS	97
C12H17NO	964
C12H17N3O	653
C12H17O4PS2	2355
C12H18	315, 1854

C12H18Br6	457
C12H19ClN4O7P2S	96
C12H19ClNO3P	813
C12H19O2	759, 1212, 2348
C12H21N · ClH	162
C12H21N2O3PS	1294
C12H22CaO14	601
C12H22O	2263
C12H22O2	1552, 1609
C12H22O4	729, 983
C12H22O11	1136
C12H22O11 · H2O	452
C12H24ClN	936
C12H24NO2	935
C12H24O	2262
C12H25NO2 · ClH	2395
C12H26O	984
C12H27FSn	1944
C12H27N	1943
C12H27OPS3	1945
C12H27OSn	319
C12H27O4P	1946
C12H35B2N2	321
C12H38Al16O75S8	470
C12HmClIn-m	863
C12-18H22-23Cl14-15	1617
C13H6Cl6O2	1269
C13H7N3O4S2	831
C13H7NO2	1404
C13H8ClN5O	2174

C13H8Cl2N2O4	579
C13H8N4O7	2077
C13H10ClNO2	2166
C13H10O2	2089
C13H10O3	324, 2069
C13H11ClO	2093
C13H11NO2	574
C13H11N2NaO4S	145
C13H11N3O	278
C13H12N4	49
C13H12O	1372
C13H12O2	2095
C13H12O3	1494
C13H13N3	858
C13H14N2	1274
C13H14N4O	60
C13H14N6O2	1275
C13H14O	530
C13H15N5O2S2Zn	2315
C13H16F3N3O4	826
C13H16N2O2	2080
C13H16N2S2	2257
C13H16N3NaO4S	654
C13H17ClN2O4	1415, 2381
C13H17N	2074
C13H17NO	812
C13H17NO2	2363
C13H17N2O3PS	980
C13H18ClNO	1375
C13H18N2O2	694

C13H18N2O4	1519, 2252, 2253, 2254, 2255
C13H19NO2	262
C13H19NO4	956
C13H19O2	784
C13H20N2O2	944
C13H20N2O2 · ClH	945
C13H20N2O4	959
C13H21NO3	527
C13H21N3O · ClH	86
C13H21N5O3 · ClH	710
C13H21O3PS	246
C13H21O7P	1291
C13H23N · ClH	1219
C13H23N3O	962
C13H26N2	1277
C14H4O6	274
C14H5Cl3O2	2008
C14H8N2O4	2072
C14H8N2S4	849
C14H8O2	190
C14H8O8	1490
C14H9ClO3	2147
C14H9Cl5	2043
C14H9NO · CnH2n	20
C14H9NO2	50
(C14H9NO2)n	1708
C14H10	2063
C14H10Cl2NO2	914
C14H10CuO6	521
C14H10N2O4	3

C14H10O6Pb	522
C14H12Cl2O · C12H6Cl4N2S	330
C14H12Cl3O4P	857
C14H12N2 · ClH	241
C14H12N4O5S	1430
C14H12O2	242, 573
C14H12O3	244
C14H13N3O3 · H2O	551
C14H14	249
C14H14ClNO2S	2204
C14H14O	634
C14H14O3	1432
C14H14O4	845, 846
C14H15NO2S	2260
C14H16ClN3O2	775
C14H17NO2	690
C14H17N3O3	1493
C14H18ClN3O2	774
C14H18N2O5	1220
C14H18N2O7	1402
C14H18N4O	1971
C14H18N4O3	1244
C14H19IN3O	1223
C14H19O6P	2084
C14H20Br2N2 · ClH	79
C14H20ClNO2	1417
C14H20O2	2247
C14H22N6O3	286
C14H22OS	307
C14H23N3	2322

C14H23O4P	649
C14H24O2	783
C14H26Cl2N2	780
C14H26O2	987
C14H26O4	646
C14H28N2O3	1278
C15H10N2O2	1270
C15H12Br4O2	1401
C15H12O2	766
C15H13Cl2N5 · ClH	325
C15H15N3O · C3H6O3	2386
C15H16	1276
C15H16O2	673
C15H17Cl2N5	326
C15H17N4O5S	1429
C15H18ClN7O4S	2162
C15H18KNO4	1416
C15H18N2	1410
C15H18N2 · ClH	467
C15H20N2O7	1144
C15H22N2O2	247
C15H22O3	732
C15H24O	862
C15H28O2	1289
C15H30O2	696
C15H33N3O	991
C15H33O3PS2	313
C15H33OP	1981
C16H6Br4N2O2	1113
C16H9N4Na3O9S2	681

C16H10	1656
C16H10N2O2	1575
C16H12N2O2	880
C16H13CIN2O8S	704
C16H13CIN2O9S	758
C16H13F3NS	2189
C16H13NO4	838
C16H14Br	644
C16H14Cl2	912
C16H14O3	334
C16H15BrCl2N4O4	1107
C16H16	2045
C16H16N2O3	2375
C16H16N2O4	1428
C16H17NO	779
C16H18N2O4S	762
C16H19N3O4S	141
C16H19N5O · 2ClH	1325
C16H20CIN7O4S	2163
C16H20N2O2	472
C16H20O6P2S3	1916
C16H21NO2 · ClH	1392
C16H22BrN	381
C16H22Cl2O3	1608
C16H22O	767
C16H22O4	645
C16H27O	529
C16H29N3O8	1327
C16H34N2O4	624
C16-30H20-48	17

C17H8Br2O	638
C17H9BrO	355
C17H9ClF2N2O	2193
C17H10O	239
C17H13N3O5S2	1917
C17H13NO2	1093
C17H14N4O4	1534
C17H16ClN5O2	1309
C17H16ClN5O2	1545
C17H16N2Na2O6S	1068
C17H16N3 · ClH · 2H2O	1860
C17H18N2O6	733
C17H19NO3 · ClH	1447
C17H20Cl2N2S	797
C17H20N4O6	1763
C17H20O2	496
C17H21NO · ClH	738
C17H21NO2	495
C17H21NO3	465
C17H21NO4	1262
C17H24O4	213
C17H25NO2	1966
C17H26O3	306, 697
C17H28N2O3	426
C17H29NO	701
C17H34O4	309
C17H39O3P	954
C18H12NO2	1097
C18H14	1847
C18H14 · C12H10	1848

C18H15N5O6S	550
C18H15NO2	1095
C18H15NO3	1094, 1096
C18H15O3P	1987
C18H15O4P	1986
C18H16N2O2	287
C18H16N6O2	1547
C18H17CIN2O3S	2380
C18H19F2NO3	730
C18H19NO	497
C18H20N2O2S2	860
C18H20N2O6	1399
C18H21NO3	695
C18H22N2S · ClH	974
C18H22O2	585
C18H24N2O6	1250
C18H26O2	586, 2384
C18H26O4	843
C18H28O3	1231
C18H30	988
(C18H30N2O6)n	1683
C18H33Cl2CuN3O3	460
C18H33O2	1594
C18H34N2O6S · ClH	1260
C18H34O4	648
C18H34OSn	2046
C18H35AgO2	1589
C18H35KO2	1584
C18H36N4O10	74
C18H36O2	1591

C18H37N5O9	77
C18H39NO2	1581
C18H39O7P	1979
C18H41N3	127
C19CaH20N2O3	1052
C19H16ClNO4	1099
C19H16ClNO4	2149
C19H16N2O4	259
C19H16O4	558
C19H17NO3	1100
C19H18ClNO4S	2152
C19H19N3O5S	754
C19H19N5O4	1546
C19H19N7O6	2107
C19H20N2O2	415
C19H20O4	243
C19H23NO3	1841
C19H23NO4	464
C19H24	1271
C19H24O2	1436
C19H24O3	1313
C19H25NO4	752
C19H26ClNO	2092
C19H26O2	674
(C19H26O2)7	567
C19H26O3	1312
C19H27N6O7	606
C19H28O2	519
C19-29H34-50ClN	13
C20H12	238

