

**Министерство здравоохранения Российской Федерации  
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 30 апреля 2003 года N 76**

**О введении в действие ГН 2.2.5.1313-03**  
(с изменениями на 29 июня 2017 года)

Документ с изменениями, внесенными:

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2003 года N 160 (Российская газета, N 24, 10.02.2004) (изменения введены в действие с 1 марта 2004 года);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22 августа 2006 года N 24 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 38, 18.09.2006) (изменения введены в действие с 1 ноября 2006 года);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 июля 2007 года N 56 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 39, 24.09.2007) (изменения введены в действие с 10 октября 2007 года);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22 января 2009 года N 3 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 12, 23.03.2009) (изменения введены в действие с 30 апреля 2009 года);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 3 сентября 2009 года N 56 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 45, 09.11.2009) (изменения введены в действие с 1 ноября 2009 года);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 октября 2010 года N 137 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 49, 06.12.2010);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12 июля 2011 года N 96 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 41, 10.10.2011);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16 сентября 2013 года N 48 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 44, 04.11.2013);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 июня 2017 года N 91 (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 15.08.2017, N 0001201708150032).

На основании Федерального закона "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 года 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 года 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 года.

Г.Онищенко

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
19 мая 2003 года,  
регистрационный N 4568

**УТВЕРЖДАЮ**  
Главный государственный санитарный  
врач Российской Федерации,

первый заместитель Министра  
здравоохранения Российской Федерации  
Г.Г.Онищенко  
27 апреля 2003 года

Дата введения: 15 июня 2003 года

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

### Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1313-03 (с изменениями на 29 июня 2017 года)

В документе учтены:

Дополнение N 1 от 24 декабря 2003 года (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2003 года N 160 (введено в действие с 1 марта 2004 года);

Дополнение N 2 от 22 августа 2006 года (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22 августа 2006 года N 24) (введено в действие с 1 ноября 2006 года);

Дополнение N 3 от 30 июля 2007 года (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 июля 2007 года N 56 (введено в действие с 10 октября 2007 года);

Дополнение N 4 от 22 января 2009 года (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22 января 2009 года N 3) (введено в действие с 30 апреля 2009 года);

Дополнение N 5 от 3 сентября 2009 года (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 3 сентября 2009 года N 56) (введено в действие с 1 ноября 2009 года);

Дополнение N 6 от 25 октября 2010 года (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 октября 2010 года N 137);

Дополнение N 7 от 12 июля 2011 года (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12 июля 2011 года N 96);

Изменения N 8 от 16 сентября 2013 года (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16 сентября 2013 года N 48);

Изменения от 29 июня 2017 года (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 июня 2017 года 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	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преиму- ществен- ное агрегат- ное состояние в воздухе в условиях произ- водства	Класс опас- ности	Осо- бен- ности дейст- вия на орга- низм
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Абразивный порошок из медеплавильного шлака			-/10	а	4	Ф
2	Аверсектин-С (смесь 8 авермектинов A1a, A2a, B1a, A2a, A1b, A2b, B1b, B2b) Авертин Н			0,05	а	1	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 10 октября 2007 года Дополнением N 3 от 30 июля 2007 года. - См. предыдущую редакцию)							
3	4,4'-Азодибензойная кислота	586-91-4	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	3	а	3	
4	Азота диоксид	10102-44-0	NO <sub>2</sub>	2	п	3	О
5	Азота оксиды /в пересчете на NO <sub>2</sub> /			5	п	3	О
6	Азота трифтогид	7783-54-2	NF <sub>3</sub>	10/30	п	4	
7	Азотная кислота +	7697-37-2	HNO <sub>3</sub>	2	а	3	
8	Алкены /в пересчете на C/		C <sub>2</sub> -C <sub>10</sub>	300/100	п	4	
9	АлкилC <sub>7-9</sub> амины +			1	п	2	
10	АлкилC <sub>15-20</sub> амины +			1	п+а	2	
11	АлкилC <sub>10-16</sub> амины +			1	п+а	2	
12	АлкилC <sub>10-16</sub> диметил-амины +			2	а	3	
13	АлкилC <sub>10-18</sub> N,N-диметил-N-бензиламинийхлорид	64365-16-8	C <sub>19-29</sub> H <sub>34-50</sub> CIN	1	а	2	
14	АлкилC <sub>12-14</sub> N,N-диметил-N-(этилбензил)аминийхлорид		C <sub>23-25</sub> H <sub>42-46</sub> CIN	1	а	2	
15	Алкилдифенилы		C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> ·2C <sub>n</sub> H <sub>2n</sub>	10	а	4	
16	2-(2-АлкилC <sub>10-13</sub> -2-имидазолин-1-ил)этанол			0,1	п+а	2	А
17	Алкилнафтилины		C <sub>16-30</sub> H <sub>20-48</sub>	50	п+а	4	
18	Алкилпиридины +, смесь /по 2-метил-5-этилпиридину/		C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	2	п	3	
19	2-АлкилC <sub>10-12</sub> -полиэтенполиамин-2-имидазолин гидрохлорид +			0,5	а	2	А
20	Алкоксибифенил-карбонитрил		C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO C <sub>n</sub> H <sub>2n</sub>	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		Al <sub>2</sub> BaO <sub>6</sub> Ti	1,5/0,5	а	2	
25	тетраАлюминий гексабарий кальций дикремний-21-оксид		Al <sub>4</sub> Ba <sub>6</sub> CaO <sub>21</sub> Si <sub>2</sub>	1/0,5	а	2	
26	Алюминий и его сплавы /в пересчете на алюминий/			6/2	а	3	Ф
27	Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-диводородфосфат-1,6-водородхромат гидрат		AlCaCr0,8H <sub>12</sub> ,8O <sub>27</sub> P <sub>5,6</sub>	0,01	а	1	

28	Алюминий магнид	12003-69-9	AlMg	-/6	а	4	Ф
29	Алюминий нитрид	24304-00-5	AlN	-/6	а	4	Ф
30	тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид		Al <sub>4</sub> Ba <sub>5</sub> Ca <sub>3</sub> O <sub>10</sub>	0,1	а	2	
31	диАлюминий сульфат /в пересчете на алюминий/	10043-01-3	Al <sub>2</sub> O <sub>12</sub> S <sub>3</sub>	2/0,5	а	3	
32	Алюминий тригидрооксид	21645-51-2	AlH <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	-/6	а	4	Ф
33	диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции)	1344-28-1	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-/6	а	4	Ф
34	диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15%	12609-69-7	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Ni	-/4	а	3	Ф
35	диАлюминий триоксид с примесью до 20% дихромтриоксида /по Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3/1	а	3	
36	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·SiO <sub>2</sub>	5/2	а	3	Ф
37	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и дижелезо триоксида до 10% (в виде аэрозоля конденсации)		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·SiO <sub>2</sub> ·Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-/6	а	4	Ф
38	Алюминий трифторид /по фтору/	7784-18-1	AlF <sub>3</sub>	2,5/0,5	а	3	
39	Алюминий фосфат	15099-32-8	AlO <sub>4</sub> P	-/6	а	4	Ф
40	Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат /по хрому III/		AlCr(PO <sub>4</sub> ) <sub>8,8-9,6</sub>	0,02	а	1	
41	Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до 0,6%			1,5	а	3	А
42	Алюмосиликат	1302-76-7	Al <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Si	-/6	а	4	Ф
43	Амилаза	9000-90-2		1	а	2	А
44	Амиломизентерин			1	а	3	
45	Амилоризин			1	а	3	
46	1-Аминоалкили-мидазолины +			0,5	п+а	2	А
47	4-Амино-N-[амино(имино)метил]бензолсульфонамид	57-67-0	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	1	а	2	
48	4-Амино-N-(аминокарбонил)бензолсульфонамид	547-44-4	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	1	а	2	
49	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол	7621-86-5	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	0,4	а	2	
50	1-Аминоантрацен-9,10-дион	82-45-1	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	5	п	3	
51	α-Аминобензацитилхлорид гидрохлорид +	39878-87-0	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> NO·CIH	0,5	а	2	
52	4-Аминоbenзойная кислота	150-13-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	5	а	3	
53	Аминобензол +	62-53-3	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	0,3/0,1	п	2	
54	3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-метилизоксазол	723-46-6	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,1	а	2	
55	4-Аминобензолсульфонамид	63-74-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	1	а	3	
56	4-Аминобензолсульфоновая кислота	5329-14-6	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S	2	а	3	
57	1-Аминобутан +	109-73-9	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	10	п	3	
58	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	6/2	а	3	
59	2-Амино-5-гуанидинпентановая кислота	7004-12-8	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>2</sub>	10	а	3	
60	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид		C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O	5	а	3	
61	N-[3-[4-Аминобутил]амино]пропил блеомицинамида гидрохлорид ++	55658-47-4	C <sub>57</sub> H <sub>86</sub> N <sub>8</sub> O <sub>21</sub> S <sub>2</sub> ·CIH	-	а	1	
62	6-Аминогексановая кислота	60-32-2	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	2	а	3	
63	7-Аминогептановая кислота	929-17-9	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	8	а	3	
64	4-Амино-2-гидроксибензоат натрия	133-10-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> NNaO <sub>3</sub>	1,5/0,5	а	2	

65	5-Амино-2-гидроксибензойная кислота	89-57-6	<chem>C7H7NO3</chem>	1,5/0,5	а	2	
66	1-Амино-2-гидроксибензол	95-55-6	<chem>C6H7NO</chem>	3/1	а	2	
67	Аминогидроксибензолы (3,4-изомеры)		<chem>C6H7NO</chem>	3/1	а	2	
68	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол+	99-57-0	<chem>C6H6N2O2</chem>	3/1	а	2	
69	2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол+	121-88-0	<chem>C6H6N2O2</chem>	3/1	а	2	
70	2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота	6898-95-9	<chem>C3H7NO3</chem>	5	а	3	
71	4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид		<chem>C10H13NO3.CIH</chem>	1	а	2	
72	2-Амино-2-деокси-D-глюкозы, гидрохлорид	66-84-2	<chem>C6H13NO5.CIH</chem>	0,005	а	1	А
73	0-3-Амино-3-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил-(1 $\rightarrow$ 6)-O-[6-амино-6-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил-(1 $\rightarrow$ 4)]-N'(S)-(4-амино-2-гидрокси-1-оксобутил)-2-деокси-D-стрептамин+	37517-28-5	<chem>C22H43N5O13</chem>	0,1	а	2	А
74	О-3-Амино-3-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил(1 $\rightarrow$ 6)-O-[6-амино-6-деокси-D-глюкопиранозил-(1 $\rightarrow$ 4)]-2-деокси- $\alpha$ -D-стрептамин+	8063-07-8	<chem>C18H36N4O10</chem>	0,1	а	2	А
75	О-4-Амино-4-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил(1 $\rightarrow$ 6)-O-(8R)-2-амино-2,3,7-тридеокси-7(метиламино)-D-глицеро- $\alpha$ -D-алло-октодиалдо-1,5:8,4-дипиранозил(1 $\rightarrow$ 4)-2-деокси-D-стрептамин+	37321-09-8	<chem>C21H41N5O11</chem>	0,1	а	2	А
76	О-2-Амино-2-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил(1 $\rightarrow$ 4)-O-[O-2,6-диамино-2,6-диокси- $\beta$ -L-идопирапозил(1 $\rightarrow$ 3)- $\beta$ -D-рибофуранозил(1 $\rightarrow$ 5)]-2-деокси-D-стрептамин, сульфат (1:2)	1263-89-4	<chem>C23H45N5O14.H2O</chem>	0,1	а	2	А
77	О-3-Амино-3-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил(1 $\rightarrow$ 6)-O-[2,6-диамино-2,3,6-тридеокси- $\alpha$ -D-рибогексопиранозил(1 $\rightarrow$ 4)-2-деокси-D-стрептамин	32986-56-4	<chem>C18H37N5O9</chem>	0,1	а	2	А
78	5-Амино-3,7-дигидро-8-гидрокси-4-иминонафталин-1(4Н)-он	60613-15-2	<chem>C10H6Br2N2O2</chem>	1	а	2	
79	2-Амино-3,5-дигидро-N-циклогексил N-метилбензолметанамин гидрохлорид	611-75-6	<chem>C14H20Br2N2.CIH</chem>	1	а	2	
80	33-[(3-Амино-3,6-диокси- $\beta$ -D-маннопиранозил)оксил]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18- trimetil-13-оксо-14,39-диоктабицикло[33.3.1]нонатриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота	1400-61-9	<chem>C46H83NO18</chem>	1	а	2	
81	Аминодиметилбензол+	1300-73-8	<chem>C8H11N</chem>	3	п	3	
82	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота+	551-16-6	<chem>C8H12N2O3S</chem>	0,4	а	2	А
83	2-Амино-4-[N,N-ди(1-метилэтил)амино]-6-метилтио-1,3,5-триазин	7287-19-6	<chem>C10H19N2S</chem>	5	а	3	
84	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид	57-68-1	<chem>C12H14N4O2S</chem>	1	а	2	
85	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид	122-11-2	<chem>C12H14N4O4S</chem>	0,1	а	1	
86	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамида гидрохлорид	614-39-1	<chem>C13H21N3O.CIH</chem>	0,5	а	2	