C20H12N2Na2O7S2	1109
C20H12N2O4S2	850
C20H15ClO	2183
C20H16N6	2071
C20H16O4S2	1114
C20H18N4O3	1752
C20H22ClNO4	817
C20H23NO	852
C20H23NO · ClH	853
C20H24N5O6S	761
C20H24O2	2385
C20H26	1607
C20H26N4O5 · H2O	1066
C20H27NO5	2354
C20H27OP	864
C20H28N2O5 · C4H4O4	2388
C20H30O2	539, 1256
C20H30O4	651
C20H32O3	304
C20H36N2	301
C20H37N3O13	513
C21H14Na2O6S2	1272
C21H17ClO	2181
C21H20	635, 1407
C21H20Cl2O3	2091
C21H20O3	1949
C21H21O4P	1983, 1984
C21H24F3N3S · 2ClH	1326
C21H26N2O7	1398
C21H28O5	1948

C21H33N2O5	253
C21H39N7O11	605
C21H41N5O11	75
C21H42N4O	1871
(C22H2O)n	1678
C22H16N6O9SNa2	1110
C22H16O8	2344
C22H22Cl2O3	2347
C22H22F3N3OS · ClH	1993
C22H22N2O8 · ClH	1216
C22H23ClN2O8	2164
C22H23NO7	819
C22H24N2O8	706
C22H24N2O8 · ClH	989
C22H24N2O8 · ClH	707
C22H24N2O9	705
C22H25BrN2O3S · ClH	360
C22H25N3O4S	2365
C22H25N3O4S · ClH	2366
C22H28N2	2079
C22H29N3 · ClH	468
C22H32O3	187, 1850
C22H33O4P	859
C22H34O	2377
C22H34O4	953
C22H39O4P	333
C22H42N2O	504
C22H43N5O13	73
C22H48BrN · nCH4N2O	614
C23H14O7	2139

C23H15ClO3	2197
C23H16O3	854
C23H22N2O6S	841
C23H24O4	1259
(C23H26N3O2) _n	1667
C23H26O3	2090
C23H45N5O14 · H2O4S	76
C23-25H42-46CIN	14
C24H16As2O3	1564
C24H17Cl2NO3	2237
C24H18As2N2O	1559
C24H20N2O	647, 1568
C24H25NO3	2235, 2236
C24H27O4P	782, 1980
C24H30F2O6	669
C24H31FO6	671
C24H31NO2 · ClH	981
C24H33O3	1574
C24H38O4	312
C24H47CIN2O2	502
C24H48N4	503
C24H51OP	1982
C24H51O4P	1985
C25H19O3	2376
C25H22ClNO3	2238
C25H34O6	417
C25H34O7	208
C25H38O3	1849
C25H43N13O10	438
C26H10O10	283

C26H12N4O2	289, 290
C26H12N4O2 · C26H12N4O2	291
C26H16O4	865
C26H21O3	1409
C26H25NO · C6H8O7	856
C26H28CINO · C6H8O7	2167
C26H28N2	861
C26H29NO	855
C26H30O4	1258
C26H40O3	1257
C26H42O4	835
C26H50O4	842
C27H26N6O8S4	1878
C27H29NO10	1952
C27H30CINO11	569
C27H34O3	1577
C28H16N2O4	652
C28H31CIN2O3	1102
C28H36O3	188
C28H41O3	1573
C28H42O2S2	847
C29H28CIN2O11S	711
C29H28CIN2O11S	2170
C29H30N2O4S	990
C29H37NO6	258
C30H46CI2N4O4	948
C31H17NaO6	2128
C31H41NO3	553
C31H42O6	2129
C31H48O2S2	299

C32H16CuN8	2124
C32H44N2O8 · BrH	206
C32H54O4	698
C33H18N4O10S2	982
C34H37Cl3N4O4	303
C34H48O2	2212
C34H50O2	2213
C34H54O2S	298
C34H62NO16P	1610
C36CaH70O4	1585
C36H20Br2Na2O10S2	1112
(C36H22)10Na2	1111
C36H70BaO4	1582
C36H70CdO4	1583
C36H70CuO4	1587
C36H70MnO4	1586
C36H70O4Pb	1588
C36H70O4Zn	1590
C37H67NO13	2302
C38H43ClN4O8	636
C38H45N5O3S	305
C38H58O6S	294
C38H58O7	293
C39H52O4	295
C41H43Cl3N6O5	302
C41H53ClN2O9S	840
C42H70O35	2261
C43H57ClN2O9S	736
C43H58N4O12	1324
C45H19N3O4	256

C46H77NO17	1913
C46H83NO18	80
C50H94N16O14	1693
C57H86N8O21S2 · ClH	61
C63H88CoN14O14P	716
C73H108O2	292
CaC3H7O6P	1045, 1046
CaCl2	1051
CaCO3	1008
CaCrNiO20P5	1055
CaF2	1050
CaHO4P	1042
CaH2O2	1044
CaH4O8P2	1040
CaN2O4	1048
CaO	1057
CaO4S · H4O2	1060
CaO6P2	1054
Ca2H3O2P	1043
Ca3Cl2N2O10	1056
Ca3O5Si	1058
Ca3O8P2	1049
CdHgTe	1023
CeF3	2230
CeO2	2229
ClCu	1203
ClH	591
ClH4N	185
ClK	1039
ClNa	1479

ClNaO2	1480
ClNaO3	1478
ClO2	2165
ClRb	1772
Cl2	2143
Cl2Cu4H6O6 · 3H2O	1196
Cl2H6N2Pb	176
Cl2H6N2Pd	629
Cl2KNa	1804
Cl2Mg · H12O6	1179
Cl2MgO6 · H2O	1178
Cl2OS	1919
Cl2S	1794
Cl2S2	1795
Cl2Sm	1774
Cl3OP	2122
Cl3P	2121
Cl3PS	1921
Cl3Sm	1780
Cl4Ge	512
Cl4Si	1130
Cl4Ti	1930
Cl5P	2120
Cl6H8N2Pt	172
Co5Sm	1776
CrCl3 · 6H2O	2219
CrF3	2218
CrHO5S3	2214
CrH6O12P3	2215
CrH8N2O16S4 · 24H2O	630

CrO3	2216
CrO4P	2220
Cr2O3	2217
Cr3Cu4H28O56P14 · 11H2O	1201
CsHO	2223
CsI	2224
Cu	1195
CuCl2	1199
CuF2	1198
CuMg2 + Cu2Mg	1172
CuO4S	1200
Cu3P	1202
Cu8Fe16Ni8O40	2102
E0,06O4P0,45V0,55Y0,95	435
F	2125
FH	590
FH4N	184
FK	1038
FLi	1149
FNa	1477
FNa10O12P	1467
FSc	1807
FSn	1612
FYb	1019
F2Mg	1177
F2Sr	1825
F2Zn	2269
F3Lu	1171
F3Nd	1498
F3Tb	1844

F3Y	1021
F4S	1796
F4Si	1129
F4Zr	2278
F6H8N2Si	171
F6K2Si	1028
F6Na2Si	1457
F6S	1791
F10S2	1792
Fe	999
FeO4S · H2O	1003
Fe2O3	1004
Fe16Mg8Mn8O40	2100
Fe16Mn8O40Zn8	2101
Fe16Ni8O40Zn8	2103
Fe16O32Sr8	2104
GaP	454
Ga2O3	453
Ge	509
GeH4	511
GeO2	510
HCl3Si	2035
HK2O4P	1029
HMgO4P	1174
HNaO3S	1459
HNO3	7
HO2PRR' R = R':H или Alk-C8-C10	323
HORb	1767
H2BNaO4 · 3H2O2	1466
H2CuO6P2	1197

H ₂ KO ₄ P	1030
H ₂ NaO ₂ P · H ₂ O	1460
H ₂ O ₂ Sr	1823
H ₂ O ₄ S	1801
H ₂ S	684
H ₂ Se	588
H ₃ K ₂ N ₂ O ₁₃ PS	1537
H ₃ O ₃ P	1616
H ₃ P	2112
H ₄ CaO ₈ P ₂ + CaO ₄ S + O ₅ P ₂	1834
H ₄ MgO ₈ P ₂	1173
H ₄ NO ₃ V	169
H ₅ NF ₂	170
H ₅ NO ₃ S ₂	180
H ₆ NO ₄ P	175
H ₆ N ₂ O ₄ S	516
H ₈ N ₂ O ₃ S ₂	181
H ₈ N ₂ O ₄ S	178
H ₉ N ₂ O ₄ P	174
H ₉ N ₃ O ₆ S ₂	168
H ₁₂ CrNi _{1,7} O ₄ P ₆ · H ₂ O	1505
H ₁₂ N ₃ O ₄ P	183
Hg	1765
IK	1031
INa	1462
I ₂	1015
InO	1012
InP	1013
ITI	1838
KNO ₃	1034

$K_2MgO_8S_2 \cdot 6H_2O$	1033
K_2O_4S	1035
K_3O_4P	1037
MgO	1184
$MgO \cdot SiO_2 \cdot Cr_2O_3 \cdot CaO \cdot Al_2O_3 \cdot Fe_2O_3$	1646
MgO_4S	1185
$MgZn_2$	2270
$Mg_3O_8P_2$	1176
Mn	1186
$MnN_2O_6 \cdot 6H_2O$	1188
$MnO_4S \cdot 5H_2O$	1189
Mo	1440
$MoSe_2$	1442
$MoSi$	1443
NF_3	6
$NNaO_2$	1469
$NNaO_3$	1468
NNb	1510
NO_2	4
NO_3Rb	1769
NTi	1928
NH_3	166
N_2O_6Sr	1824
N_4Si_3	1128
N_4Zr_3	2277
$Na_2O_3S_2$	1476
Na_2O_4S	1472
Na_2S	1473
Nb	1508
Nb_2O_5	1511

NbSe ₂	1509
Ni ₇ S ₆	505
OSm	1775
OSr	1827
OZn	2271
O ₂ Ru	1773
O ₂ S	1793
O ₂ Se	1788
O ₂ Si	1121, 1122
O ₂ Ti	1925
O ₂ Zr	2275
O ₃	1555
O ₃ PbTiZr	1784
O ₃ S	1797
O ₃ Sm ₂	1778
O ₃ V ₂	436
O ₄ Rb ₂ S	1771
O ₄ SiZr	2273
O ₄ SSm ₂	1777
O ₄ SSr	1828
O ₅ P ₂	2119
O ₅ V ₂	436
O ₁₂ P ₃ Sr ₂	1829
O ₁₂ S ₃ Sm ₂	1779
P	2118
P ₂ Zn ₃	2268
R ₃ OP	2113
S	1790
STi	1929
SZn	2272

S2Ti	1927
S2W	447
Se	1787
Se2W	446
Si2Ti	1926
SiW	449
Te	1842
Th	1932
Ti	1924
W	445
Y2O3	1020
Zr	2274

Примечание.
Приложение на регистрацию в Минюст России не представлялось.

Приложение 3
(справочное)

**УКАЗАТЕЛЬ
НОМЕРОВ CAS ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ**

50-00-0	2108
50-03-3	215
50-06-6	2087
50-09-9	800
50-24-8	1948
50-29-3	2043
50-32-8	238
50-33-9	415
50-41-9	2167

50-65-7	579
50-70-4	602
50-78-2	214
50-81-7	194
50-99-7	598
51-05-8	945
51-28-5	532
51-35-4	560
52-26-6	1447
52-51-7	371
52-68-6	728
53-16-7	585
53-86-1	2149
54-85-3	1662
55-21-0	237
55-63-0	1724
55-86-7	2201
55-98-1	396
56-12-2	58
56-23-5	1900
56-38-2	969
56-40-6	152
56-59-1	801
56-75-7	889
56-87-1	626
57-11-4	1591
57-13-6	1062
57-55-6	1720
57-62-5	2164
57-63-6	2385

57-67-0	47
57-68-1	84
57-74-9	1866
57-85-2	1850
57-85-2	187
57-92-1	605
58-08-2	687
58-15-1	653
58-18-4	539
58-22-0	519
58-36-6	1564
58-55-9	655
58-56-0	1310
58-63-9	683
58-93-5	693
59-30-3	2107
59-46-1	944
59-49-4	263
59-67-6	1661
59-87-0	1542
59-88-1	2068
60-00-4	2304
60-12-8	2081
60-24-2	1208
60-29-7	2391
60-32-2	62
60-38-8	208
60-51-5	748
60-54-8	706
60-56-0	677

60-57-1	488
61-25-6	817
61-33-6	762
62-23-7	1522
62-44-2	2398
62-46-4	851
62-53-3	53
62-54-4	1047
62-56-6	1918
62-73-7	741
62-90-8	1577
63-25-2	1284
63-74-1	55
64-17-5	2311
64-18-6	1214
64-19-7	2310
64-39-1	1966
64-75-5	707
65-45-2	520
65-85-0	261
66-79-5	754
66-84-2	72
67-20-9	1541
67-33-2	669
67-45-8	1543
67-48-1	571
67-52-7	1947
67-56-1	1211
67-63-0	1721
67-64-1	1723

67-66-3	2019
67-68-5	772
68-11-1	1207
68-12-2	785
68-19-9	716
68-35-9	116
68-36-0	322
68-89-3	654
69-09-0	797
69-53-4	141
69-72-7	524
70-30-4	1269
71-23-8	1722
71-36-3	400
71-41-0	1627
71-43-2	264
71-55-6	2040
72-14-0	131
72-73-0	1880
72-80-0	902
73-24-5	1756
74-82-8	1210
74-83-9	365
74-87-3	2169
74-89-5	1217
74-90-8	592
74-93-1	1215
74-94-2	700
74-95-3	640
74-96-4	384

75-00-3	2205
75-01-4	2208
75-04-7	2335
75-05-8	216
75-07-0	197
75-08-1	2312
75-09-2	892
75-10-5	869
75-12-7	2109
75-15-0	2056
75-18-3	771
75-21-8	2300
75-25-2	1942
75-26-3	375
75-31-0	121
75-35-4	932
75-43-4	925
75-44-5	1071
75-45-6	879
75-46-7	1989
75-47-8	1954
75-50-3	1958
75-52-5	1528
75-56-9	2295
75-63-8	377
75-65-0	1336
75-69-4	2038
75-70-7	2021
75-71-8	866
75-86-5	543

75-87-6	2009
75-89-8	2005
75-97-8	725
75-99-0	911
76-02-8	2010
76-03-9	2041
76-05-1	2004
76-06-2	2028
76-12-0	872
76-13-1	2000
76-14-2	1879
76-15-3	1634
76-19-7	1604
76-22-2	1961
76-25-5	671
76-37-9	1881
76-38-0	1425
76-44-8	507
76-57-3	695
77-47-4	493
77-71-4	744
77-73-6	1859
77-78-1	770
77-92-9	564
77-99-6	296
78-00-2	1910
78-10-4	1912
78-39-7	2052
78-40-0	2050
78-42-2	1985

78-48-8	1945
78-51-3	1979
78-59-1	1970
78-70-6	763
78-75-1	641
78-79-5	1233
78-82-0	1337
78-83-1	1334
78-84-2	1335
78-85-3	1339
78-87-5	907
78-88-6	910
78-92-2	401
78-93-3	403
78-94-4	410
78-96-6	125
79-01-6	2042
79-03-8	1748
79-04-9	2145
79-06-1	1726
79-09-4	1749
79-10-7	1735
79-11-8	2209
79-20-9	1222
79-22-1	1380
79-24-3	1549
79-34-5	1907
79-38-9	2002
79-39-0	1340
79-41-4	1342

79-43-6	930
79-57-2	705
79-94-7	1401
80-05-7	673
80-07-9	1833
80-08-0	1832
80-15-9	1371
80-18-2	1228
80-33-1	2198
80-35-3	105
80-62-6	1296
81-30-1	274
81-77-6	652
81-81-2	558
81-84-5	1497
81-96-9	355
81-98-1	638
82-05-3	239
82-21-3	865
82-45-1	50
82-66-6	854
82-68-8	1530
83-32-9	196
83-67-0	656
83-88-5	1763
84-65-1	190
84-66-2	950
84-69-5	767
84-74-2	645
84-75-3	651