87	S-(3-Амино-3-карбоксипропен)- -S-метилсульфоксимин сульфат		$C_5H_{12}N_2O_3S \cdot H_2O$ 4S	0,01	а	1	
88	Z-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амид	95-04-5	$C_7H_{15}N_2O_2$	0,1	а	2	
89	Аминокислоты смесь			2	а	3	
90	Аминометилбензол (3 и 4 изомеры)		$C_7H_9N$	2/1	п	2	
91	1-Амино-2-метилбензол+	95-53-4	$C_7H_9N$	1/0,5	п	2	
92	4-Аминометилбензолсульфонамидацетат	13009-99-9	$C_9H_{14}N_2O_4S$	0,5	а	2	
93	2-Амино-5-метилбензолсульфонат натрия	54914-95-3	$C_7H_8NNaO_3S$	5	а	3	
94	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол+	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	2	п+а	2	
95	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	2	п+а	3	
96	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил]-4- метил-5- (4,6,6-тригидрокси-3,5-диокса-4,6- дифосфагекс- 1-ил)тиазолийхлорид Р,Р-диоксид	154-87-0	$C_{12}H_{19}ClN_4O_7P_2S$	0,3	а	2	
97	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил]-5- (2-гидроксиэтил)-4-метилазоний бромид	7019-71-8	$C_{12}H_{17}BrN_4OS$	0,1	а	2	А
98	2-Аминометилфуран	617-89-0	$C_5H_7NO$	0,5	а	2	
99	1-Амино-2-метил-6-этилбензол+	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	15/5	п	3	
100	4-Амино-2-метил-5-этоксиметилпиримидин		$C_8H_{13}N_3O$	1	п+а	2	
101	1-Амино-2-метоксибензол+	90-04-0	$C_7H_9NO$	1	п+а	2	
102	1-Амино-4-метоксибензол+	104-94-9	$C_7H_9NO$	1	п	2	
103	1-Амино-2-метокси-5-нитробензол+	99-59-2	$C_7H_8N_2O_3$	1	п+а	2	
104	4-Амино-N-(3-метоксипиразин-2- ил)бензолсульфонамид	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	а	2	
105	4-Амино-N-(6-метоксипиразин-3- ил)бензолсульфонамид	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	а	1	
106	4-Амино-N-(6-метоксипирамидин-4- ил)бензолсульфонамид	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_5S$	0,1	а	1	
107	Аминоафтилсульфокислота (смесь изомеров)	72556-60-6	$C_{10}H_9NO_3S$	10	а	4	
108	Аминоафтилсульфонаты натрия	30605-57-3	$C_{10}H_8NNaO_3S$	10	а	4	
109	1-Амино-2-нитробензол+	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	1,5/0,5	а	2	
110	1-Амино-3-нитробензол+	99-09-2	$C_6H_6N_2O$	0,3/0,1	а	1	
111	1-Амино-4-нитробензол+	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,3/0,1	а	1	
112	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол+	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O_2$	3/1	а	2	
113	9-Аминоноановая кислота	25748-42-5	$C_9H_{19}NO_2$	8	а	3	
114	(L)-2-Аминопентадиоат натрия	142-47-2	$C_5H_8NNaO_4$	2	а	3	
115	1-Амино-2,3,4,5,6-пентафторбензол	771-60-8	$C_6H_2F_5N$	1,5/0,5	п	2	
116	4-Амино-N-2- пирамидинилбензолсульфонамид	68-35-9	$C_{10}H_{10}N_4O_2S$	1	а	2	
117	4-Амино-N-(пирамидин-2- ил)бензолсульфонамид аддукт с серебром		$C_{10}H_9AgN_4O_2S$	1	а	2	
118	1-Аминопентандиовая кислота	6899-05-4	$C_5H_9NO_4$	10	а	3	
119	Аминопласти			-/6	а	4	Ф, А
120	1-Аминопропан	107-10-8	$C_3H_9N$	5	п	2	
121	2-Аминопропан+	75-31-0	$C_3H_9N$	1	п	2	
122	2-Аминопропановая кислота	6898-94-8	$C_3H_7NO_2$	5	а	3	
123	3-Аминопропановая кислота	107-95-9	$C_3H_7NO_2$	10	а	3	
124	3-Аминопропан-1-ол	156-87-6	$C_3H_9NO$	1	а	2	

125	1-Аминопропан-2-ол+	78-96-6	<chem>C3H9NO</chem>	1	п+а	2	A
126	N-(3-Аминопропил)-N',N'-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	<chem>C8H21N3</chem>	1	п	2	
127	N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин+	2372-82-9	<chem>C18H41N3</chem>	1	а	2	A
128	2-[(6-Амино-1Н-пурин-8-ил)аминоэтанол	66813-29-4	<chem>C7H9N6O</chem>	3	а	3	
129	4-Амино-N-(4-сульфамоилфенил)бензолсульфонамид	6402-89-7	<chem>C12H13N3O4S2</chem>	1	а	2	
130	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	36768-62-4	<chem>C9H20N2</chem>	3	п	3	
131	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид	72-14-0	<chem>C9H9N3O2S2</chem>	1	а	2	
132	4-Амино-1,2,4-триазол	584-13-4	<chem>C2H4N4</chem>	1	а	2	
133	1-Амино-2,4,6-триметилбензол+	88-05-1	<chem>C9H13N</chem>	3/1	п	2	
134	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин	14321-05-2	<chem>C6H3Cl5N2</chem>	2	а	3	
135	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	<chem>C6H2Cl6N2</chem>	1	а	3	
136	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат калия	2545-60-0	<chem>C6H2Cl3KN2O2</chem>	5	а	3	
137	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат натрия	50655-56-6	<chem>C6H2Cl3N2NaO2</chem>	5	а	3	
138	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	<chem>C6H3Cl3N2O2</chem>	2	а	3	
139	1-Аминотрицикло[3.3.1,1]3,7 декан гидрохлорид	665-66-7	<chem>C10H17N.CIH</chem>	1	а	2	
140	N-(4-Аминофенил)ацетамид	122-80-5	<chem>C8H10N2O</chem>	0,5	а	2	
141	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ (S $^+$ )]-6-Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло-[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота	69-53-4	<chem>C16H19N3O4S</chem>	0,1	а	2	A
142	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	<chem>C10H13NO2.CIH</chem>	1	а	2	
143	4-(Аминофенил)гидроксибензол	122-37-2	<chem>C12H11NO</chem>	1,5/0,5	п	2	
144	(3-Аминофенил)пропановая кислота	1664-54-6	<chem>C9H11NO2</chem>	0,1	п	2	
145	2-[(4-Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия	10060-70-5	<chem>C13H11N2NaO4S</chem>	1	а	3	
146	N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамид	144-80-9	<chem>C8H10N2O3S</chem>	1	а	2	
147	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин 3(2Н)-он	1698-60-8	<chem>C10H8CN3O</chem>	0,5	п+а	2	
148	2-Аминохиназол-4-он	20198-19-0	<chem>C8H7N3O</chem>	1	а	2	
149	1-Амино-3-хлорбензол+	108-42-9	<chem>C6H6ClN</chem>	0,2/0,05	п	1	
150	1-Амино-4-хлорбензол+	106-47-8	<chem>C6H6ClN</chem>	1/0,3	п	2	
151	4-Амино-N-(3-хлорпиразинил)бензолсульфамид	3920-99-8	<chem>C10H9ClN4O2S</chem>	1	а	2	
152	1-Аминоэтановая кислота	56-40-6	<chem>C2H5NO2</chem>	5	а	3	
153	2-Аминоэтанол+	141-43-5	<chem>C2H7NO</chem>	0,5	п+а	2	
154	2-Аминоэтанол, эфир на основе синтетических жирных кислот C <sub>10-18</sub>			5	а	3	
155	2-Аминоэтансульфоновая кислота	107-35-7	<chem>C2H7NO3S</chem>	5	а	3	
156	[(2-Аминоэтил)амино]метил]гидроксибензол+	53894-28-3	<chem>C9H4N2O</chem>	1	п	2	
157	2-(2-Аминоэтиламино)этанол+	111-41-1	<chem>C4H12N2O</chem>	3	п+а	3	
158	2-Аминоэтилбензоат+	87-25-2	<chem>C9H11NO2</chem>	5	п+а	3	
159	2,2'[N-(2-Аминоэтил)имино]диэтанол, амиды C <sub>10-13</sub> карбоновых кислот			2	п+а	3	A

160	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	4	а	3	
161	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	1	а	2	

162	1-(1-Аминоэтилтрицикло[3,3,1,1]3,7 декан) гидрохлорид	3717-42-8	$C_{12}H_{21}N\cdot ClH$	1	а	2	
163	N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамин+	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,3	п+а	2	А
164	1-Амино-4-этоксибензол+	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,2	п	2	
165	1-Амино-4-этоксибензола гидрохлорид	637-56-9	$C_8H_{11}NO\cdot ClH$	0,5	а	2	
166	Аммиак	7664-41-7	$NH_3$	20	п	4	
167	Аммиачно-карбамидное удобрение			25	п+а	4	
168	диАммоний амидодисульфат	27441-86-7	$H_9N_3O_6S_2$	10	а	3	
169	Аммоний ванадат+	7803-55-6	$H_4NO_3V$	0,1	а	1	
170	Аммоний водороддифторид /по фтору/	1341-49-7	$H_5NF_2$	1/0,2	а	2	
171	диАммоний гексафторсиликат /по фтору/	16919-19-0	$F_6H_8N_2Si$	0,2	п+а	2	
172	диАммоний гексахлорплатинат	16919-58-7	$Cl_6H_8N_2Pt$	0,005	а	1	А
173	Аммоний гидротартрат	60131-38-6	$C_4H_9NO_6$	10	а	3	
174	диАммоний гидрофосфат	7783-28-0	$H_6N_2O_4P$	10	а	4	
175	Аммоний дигидрофосфат	7722-76-1	$H_6NO_4P$	10	а	4	
176	диАммоний дихлорпалладий+	14323-43-4	$Cl_2H_6N_2Pb$	0,005	а	1	А
177	Аммоний полифосфаты (с соотношением азота к фосфору 1:3)			5	а	3	
178	диАммоний сульфат	7783-20-2	$H_8N_2O_4S$	10	а	3	
179	диАммоний L-тартрат	3164-29-2	$C_4H_{12}N_2O_6$	10	а	3	
180	Аммоний тиосульфат	22898-09-5	$H_5NO_3S_2$	10	а	3	
181	диАммоний тиосульфат	7783-18-8	$H_8N_2O_3S_2$	10	а	3	
182	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	$CH_4N_2S$	5	а	3	
183	триАммоний фосфат	10361-65-6	$H_{12}N_3O_4P$	10	а	4	
184	Аммоний фторид /по фтору/	12125-01-8	$FH_4N$	1/0,2	а	2	
185	Аммоний хлорид	12125-02-9	$ClH_4N$	10	а	3	
186	Аммофос + (смесь моно и диаммоний фосфатов)	12735-97-6		-/6	а	4	Ф
187	4-Андростен-17- $\beta$ -ол-3-он-17-пропионат+	57-85-2	$C_{22}H_{32}O_3$	0,005	а	1	
188	4-Андростен-17- $\beta$ -ол-3-он-17-фенилпропионат +	1255-49-8	$C_{28}H_{36}O_3$	0,005	а	1	
189	Антибиотики группы цефалоспоринов			0,3	а	2	А
190	Антрацен-9,10-дион	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	5	а	3	
191	N'-2-L-Арабинопиранозил-N-метил-N-нитрозокарбамид ++	167396-23-8	$C_7H_{11}N_2O_6$	-	а	1	
192	Арелокс, марки - 100, 200, 300			10	а	4	
193	Арсин	7784-42-1	$AsH_3$	0,1	п	1	О
194	Аскорбиновая кислота	50-81-7	$C_7H_8O_6$	2	а	3	
195	Аспарагин	7006-34-0	$C_4H_8N_2O_3$	10	а	3	
196	Аценафтен	83-32-9	$C_{12}H_{10}$	10	п+а	3	
197	Ацетальдегид +	75-07-0	$C_2H_4O$	5	п	3	
198	3-Ацетамидометил-5-амино-2,4,6-трийодбензойная кислота	1713-07-1	$C_9H_{13}I_3N_2O_3$	1	а	2	
199	S-(2-Ацетамидоэтил)-O,O-диметилдитиофосфат +	13265-60-6	$C_6H_{14}NO_4PS$	0,5	п+а	2	
200	Ацетангидрид +	108-24-7	$C_4H_6O_3$	3	п	3	

201	Ацетат калия	127-08-2	$C_2H_3KO_2$	5	а	3	
202	Ацетат натрия	127-09-3	$C_2H_3NaO_2$	10	а	4	
203	(О-Ацетато)-(2-метоксиэтил)ртуть +	151-38-2	$C_5H_{10}HgO_3$	0,005	п+а	1	
204	Ацетатэтиленгликоля и диацетатэтиленгликоля смесь			5	п	3	
205	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота	440-58-4	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	2	а	3	
206	$1\alpha,14\alpha,16\beta$ -4-(Ацетиламино)бензоилокси)-1,14,16-триметокси-20-этилаконитан-4,8,9-триол гидробромид	97792-45-5	$C_{32}H_{44}N_2O_8 \cdot BrH$	0,1	а	2	
207	N-Ацетил L-глутаминовая кислота	1188-37-0	$C_7H_{11}NO_5$	2	а	3	
208	3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси-19-оксо-3 $\beta$ ,5 $\beta$ -карб-20(22)-еномид	60-38-8	$C_{25}H_{34}O_7$	0,05	а	1	
209	N-[(Ацетилокси)-(4-нитрофенил)метил]ацетамид	122129-89-9	$C_{11}H_{12}N_2O_5$	3	а	3	
210	5-(Ацетилокси)пентан-2-он	5185-97-7	$C_7H_{12}O_3$	5	п	3	
211	DL-N-Ацетилфенилаланин	2901-75-9	$C_{11}H_{13}NO_3$	10	а	4	
212	N-Ацетилцистеин	616-91-1	$C_6H_{11}NO_2S$	5	а	3	
213	(4 $\beta$ )-4-O-Ацетил-12,13-элокситрихоте-9-ен-4-ол	4682-50-2	$C_{17}H_{24}O_4$	0,1	а	1	
214	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,5	а	2	
215	21-Ацетокси-11 $\beta$ ,17 $\alpha$ -дигидроксипрегна-4-ен-3,20-дион +	50-03-3		0,01	а	1	
216	Ацетонитрил	75-05-8	$C_2H_3N$	10	п	3	
217	Аэросил, модифицированный бутиловым спиртом			3/1	а	3	Ф
218	Аэросил, модифицированный диметилдихлорсиланом			3/1	а	3	Ф
219	Бальзам лесной марки А			50	п	4	
220	Барий борат	23436-05-7	$B_2Ba_3O_6$	1,5/0,5	а	2	
221	Барий гидрофосфат	10048-98-3	$BaHO_4P$	1,5/0,5	а	2	
222	Барий дигидроксид +	17194-00-2	$BaH_2O_2$	0,3/0,1	а	2	
223	Барий димедь дихром нонаоксид		$BaCr_2Cu_2O_9$	0,03/0,01	а	1	
224	Барий динитрат	10022-31-8	$BaN_2O_6$	1,5/0,5	а	2	
225	Барий дифторид /по фтору/	7787-32-8	$BaF_2$	1/0,2	а	2	
226	Барий дихлорид	10361-37-2	$BaCL_2$	1/0,3	а	2	
227	Барий кальций дититан гексаоксид		$BaCaO_6Ti_2$	1,5/0,5	а	2	
228	Барий кальций стронций гексакарбонат		$BaC_6CaO_{18}Sr$	1/0,5	а	2	
229	Барий карбонат	513-77-9	$BaCO_3$	1,5/0,5	а	2	
230	Барий тетратитан нонаоксид	125693-49-4	$BaO_9Ti_4$	1,5/0,5	а	2	
231	Барий титан триоксид	12047-27-7	$BaO_3Ti$	1,5/0,5	а	2	
232	диБарий титан цирконий гексаоксид		$Ba_2O_6TiZr$	1,5/0,5	а	2	
233	Барит	13462-86-7	$BaO_4S$	-/6	а	4	Ф
234	Бациллихиллин /по бацилтрацину/	1405-87-4		0,01	а	1	А
235	Белкововитаминный концентрат /по белку/			0,1	а	2	А
236	Бензальдегид	100-52-7	$C_7H_6O$	5	п	3	
237	Бензамид	55-21-0	$C_7H_7NO$	0,5	а	2	
238	Бенз[а]пирен	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	-/0,00015	а	1	К
239	7Н-Бенз[de]антрацен-7-он	82-05-3	$C_{17}H_{10}O$	0,2	а	2	
240	Бензилацетат	140-11-4	$C_9H_{10}O_2$	5	п	3	
241	2-Бензилбензимидазола гидрохлорид	621-72-7	$C_{14}H_{12}N_2 \cdot ClH$	0,5	а	2	