84-76-4	835
85-00-7	658
85-01-8	2063
85-44-9	1009
85-56-3	2147
85-68-7	243
85-73-4	1917
86-75-5	554
86-88-4	1485
87-17-2	574
87-20-7	1242
87-25-2	158
87-33-2	631
87-56-9	906
87-65-0	537
87-68-3	487
87-79-6	1815
87-82-1	456
87-86-5	1638
88-05-1	133
88-06-2	578
88-12-0	2332
88-14-2	2134
88-16-4	1996
88-27-7	701
88-74-4	109
89-32-7	257
89-57-6	65
90-04-0	101
90-15-7	1495

90-89-1	965
91-17-8	609
91-20-3	1486
91-22-5	2141
91-23-6	1433
91-53-2	690
91-67-8	963
92-00-2	2196
92-64-8	587
92-72-8	1099
92-77-3	1093
92-79-5	1096
92-94-4	1847
93-09-4	1492
93-17-4	820
93-40-3	821
94-09-7	2336
94-13-3	1740
94-19-9	161
94-80-4	416
95-04-5	88
95-14-7	277
95-31-8	805
95-33-0	2257
95-38-5	504
95-53-4	91
95-54-5	618
95-55-6	66
95-57-6	576
95-63-6	1959

95-73-8	894
95-76-1	881
95-93-2	1870
96-05-9	1730
96-13-9	642
96-18-4	2029
96-19-5	2031
96-29-3	809
96-33-3	1341
96-34-4	1374
96-48-0	692
97-00-7	834
97-63-2	2361
97-65-4	1236
97-77-8	1911
97-86-9	1353
97-88-1	421
98-00-0	2136
98-01-1	2131
98-07-7	2022
98-08-8	1992
98-09-9	271
98-13-5	2078
98-16-8	1991
98-46-4	1532
98-54-4	806
98-82-8	1396
98-83-9	1387
98-86-2	2082
98-87-3	893

98-88-4	260
98-92-0	1660
98-94-2	802
98-95-3	1523
99-09-2	110
99-26-3	672
99-54-7	904
99-57-0	68
99-59-2	103
99-63-8	269
99-75-2	1287
99-76-3	1252
99-77-4	2368
99-96-7	523
99-97-3	320
100-01-6	111
100-02-7	556
100-17-4	1434
100-20-9	270
100-21-0	268
100-37-8	942
100-38-9	943
100-41-4	2338
100-42-5	2320
100-44-7	2171
100-47-0	273
100-50-5	2248
100-51-6	248
100-52-7	236
100-61-8	1218

100-64-1	2245
100-69-6	2331
100-74-3	2364
100-86-3	1423
101-02-0	1987
101-21-3	1413
101-27-9	2158
101-42-8	781
101-63-3	1562
101-68-8	1270
101-72-4	1410
101-84-8	1566
102-01-2	1576
102-04-5	862
102-06-7	858
102-27-2	1390
102-36-3	917
102-69-2	1977
102-70-5	1976
102-77-2	275
102-82-9	1943
103-11-7	2343
103-34-4	848
103-46-4	1347
103-50-4	634
103-71-9	2073
103-73-1	2387
103-79-7	2075
103-83-3	245
103-90-2	572

104-76-7	2342
104-78-9	946
104-88-1	2146
104-90-5	1405
104-94-9	102
105-16-8	947
105-29-3	1320
105-39-5	2378
105-45-3	1311
105-56-6	2382
105-59-9	676
105-60-2	459
105-99-7	646
106-31-0	398
106-36-5	1743
106-47-8	150
106-48-9	577
106-50-3	620
106-51-4	280
106-65-0	724
106-70-7	1247
106-71-8	2240
106-74-1	2394
106-79-6	729
106-89-8	2175
106-91-2	2297
106-92-3	2298
106-97-8	386
106-99-0	385
107-02-8	1725

107-05-1	2187
107-06-2	929
107-07-3	2206
107-10-8	120
107-11-9	1727
107-13-1	1737
107-15-3	627
107-19-7	1746
107-21-1	2308
107-27-7	2210
107-30-2	2179
107-35-7	155
107-71-1	810
107-81-3	374
107-82-4	367
107-83-6	2117
107-87-9	1629
107-92-6	397
107-94-8	2191
107-95-9	123
107-96-0	1206
108-01-0	712
108-05-4	2319
108-10-1	1318
108-11-2	1322
108-18-9	1406
108-20-3	1418
108-21-4	1394
108-23-6	1381
108-24-7	200

108-31-6	2132
108-32-7	1265
108-42-9	149
108-45-2	619
108-46-3	660
108-62-3	1873
108-65-6	1435
108-67-8	1960
108-77-0	2036
108-78-1	1941
108-80-5	1937
108-86-1	356
108-87-2	1384
108-88-3	1226
108-90-7	2148
108-91-8	2249
108-94-1	2244
108-95-2	525
108-98-5	2076
109-01-3	1323
109-02-4	1300
109-08-0	1328
109-21-7	413
109-43-3	648
109-52-4	1626
109-55-7	765
109-60-4	1738
109-65-9	357
109-66-0	1624
109-69-3	2155

109-70-6	382
109-73-9	57
109-75-1	409
109-77-3	1719
109-78-4	568
109-87-5	818
109-89-7	939
109-99-9	1865
110-00-9	2130
110-02-1	1920
110-05-4	308
110-17-8	407
110-49-6	1437
110-53-2	373
110-54-3	477
110-63-4	395
110-65-6	427
110-71-4	822
110-80-5	2392
110-82-7	2243
110-83-8	2246
110-85-0	1648
110-86-1	1657
110-89-4	1652
110-91-8	1862
110-97-4	1011
111-13-7	1597
111-15-9	2393
111-20-6	610
111-25-1	358

111-27-3	480
111-30-8	1625
111-34-2	2326
111-36-4	418
111-40-0	163
111-41-1	157
111-42-2	675
111-44-4	1565
111-45-5	1750
111-46-6	1569
111-49-9	458
111-70-6	506
111-76-2	430
111-87-5	1596
111-89-3	934
111-90-0	2399
111-96-6	1431
112-13-0	611
112-14-1	1606
112-24-3	288
112-27-6	837
112-30-1	612
112-34-5	431
112-53-8	984
112-60-7	1570
112-80-1	1594
114-07-8	2302
114-70-5	2067
115-10-6	1560
115-11-7	1338

115-19-5	1246
115-25-3	1605
115-27-5	490
115-29-7	466
115-37-7	1841
115-77-5	670
115-86-6	1986
115-95-7	759
115-96-8	2044
115-98-0	331
116-14-3	1888
116-15-4	484
116-16-5	489
116-52-9	297
116-54-1	1267
117-80-6	903
117-81-7	312
117-96-4	633
117-97-5	1641
118-52-5	739
118-55-8	2069
118-58-1	244
118-74-1	485
118-75-2	1897
118-95-6	534
118-96-7	1359
118-97-8	833
119-36-8	1251
119-53-9	573
119-64-2	1861

120-51-4	242
120-61-6	720
120-71-8	94
120-78-5	849
120-80-9	659
120-83-2	536
121-14-2	829
121-17-5	1533
121-33-5	547
121-44-8	976
121-46-0	336
121-69-7	699
121-75-5	958
121-82-4	1973
121-88-0	69
121-91-5	267
121-92-6	1521
122-04-3	1520
122-11-2	85
122-14-5	749
122-20-3	1514
122-34-9	332
122-37-2	143
122-42-9	1408
122-59-8	2096
122-78-1	2066
122-80-5	140
122-99-6	2094
123-01-3	988
123-04-6	2173

123-05-7	2340
123-11-5	1422
123-31-9	661
123-38-6	1747
123-42-2	542
123-51-3	1239
123-63-7	1965
123-72-8	387
123-73-9	404
123-75-1	1663
123-86-4	411
123-91-1	836
124-02-7	1731
124-04-9	389
124-09-4	623
124-40-3	1285
124-43-6	1063
124-63-0	1213
124-73-2	643
126-30-7	766
126-33-0	1864
126-73-8	1946
126-98-7	1346
126-99-8	2154
127-08-2	201
127-09-3	202
127-18-4	1909
127-19-5	715
127-52-6	2150
128-04-1	737