242	Бензилбензоат	120-51-4	$C_{14}H_{12}O_2$	5	п	3	
243	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат	85-68-7	$C_{19}H_{20}O_4$	1	п+а	2	
244	Бензил-2-гидроксибензоат	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	1	п+а	2	
245	Бензилдиметиламин	103-83-3	$C_9H_{13}N$	5	п	3	
246	S-Бензил-O,O-ди(1-метилэтил)тиофосфат	13286-32-3	$C_{13}H_{21}O_3PS$	0,3	а	2	
247	4,4'-Бензилидендиморфолин	6425-08-7	$C_{15}H_{22}N_2O_2$	5	а	3	
248	Бензилкарбинол+	100-51-6	$C_7H_8O$	5	п	3	
249	3-Бензилметилбензол+	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	5/1	п+а	2	
250	Бензилхлорформиат+	501-53-1	$C_8H_7ClO_2$	0,5	п+а	2	
251	Бензилцианид+	140-29-4	$C_8H_7N$	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]		$C_{21}H_{33}N_2O_5$	0,5	а	2	
254	Бензоат натрия	532-32-1	$C_7H_5NaO_2$	5	а	3	
255	Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7- trimetil-1Н-пурин-2,6-дионом /в пересчете на кофеин-основание/	8000-95-1	$C_7H_5NaO_2 \cdot C_8H_{10}N_4O_2$	0,5	а	2	
256	20Н-Бензо[6,7]бензимидазоло[2,3,3a,4-fgh] нафто[1',3"6',7']карбазоло'3"-6,7нафто-[1,8a,8-mta]акридин-5,10,14,19(5Н,10Н,14Н,19Н)тетрон		$C_{45}H_{19}N_3O_4$	10	а	4	
257	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран-1,3,5,7-тетрон	89-32-7	$C_{10}H_2O_6$	5	а	3	
258	(1- $\alpha$ ,6- $\beta$ -6-Бензоилокси-8-гидрокси-4-метил-1-метокси-20-этилгетератизан-14-он		$C_{29}H_{37}NO_6$	0,1	а	2	
259	1-Бензоил-5-фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиrimидин-2,4,6-трион+	744-80-9	$C_{19}H_{16}N_2O_4$	0,1	п	2	
260	Бензоилхлорид	98-88-4	$C_7H_5ClO$	5	п	3	
261	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	5	а	3	
262	Бензойной кислоты циклогексиламин, аддукт	3129-92-8	$C_{13}H_{19}NO_2$	10	а	3	
263	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	$C_7H_5NO_2$	1	а	2	
264	Бензол+	71-43-2	$C_6H_6$	15/5	п	2	К
265	Бензол-1,2-дикарбонат свинца+ /по свинцу/	16183-12-3	$C_8H_4O_4Pb$	-/0,05	а	1	
266	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца+ /по свинцу/		$C_8H_4CuO_4Pb_{0,5}$	-/0,05	а	1	
267	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота+	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,2	а	2	А
268	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота	100-21-0	$C_8H_6O_4$	0,1	п+а	1	А
269	Бензол-1,3-дикарбонихлорид+	99-63-8	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,02	п+а	2	А
270	Бензол-1,4-дикарбонихлорид+	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,1	п+а	2	А
271	Бензолсульфонилхлорид	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	1	п+а	2	
272	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота	528-44-9	$C_9H_6O_6$	0,1	а	2	А
273	Бензонитрил	100-47-0	$C_7H_5N$	1	п	2	
274	[2]Бензопиранол[6,5,4-def][2]бензопиран-1,3,6,8-тетрон	81-30-1	$C_{14}H_4O_6$	1	а	2	А
275	4-(2-Бензтиазолилтио)морфолин	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2OS_2$	3	а	3	
276	Бензотиазол-2-тион	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	1	а	2	
277	1Н-Бензотриазол+	95-14-7	$C_6H_5N_3$	5	п+а	3	
278	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилгидроксибензол	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	5	а	3	
279	2-(1Н-Бензотриазол-1-ил)этанол+	938-56-7	$C_8H_9N_3O$	5	п+а	3	
280	Бензохин-1,4-он	106-51-4	$C_6H_4O_2$	0,05	п	1	
281	Бентон-34	1340-69-8		10	а	4	
282	Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/			0,003/0,001	а	1	К, А

283	5,5-Бифталин-1,1',4,4',8,8'-гексакарбоновая кислота, 1,8, 1', 8' диангидрид	103489-84-5	$C_{26}H_{10}O_{10}$	5	а	3	
284	Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры)		$C_{10}H_8N_2$	0,2	п+а	2	
285	2,2'-Бипиридил, смесь с дихлор(этил)силаном / контроль по 2,2-бипиридилю/		$C_{10}H_8N_2 \cdot C_2H_5Cl_2Si$	0,2	п	2	
286	5-{[4,6-Бис(1-азиридинил)-1,3,5-тиазин-2-ил]амино}-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол ++	67026-12-4	$C_{14}H_{22}N_6O_3$	-	а	1	
287	1,3-Бис(4-аминофенокси)бензол +	2479-46-1	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	1	а	2	
288	N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин +	112-24-3	$C_6H_{18}N_4$	0,3	п+а	2	A
289	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[lmn] [3,8]фенантролин-6,9-дион	4216-02-8	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	а	3	
290	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[lmn][3,8] фенантролин-8,17-дион	4424-06-0	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	а	3	
291	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-1]бензо[lmn][3,8] фенантролин-6,9-дион смесь с бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j] бензо[lmn][3,8]фенантролин-8,17-дионом		$C_{26}H_{12}N_4O_2 \cdot C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	а	3	
292	2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]-1-оксопропокси]метил]-1,3-пропандиил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензопропаноат	6683-19-8	$C_{73}H_{108}O_{12}$	10	а	4	
293	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-[гидроксифенил] пропаноат-2,2-оксибисэтанол	38879-22-0	$C_{38}H_{58}O_7$	10	а	4	
294	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-[гидроксифенил] пропаноат-2,2-тиобисэтанол	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	10	а	4	
295	Бис[3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1-диметилэтил)фенил]пропил]бензол-1,2-дикарбонат	99677-37-9	$C_{39}H_{52}O_4$	10	а	4	
296	2,2-Бис(гидроксиметил)бутан-1-ол	77-99-6	$C_6H_{14}O_3$	50	п	4	
297	1,3-Бис(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)карбамид	116-52-9	$C_5H_6Cl_6N_2O_3$	5	а	3	
298	Бис-[3-[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]пропил]сульфид		$C_{34}H_{54}O_2S$	10	а	4	
299	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио]пропан	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,5	а	2	
300	Бис(диметилдитиокарбамат) цинка	137-30-4	$C_6H_{10}N_2S_4Zn$	0,3	а	2	A
301	N,N'-Бис[1,4-(диметилпентил)]фенилен-1,4-диамин	3081-14-9	$C_{20}H_{36}N_2$	5	п+а	3	
302	4-[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси]ацетил]амино]-N-[4,5-дигидро-5-[(4-метоксифенил)азо]-5-оксо-1-[2,4,6-трихлорфенил]-1Н-пиразол-3-ил]бензамид	28279-36-9	$C_{41}H_{43}Cl_3N_6O_5$	10	а	4	
303	3-[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси] ацетил]амино-N-(4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]бензамид	31188-91-7	$C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$	10	а	4	
304	2-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси] бутановая кислота	13403-01-5	$C_{20}H_{32}O_3$	1	а	2	
305	N-[4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси] бутил-1-гидрокси-4-[(1-фенил-1Н-тетразол-5-ил)-тио]-2-нафтилинкарбоксамид	5084-12-8	$C_{38}H_{45}N_5O_3S$	10	а	4	
306	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензопропионовая кислота	20170-32-5	$C_{17}H_{26}O_3$	5	а	3	
307	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4-меркапто-1-гидроксибензол	950-59-4	$C_{14}H_{22}OS$	10	а	4	
308	Бис(1,1-диметилэтил)пероксид	110-05-4	$C_8H_{18}O_2$	100	а	2	
309	1,1-Бис[(1,1-диметилэтил)перокси]-3,3-5- trimetilциклогексан	6731-36-8	$C_{17}H_{34}O_4$	3	п+а	3	

310	2,4-Бис(Н,Н-диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	580-48-3	$C_{11}H_{20}ClN_5$	2	а	3	
311	Бис(диэтилдитиокарбамат) цинка	14324-74-2	$C_{10}H_{20}N_2S_4Zn$	0,3	а	2	А
312	Бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат	117-81-7	$C_{24}H_{38}O_4$	1	п+а	2	
313	0,0-Бис(4-метилпентил)-S-(2-гидроксипропил)дитиофосфат		$C_{15}H_{33}O_3PS_2$	0,5	а	2	
314	2,4-Бис[N-(1-метилэтил)амино]-6-хлор-1,3,5-триазин	139-40-2	$C_9H_{16}ClN_5$	5	а	3	
315	Бис(1-метилэтил)бензол + (смесь 3- и 4-изомеров)		$C_{12}H_{18}$	150/50	п	4	
316	Бис(1-метилэтил)фосфонат	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	4	п+а	3	
317	N,N-Бис- $\beta$ -оксиэтилэтилендиамид		$C_6H_{14}NO$	3	п+а	3	
318	1,1-Бис(полиэтиокси)-2-гептадеценил-2-имидазолина ацетат +			0,5	п+а	2	А
319	Бис(трибутилолово)оксид + /по олову/	80883-02-9	$C_{12}H_{27}OSn$	0,005	п	1	
320	Бис(триметилсилил)амин	99-97-3	$C_6H_{19}NSi_2$	2	п	3	
321	Бис(Н,Н-трипропилбор)гексаметилендиамин		$C_{12}H_{35}B_2N_2$	0,1	а	2	
322	1,4-Бис(трихлорметил)бензол +	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	10	а	3	
323	Бис-фосфит		$HO_2PRR'$ R=R':H или Alk-C <sub>3</sub> -C <sub>10</sub>	3	п+а	3	
324	1,5-Бис(фур-2-ил)пента-1,4-диен-3-он +	886-77-1	$C_{13}H_{10}O_3$	10	п+а	3	А
325	1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино)гуанидин гидрохлорид +		$C_{15}H_{13}Cl_2N_5 \cdot ClH$	0,5	а	2	А
326	1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино)гуанидин +	25875-51-8	$C_{15}H_{17}Cl_2N_5$	0,5	а	2	А
327	Бис(хлорметил)бензол	28347-13-9	$C_8H_8Cl_2$	1	п	2	
328	Бис(хлорметил)нафталин	27156-22-5	$C_{12}H_{10}Cl_2$	0,5	а	2	
329	2,2-Бис(хлорметил)цикlobутан-1-он +		$C_6H_8Cl_2O$	0,5	п	2	
330	1,1-Бис(4-Хлорфенил)этанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом	8072-20-6	$C_{14}H_{12}Cl_2O \cdot C_{12}H_6Cl_4N_2S$	0,01	а	2	
331	Бис(2-хлорэтил)этенилфосфонат	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,6	п+а	2	
332	2,4-Бис(Н-этиламино)-6-хлор-1,3,-5-триазин	122-34-9	$C_7H_{12}ClN_5$	2	а	3	
333	О,О-Бис(2-этилгексил)-О-фенилфосфат +	16368-97-1	$C_{22}H_{39}O_4P$	1	п	2	
334	1,1'-Бифенил-3-оксобутановая кислота	36330-85-5	$C_{16}H_{14}O_3$	10	а	4	
335	Бифенил - 25% смесь с 1,1'-оксибензолом - 75%	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$	10	п+а	3	
336	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен	121-46-0	$C_7H_8$	1	п	2	
337	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен	498-66-8	$C_7H_{10}$	3	п	3	
338	"Блик", чистящее средство /контроль по карбонату динатрия/			5	а	3	
339	Боверин	63428-82-0		0,3	а	2	А
340	Боксит, нефелин, спек			-/4	а	3	Ф
341	Бокситы	1318-16-7	$Al_2O_3 \cdot H_2O$	-/6	а	4	Ф
342	Бокситы низкоокремнистые, спек			5/2	а	3	Ф
343	Бор аморфный и кристаллический	7440-82-8	B	5/2	а	2	
344	тетрабор карбид	12069-32-8	$CB_4$	-/6	а	4	Ф
345	Бор нитрид	10043-11-5	BN	-/6	а	4	Ф
346	Бор нитрид гексагональный и кубический	10043-11-5	BN	-/6	а	4	Ф
347	Бор трибромид + /контроль по гидробромиду/	10294-33-4	$BBr_3$	2	п	3	
348	диБор триоксид	1303-86-2	$B_2O_3$	5	а	3	
349	тетрабор трисилицид	12007-81-7	$B_4Si_3$	-/6	а	4	Ф
350	Бор трифторид	7637-07-2	$BF_3$	1	п	2	О

351	(1R)-Борнан-2-он	464-49-3	$C_{10}H_{16}O$	3	п	3	
352	Борная кислота	10043-35-3	$BH_3O_3$	10	а	3	
353	Бром +	7726-95-6	$Br_2$	0,5	п	2	О
354	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	$C_7H_5BrO$	1	п	2	
355	3-Бром-7Н-бенз[de]антрацен-7-он	81-96-9	$C_{17}H_9BrO$	0,2	а	2	
356	Бромбензол	108-86-1	$C_6H_5Br$	10/3	п	2	
357	1-Бромбутан +	109-65-9	$C_4H_9Br$	0,3	п	2	
358	Бромгексан	111-25-1	$C_6H_{13}Br$	0,3	п	2	
359	Бромгидроксибензол + (2,4-изомеры)		$C_6H_5BrO$	1/0,3	п	2	
360	6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбоната гидрохлорид	131707-23-8	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S \cdot ClH$	0,5	а	2	
361	4-Бром-1,2-диметилбензол	583-71-1	$C_8H_9Br$	30/10	п	3	
362	Бромдифторхлорметан	353-59-3	$CBrClF_2$	1000	п	4	
363	О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О,О-диметилтиофосфат	2104-96-3	$C_8H_8BrCl_2O_3PS$	0,5	п+а	2	А
364	1R-эндо(+)-3-Бромкамфора	10293-06-8	$C_{10}H_{15}BrO$	2	п+а	3	
365	Бромметан	74-83-9	$CH_3Br$	3/1	п	1	
366	Бромметилбензол +	28807-97-8	$C_7H_7Br$	60/20	п	4	
367	1-Бром-3-метилбутан +	107-82-4	$C_5H_{11}Br$	0,5	п	2	
368	6-Бром-1,2-нафтохинон +	6954-48-9	$C_{10}H_7BrO_2$	1	а	2	
369	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	$C_6H_4BrNO_2$	0,3/0,1	п	2	
370	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан +	30007-47-7	$C_4H_6BrNO_4$	3	а	3	
371	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол +	52-51-7	$C_3H_6BrNO_4$	3	а	3	
372	5-Бром-4-оксопентилацетат +	20206-80-8	$C_7H_{11}BrO_3$	0,5	п	2	
373	1-Бромпентан +	110-53-2	$C_5H_{11}Br$	0,3	а	1	
374	2-Бромпентан +	107-81-3	$C_5H_{11}Br$	5	п	3	
375	2-Бромпропан	75-26-3	$C_3H_7Br$	2	п	2	
376	Бромтетрафторэтан	30283-90-0	$C_2HBrF_4$	3000	п	4	
377	Бромтрифторметан	75-63-8	$CBrF_3$	3000	п	4	
378	1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан	2106-94-7	$C_2BrCl_2F_3$	50	п	4	
379	2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан	151-67-7	$C_2HBrClF_3$	20	п	3	
380	1-Бромтрицикло[3,3,1,1[3,7] декан	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	2	а	3	

381	N-(4-Бромфенил)трицикло[3,3,1,1] 3,7 декан-2-амин	87913-26-6	$C_{16}H_{22}BrN$	2	а	3	
382	1-Бром-3-хлорпропан	109-70-6	$C_3H_6BrCl$	3	п	3	
383	1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	13360-45-7	$C_9H_{10}BrClN_2O_2$	0,5	а	2	
384	Бромэтан	74-96-4	$C_2H_5Br$	5	п	3	
385	Бута-1,3-диен	106-99-0	$C_4H_6$	100	п	4	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 марта 2004 года Дополнением N 1 от 24 декабря 2003 года. - См. предыдущую редакцию)							
386	Бутан	106-97-8	$C_4H_{10}$	900/300	п	4	
387	Бутаналь +	123-72-8	$C_4H_8O$	5	а	3	
388	2,2'-[1,4-Бутандиилбис(оксиметил)]бисоксиран +	2425-79-8	$C_{10}H_{18}O_4$	2	п+а	3	
389	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	4	а	3	
390	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, пиперазин аддукт	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	5	а	3	

391	Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты этилендиамин аддукт		$C_8H_{18}N_2O_4$	5	а	3	
392	Бутандиоат дикалия	921-53-9	$C_4H_4K_2O_6$	10	а	3	
393	Бутандиоат калия	868-14-4	$C_4H_5KO_6$	10	а	3	
394	Бутандиоат калиянатрия тетрагидрат	6381-59-5	$C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$	10	а	3	
395	Бутан-1,4-диол	110-63-4	$C_4H_{10}O_2$	5	п+а	3	
396	Бутан-1,4-диола диметансульфонат ++	55-98-1	$C_6H_{14}O_6S_2$	-	а	1	
397	Бутановая кислота	107-92-6	$C_4H_8O_2$	10	п	3	
398	Бутановой кислоты ангидрид +	106-31-0	$C_8H_{14}O_3$	1	п	2	
399	Бутаноилхлорид +	141-75-3	$C_4H_7ClO$	2	а	3	
400	Бутан-1-ол	71-36-3	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
401	Бутан-2-ол	78-92-2	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
402	Бутанол (смесь изомеров)	35296-72-1	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
403	Бутан-2-он	78-93-3	$C_4H_8O$	400/200	п	4	
404	(E)-Бут-2-еналь	123-73-9	$C_4H_6O$	0,5	п	2	
405	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия	3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$	3	а	3	
406	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин			10	а	4	
407	(E)-Бут-2-ендиовая кислота	110-17-8	$C_4H_4O_4$	5	а	3	
408	Бут-3-ен-1-ин	689-97-4	$C_4H_4$	20	п	4	
409	Бут-3-енонитрил +	109-75-1	$C_4H_5N$	0,3	п	2	О
410	Бут-3-ен-2-он +	78-94-4	$C_4H_6O$	0,1	п	1	
411	Бутилацетат	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	200/50	п	4	
412	N-Бутилбензолсульфамид	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	0,5	п+а	2	
413	Бутилбутаноат	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	20	п	4	
414	О-Бутилдитиокарбонат калия	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	10	а	3	
415	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	0,5	а	2	
416	Бутил-1,4-дихлорфеноксиацетат	94-80-4	$C_{12}H_{14}Cl_2O_3$	0,5	п+а	2	
417	16 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -Бутилидендиокси-11 $\beta$ ,21-дигидроксипрэгна-1,4-диен-3,20-дион + (смесь Р и S эпимеров 50:50)	51333-22-3	$C_{25}H_{34}O_6$	0,001	а	1	
418	Бутилизоцианат	111-36-4	$C_5H_9NO$	1	п	2	
419	Бутилнитрит	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	1	п	2	
420	Бутил-2-оксоциклогептант-1-карбонат	6627-69-6	$C_{10}H_{16}O_3$	2	п+а	3	
421	Бутил-2-метилпроп-2-еноат	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	30	п	4	
422	Бутилпроп-2-еноат	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	30/10	п	3	
423	2-Бутилтиобензотиазол	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	2	п	3	
424	Бутилфуран-2-карбонат	583-33-5	$C_9H_{12}O_3$	0,5	а	2	
425	Бутилцианацетат	5459-58-5	$C_7H_{11}NO_2$	1	п	2	
426	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо)циклогептант-1-ен-1-карбонат		$C_{17}H_{28}N_2O_3$	1	а	3	
427	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	$C_4H_6O_2$	1	п+а	2	
428	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,5	п	2	
429	2-Бутокси-3,4-дигидро-2Н-пиран	332-19-4	$C_9H_{16}O_2$	10	п	3	
430	2-Бутоксиэтанол	111-76-2	$C_6H_{14}O_2$	5	п	3	
431	2-(2-Бутокси)этоксиэтанол	112-34-5	$C_8H_{18}O_3$	10	а	4	
432	Валин	7004-03-7	$C_5H_{11}NO_2$	5	а	3	
433	Ванадиевые катализаторы /по $O_5V_2/$			0,1	а	1	
434	Ванадий-алюминиевый сплав (литография) /по ванадию/	52863-01-1	AlV	0,7	а	2	

435	Ванадий европий иттрий оксид фосфат /контроль по иттрию/	122434-46-2	$E_{0,06} O_4 P_{0,45} V_{0,55} Y_{0,95}$	1	а	3	
436	Ванадий и его соединения: а) диванадий пентоксид, дым б) диванадий пентоксид, пыль в) диванадий триоксид, пыль г) ванадийсодержащие шлаки, пыль д) феррованадий	1314-62-1 1314-62-1 1324-34-7	$O_5 V_2$ $O_5 V_2$ $O_3 V_2$	0,1 0,5 0,5 4 1	а а а а а	1 2 2 3 2	
437	Винидат			0,5	а	2	
438	Виомицин +	32988-50-4	$C_{25} H_{43} N_{13} O_{10}$	0,1	а	2	А
439	Вискоза-77			5	а	3	
440	Висмут и его неорганические соединения	7440-69-9		0,5	а	2	
441	Витамин B <sub>12</sub> смесь с [4S(4 $\alpha$ ,4a $\alpha$ ,5a $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12a $\alpha$ )-7-хлор-4-(диметиламино)-1,4,4a,5,5 $\alpha$ ,6,11,12 $\alpha$ -октагидро-3,6,10,12,12a пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбонамид /контроль по хлортетрациклину/	8021-83-8		0,1	а	2	А
442	Водоросли спирулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот)			6	а	3	
443	Возгоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(а)пирена: а) менее 0,075% 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	$C_3 H_3 N$	5	а	3	
445	Вольфрам	7440-33-7	W	-/6	а	4	Ф
446	Вольфрам диселенид	12067-46-8	$Se_2 W$	2	а	3	
447	Вольфрам дисульфид	12138-09-9	$S_2 W$	-/6	а	3	
448	Вольфрам карбид	12070-12-1	CW	-/6	а	4	Ф
449	Вольфрам силицид	67726-23-9	SiW	-/6	а	4	Ф
450	Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5%			-/4	а	3	Ф
451	Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе)			0,5	3	п	
452	$\alpha$ -4-O- $\beta$ -D-Галактопиранозил-D-глюкоза гидрат	5989-81-1	$C_{12} H_{22} O_{11} \cdot H_2 O$	10	а	4	
453	диГаллий триоксид	12024-21-4	$Ga_2 O_3$	3	а	3	
454	Галлия фосфид	12063-98-8	GaP	3	а	3	
455	Гаприн (по белку)			0,1	а	2	А
456	Гексабромбензол	87-82-1	$C_6 Br_6$	6/2	а	3	
457	1,2,5,6,9,10-Гексабромциклогидроксикодекан	3194-55-6	$C_{12} H_{18} Br_6$	10	а	4	
458	Гексагидро-1Н-азепин +	111-49-9	$C_6 H_{13} N$	0,5	п	2	
459	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	105-60-2	$C_6 H_{11} NO$	10	а	3	
460	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1)	13978-70-6	$C_{18} H_{33} C_{12} CuN_3 O_3$	2	а	3	
461	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат		$C_6 H_{11} NO \cdot CuO_4 S \cdot H_2 O$	2	а	3	
462	(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,4a $\beta$ ,5 $\alpha$ ,8 $\alpha$ ,8a $\beta$ )-(1,4,4a,5,8,8a)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанонафталин +	309-00-2	$C_{12} H_8 Cl_6$	0,03/0,01	п+а	1	
463	(2 $\alpha$ ,3a $\alpha$ ,4 $\beta$ ,7 $\beta$ ,7a $\beta$ )-(2,3,3a,4,7,7a)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептакхлор-4,7-метаноинден	14051-60-6	$C_{10} H_7 Cl_7$	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)циклогексанкарбонат	7696-12-0	$C_{19}H_{23}NO_4$	7	а	3	
465	[4aS-(4a $\alpha$ ,6 $\beta$ ,8aR)]-(4a,5,9,10,11,12)Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуро-[3a,3,2-еф][2]бензазепин-6-ол +	357-70-0	$C_{17}H_{21}NO_3$	0,05	п+а	1	
466	1,5,5a,6,9,9a-Гексагидро-6,7,8,9,10,10-гексахлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиоксатиепин-3-оксид +	115-29-7	$C_9H_6Cl_6O_3S$	0,1	п+а	1	
467	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1Н-пиразин [3,2,1-јk]карбазола гидрохлорид	16154-78-2	$C_{15}H_{18}N_2 \cdot ClH$	0,1	а	2	
468	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1Н-пиразина(3,2,1- $\gamma$ -) карбазола гидрохлорид +	135991-95-6	$C_{22}H_{29}N_3 \cdot ClH$	0,1	а	2	
469	2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н-цикlopентахинолин-9-амин гидрохлорид	90043-86-0	$C_{12}H_{16}N_2 \cdot ClH$	0,5	а	2	
470	Гексадека- $\mu$ -гидрокситетракозагидрокси[ $\mu$ 8-[1,3,4,6-тетра-О-сульфо- $\beta$ -Д-фруктофуранозил $\alpha$ -Д-глюкопиранозид тетракис(гидросульфат(8-)) гексадекаалюминий	54182-58-0	$C_{12}H_{38}Al_{16}O_{75}S_8$	2	а	3	
471	Гексаметилдисилан	1450-14-2	$C_6H_{18}Si_2$	100	п	4	
472	N,N'-Гексаметиленбисфурфуориденамин	17329-19-0	$C_{16}H_{20}N_2O_2$	0,2	п+а	2	A
473	Гексаметилендиамингександиоат	3323-53-3	$C_6H_{10}O_4 \cdot C_6H_{16}N_2$	5	а	3	
474	Гексаметилендиизоцианат +	822-06-0	$C_8H_{12}N_2O_2$	0,05	п	1	A
475	Гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксибензол	53516-77-1	$C_{12}H_{16}N_4O_2$	5	а	3	
476	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат	134576-33-3	$C_8H_{16}ClN_4O_2P$	5	а	3	
477	Гексан	110-54-3	$C_6H_{14}$	900/300	п	4	
478	N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид	2188-09-2	$C_8H_{18}N_4O_2$	0,5	п+а	2	
479	Гексановая кислота	142-62-1	$C_6H_{12}O_2$	5	п	3	
480	Гексан-1-ол	111-27-3	$C_6H_{14}O$	10	п	3	
481	Гексафторбензол	392-56-3	$C_6F_6$	15/5	п	3	
482	1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3-дицианпропан	376-89-6	$C_5F_6N_2$	0,05	п	1	
483	1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат +	684-16-2	$C_3F_6O \cdot 2H_2O$	2	п	3	
484	Гексафторпропен	116-15-4	$C_3F_6$	5	п	3	
485	Гексахлорбензол +	118-74-1	$C_6Cl_6$	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	$C_9H_6Cl_9$	0,5	п+а	2	
487	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен +	87-68-3	$C_4Cl_6$	0,005	п	1	
488	(1'a $\alpha$ ,2 $\beta$ ,2a $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\beta$ ,6a $\alpha$ ,7 $\beta$ ,7a $\alpha$ )-3,4,5,6,9,9-Гексахлор-1a,2,2a,3,3,6,6a,7,7a-октагидро-2,7:3,6-диметанонафт[2,3-б]оксиран	60-57-1	$C_{12}H_8Cl_6O$	0,01	п+а	1	
489	1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он	116-16-5	$C_3Cl_6O$	0,5	п	2	
490	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3a,4,7,7a-тетрагидро-4,7-метаноизобензофuran	115-27-5	$C_9H_2Cl_6O_3$	1	п+а	2	
491	(1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,4 $\beta$ ,5 $\beta$ ,6 $\beta$ )-Гекса(1,2,3,4,5,6)хлорциклогексан +	6108-10-7	$C_6H_6Cl_6$	0,05	п+а	1	A
492	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан +	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,1	п+а	1	
493	1,2,3,4,5,5-Гексахлорцикlopента-1,3-диен +	77-47-4	$C_5Cl_6$	0,01	п	1	
494	Гексаэтилдисилоксан	75144-60-4	$C_6H_{18}OSi_2$	10	а	4	
495	4-Гексилоксинафталин-1-альдегид оксим		$C_{17}H_{21}NO_2$	1	а	2	
496	4-Гексилокси-1-нафтальдегид +	54784-12-2	$C_{17}H_{20}O_2$	2	а	3	