128-62-1	819
128-97-2	1490
129-00-0	1656
130-15-4	1489
131-11-3	718
131-17-9	845
131-18-0	843
131-52-2	1640
133-10-8	64
134-03-2	1137
134-62-3	964
135-19-3	1496
135-61-5	1095
135-62-6	1094
136-85-6	1230
137-26-8	1874
137-30-4	300
137-42-8	1266
139-33-3	2317
139-40-2	314
139-65-1	1914
140-11-4	240
140-29-4	251
140-53-4	2194
140-76-1	1388
140-88-5	2373
140-89-6	2351
140-92-1	1400
141-05-9	951
141-32-2	422

141-43-5	153
141-53-7	2111
141-75-3	399
141-78-6	2337
141-79-7	1321
141-97-9	2370
142-47-2	114
142-62-1	479
142-63-2	1650
142-84-7	1742
142-88-1	1651
142-88-1	390
142-96-1	1558
143-08-8	1550
144-32-2	562
144-55-8	1458
144-80-9	146
147-14-8	2124
147-24-0	738
147-47-7	689
148-69-6	2362
148-87-8	2083
148-87-8	2241
149-30-4	276
149-74-6	1365
150-13-0	52
150-19-6	548
150-76-5	549
151-38-2	203
151-56-4	2357

151-67-7	379
152-16-9	1595
152-47-6	104
154-87-0	96
156-10-5	1526
156-43-4	164
156-62-7	2232
156-87-6	124
259-77-8	1642
280-57-9	616
281-23-2	2047
288-88-0	1939
298-00-0	757
298-57-7	861
299-28-5	601
299-84-3	777
299-86-5	813
300-76-5	639
302-74-5	1079
307-34-6	1593
308-26-9	1553
309-00-2	462
315-37-7	1257
317-34-0	769
318-98-9	1392
321-14-2	2178
321-30-2	1757
330-55-2	918
332-19-4	429
333-41-5	1294

336-19-6	1598
341-70-8	974
344-07-0	1633
349-50-8	875
350-57-2	1889
352-15-8	1539
353-36-6	2127
353-59-3	362
354-21-2	874
354-25-6	1885
354-33-6	1636
355-42-0	1867
355-80-6	1602
357-70-0	465
358-23-6	1957
359-35-3	1887
363-72-4	1630
372-09-8	2239
376-50-1	971
376-53-4	1599
376-84-1	1603
376-89-6	482
382-21-8	1601
392-56-3	481
393-75-9	830
409-21-2	1127
420-04-2	1064
420-04-2	2231
420-12-2	2334
420-46-2	2003

422-64-0	1632
424-40-8	952
430-51-9	927
431-06-1	867
434-22-0	586
434-64-0	1600
437-38-7	2079
440-17-5	1326
440-58-4	205
443-48-1	1306
447-14-3	2006
460-35-5	2001
460-39-9	1998
461-18-7	1988
461-58-5	2234
463-58-1	2058
464-49-3	351
473-55-2	1962
483-63-6	2363
494-52-0	1653
498-66-8	337
498-67-9	926
501-53-1	250
502-56-7	1551
503-74-2	1238
504-60-9	1623
506-28-1	745
506-77-4	2202
507-09-5	1922
507-40-4	808

509-14-8	1875
513-37-1	1376
513-42-8	1345
513-77-9	229
517-25-9	1972
526-83-0	668
527-60-6	570
527-69-5	2137
528-44-9	272
530-17-6	1351
532-32-1	254
533-74-4	773
534-07-6	908
534-22-5	1373
534-52-1	533
538-93-2	1349
540-69-2	2110
540-72-7	1461
541-41-3	2379
541-42-4	1404
541-47-9	1241
542-10-9	2309
542-18-7	2203
542-75-6	909
542-92-7	2264
544-01-4	1561
544-16-1	419
546-93-0	1182
547-44-4	48
547-63-7	1290

548-00-5	2344
551-16-6	82
552-30-7	657
552-89-6	1517
554-12-1	1355
554-14-3	1358
554-68-7	977
554-84-7	555
556-24-1	1288
556-52-5	2296
556-61-6	1282
557-05-1	1590
558-13-4	1851
558-95-2	1592
559-11-5	1951
563-47-3	1377
565-69-5	1317
576-26-1	727
580-48-3	310
583-33-5	424
583-71-1	361
584-08-7	1032
584-09-8	1768
584-13-4	132
584-79-2	1312
584-84-9	1367
585-79-5	369
586-91-4	3
589-18-4	1227
590-86-3	1235

591-50-4	1016
591-87-7	1729
593-29-3	1584
594-37-6	899
594-42-3	2020
598-23-2	1245
598-38-9	931
598-78-7	2190
604-32-0	2213
606-22-4	823
608-31-1	882
608-73-1	492
609-99-4	531
611-19-8	2199
611-75-6	79
614-39-1	86
614-45-9	811
616-44-4	1357
616-45-5	1665
616-91-1	212
617-89-0	98
619-08-9	557
620-05-3	1018
620-47-3	249
621-29-4	1368
621-72-7	241
622-96-8	1397
623-15-4	2135
623-42-7	1237
624-18-0	621

624-24-8	1314
624-72-6	878
624-83-9	1283
625-36-5	2185
626-35-7	2367
626-48-2	1331
626-68-6	1263
626-86-8	2341
627-22-5	2153
627-30-5	2186
627-44-1	972
627-54-3	973
627-93-0	726
628-63-7	1643
630-08-0	2057
634-93-5	2007
635-22-3	112
637-56-9	165
638-10-8	2360
638-49-3	1644
640-15-3	815
646-06-0	839
646-07-1	1315
646-83-3	613
655-35-6	2354
665-66-7	139
674-82-8	1279
677-21-4	1997
678-26-2	986
684-16-2	483

684-93-5	1305
689-97-4	408
690-94-8	1248
693-23-2	983
698-90-8	2259
709-98-8	920
713-68-8	575
719-32-4	1891
723-46-6	54
732-11-6	788
738-70-5	1971
744-80-9	259
751-94-0	2128
754-34-7	1017
756-79-6	755
758-41-8	871
758-42-9	1999
758-48-5	1635
759-24-0	957
759-94-4	2350
760-23-6	888
760-93-0	1343
764-41-0	886
764-48-7	2327
764-78-3	2305
764-99-8	1571
765-43-5	2265
766-15-4	734
768-90-1	380
768-95-6	2049

771-60-8	115
771-61-9	1631
811-97-2	1886
814-68-6	1736
818-61-1	584
822-06-0	474
826-36-8	1872
827-52-1	2256
828-51-3	2048
830-13-7	2263
859-18-7	1260
868-14-4	393
868-77-9	582
868-85-9	787
870-85-9	2359
871-22-7	650
871-58-9	414
872-50-4	1333
873-94-9	1968
886-77-1	324
917-61-3	1482
920-46-7	1344
921-03-9	2030
921-09-5	1893
921-53-9	392
926-57-8	887
928-70-1	1243
929-17-9	63
929-37-3	2329
938-56-7	279

940-14-7	1516
950-59-4	307
957-51-7	779
973-21-7	1402
985-12-6	981
989-38-8	1102
998-30-1	2051
999-61-1	566
999-81-5	1967
1002-89-7	1581
1007-36-9	1369
1014-69-3	1391
1035-77-4	674
1055-55-6	647
1064-48-8	1110
1070-64-0	2352
1070-78-6	1904
1071-71-2	2371
1071-73-4	559
1073-67-2	2333
1078-79-1	960
1087-21-4	846
1111-27-8	636
1114-71-2	1739
1118-00-9	1424
1120-10-1	2182
1122-17-4	928
1122-60-7	1548
1122-70-9	1389
1128-16-1	2023

1133-64-8	1525
1134-04-9	1903
1134-23-2	2383
1141-38-4	1487
1149-23-1	956
1163-19-5	1563
1182-06-5	2212
1188-37-0	207
1192-03-1	2026
1201-30-5	2024
1220-83-3	106
1255-49-8	188
1263-89-4	76
1300-73-8	81
1302-72-3	1500
1302-76-7	42
1303-86-2	348
1305-62-0	1044
1305-78-8	1057
1308-38-9	2217
1309-37-1	1004
1309-48-4	1184
1310-53-8	510
1310-82-3	1767
1313-82-2	1473
1313-96-8	1511
1314-11-0	1827
1314-13-2	2271
1314-23-4	2275
1314-56-3	2119