497	4-Гексилокси-1-нафтонитрил+	66052-05-9	$C_{18}H_{19}NO$	2	а	3	
498	Гексипроп-2-еноат	2499-95-8	$C_9H_{16}O_2$	6/2	п	3	
499	Гемикеталь окситетрапропилен			3	а	3	А
500	Гентамицин + (смесь гентамицина сульфатов 1:2,5) -C <sub>1</sub> (40%), C <sub>2</sub> (20%), C <sub>1a</sub> (40%)	1403-66-3		0,05	а	1	А
501	1,3,4,6,7,9,9в-Гептаазафенален-2,5,8-триамин	1502-47-2	$C_6H_6N_{10}$	2	а	2	
502	2-(Z-Гептадең-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил)имидазолинийхлорид		$C_{24}H_{47}ClN_2O_2$	0,5	п+а	2	А
503	N-(2-Гептадең-2-енил)-4,5-дигидро-1Н-имидазол-1-ил 1,2-этандиамин +	87250-17-7	$C_{24}H_{48}N_4$	0,5	а	2	А
504	2-[2-цис-(Гептадең-8-енил)-2-имидазолин-1-ил]этанол	95-38-5	$C_{22}H_{42}N_2O$	0,1	п+а	2	А
505	Гептаникель гексасульфид	12503-53-6	$Ni_7S_6$	0,15/0,05	а	1	К, А
506	Гептан-1-ол +	111-70-6	$C_7H_{16}O$	10	п	3	
507	1,4,5,6,7,8,8-Гептаклор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден	76-44-8	$C_{10}H_5Cl_7$	0,01	п	1	
508	Гептилпроп-2-еноат	2499-58-3	$C_{10}H_{18}O_2$	3/1	п	2	
509	Германий	7440-56-4	Ge	2	а	3	
510	Германий диоксид	1310-53-8	$GeO_2$	2	а	3	
511	Германий тетрагидрид	7782-65-2	$GeH_4$	5	п	3	
512	Германий тетрахлорид /в пересчете на германий/	10038-98-9	$Cl_4Ge$	1	а	2	
513	Гигромицин Б +	31282-04-9	$C_{20}H_{37}N_3O_{13}$	0,001	а	1	А
514	Гидразин и его производные +			0,3/0,1	п	1	
515	4-Гидразиносульфонилфенилкарбиновой кислоты метиловый эфир	1879-26-1	$C_8H_{11}N_3O_4S$	0,05	а	1	
516	Гидразинсульфат + (1:1)	10034-93-2	$H_6N_2O_4S$	0,1	а	1	
517	Гидроборат (1) тетрафторид + /по фтору/	16872-11-0	$BF_4H$	0,5/0,1	п	2	
518	Гидробромид	10035-10-6	BrH	2	п	2	О
519	(17- $\beta$ )-17-Гидроксиандростен-4-ен-3-он	58-22-0	$Cl_{19}H_{28}O_2$	0,005	а	1	
520	2-Гидроксибензамид	65-45-2	$C_7H_7NO_2$	0,5	а	2	
521	2-Гидроксибензоат меди	20936-31-6	$C_{14}H_{10}CuO_6$	0,1	а	2	
522	2-Гидроксибензоат свинца (2:1) /по свинцу/		$C_{14}H_{10}O_6Pb$	-/0,05	а	1	
523	4-Гидроксибензойная кислота	99-96-7	$C_7H_6O_3$	5	а	3	
524	2-Гидроксибензойная кислота +	69-72-7	$C_7H_6O_3$	0,1	а	2	
525	Гидроксибензол +	108-95-2	$C_6H_6O$	1/0,3	п	2	
526	4-Гидроксибут-2-инил-3-хлорфенилкарбамат	3159-28-2	$C_{11}H_{10}ClNO_3$	0,5	п+а	2	
527	1-(4-Гидрокси-3-гидроксиметилфенил)-2-[(1,1-диметилэтил)амино]этан-1-ол	35763-26-9	$C_{13}H_{21}NO_3$	0,1	а	2	
528	$\alpha$ -Гидро- $\omega$ -гидроксиполи(окси-1,2-этандиил)	25322-68-3	$(C_2H_4O)_n \cdot H_2O$	10	а	4	
529	Гидроксида(1,1-диметилпропил)бензол	25231-47-4	$C_{16}H_{27}O$	5/2	п	3	
530	1-Гидрокси-4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-ил)бензол	29405-58-1	$C_{13}H_{14}O$	0,6	п+а	2	
531	2-Гидрокси-3,5-динитробензойная кислота	609-99-4	$C_7H_4N_2O_7$	0,5	а	2	
532	1-Гидрокси-2,4-динитробензол +	51-28-5	$C_6H_4N_2O_5$	0,2/0,05	п+а	1	
533	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол	534-52-1	$C_7H_6N_2O_5$	0,2/0,05	п+а	1	
534	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-(1-метилэтил)бензол +	118-95-6	$C_9H_{10}N_2O_5$	0,2/0,05	п+а	1	
535	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота +	3401-80-7	$C_7H_4Cl_2O_3$	1	а	2	
536	1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол +	120-83-2	$C_6H_4Cl_2O$	0,3	п+а	2	

537	1-Гидрокси-2,6-дихлорбензол+	87-65-0	$C_6H_4Cl_2O$	0,3	п+а	п	
538	1-(2-Гидрокси)- $\omega$ -капролактам, эфиры на основе жирных кислот $C_{10-16}$			5	а	3	
539	(17- $\beta$ )-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	$C_{20}H_{30}O_2$	0,005	а	1	
540	Гидроксиметилбензол+ (изомеры)	1319-77-2	$C_7H_8O$	1,5/0,5	п	2	
541	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол+	3120-74-9	$C_8H_{10}OS$	2	п+а	3	
542	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	100	п	4	

543	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил+	75-86-5	$C_4H_7NO$	0,9	п	2	
544	(4-Гидрокси-2-метилфенил)диметилсульфоний, хлорид	37596-80-8	$C_9H_{13}ClOS$	3	а	3	
545	1-Гидрокси-3-метил-1-фенил карбамид	6263-38-3	$C_8H_{10}N_2O_2$	3	а	3	
546	1-Гидроксиметилциклогекс-3-ен-1-илметанол	2166-94-3	$C_8H_{14}O_2$	5	а	3	
547	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид	121-33-5	$C_8H_8O_3$	1,5	п+а	3	
548	1-Гидрокси-3-метоксибензол+	150-19-6	$C_7H_8O_2$	0,5	п	2	
549	1-Гидрокси-4-метоксибензол	150-76-5	$C_7H_8O_2$	0,5	а	2	
550	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	1	а	2	
551	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен] гидразида-4-пиридинкарбоновой кислоты моногидрат		$C_{14}H_{13}N_3O_3 \cdot H_2O$	2	а	3	
552	2-Гидрокси-1-нафтоиновая кислота	2283-08-1	$C_{11}H_8O_3$	0,1	а	2	
553	1-Гидрокси-2-нафтоиновой кислоты N-4-[2,4-ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламид	32180-75-9	$C_{31}H_{41}NO_3$	10	а	4	
554	1-Гидрокси-2-нитробензол+	86-75-5	$C_6H_5NO_3$	6/3	а	3	
555	1-Гидрокси-3-нитробензол+	554-84-7	$C_6H_5NO_3$	6/3	а	3	
556	1-Гидрокси-4-нитробензол+	100-02-7	$C_6H_5NO_3$	3/1	а	3	
557	1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол+	619-08-9	$C_6H_4ClNO_3$	3/1	п+а	2	
558	4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиран-2-онтил)	81-81-2	$C_{19}H_{16}O_4$	0,001	а	1	
559	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	10	п	3	
560	L-4-Гидроксипролин	51-35-4	$C_5H_9NO_3$	5	а	3	
561	[(2-Гидроксипропан-1,3-диилдиамино]-N,N,N',N'-тетра(метилен)тетрафосфоновая кислота	54622-43-4	$C_7H_{22}N_2O_{13}P_4$	0,5	а	2	
562	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат динатрия	144-32-2	$C_6H_6Na_2O_7$	5	а	3	
563	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат натрия	18996-35-5	$C_6H_7NaO_7$	5	а	3	
564	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота	77-92-9	$C_6H_8O_7$	1	а	3	
565	Гидроксипропилметилцеллюлоза			10	а	4	
566	2-Гидроксипропилпроп-2-еноат +	999-61-1	$C_6H_{10}O_3$	3/1	п	3	
567	(R)-2 <sup>а</sup> -O-(2-Гидроксипропил)- $\beta$ -циклогексстрин	130904-74-4	$(C_{19}H_{26}O_2)_7$	5	а	4	
568	3-Гидроксипропионитрил	109-78-4	$C_3H_5NO$	10	п+а	3	
569	14-Гидроксирубомицин ++	25316-40-6	$C_{27}H_{30}ClNO_{11}$	-	а	1	
570	1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол	527-60-6	$C_9H_{12}O$	5/2	п+а	3	
571	2-Гидрокси-N,N,N-триметилэтанаминийхлорид	67-48-1	$C_5H_{14}ClNO$	10	а	3	
572	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	0,5	а	2	
573	$\alpha$ -Гидрокси- $\alpha$ -фенилацетофенон	119-53-9	$C_{14}H_{12}O_2$	10	а	4	
574	2-Гидрокси-N-фенилбензамид	87-17-2	$C_{13}H_{11}NO_2$	0,5	а	2	
575	1-Гидрокси-3-феноксибензол+	713-68-8	$C_{12}H_{10}O_2$	1	п	2	
576	1-Гидрокси-2-хлорбензол+	95-57-6	$C_6H_5ClO$	0,3	п	2	

577	1-Гидрокси-4-хлорбензол +	106-48-9	$C_6H_5ClO$	1	п	2	
578	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол +	88-06-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,3	п+а	2	
579	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид	50-65-7	$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	10	а	4	
580	(1-Гидроксиэтилиден)дифосфонат тринатрия	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	5	а	3	
581	1-Гидроксиэтилиденди(фосфоновая кислота)	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	2	а	3	
582	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат	868-77-9	$C_6H_{10}O_3$	20	п	4	
583	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала	9005-27-0		10	а	4	
584	2-Гидроксиэтилпроп-2-еноат +	818-61-1	$C_5H_8O_3$	1,5/0,5	п	2	
585	3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)триен-17-он ++	53-16-7	$C_{18}H_{22}O_2$	-	а	1	К
586	17- $\beta$ -Гидроксиэстр-4-ен-3-он +	434-22-0	$C_{18}H_{26}O_2$	0,005	а	1	
587	3-[N-(2-Гидроксиэтил)аминофенил]пропаноат +	92-64-8	$C_{11}H_{14}N_2O$	0,3	п	2	
588	Гидроселенид	7783-07-5	$H_2Se$	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	FH	0,5/0,1	п	2	О
591	Гидрохлорид	7647-01-0	ClH	5	п	2	О
592	Гидроцианид +	74-90-8	CHN	0,3	п	1	О
593	Гидроцианида соли + /в пересчете на гидроцианид/			0,3	п	1	О
594	Гистидин	7006-35-1	$C_6H_9N_3O_2$	2	а	3	
595	Глиноземное волокно, искусственное поликристаллическое, в том числе с содержанием до 0,5% оксида хрома (III)			-/6	а	4	Ф
596	Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол (70-74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом)	8065-71-2	$C_3H_6F_2O \cdot C_3H_6ClFO$	0,05	п	1	
597	Глюкавамарин			2	а	3	
598	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	10	а	4	
599	Глюкозодомикопсин			1	а	3	
600	Глюкозооксидаза	9001-37-0		2	а	3	
601	Д-Глюконат кальция	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	10	а	4	
602	Д-Глюцитол	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	10	а	4	
603	Гризин			0,002	а	1	А
604	Датолитовый концентрат			-/4	а	3	Ф
605	О-2-Дезокси-2-(N-метиламино)- $\alpha$ -L-глюкопиранозил-(1 $\rightarrow$ 2)-O-5-дезокси-3-C-формил- $\alpha$ -L-глюкофуранозил-D-стрептамин +	57-92-1	$C_{21}H_{39}N_7O_{11}$	0,1	а	1	А
606	О-3-Дезокси-4-C-метил-3-(метиламино)- $\beta$ -L-арabinопиранозил-(1,6)-O-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетрадезокси- $\alpha$ -D-глицерогекс-4-енопиранозил-(1 $\rightarrow$ 4)]-2-дезокси-D-стрептамин	32385-11-8	$C_{19}H_{27}N_6O_7$	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	$C_{10}H_{18}$	100	п	4	
610	Декан-1,10-диовая кислота	111-20-6	$C_{10}H_{18}O_4$	4	а	3	
611	Деканоилхлорид +	112-13-0	$C_{10}H_{19}ClO$	0,3	п	2	
612	Декан-1-ол	112-30-1	$C_{10}H_{22}O$	10	п+а	3	
613	1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4-пентафторэтилциклогексансульфоновая кислота	646-83-3	$C_8HF_{15}O_3S$	5	а	3	
614	N-Децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом +		$C_{22}H_{48}BrN \cdot nCH_4N_2O$	0,5	а	2	
615	1,5-Диазабицикло(3.1.0)гексан +	3090-31-8	$C_4H_8N_2$	2	а	3	

616	1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан +	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	1	п	2	
617	Диалкил( $C_{8-10}$ )фталаты			3/1	п+а	2	
618	1,2-Диамиnobензол	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,5	п+а	2	A
619	1,3-Диамиnobензол	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,1	п+а	2	A
620	1,4-Диамиnobензол	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,05	п+а	1	A
621	1,4-Диамиnobензол дигидрохлорид	624-18-0	$C_6H_8N_2 \cdot Cl_2H_2$	0,05	п+а	1	A
622	2,4-Диамиnobензолсульфонат натрия	3177-22-8	$C_6H_7N_2NaO_3S$	2	а	3	A
623	1,6-Диаминогексан	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,1	п	1	A
624	1,4-Диаминогександекандиоат	6422-99-7	$C_{16}H_{34}N_2O_4$	5	а	3	
625	2,6-Диаминогексановая кислота	6899-06-5	$C_6H_{14}N_2O_2$	5	а	3	
626	L-2,6-Диаминогексановая кислота кормовая кристаллическая	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	5	а	3	
627	1,2-Диаминоэтан	107-15-3	$C_2H_8N_2$	2	п	3	
628	1-Ди( $\beta$ -аминоэтил)-2-алкил( $C_{8-18}$ )-2-имидалин +			0,5	а	2	A
629	Диамминодихлорпалладий +	14323-43-4	$Cl_2H_6N_2Pd$	0,005	а	1	A
630	Диаммоний хром тетрасульфат-24 гидрат /по хрому (III)/		$CrH_8N_2O_{16}S_4 \cdot 24H_2O$	0,02	а	1	A
631	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицидол динитрат +	87-33-2	$C_6H_8N_2O_9$	0,03	п+а	3	
632	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицитол 5-нитрат +	16051-77-7	$C_6H_9NO_6$	0,03	а	1	
633	3,5-Диацетиламино-2,4,6-трииодбензойная кислота	117-96-4	$C_{11}H_9J_3N_2O_4$	2	а	3	
634	Дибензиловый эфир	103-50-4	$C_{14}H_{14}O$	5	п+а	3	
635	Дибензилметилбензол +	26898-17-9	$C_{21}H_{20}$	1	п+а	2	
636	N,N-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина +	1111-27-8	$C_{38}H_{43}ClN_4O_8$	0,1	а	2	A
637	Диборан	19287-45-7	$B_2H_6$	0,1	п	1	
638	3,9-Дибром-7Н-бенз[de]антрацен-7-он	81-98-1	$C_{17}H_8Br_2O$	0,2	а	2	
639	0-(1,2-Дибром-2,2-дихлорэтил)-0,0-диметилfosфат +	300-76-5	$C_4H_7Br_2Cl_2O_4P$	0,5	п	2	
640	Дибромметан	74-95-3	$CH_2Br_2$	10	п	3	

641	1,2-Дибромпропан	78-75-1	$C_3H_6Br_2$	5	п	3	
642	2,3-Дибромпропан-1-ол +	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	0,5	п+а	2	
643	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан	124-73-2	$C_2Br_2F_4$	1000	п	4	
644	1,13-Дибромтрицикло[8,2,2,4,7]-гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен	136984-20-8	$C_{16}H_{14}Br$	5	а	3	
645	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	1,5/0,5	п+а	2	
646	Дибутилбутан-1,4-диоат +	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	5	п+а	3	
647	N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1-карбоксимидамид +	1055-55-6	$C_{24}H_{20}N_2O$	0,01	а	1	A
648	Дибутилдекан-1,10-диоат	109-43-3	$C_{18}H_{34}O_4$	10	п+а	3	
649	Дибутилфенилфосфат +	2528-36-1	$C_{14}H_{23}O_4P$	0,1	п+а	2	
650	1,1-Дибутилкисетан	871-22-7	$C_{10}H_{22}O_2$	20	п	4	
651	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	3/1	п+а	2	
652	6,15-Дигидроантраzin-5,9,14,18-тетраон	81-77-6	$C_{28}H_{16}N_2O_4$	5	а	3	
653	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он	58-15-1	$C_{12}H_{17}N_3O$	0,5	а	2	
654	(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)-N-метиламинометансульфонат натрия	68-89-3	$C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$	0,5	а	2	

655	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	58-55-9	$C_7H_8N_4O_2$	0,5	а	2	
656	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	$C_7H_8N_4O_2$	1	а	2	
657	1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофuranкарбоновая кислота	552-30-7	$C_9H_4O_5$	0,05	а	1	А
658	6,7-Дигидродипиридо[1,2а:2',1'-с]пиридазинидинийдибромид	85-00-7	$C_{12}H_{12}Br_2N_2$	0,05	а	1	
659	1,2-Дигидроксибензол+	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,5	а	2	
660	1,3-Дигидроксибензол+	108-46-3	$C_6H_6O_2$	5	а	3	
661	1,4-Дигидроксибензол+	123-31-9	$C_6H_6O_2$	1	а	2	
662	1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт		$C_6H_6CuO_2$	1	а	2	
663	1,4-Дигидроксибензол свинец аддукт /по свинцу/		$C_6H_6O_2Pb$	-/0,05	а	1	
664	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1)	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	2	а	3	
665	2,4-Дигидроксибензолсульфонат натрия	53819-36-6	$C_6H_5NaO_5S$	5	а	3	
666	[R-(R*,R*)]-2,3-Дигидроксибутан-2,3-диоат калия сурьмы / в пересчете на сурьму/	16039-64-8	$C_4H_6K_xO_6Sb_x$	0,3	а	2	
667	2,3-Дигидроксибутандиоат натрия	60131-40-0	$C_4H_5NaO_6$	10	а	3	
668	2,3-Дигидроксибутандиовая кислота	526-83-0	$C_4H_6O_6$	3	а	3	
669	(6 $\alpha$ ,11 $\beta$ ,16 $\alpha$ )11,21-Дигидрокси-6,9-дифтор-16,17-(метиленэтилиден)бис(окси)прегна-1,4-диен-3,20-дион ++	67-33-2	$C_{24}H_{30}F_2O_6$	-	а	1	
670	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	4	а	3	
671	11 $\beta$ ,16 $\alpha$ -Дигидрокси-16,17-изопропилендиокси-9-фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион +	76-25-5	$C_{24}H_{31}FO_6$	0,001	а	1	
672	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат) висмута	99-26-3	$C_7H_7BiO_7$	0,5	а	2	
673	2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	5	а	3	
674	1,17- $\beta$ -Дигидрокси-1,3,5[10]-эстратриена-3-метиловый эфир +	1035-77-4	$C_{19}H_{26}O_2$	0,0005	а	1	
675	Ди-(2-гидроксиэтил)амин +	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	5	п+а	3	
676	Ди-(2-гидроксиэтил)метиламин +	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	5	п+а	3	
677	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион	60-56-0	$C_4H_6N_2S$	1	а	2	
678	2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонат натрия	57414-02-5	$C_{11}H_{15}NaO_8S$	0,1	а	2	
679	3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран +	16302-35-5	$C_6H_{10}O$	5	п	3	
680	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксамид +	5234-68-4	$C_{12}H_{13}NO_2S$	1	а	2	
681	4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфенил)-4-[(4-сульфенил)азо]-1Н-пиразол-3-карбонат тринатрия	1934-21-0	$C_{16}H_9N_4Na_3O_9S_2$	5	а	3	
682	1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гидрат ++	6112-76-1	$C_5H_4N_4S\cdot H_2O$	-	а	1	
683	1,9-Дигидро-9-D-рибофуранозил-6Н-пурин-6-он	58-63-9	$C_{10}H_{12}N_4O_5$	4	а	3	
684	Дигидросульфид	7783-06-4	$H_2S$	10	п	2	О
685	Дигидросульфид смесь с углеводородами $C_{1-5}$			3	п	2	О
686	Дигидротерпинол	58985-02-7	$C_{10}H_{20}O$	5	п	3	
687	3,7-Дигидро-1,3,7- trimetil-1Н-пурина-2,6-дион	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	0,5	а	2	
688	3,7-Дигидро-1,3,7- trimetil-1Н-пурина-2,6-диона бензоат натрия	8000-95-1	$C_8H_{10}N_4O_2\cdot C_7H_5NaO_2$	0,5	а	2	
689	1,2-Дигидро-2,2,4- trimetilхинолин	147-47-7	$C_{12}H_{15}N$	1	а	2	
690	1,2-Дигидро-2,2,4- trimetil-6-этоксихинолин	91-53-2	$C_{14}H_{17}NO_2$	2	п+а	3	

691	(0-Дигидрофосфато)этилмеркурат + /по ртути/	2235-25-8	$C_2H_7HgO_4P$	0,005	п+а	1	
692	Дигидрофuran-2-он	96-48-0	$C_4H_6O_2$	2	п	3	
693	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-7-сульфонамид 1,1-диоксид	58-93-5	$C_7H_6ClN_3O_4S_2$	0,5	а	2	
694	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-цикlopентапиrimидин-2,4(3Н,5Н)-дион	2164-08-1	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	0,5	п+а	2	
695	(5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ )-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол ++	76-57-3	$C_{18}H_{21}NO_3$	-	а	1	
696	4,6-Ди(1,1-диметилэтилперокси)пентилацетат		$C_{15}H_{30}O_2$	3	п+а	3	
697	2,4-Ди(1,1-диметилэтил)пентилфеноксиэтановая кислота +		$C_{17}H_{26}O_3$	2	а	2	
698	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат	2432-90-8	$C_{32}H_{54}O_4$	3/1	п+а	3	
699	N,N-Диметиламинобензол +	121-69-7	$C_8H_{11}N$	0,2	п	2	
700	Диметиламиноборан +	74-94-2	$C_2H_{10}BN$	0,6	п	2	
701	4- [(Диметиламино)метил]-2,6-бис(1,1-диметилэтил)гидроксибензол +	88-27-7	$C_{17}H_{29}NO$	0,5	п+а	2	
702	3-[(1,3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-триодфенилпропионовой кислоты гидрохлорид	5587-89-3	$C_{12}H_{14}Cl_3N_2$	1	а	2	
703	2-[(Диметиламино)метил]пиридинилкарбамат дигидрохлорид ++	67049-84-7	$C_{11}H_{17}N_3O_2\cdot Cl_2H_2$	-	а	1	
704	Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4-хлорфенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбонат		$C_{16}H_{13}ClN_2O_8S$	10	а	4	
705	[4S-(4 $\alpha$ ,4 $a$ $\alpha$ ,5 $a$ $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12 $a$ $\alpha$ ,)]4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксиамид +	79-57-2	$C_{22}H_{24}N_2O_9$	0,1	а	2	А
706	[4S-(4 $\alpha$ ,4 $a$ $\alpha$ ,5 $a$ $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12 $a$ $\alpha$ )]4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,6,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид +	60-54-8	$C_{22}H_{24}N_2O_8$	0,1	а	2	А
707	[4S-(4 $\alpha$ ,4 $a$ $\alpha$ ,5 $a$ $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12 $a$ $\alpha$ )](4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамида гидрохлорид +	64-75-5	$C_{22}H_{24}N_2O_8\cdot ClH$	0,1	а	2	А
708	3-Диметиламинопропан-1-ол	3179-63-3	$C_5H_{13}NO$	2	п	3	
709	3-(N,N-Диметиламино)пропионитрил	1738-25-6	$C_5H_{10}N_2$	10	п	3	
710	8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1,3,7- trimetil-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид ++	65497-24-7	$C_{13}H_{21}N_5O_3\cdot ClH$	-	а	1	
711	[4S-(4 $\alpha$ ,4 $a$ $\alpha$ ,5 $a$ $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12 $a$ $\alpha$ )]-4-(Диметиламино)-7-хлор-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,10,12,12a-пентагидрокси-6-метилен-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамида-4-метилбензольсульфонат +		$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$	3	а	3	А
712	2-(Диметиламино)этанол +	108-01-0	$C_4H_{11}NO$	5	п	3	
713	Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат +	2867-47-2	$C_8H_{16}NO_2$	80	п	3	
714	$\beta$ -Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-Z-пирролидин карбоновой кислоты дийодметилат		$C_{11}H_2O_1I_2N_2O_2$	1	а	2	
715	N,N-Диметилацетамид +	127-19-5	$C_4H_9NO$	3/1	п	3	
716	$\alpha$ -(5,6-Диметилбензимидазолил)кобаламидцианид	68-19-9	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	0,05	а	1	
717	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров)	1330-20-7	$C_8H_{10}$	150/50	п	3	
718	Диметилбензол-1,2-дикарбонат	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	1/0,3	п+а	2	
719	Диметилбензол-1,3-дикарбонат	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	1/0,3	а	2	
720	Диметилбензол-1,4-дикарбоноат	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	0,1	п+а	2	

721	2,5-Диметилбензолсульфонамид	6292-58-6	$C_8H_{11}NO_2S$	1	а	2	
722	2,5-Диметилбензолсульфохлорид	19040-62-1	$C_8H_9ClO_2S$	0,5	а	2	
723	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)-бензол	6298-72-2	$C_{10}H_{12}Cl_2$	1	п	2	
724	Диметил бутан-2,3-диоат +	106-65-0	$C_6H_{10}O_4$	10	п+а	3	
725	3,3-Диметилбутан-2-он	75-97-8	$C_6H_{12}O$	20	п	4	
726	Диметилгексан-1,6-диоат +	627-93-0	$C_8H_{14}O_4$	10	п+а	3	
727	2,6-Диметилгидроксибензол +	576-26-1	$C_8H_{10}O$	5/2	п	3	
728	О,О-Диметил(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)fosфонат +	52-68-6	$C_4H_8Cl_3O_4P$	0,5	п+а	2	А
729	Диметилдекан-1,10-диоат	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	10	п+а	3	
730	2,6-Диметил-3,5-дикарбометокси-4-(дифторометоксифенил)-1,4-дигидропиридин		$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	5	а	3	
731	N,N-Диметил-N'-[3-(N,N-диметиламино)пропил]пропан-1,3-диамин	6711-48-4	$C_{10}H_{25}N_3$	1	п	2	
732	(2,2-Диметил)-5-[2,5-диметилфенокси]пентановая кислота	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	2	а	3	
733	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидро-пирин	21829-25-4	$C_{17}H_{18}N_2O_6$	0,5	а	2	
734	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	$C_6H_{12}O_2$	3	п	3	
735	Диметил-1,4-диоксан	25136-55-4	$C_6H_{12}O_2$	10	п	3	
736	Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2-октадецилоксифенил)пропиламино]-(4-хлор-1-аминофенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбонат		$C_{43}H_{57}ClN_2O_9S$	10	а	4	

737	Диметилдитиокарбамат натрия	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	0,5	а	2	А
738	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO\cdot ClH$	0,1	а	1	
739	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион	118-52-5	$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	2	а	3	
740	О,О-Диметил-O-(2,5-дихлор-4-иодфенил)тиофосфат	18181-70-9	$C_8H_8Cl_2IO_3PS$	0,5	п+а	2	А
741	О,О-Диметил-O-(2,2-дихлорэтенил)fosфат +	62-73-7	$C_4H_7Cl_2O_4P$	0,6/0,2	п	2	
742	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	2	а	3	
743	3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат	29171-21-9	$C_{11}H_{22}O_2$	5	п	3	
744	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	10	а	4	
745	Диметилкадмий +	506-28-1	$C_2H_6Cd$	0,005/0,001	п	1	
746	Диметилкарбаминонитрил	1467-79-4	$C_3N_6N_2$	0,5	п	1	
747	О,О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат	2088-72-4	$C_6H_{13}O_5PS$	1	п+а	2	
748	О,О-Диметил-S-[2-(N-метиламино)-2-оксоэтил]дитиофосфат	60-51-5	$C_5H_{12}NO_3PS_2$	0,5	п+а	2	
749	О,О-Диметил-O-(3-метил-4-нитрофенил)fosфат +	122-14-5	$C_9H_{12}NO_6P$	0,1	п+а	1	
750	1,3-Диметил-5-(3-метилпирролидинилиден-2-этилен)имидазолидинион-2-он-4		$C_{10}H_{17}N_3OS$	0,5	а	2	
751	(E,1R)-2,2-Диметил-3(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновая кислота	4638-92-0	$C_{10}H_{16}O_2$	10	п+а	3	
752	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-илметиловый эфир	7696-12-0	$C_{19}H_{25}NO_4$	5	а	3	
753	(1R-E)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонилхлорид	4489-14-9	$C_{10}H_{15}ClO$	2	п	3	

754	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-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	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	0,05	а	1	А
755	Диметилметилфосфонат	756-79-6	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub> P	5	п	3	
756	Диметилнитробензол+	25168-04-1	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	10/5	п	2	
757	О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат +	298-00-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>5</sub> PS	0,3/0,1	п+а	1	
758	Диметил-5-(3-нитро-4-хлораминофенилсульфонил)бензол-1,3-дикарбонат	3455-60-5	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>9</sub> S	1,5/0,5	а	2	
759	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол ацетат	115-95-7	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	10	п	4	
760	(1R)-7,7-Диметил-2-оксобицикло-[2,2,1]-гепт-1-илметансульфоновая кислота	35863-20-3	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> S	3	а	3	
761	[2S-[5R,6R]]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[(2R)-[(2-оксоимидазолидин-1-ил)карбонил]амино]фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	37091-66-0	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	0,1	а	2	А
762	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	61-33-6	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	а	2	А
763	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	5	п	3	
764	Диметилпентан-2,4-диоат +	1515-75-9	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	10	п+а	3	
765	N,N-Диметилпропан-1,3-диамин +	109-55-7	C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	2	п	3	
766	2,2-Диметилпропан-1,3-диол	126-30-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п+а	3	
767	Ди(2-метилпропил)бензол-1,2-дикарбонат	84-69-5	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O	3/1	п+а	2	
768	2,2-Диметилпропилгидропероксид +	14018-58-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
769	1,3-Диметил-7Н-пурин-2,6(1Н,3Н)дион, этилендиамин, аддукт	317-34-0	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
770	Диметилсульфат +	77-78-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	п	1	О
771	Диметилсульфид +	75-18-3	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	50	п	4	
772	Диметилсульфоксид	67-68-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS	20	п+а	4	
773	3,5-Диметил-2Н-1,3,5-тиадиазин-2-тион	533-74-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	2	а	3	
774	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол +	55219-65-3	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> CIN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	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	C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> CIN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
776	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)карбамид	2164-17-2	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O	5	а	3	
777	О,О-Диметил-О-(2,4,5-трихлорфенил)тиофосфат	299-84-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS	0,3	п+а	2	А
778	(Z)-О,О-Диметил-О-[1-(2,4,5-трихлорфенил)-2-хлорэтенил]фосфат	22248-79-9	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub> P	1	а	2	
779	N,N-Диметил- $\alpha$ -фенилбензакетамид	957-51-7	C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> NO	5	п+а	3	
780	N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен)бис(N,N,N',N',N'-тритметиламинийхлорид)		C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	5	а	3	
781	N,N-Диметил-N-фенилкарбамид	101-42-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	3	а	3	
782	3,5-Диметилфенилфосфат (3:1)	25653-16-1	C <sub>24</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P	5	а	3	
783	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метил-пентан-2-ол +	106448-06-0	C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	5	п+а	3	
784	5-(2,5-Диметилфенокси)пентан-2-он +		C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> O <sub>2</sub>	3	п+а	3	
785	N,N-Диметилформамид +	68-12-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO	10	п	2	
786	О,О-Диметил-S-(2-формилметиламино-2-оксоэтилдитиофосфат +	2540-82-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	0,5	п+а	2	
787	О,О-Диметилфосфонат +	868-85-9	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> P	0,5	п	2	
788	О,О-Диметил-S-(фталимидометил)дитиофосфат	732-11-6	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	0,3	п+а	2	