1314-62-1	436
1314-84-7	2268
1314-98-3	2272
1318-16-7	341
1319-77-2	540
1321-12-6	1304
1321-65-9	2027
1321-94-4	1302
1324-34-7	436
1324-72-7	1112
1330-20-7	717
1330-43-4	1475
1330-78-5	1983
1330-78-5	1984
1333-82-0	2216
1335-47-3	1276
1336-36-3	863
1340-69-8	281
1341-49-7	170
1344-28-1	33
1400-61-9	80
1401-55-4	1839
1401-69-0	1913
1403-66-3	500
1404-04-2	1499
1405-87-4	234
1438-14-8	2293
1450-14-2	471
1453-58-3	1329
1459-93-4	719

1464-69-3	2328
1467-79-4	746
1483-12-1	1219
1493-13-6	1956
1498-64-2	2353
1502-47-2	501
1515-75-9	764
1548-13-6	1994
1558-25-4	2039
1561-48-4	1901
1573-58-6	2014
1582-09-8	826
1592-23-0	1585
1594-56-5	832
1594-64-5	2008
1622-32-8	2207
1624-62-0	1436
1633-05-2	1826
1633-22-3	2045
1634-04-4	1298
1642-54-2	1327
1645-40-3	1249
1653-19-6	885
1664-54-6	144
1668-54-8	95
1672-88-4	1308
1698-60-8	147
1707-15-9	1275
1712-64-7	1403
1713-07-1	198

1724-39-6	2262
1738-25-6	709
1761-71-3	1277
1762-95-4	182
1768-31-6	1639
1809-20-7	316
1837-57-6	2386
1871-57-4	2200
1879-26-1	515
1885-81-0	2195
1912-24-9	1393
1912-25-0	941
1918-00-9	1426
1918-02-1	138
1918-16-7	1411
1928-44-5	1608
1929-77-7	1741
1934-21-0	681
1983-10-4	1944
2013-26-5	1572
2018-45-3	1264
2077-46-5	1360
2088-72-4	747
2095-02-5	967
2104-96-3	363
2106-94-7	378
2141-62-0	2389
2157-01-9	1609
2164-08-1	694
2164-17-2	776

2166-94-3	546
2188-09-2	478
2211-66-7	2074
2212-67-1	2339
2216-51-5	1295
2223-93-0	1583
2235-25-8	691
2283-08-1	552
2300-66-5	1427
2303-17-5	2032
2307-55-3	924
2307-68-8	1375
2310-17-0	1579
2314-17-2	423
2351-36-2	1488
2355-84-4	789
2372-82-9	127
2425-79-8	388
2431-50-7	2015
2431-57-1	2018
2432-87-3	842
2432-90-8	698
2439-10-3	991
2440-22-4	278
2451-01-6	1204
2467-10-9	1902
2475-31-2	1113
2479-46-1	287
2483-57-0	1303
2499-58-3	508

2499-95-8	498
2523-94-6	1268
2524-03-0	792
2524-04-1	975
2528-36-1	649
2538-84-3	1111
2540-82-1	786
2545-60-0	136
2550-75-6	486
2551-62-4	1791
2568-51-6	2070
2591-57-3	1307
2597-03-7	2355
2611-00-9	2247
2624-44-4	940
2633-54-7	1363
2636-26-2	799
2664-55-3	1552
2664-63-3	1915
2666-14-0	580
2792-51-0	1936
2798-72-3	428
2809-21-4	581
2835-06-5	2065
2865-70-5	2161
2867-47-2	713
2901-75-9	211
2905-23-9	2151
2937-50-0	1733
2941-23-3	2233

2971-38-2	2157
2993-85-3	985
3006-93-7	2072
3060-40-1	142
3081-14-9	301
3090-31-8	615
3105-55-3	405
3120-74-9	541
3129-91-7	935
3129-92-8	262
3132-99-8	354
3159-28-2	526
3164-29-2	179
3177-22-8	622
3179-63-3	708
3194-55-6	457
3230-69-1	1319
3263-31-8	1114
3278-46-4	2034
3323-53-3	473
3353-05-7	1586
3375-22-2	900
3383-96-8	1916
3401-80-7	535
3405-32-1	1894
3424-05-3	895
3455-60-5	758
3567-69-9	1109
3574-42-3	1896
3586-14-9	1372

3586-15-0	2093
3622-84-2	412
3651-62-5	1097
3689-55-2	1934
3691-35-8	2197
3710-84-7	955
3717-42-8	162
3803-51-2	2112
3861-81-2	1878
3920-99-8	151
3926-62-3	2144
3963-95-9	1216
3982-91-0	1921
4091-39-8	2156
4095-45-8	1559
4205-91-8	913
4212-94-6	1395
4216-02-8	289
4230-91-5	831
4312-97-4	2188
4371-52-2	2279
4424-06-0	290
4479-96-3	1256
4489-14-9	753
4638-92-0	751
4682-50-2	213
4720-86-9	1857
4792-15-8	1876
4800-94-6	1068
4856-95-5	1950

4887-42-7	1853
4956-98-3	1271
5005-62-9	135
5076-19-7	1386
5084-12-8	305
5185-97-7	210
5216-25-1	2025
5234-68-4	680
5329-14-6	56
5459-58-5	425
5460-63-9	1261
5556-97-8	1348
5587-89-3	702
5618-63-3	807
5619-07-8	1364
5680-79-5	1255
5714-22-7	1792
5743-48-6	1041
5891-21-4	2184
5904-52-2	1000
5965-66-2	1136
5970-45-6	2266
5989-81-1	452
6032-29-7	1628
6108-10-7	491
6111-14-4	1362
6112-76-1	682
6119-92-2	1250
6153-56-6	2306
6263-38-3	545

6292-58-6	721
6298-72-2	723
6345-63-7	1518
6381-59-5	394
6386-38-5	1231
6386-58-9	847
6402-89-7	129
6419-19-8	1513
6422-99-7	624
6425-08-7	247
6505-86-8	1332
6535-15-5	1036
6542-74-1	1259
6627-69-6	420
6683-19-8	292
6708-14-1	2242
6711-48-4	731
6731-36-8	309
6865-35-6	1582
6898-94-8	122
6898-95-9	70
6899-05-4	118
6899-06-5	625
6912-86-3	1978
6954-48-9	368
6987-14-0	876
6990-06-3	2129
7000-29-5	992
7004-03-7	432
7004-09-3	1010

7004-12-8	59
7005-03-0	1139
7005-18-7	1419
7005-20-1	1664
7006-34-0	195
7006-35-1	594
7019-71-8	97
7060-74-4	1610
7085-19-0	1379
7159-96-8	2345
7270-73-7	1519
7287-19-6	83
7324-02-9	1734
7328-18-9	1438
7397-46-8	968
7428-48-0	1588
7439-86-9	999
7439-96-5	1186
7439-97-6	1765
7439-98-7	1440
7440-03-1	1508
7440-22-4	1798
7440-29-1	1932
7440-32-6	1924
7440-33-7	445
7440-50-8	1195
7440-56-4	509
7440-67-7	2274
7440-69-9	440
7440-82-8	343

7446-08-4	1788
7446-09-5	1793
7446-11-9	1797
7447-39-4	1199
7447-40-7	1039
7461-51-0	2077
7487-88-9	1185
7488-54-2	1771
7491-74-9	1575
7529-22-8	1301
7542-12-3	1464
7550-45-0	1930
7553-56-2	1015
7585-39-9	2261
7617-31-4	1587
7621-86-5	49
7631-90-5	1459
7631-99-4	1468
7632-00-0	1469
7632-04-4	1470
7637-07-2	350
7647-01-0	591
7647-14-5	1479
7647-15-6	1456
7664-39-3	590
7664-41-7	166
7664-93-9	1801
7681-11-0	1031
7681-49-4	1477
7681-82-5	1462

7696-12-0	464
7696-12-0	752
7697-37-2	7
7700-17-6	2084
7704-34-9	1790
7719-09-7	1919
7719-12-2	2121
7722-76-1	175
7726-95-6	353
7757-79-1	1034
7757-82-6	1472
7757-86-0	1173
7757-87-1	1176
7757-93-9	1042
7758-01-2	1025
7758-11-4	1029
7758-19-2	1480
7758-23-8	1040
7758-88-5	2230
7758-89-6	1203
7759-02-6	1828
7772-98-4	1476
7775-09-9	1478
7775-41-9	1800
7778-53-2	1037
7778-80-5	1035
7782-41-4	2125
7782-49-2	1787
7782-50-5	2143
7782-60-0	1796