789	Диметил-(4-фторфенил)хлорсилан /по гидрохлориду/	2355-84-4	$C_8H_{10}ClFSi$	1	п	2	
790	О,О-Диметил-0-(7-хлорбицикло[3,2,0]гепта-2,6-диен-6-ил)фосфат	23560-59-0	$C_9H_{12}ClO_4P$	0,5	п+а	2	
791	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO$	20	п	4	
792	О,О-Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	$C_2H_6ClO_2PS$	0,5	п	2	
793	1,1-Диметил-3-(3-хлорфенил)гуанидин +	13636-32-3	$C_9H_{12}ClN_3$	0,5	п+а	2	
794	3,3-Диметил-2-(4-хлорфенил)пропионовая кислота +		$C_{11}H_{13}ClO_2$	2	п+а	3	
795	3,3-Диметил-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	24473-06-1	$C_{12}H_{15}ClO_2$	10	п+а	4	
796	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	57000-78-9	$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	10	п+а	4	
797	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид +	69-09-0	$C_{17}H_{20}Cl_2N_2S$	0,3	а	2	А
798	1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил)гидразинийхлорид	13025-69-9	$C_4H_{12}ClN_2$	1	а	2	
799	О,О-Диметил-О-(4-цианфенил)тиофосфат	2636-26-2	$C_9H_{10}NO_3PS$	0,3	п+а	2	
800	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил)барбитурат натрия	50-09-9	$C_{12}H_{15}N_2NaO$	1	а	2	
801	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил)барбитуровая кислота	56-59-1	$C_{12}H_{16}N_2NaO_3$	1	а	2	
802	N,N-Диметилциклогексиламин +	98-94-2	$C_8H_{17}N$	3	п	3	
803	О,О-Диметил-S-циклогексилтиофосфат смесь с O,S-диметил-O-циклогексилтиофосфатом +		$C_8H_{17}O_3PS \cdot C_8H_{17}O_3PS$	0,3	п+а	2	
804	1,1-Диметил-3-циклооктилкарбамид смесь с бутинил-3N-3-хлорфенилкарбаматом	8015-55-2	$C_{11}H_{10}ClNO_2 \cdot C_{11}H_{22}N_2O$	1	а	2	
805	N-(1,1-Диметилэтил)-2-бензотриазол сульфенамид	95-31-8	$C_{11}H_{14}N_2S_2$	6	а	3	
806	4-(1,1-Диметилэтил)гидроксибензол	98-54-4	$C_{10}H_{14}O$	1/0,4	а	2	
807	1,1-Диметилэтилгидропероксид +	5618-63-3	$C_4H_{10}O_2$	5	п	3	
808	1,1-Диметилэтилгипохлорид	507-40-4	$C_4H_9ClO$	5	п	3	

809	4-(1,1-Диметилэтил)-1,2-дигидроксибензол +	96-29-3	$C_{10}H_{14}O_2$	2	а	3	
810	1,1-Диметилэтилпероксоацетат	107-71-1	$C_6H_{12}O_3$	0,1	п	1	
811	1,1-Диметилэтилпероксобензоат	614-45-9	$C_{11}H_{14}O_3$	1	п	2	
812	1,3-Ди(1-метилэтил)фенил-2-изоцианат +	28178-42-9	$C_{13}H_{17}NO$	0,1	п	1	А
813	[4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]метил-N-метиламидофосфат +	299-86-5	$C_{12}H_{19}ClNO_3P$	0,5	п	2	
814	О,О-Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония	29918-57-8	$C_6H_{18}NO_3PS$	10	а	3	
815	О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат +	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	0,1	п+а	1	
816	0,0-Диметил-0-(2-этилтиоэтил)тиофосфат смесь с 0,0-диметил-S-(2-этилтиоэтил)тиофосфатом +	8022-00-2	$C_6H_{15}O_3PS_2 \cdot C_6H_{15}O_3PS_2$	0,1	п+а	1	
817	1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-диметоксизиохинолина хлоргидрат	61-25-6	$C_{20}H_{22}ClNO_4$	0,5	а	2	
818	Диметоксиметан	109-87-5	$C_3H_8O_2$	30/10	п	3	
819	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диок-соло[4,5-g]изохинолин-5-ил)-1-(3Н)-изобензофuranон ++	128-62-1	$C_{22}H_{23}NO_7$	-	а	1	
820	3,4-Диметоксифенилацетонитрил	93-17-4	$C_{11}H_{11}NO_3$	3	п+а	3	
821	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота	93-40-3	$C_{10}H_{12}O_4$	1	п+а	2	
822	1,2-Диметоксиэтан	110-71-4	$C_4H_{10}O_2$	30/10	п	3	

823	2,6 -Динитроаминобензол	606-22-4	$C_6H_5N_3O_4$	1/0,3	а	2	
824	3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином +		$C_7H_4N_2O_6 \cdot C_6H_{13}N$	10	а	3	
825	Динитробензол +	25154-54-5	$C_6H_4N_2O_4$	3/1	а	2	
826	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)аминобензол +	1582-09-8	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	3	п+а	3	
827	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетразоциклооктан		$C_5H_{10}N_6O_2$	2	а	3	
828	Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров	27478-34-8	$C_{10}H_8N_2O_4$	1	а	2	
829	2,4-Динитрометилбензол +	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	3/1	п	2	
830	1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензол +	393-75-9	$C_7H_2ClF_3N_2O_4$	0,05	п+а	1	A
831	2-(2,4-Динитрофенилтио)бензотиазол	4230-91-5	$C_{13}H_7N_3O_4S_2$	2	а	3	
832	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	$C_7H_3N_3O_4S$	2	а	2	
833	3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота	118-97-8	$C_7H_3ClN_2O_6$	1	а	2	
834	2,4-Динитро-1-хлорбензол +	97-00-7	$C_6H_3ClN_2O_4$	0,2/0,05	п+а	1	A
835	Динонилбензол-1,2-дикарбонат	84-76-4	$C_{26}H_{42}O_4$	3/1	п+а	2	
836	1,4-Диоксан +	123-91-1	$C_4H_8O_2$	10	п	3	
837	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	112-27-6	$C_6H_{14}O_4$	10	п+а	3	
838	1,3-Диоксо-1Н-бенз((dE)-изохинолин-2-(3H)бутановая кислота	88909-96-0	$C_{16}H_{13}NO_4$	5	а	3	
839	Диоксолан-1,3+	646-06-0	$C_3H_6O_2$	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	$C_{41}H_{53}ClN_2O_9S$	10	а	4	
841	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропиламино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	$C_{23}H_{22}N_2O_6S$	0,1	а	2	A
842	Диоктилдекан-1,10-диоат	2432-87-3	$C_{26}H_{50}O_4$	10	п	3	
843	Ди(пентил)бензол-1,2-дикарбонат	131-18-0	$C_{18}H_{26}O_4$	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	$C_{14}H_{14}O_4$	3/1	п+а	2	
846	Ди(проп-2-енил)бензол-1,3-дикарбонат	1087-21-4	$C_{14}H_{14}O_4$	1,5/0,5	п+а	2	
847	4,4'-Дитиобис(1,1-диметилэтил)гидроксибензол	6386-58-9	$C_{28}H_{42}O_2S_2$	10	а	4	
848	4,4'-Дитиобисморфолин	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	5	а	3	
849	2,2'-Дитиодибензотиазол	120-78-5	$C_{14}H_8N_2S_4$	3	а	3	
850	1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дion	39557-39-6	$C_{20}H_{12}N_2O_4S_2$	5	а	3	
851	6,8-Дитиоктановая кислота	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	5	а	3	
852	$\alpha$ , $\alpha$ -Дифенил-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол		$C_{20}H_{23}NO$	0,5	а	2	
853	$\alpha$ , $\alpha$ -Дифенил-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид	10447-38-8	$C_{20}H_{23}NO \cdot ClH$	0,5	а	2	
854	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2H)-дion	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$	0,01	а	1	
855	(Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил]фенокси]-N,N-диметилэтанамин	10540-29-1	$C_{26}H_{29}NO$	0,001	а	1	
856	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил)фенокси]-N,N-диметилэтанамина-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат	54965-24-1	$C_{26}H_{25}NO \cdot C_6H_8O_7$	0,001	а	1	
857	О,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат	38457-67-9	$C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$	1	а	2	
858	Дифенилгуанидин +	102-06-7	$C_{13}H_{13}N_3$	0,3/0,1	а	2	A
859	Дифенил-4-[(1,1-диметилэтил)фенил]фосфат		$C_{22}H_{33}O_4P$	10/3	а	4	
860	N,N'-Дифенил-N,N'-диэтилтиурамдисульфид	41365-24-6	$C_{18}H_{20}N_2O_2S_2$	2	а	3	

861	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$	1	а	2	
862	1,3-Дифенилпропан-2-он	102-04-5	$C_{15}H_{24}O$	5	п+а	3	
863	Дифенилы хлорированные +	1336-36-3	$C_{12}H_mCl_{n-m}$	1	п	2	
864	О,О-Дифенил-О-(2-этилгексил)фосфит +	15647-08-2	$C_{20}H_{27}OP$	0,5	п+а	2	
865	1,5-Дифеноксиантрацен-9,10-дион	82-21-3	$O_{26}H_{16}O_4$	10	а	4	
866	Дифтордихлорметан	75-71-8	$CCl_2F_2$	3000	п	4	
867	1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан	431-06-1	$C_2H_2Cl_2F_2$	3000	п	4	
868	Дифтордихлорэтен	27156-03-2	$C_2Cl_2F_2$	1	п	2	
869	Дифторметан	75-10-5	$CH_2F_2$	3000	п	4	
870	2-Дифторметоксибензальдегид	71653-64-0	$C_8H_6F_2O_2$	5	п	3	
871	3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2-он +	758-41-8	$C_3Cl_4F_2O$	2	п	3	
872	1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан	76-12-0	$C_2Cl_4F_2$	1000	п	4	
873	Дифтортрихлорэтан	41834-16-6	$C_2HCl_3F_2$	3000	п	4	
874	1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан	354-21-2	$C_2HCl_3F_2$	3000	п	4	
875	Дифторхлорметилбензол +	349-50-8	$C_7H_5ClF_2$	15/5	п	3	
876	(Дифторхлорметил)-4-хлорбензол	6987-14-0	$C_7H_7Cl_2F_2$	2	п	3	
877	Дифторхлорэтан	25497-29-4	$C_2H_3ClF_2$	3000	п	4	
878	1,2-Дифторэтан	624-72-6	$C_2H_4F_2$	3000	п	4	
879	Дифторхлорметан	75-45-6	$CHClF_2$	3000	п	4	
880	N,N'-Дифурфурилиденфенилен-1,4-диамин +	19247-68-8	$C_{16}H_{12}N_2O_2$	2	п+а	2	А
881	3,4-Дихлораминобензол +	95-76-1	$C_6H_5Cl_2N$	1,5/0,5	п	2	
882	2,6-Дихлораминобензол +	608-31-1	$C_6H_5Cl_2N$	5/2	а	3	
883	Дихлорбензол +	25321-22-6	$C_6H_4Cl_2$	50/20	п	4	
884	3,5-Дихлорбензолсульфонамид	19797-32-1	$C_6H_5Cl_2NO_3S$	0,1	а	2	А
885	2,3-Дихлорбута-1,3-диен +	1653-19-6	$C_4H_4Cl_2$	0,1	п	2	
886	1,4-Дихлорбут-2-ен +	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$	0,1	п	2	
887	1,3-Дихлорбут-2-ен +	926-57-8	$C_4H_6Cl_2$	1	п	2	
888	3,4-Дихлорбут-1-ен +	760-23-6	$C_4H_6Cl_2$	1	п	2	
	1,2-Дихлор-гексафторцик-лобутан (фреон 316)	356-18-3	$C_4F_6CL_2$	3000	п	4	
(Позиция дополнительно включена с 15 ноября 2013 года Изменениями N 8 от 16 сентября 2013 года)							
889	[R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этилацетамид	56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	1	а	2	
890	2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этилацетамид		$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	1	а	2	
891	2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфокислоты гуанидиновая соль		$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	3	а	3	
892	Дихлорметан	75-09-2	$CH_2Cl_2$	100/50	п	4	
893	Дихлорметилбензол	98-87-3	$C_7H_6Cl_2$	0,5	п	1	
894	2,4-Дихлор-1-метилбензол +	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$	30/10	п	3	
895	4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5-гексахлорцикlopент-1-ен +	3424-05-3	$C_6Cl_8$	0,1	п+а	2	А
896	2-Дихлорметилен-4,5-дихлорцикlopент-4-ен-1,3-дион +		$C_6H_2Cl_4O_2$	0,05	п+а	1	
897	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	$C_6H_9Cl_2$	0,2	п	2	
898	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	$C_6H_9Cl_2$	0,3	п	2	
899	1,2-Дихлор-2-метилпропан	594-37-6	$C_4H_8Cl_2$	20	п	4	
900	1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен +	3375-22-2	$C_4H_6Cl_2$	0,5	п	2	
901	3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен	22227-75-4	$C_4H_6Cl_2$	0,3	п	2	