7782-65-2	511
7783-06-4	684
7783-07-5	588
7783-18-8	181
7783-20-2	178
7783-28-0	174
7783-40-6	1177
7783-48-4	1825
7783-49-5	2269
7783-54-2	6
7783-61-1	1129
7783-64-4	2278
7784-18-1	38
7784-42-1	193
7787-32-8	225
7788-97-8	2218
7789-04-4	2220
7789-17-5	2224
7789-19-7	1198
7789-23-3	1038
7789-24-4	1149
7789-40-4	1837
7789-75-5	1050
7789-79-9	1043
7790-30-9	1838
7791-11-9	1772
7791-18-6	1179
7803-55-6	169
8000-95-1	255
8000-95-1	688

8002-05-9	1503
8004-13-5	335
8006-64-2	1808
8008-20-6	1076
8015-55-2	804
8021-83-8	441
8022-00-2	816
8032-32-4	252
8042-47-5	1192
8050-99-7	1061
8052-41-3	2054
8061-51-6	1465
8063-07-8	74
8063-16-9	1666
8065-48-3	978
8065-71-2	596
8066-21-5	2356
8072-20-6	330
8668-25-9	1667
9000-69-5	1674
9000-70-8	997
9000-90-2	43
9001-05-2	1072
9001-37-0	600
9001-57-4	1781
9002-84-0	1707
9002-86-2	1716
9002-88-4	1712
9002-89-5	1713
9003-05-8	1703

9003-07-0	1705
9003-31-0	1234
9003-35-4	2098
9003-39-8	1715
9003-53-6	1714
9004-34-6	2227
9004-38-0	2228
9004-67-5	1382
9005-25-8	1118
9005-27-0	583
9005-38-3	23
9006-42-2	1420
9007-81-7	1697
9011-06-7	1686
9011-11-4	1687
9011-13-6	1822
9012-76-4	1677
9035-15-1	1689
9050-04-8	1052
9073-77-2	1752
10022-31-8	224
10025-67-9	1795
10025-78-2	2035
10025-87-3	2122
10026-04-7	1130
10026-13-8	2120
10028-15-6	1555
10034-93-2	516
10034-96-5	1189
10035-10-6	518

10038-98-9	512
10039-56-2	1460
10042-76-9	1824
10043-01-3	31
10043-11-5	345
10043-11-5	346
10043-35-3	352
10043-52-4	1051
10048-98-3	221
10049-04-4	2165
10060-12-5	2219
10060-70-5	145
10102-44-0	4
10102-90-6	1197
10124-57-5	1048
10192-46-8	2267
10203-58-4	966
10293-06-8	364
10294-33-4	347
10294-56-1	1616
10326-21-3	1178
10361-37-2	226
10361-65-6	183
10361-82-7	1780
10447-38-8	853
10540-29-1	855
10545-99-0	1794
10563-29-8	126
10605-21-7	1224
11070-44-3	1856

12002-48-1	2012
12003-64-4	1053
12003-69-9	28
12007-25-9	1175
12007-81-7	349
12017-68-4	1776
12019-57-7	1202
12024-21-4	453
12032-47-2	2270
12033-89-5	1128
12033-93-1	2277
12034-77-4	1509
12035-88-0	1775
12036-00-9	1020
12036-10-1	1773
12039-07-5	1927
12039-13-3	1929
12039-83-7	1926
12047-27-7	231
12058-18-3	1442
12058-19-4	1441
12058-19-4	1443
12060-58-1	1778
12063-98-8	454
12067-46-8	446
12069-32-8	344
12070-12-1	448
12070-14-3	2276
12079-65-1	1190
12122-67-7	2314

12125-01-8	184
12125-02-9	185
12136-26-4	1012
12138-09-9	447
12141-45-6	1803
12168-85-3	1058
12185-10-3	2118
12230-32-9	1181
12267-44-6	1770
12331-99-6	1467
12336-95-7	2214
12427-38-2	2313
12503-53-6	505
12572-71-3	1100
12609-69-7	34
12735-97-6	186
12795-24-3	936
13001-46-2	1352
13009-99-9	92
13025-69-9	798
13045-16-4	1580
13092-66-5	1174
13114-87-9	1995
13121-70-5	2046
13126-12-0	1769
13138-51-7	1895
13265-60-6	199
13286-32-3	246
13289-13-9	1412
13292-46-1	1324

13360-45-7	383
13361-32-5	1728
13397-26-7	1008
13403-01-5	304
13462-86-7	233
13463-39-3	1504
13463-40-6	1001
13463-43-9	1003
13463-67-7	1925
13477-39-9	1054
13494-80-9	1842
13547-70-1	791
13630-61-0	916
13636-32-3	793
13683-89-1	1253
13684-56-5	2375
13684-63-4	1428
13692-88-3	1779
13708-63-9	1844
13746-66-2	1026
13767-12-9	1049
13826-35-2	2095
13874-75-4	1774
13940-94-8	2168
13943-58-3	1027
13966-74-0	1612
13978-70-6	460
13981-88-9	1021
14017-33-5	1807
14018-58-7	768

14051-60-6	463
14068-53-2	160
14321-05-2	134
14323-43-4	176
14323-43-4	629
14324-74-2	311
14414-90-5	1829
14816-18-3	980
14940-68-2	2273
15096-52-3	1131
15099-32-8	39
15111-96-3	1212
15195-53-6	1498
15268-07-2	1557
15307-79-6	914
15491-86-8	1033
15630-89-4	1471
15647-08-2	864
15760-35-7	1281
16039-64-8	666
16051-77-7	632
16068-46-5	1030
16133-31-6	1938
16154-78-2	467
16183-12-3	265
16219-75-3	2358
16222-94-9	2330
16222-95-0	938
16302-35-5	679
16368-97-1	333

16672-87-0	2211
16842-03-8	1077
16871-90-2	1028
16872-11-0	517
16893-85-9	1457
16919-19-0	171
16919-58-7	172
17141-63-8	1188
17194-00-2	222
17311-31-8	2140
17329-19-0	472
17564-64-6	2176
17639-93-9	1378
17700-54-8	915
17796-82-6	2260
17804-35-2	1244
18181-70-9	740
18262-71-0	1655
18283-88-0	1466
18351-18-3	923
18480-07-4	1823
18939-64-2	1200
18996-35-5	563
19040-62-1	722
19247-68-8	880
19287-45-7	637
19600-63-6	2294
19797-32-1	884
20123-80-2	664
20170-32-5	306

20198-19-0	148
20206-80-8	372
20227-92-3	2250
20280-08-4	1868
20281-00-9	2229
20377-52-0	1654
20830-81-3	1952
20936-31-6	521
21645-51-2	32
21829-25-4	733
21892-80-8	1229
21893-86-7	2177
22031-33-0	2080
22037-58-7	1898
22109-64-4	2323
22109-65-5	2322
22204-53-1	1432
22227-75-4	901
22248-79-9	778
22398-80-7	1013
22839-47-0	1220
22898-09-5	180
22933-72-8	550
23031-36-9	1313
23079-28-9	1981
23288-49-5	299
23436-05-7	220
23560-59-0	790
24304-00-5	29
24473-06-1	795

24549-06-2	99
24621-21-4	1510
24645-67-8	2280
24853-80-3	1325
24927-67-1	1589
24938-67-8	1696
25013-15-4	2325
25014-41-9	444
25038-54-4	1675
25038-59-9	1702
25136-55-4	735
25154-54-5	825
25155-15-1	1293
25155-23-1	1980
25167-20-8	1852
25167-93-5	1544
25168-04-1	756
25168-05-2	2172
25231-47-4	529
25267-55-4	2037
25308-82-1	1361
25316-40-6	569
25321-22-6	883
25322-01-4	1531
25322-20-7	1908
25322-68-3	528
25340-17-4	949
25376-45-8	1366
25497-29-4	877
25583-20-4	1928

25641-64-9	1899
25653-16-1	782
25748-42-5	113
25765-21-3	1704
25812-30-0	732
25854-04-0	2013
25875-51-8	326
25895-60-7	1483
25895-60-7	1484
25971-63-5	1682
26002-80-2	2090
26248-87-3	2033
26266-63-7	1855
26472-00-4	1854
26545-58-4	1272
26569-63-1	1684
26898-17-9	635
27025-49-6	841
27096-04-4	2215
27137-85-5	922
27156-03-2	868
27156-22-5	328
27254-36-0	1529
27289-15-2	1002
27441-86-7	168
27478-34-8	828
27987-07-1	1407
28014-25-7	1683
28079-04-1	987
28178-42-9	812

28221-20-7	1289
28279-36-9	302
28347-13-9	327
28469-92-3	2324
28689-19-2	2071
28804-46-8	912
28807-97-8	366
28917-82-0	1045
29004-73-7	1286
29036-21-3	1949
29171-21-9	743
29405-58-1	530
29560-58-5	2366
29791-96-6	1671
29870-72-2	1023
29918-57-8	814
30007-47-7	370
30232-11-2	1385
30283-90-0	376
30605-57-3	108
31188-91-7	303
31282-04-9	513
31883-05-3	2365
32180-75-9	553
32385-11-8	606
32804-77-6	2397
32961-44-7	1350
32986-56-4	77
32988-50-4	438
33446-90-1	1982

34067-46-4	2252
34067-50-0	2254
34090-76-1	1356
34139-62-3	2253
34156-69-9	1187
34643-46-4	921
35060-81-2	2160
35296-72-1	402
35367-38-5	2193
35710-96-4	1877
35763-26-9	527
35863-20-3	760
36330-85-5	334
36617-44-5	2064
36676-50-3	1933
36768-62-4	130
36838-71-8	1280
37091-66-0	761
37240-32-7	1171
37321-09-8	75
37346-87-5	1019
37517-28-5	73
37596-80-8	544
38052-05-0	2088
38414-00-5	1777
38457-67-9	857
38879-22-0	293
39083-23-3	2017
39394-36-0	1225
39409-82-0	1183

39515-40-7	2236
39515-51-0	2089
39557-39-6	850
39562-70-4	1399
39878-87-0	51
39907-99-8	1014
40356-67-0	2321
40552-84-9	2085
40626-35-5	1745
41365-24-6	860
41484-35-9	294
41641-27-4	2348
41834-16-6	873
42616-65-9	1056
43121-43-3	775
50402-70-5	1421
50506-16-8	1953
50628-91-6	2372
50655-56-6	137
50995-94-3	2011
51218-38-3	1417
51289-96-4	1695
51307-92-7	1474
51333-22-3	417
51630-58-1	2238
52006-62-9	1524
52080-82-7	2315
52314-69-9	1240
52315-07-8	2237
52623-75-3	1107

52645-53-1	2091
52810-75-0	2139
52863-01-1	434
53306-52-8	953
53360-51-3	1685
53516-77-1	475
53819-36-6	665
53894-28-3	156
54182-58-0	470
54406-48-3	2384
54622-43-4	561
54784-12-2	496
54914-95-3	93
54965-24-1	856
55219-65-3	774
55520-40-6	1923
55658-47-4	61
55667-43-1	897
55701-05-8	742
56562-66-4	2092
57000-78-9	796
57029-18-2	1679
57128-29-7	1494
57414-02-5	678
57837-19-1	1262
58409-70-4	1046
58481-70-2	1370
58985-02-7	686
59939-44-5	2204
60131-38-6	173

60131-40-0	667
60320-18-5	1905
60556-68-5	954
60613-15-2	78
61939-05-7	1863
61988-37-2	1890
62434-98-4	898
62571-86-1	1205
62936-56-5	1659
63148-69-6	1845
63428-82-0	339
63499-39-8	1617
63981-28-2	1906
64093-37-4	1196
64312-66-9	2235
64365-16-8	13
64492-81-5	1858
64628-80-4	2347
64742-47-8	1502
64742-91-2	1814
64902-72-3	2180
65087-02-7	2016
65497-24-7	710
66052-05-9	497
66085-59-4	1398
66106-01-2	1805
66813-29-4	128
67026-12-4	286
67049-84-7	703
67726-23-9	449

68089-39-4	1892
68683-30-7	2086
68738-86-3	1940
70745-82-3	840
71029-35-1	1693
71115-69-1	1935
71653-64-0	870
72556-60-6	107
72782-44-6	1732
75144-60-4	494
76095-16-4	2388
76505-58-3	1871
77348-01-7	1804
78033-73-5	1232
79683-11-7	1180
80883-02-9	319
87250-17-7	503
87913-26-6	381
88508-33-2	1882
88909-96-0	838
89697-78-9	1680
90043-86-0	469
94796-72-2	1637
96250-38-3	1884
97792-45-5	206
99614-01-4	1860
99677-37-9	295
100929-47-3	989
101196-73-0	2223
102340-92-1	1481

103489-84-5	283
105112-76-3	1568
106448-06-0	783
109628-14-0	2374
110882-80-9	2376
114654-31-8	1831
118361-88-1	919
119407-03-3	2380
119878-78-3	1578
122129-89-9	209
122434-46-2	435
122916-79-4	1409
125693-49-4	230
130904-74-4	567
131707-23-8	360
134576-33-3	476
134638-92-9	1744
135991-95-6	468
136204-68-7	2381
136984-20-8	644
167396-23-8	191

ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ПОНЯТИЯ,
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ГН 2.2.5.1313-03 И ГН 2.2.5.1314-3

Вредные вещества - вещества, которые при контакте с организмом человека могут вызвать профессиональные заболевания или отклонения в состоянии здоровья, обнаруживаемые современными методами как в процессе воздействия вещества, так и в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений.

Рабочая зона - пространство высотой до 2 м над уровнем пола или площадки, на котором находятся места постоянного или временного (непостоянного) пребывания работающих. На постоянном рабочем месте работающий находится большую часть своего рабочего времени (более 50% или более 2 ч непрерывно). Если при этом работа осуществляется в различных пунктах рабочей зоны, постоянным рабочим местом считается вся рабочая зона.

ПДК - концентрация вредного вещества, которая при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 8 ч и не более 40 ч в неделю, в течение всего рабочего стажа не должна вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколений. Воздействие вредного

вещества на уровне ПДК не исключает нарушение состояния здоровья у лиц с повышенной чувствительностью.

ПДК устанавливаются в виде максимально разовых и среднесменных нормативов.

Для веществ, способных вызывать преимущественно хронические интоксикации (фиброгенные пыли, аэрозоли дезинтеграции металлов и др.), устанавливаются среднесменные ПДК, для веществ с остронаправленным токсическим эффектом (ферментные, раздражающие яды и др.) устанавливаются максимальные разовые концентрации; для веществ, при воздействии которых возможно развитие как хронических, так и острых интоксикаций, устанавливаются наряду с максимально разовыми и среднесменные ПДК.

Среднесменная ПДК - средняя концентрация, полученная при непрерывном или прерывистом отборе проб воздуха при суммарном времени не менее 75% продолжительности рабочей смены, или концентрация средневзвешенная во времени длительности всей смены в зоне дыхания работающих на местах постоянного или временного их пребывания.

В течение смены продолжительность действия на работающего концентрации, равной максимально разовой ПДК, не должна превышать 15 мин. и 30 мин. - для аэрозолей преимущественно фиброгенного действия и она может повторяться не чаще 4 раз в смену.

Величины нормативов аэрозолей (в том числе и для аэрозолей в сумме) не должны превышать 10 мг/м³.

При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны нескольких вредных веществ разнонаправленного действия (по заключению органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора) величины нормативов остаются такими же, как и при изолированном действии.

При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны нескольких вредных веществ однонаправленного действия сумма отношений фактических концентраций каждого из них ($K, K_1 \dots K_n$) в воздухе к их ПДК (ПДК, ПДК₁ ... ПДК_n) не должна превышать единицы:

$$\frac{K_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{K_2}{\text{ПДК}_2} + \dots + \frac{K_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1$$

Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны подлежит контролю в соответствии с требованиями нормативно-методических документов, утверждаемых в установленном порядке.