902	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол +	72-80-0	<chem>C8H7Cl2NO</chem>	0,5	а	2	
903	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	<chem>C10H4Cl2O2</chem>	0,5	а.	2	
904	1,2-Дихлор-4-нитробензол +	99-54-7	<chem>C6H3Cl2NO2</chem>	3/1	п	2	
905	N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил)ацетамид		<chem>C8H6Cl2N2O3</chem>	2	а	3	
906	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота +	87-56-9	<chem>C4H2Cl2O3</chem>	0,1	а	2	
907	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	<chem>C3H6Cl2</chem>	10	п	3	
908	1,3-Дихлорпропан-2-он +	534-07-6	<chem>C3H4Cl2O</chem>	0,05	п	1	
909	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	<chem>C3H4Cl2</chem>	5	п	3	
910	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	<chem>C3H4Cl2</chem>	3	п	3	
911	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	<chem>C3H4Cl2O2</chem>	10	п+а	3	
912	Дихлортрицикло(8,2,2,2[4,7] )гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен	28804-46-8	<chem>C16H14Cl2</chem>	5	а	3	
913	2-(2,6-Дихлорфениламино)имидазолина хлорид гидрохлорид +	4205-91-8	<chem>C9H9Cl2N3.CIH</chem>	0,001	а	1	О
914	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия	15307-79-6	<chem>C14H10Cl2NO2</chem>	0,2	а	2	
915	N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид	17700-54-8	<chem>C8H7Cl2NO</chem>	2	а	3	
916	3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонилхлорид + /контроль по гидрохлориду/	13630-61-0	<chem>C8H9Cl3O</chem>	0,5	п+а	2	
917	3,4-Дихлорфенилизоцианат	102-36-3	<chem>C7H3Cl2NO</chem>	0,3	п	3	А
918	N <sup>1</sup> -(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N-метоксикарбамид	330-55-2	<chem>C9H10Cl2N2O2</chem>	1	а	2	
919	O-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил)амидохлорфосфонат	118361-88-1	<chem>C10H13Cl3NOPS</chem>	0,5	п+а	2	
920	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид	709-98-8	<chem>C9H9Cl2NO</chem>	0,1	а	1	
921	O-(2,4-Дихлорфенил)-(S-пропил)-O-этилдитиофосфат	34643-46-4	<chem>C11H15Cl2O2PS2</chem>	0,1	а	2	
922	Дихлорфенилтрихлорсилан /по гидрохлориду/	27137-85-5	<chem>C6H3Cl5Si</chem>	1	п	2	
923	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат +	18351-18-3	<chem>C8H8Cl3O2PS</chem>	1	п+а	2	
924	2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония	2307-55-3	<chem>C8H9Cl2NO3</chem>	1	а	2	
925	Дихлорфторметан	75-43-4	<chem>CHCl2F</chem>	3000	п	4	
926	Дихлорфторметилбензол +	498-67-9	<chem>C7H5Cl2F</chem>	3/1	п	2	
927	Дихлорфторэтан	430-51-9	<chem>C2H3Cl2F</chem>	1000	п	4	
928	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	1122-17-4	<chem>C4Cl2O3</chem>	0,2	п+а	2	А
929	1,2-Дихлорэтан +	107-06-2	<chem>C2H4Cl2</chem>	30/10	п	2	
930	Дихлорэтановая кислота	79-43-6	<chem>C2H2Cl2O2</chem>	4	п+а	3	
931	2,2-Дихлорэтанол	598-38-9	<chem>C2H4Cl2O</chem>	5	п	3	
932	1,1-Дихлорэтен	75-35-4	<chem>C2H2Cl2</chem>	100/50	п	4	
933	Дихромовая кислота, соли /в пересчете на Cr <sub>+6</sub> /			0,01	а	1	К, А
934	1,4-Дицианобутан	111-89-3	<chem>C6H8N2</chem>	10	а	4	
935	Дициклогексиламин нитрит	3129-91-7	<chem>C12H24NO2</chem>	0,5	п	2	
936	Дициклогексиламина маслорастворимая соль +	12795-24-3	<chem>C12H24ClN</chem>	1	а	2	
937	Диэпоксид кристаллический "ФОУ-8"			3	а	3	
938	2,6-Диэтенилпиридин +	16222-95-0	<chem>C9H9N</chem>	1	п	2	
939	Диэтиламин +	109-89-7	<chem>C4H11N</chem>	30	п	4	
940	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидрокси-бензолсульфонат	2624-44-4	<chem>C6H6O5S.C4H11N</chem>	2	а	3	
941	2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	1912-25-0	<chem>C10H18ClN5</chem>	2	а	3	
942	2-(N,N-Диэтиламино)этанол +	100-37-8	<chem>C6H15NO</chem>	5	п	3	

943	2-(N,N-Диэтиламино)этантиол +	100-38-9	$C_6H_{15}NS$	1	п	2	
944	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат	59-46-1	$C_{13}H_{20}N_2O_2$	0,5	а	2	А
945	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид +	51-05-8	$C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot ClH$	0,5	а	2	А
946	3-Дизтиламинопропил-1-амин	104-78-9	$C_7H_{18}N_2$	2	п+а	3	
947	2-(N,N-Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат	105-16-8	$C_{10}H_{19}NO_2$	800	п	4	
948	Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокси)этиленбис-1-этил-2-метил-5-хлорбензимидазолий		$C_{30}H_{46}Cl_2O_4$	2	а	3	
949	Диэтилбензол	25340-17-4	$C_{10}H_{14}$	30/10	п	3	
950	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	1,5/0,5	п+а	2	
951	(Z)-Диэтилбутендиоат +	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	1	п+а	2	
952	Диэтилгексафторпентадиоат +	424-40-8	$C_9H_{10}F_6O_4$	0,1	п	1	
953	Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбонат	53306-52-8	$C_{22}H_{34}O_4$	1	п+а	2	
954	Ди(2-этилгексил)метилфосфонат +	60556-68-5	$C_{17}H_{39}O_3P$	0,5	п+а	2	
955	N,N-Диэтилгидроксиламин	3710-84-7	$C_4H_{11}NO$	6	п+а	3	
956	Диэтил(1,4-дигидро-2,6-диметил)пиридин-3,5-дикарбонат	1149-23-1	$C_{13}H_{19}NO_4$	2	а	3	

957	Диэтил(1,1-диметилэтил)пропандиоат	759-24-0	$C_{11}H_{19}O_4$	5	п	3	
958	Диэтил[(диметоксифосфинотиоил)тио]бутандиоат +	121-75-5	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	1,5/0,5	п+а	2	
959	Диэтилди(2-цианэтил)пропандиоат		$C_{13}H_{20}N_2O_4$	5	п+а	3	
960	Диэтиленимид 2-метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты ++	1078-79-1	$C_8H_{16}N_3OPS$	-	а	1	
961	Диэтилентриамин дицианэтилированный			1	п	2	
962	Диэтилентриаминометилгидроксибензол +		$C_{13}H_{23}N_3O$	1	п	2	
963	N,N-Диэтил-3-метилбензамин +	91-67-8	$C_{11}H_{17}N$	2	п	3	
964	N,N-Диэтил-3-метилбензамид +	134-62-3	$C_{12}H_{17}NO$	5	п+а	3	
965	N,N-Диэтил-4-метил-1-пiperазинкарбоксамид	90-89-1	$C_{10}H_{21}N_3O$	5	а	3	
966	Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат	10203-58-4	$C_{11}H_{20}O_4$	5	п	3	
967	2,4-Диэтил-6-метилфенилен-1,3-диамин	2095-02-5	$C_{11}H_{18}N_2$	2	п+а	3	
968	Диэтилметоксибор	7397-46-8	$C_5H_{13}BO$	1	п	2	
969	O,O-Диэтил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат +	56-38-2	$C_{10}H_{14}NO_5PS$	0,05	а	1	
970	Диэтилоксаминовой кислоты алкиловый эфир $C_{6-8}$ +			5	п+а	3	
971	Диэтилоктафторгександиоат +	376-50-1	$C_{10}H_{10}F_8O_4$	0,1	п	1	
972	Диэтилртуть	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	0,005	п	1	
973	Диэтилтеллур	627-54-3	$C_4H_{10}Te$	0,0005	п	1	
974	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид +	341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S \cdot ClH$	0,4	а	2	
975	O,O-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	1	п	2	
976	N,N-Диэтилэтанамин +	121-44-8	$C_6H_{15}N$	10	п	3	
977	N,N-Диэтилэтанамин гидрохлорид	554-68-7	$C_6H_{15}N \cdot ClH$	5	а	3	
978	0,0-Диэтил-O-[2-(этилтио)этил]тиофосфат смесь с O,O-диэтил-S-[2-(этилтио)этил]тиофосфатом (7:3) +	8065-48-3	$C_8H_{19}O_3PS_2$	0,02	п+а	1	
979	2,12-Диэтоксибисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[Imn][3,8]фенантролин-6,9-дион смесь с 3,12-диэтоксибисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[Imn][3,8]фенантролин-8,17-дионом			5	а	3	

980	О-(Диэтокситиофосфорил)- $\alpha$ -цианометилбензальдоксим	14816-18-3	$C_{13}H_{17}N_2O_3PS$	0,1	п+а	2	
981	$\delta$ -[(3,4-Диэтоксифенил)метилен]-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина гидрохлорид	985-12-6	$C_{24}H_{31}NO_2\cdot ClH$	0,2	а	2	
982	4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2-диазид сульфокислоты и 2,4,4-триоксибензофенона		$C_{33}H_{18}N_4O_{10}S_2$	10	а	4	
983	Додекандиовая кислота	693-23-2	$C_{12}H_{22}O_4$	10	а	3	
984	Додекан-1-ол+	112-53-8	$C_{12}H_{26}O$	10	п+а	3	
985	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептилпроп-2-еноат	2993-85-3	$C_2H_6F_{12}O_2$	90/30	п	4	
986	Додекафторпентан	678-26-2	$C_5F_{12}$	0,5	п	2	
987	(Z)-Додец-8-енилацетат +	28079-04-1	$C_{14}H_{26}O_2$	2	п+а	3	
988	Додецилбензол	123-01-3	$C_{18}H_{30}$	30/10	п+а	3	
989	Доксициклин гидрохлорид +	100929-47-3	$C_{22}H_{24}N_2O_8\cdot ClH$	0,4	а	2	А
990	Доксициклин тозилат +		$C_{29}H_{30}N_2O_4S$	0,4	а	2	А
991	Додецилгуанидин ацетат	2439-10-3	$C_{15}H_{33}N_3O$	0,1	а	2	
992	Доломит	7000-29-5		-/6	а	4	Ф
993	Дон-3, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензилтолуолу)			5/1	п+а	2	
994	Дрожжи кормовые сухие, выращенные на послеспиртовой барде			0,3	а	2	А
995	Дунитопериодитовые пески			-/6	а	4	Ф
996	Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола /контроль по бензилтолуолу/			1	п+а	2	
997	Желатин	9000-70-8		10	а	4	
998	Железный агломерат			-/4	а	3	Ф
999	Железо	7439-86-9	Fe	-/10	а	4	Ф
1000	Железо (+2) 2-гидроксипропионат	5904-52-2	$C_6H_{10}FeO_4$	2	а	3	
1001	Железо пентакарбонил+	13463-40-6	$C_5FeO_5$	0,1	п	1	
1002	Железо(дигидрофосфат)пропан-1,2,3-триол	27289-15-2	$C_3H_9F_xO_6P$	10	а	4	
1003	Железо сульфат гидрат	13463-43-9	$FeO_4S\cdot H_2O$	6/2	а	3	
1004	диЖелезо триоксид	1309-37-1	$Fe_2O_3$	-/6	а	4	Ф
1005	Железо-иттриевые гранаты, содержащие гадолиний и/или галлий			-/10	а	4	Ф
1006	Железорудные окатыши горючих сланцев			-/4	а	3	Ф
1007	Зола			-/4	а	3	Ф
1008	Известняк	13397-26-7	$CaCO_3$	-/6	а	4	Ф
1009	Изобензофуран-1,3-дион +	85-44-9	$C_8H_4O_3$	1	п+а	2	
1010	Изолейцин	7004-09-3	$C_6H_{13}NO_2$	5	а	3	
1011	1,1'-Иминобис(пропан-2-ол) +	110-97-4	$C_6H_{15}NO_2$	1	п+а	2	А
1012	Индий оксид	12136-26-4	lnO	4	а	3	
1013	Индий фосфид	22398-80-7	lnP	4	а	3	
1014	D-мио-Инозитол	39907-99-8	$C_6H_{12}O_6$	10	а	4	
1015	Иод +	7553-56-2	$I_2$	1	п	2	
1016	Иодбензол +	591-50-4	$C_6H_5I$	6/2	п	3	
1017	1-Иод-1,1,2,2,3,3-гептафторпропан	754-34-7	$C_3F_7I$	1000	п	4	
1018	Иодметилбензол	620-05-3	$C_7H_7I$	15/5	а	3	
1019	Иттербий фторид	37346-87-5	FYb	-/6	а	4	Ф
1020	диИттрий триоксид	12036-00-9	$Y_2O_3$	2	а	3	
1021	Иттрий трифторид /по фтору/	13981-88-9	$F_3Y$	2,5/0,5	а	3	
1022	Кадмий и его неорганические соединения			0,05/0,01	а	1	К

1023	Кадмий ртуть теллур (твёрдый раствор) /контроль паров ртути/	29870-72-2	CdHgTe	1	а	2	К
1024	Какао-порошок			2	а	3	А
1025	Калий бромид	7758-01-2	BrK	3	а	3	
1026	триКалий гексакис(циано-С)феррат(3-) (ОС-6-11)	13746-66-2	C <sub>6</sub> FeK <sub>3</sub> N <sub>6</sub>	4	а	3	
1027	тетраКалий гексакис(циано-С)феррат(4-) (ОС-6-11)	13943-58-3	C <sub>6</sub> FeK <sub>4</sub> N <sub>6</sub>	4	а	3	
1028	диКалий гексафторсиликат /по фтору/	16871-90-2	F <sub>6</sub> K <sub>2</sub> Si	0,2	п+а	2	
1029	диКалий гидрофосфат	7758-11-4	HK <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	10	а	4	
1030	Калий дигидрофосфат	16068-46-5	H <sub>2</sub> KO <sub>4</sub> P	10	а	4	
1031	Калий иодид	7681-11-0	IK	3	а	3	
1032	диКалий карбонат	584-08-7	CK <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	а	3	
1033	диКалий магний дисульфат гексагидрат	15491-86-8	K <sub>2</sub> MgO <sub>8</sub> S <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O	5	а	3	
1034	Калий нитрат	7757-79-1	KNO <sub>3</sub>	5	а	3	
1035	диКалий сульфат	7778-80-5	K <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	10	а	3	
1036	Калий сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (1:1:1)	6535-15-5	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> KO <sub>6</sub> Sb	0,3	а	2	
1037	триКалий фосфат	7778-53-2	K <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	10	а	4	
1038	Калий фторид /по фтору/	7789-23-3	FK	1/0,2	а	2	
1039	Калий хлорид	7447-40-7	ClK	5	а	3	
1040	Кальций бис(дигидрофосфат)	7758-23-8	CaH <sub>4</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	10	а	4	
1041	Кальций 2-гидроксипропионат	5743-48-6	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> CaO <sub>4</sub>	2	а	3	
1042	Кальций гидрофосфат	7757-93-9	CaHO <sub>4</sub> P	10	а	4	
1043	Кальций гипофосфит	7789-79-9	Ca <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> P	10	а	4	
1044	Кальций дигидроксид +	1305-62-0	CaH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
1045	Кальций 1-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол	28917-82-0	CaC <sub>3</sub> H <sub>7</sub> O <sub>6</sub> P	10	а	4	
1046	Кальций 2-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол (1:1)	58409-70-4	CaC <sub>3</sub> H <sub>7</sub> O <sub>6</sub> P	10	а	4	
1047	Кальций диацетат +	62-54-4	C <sub>4</sub> CaH <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	2	а	3	
1048	Кальций динитрит	10124-57-5	CaN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	а	3	
1049	триКальций дифосфат	13767-12-9	Ca <sub>3</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	10	а	4	
1050	Кальций дифторид (по фтору)	7789-75-5	CaF <sub>2</sub>	2,5/0,5	а	3	
1051	Кальций дихлорид +	10043-52-4	CaCl <sub>2</sub>	2	а	3	
1052	Кальций карбоксиметилцеллюлоза	9050-04-8	C <sub>19</sub> CaH <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10	а	4	
1053	Кальций лантан титан алюминид	12003-64-4	AlCaLaTi	-/6	а	3	Ф
1054	Кальций метафосфат	13477-39-9	CaO <sub>6</sub> P <sub>2</sub>	10	а	4	
1055	Кальций никельхромфосфат /по никелю/		CaCrNiO <sub>20</sub> P <sub>5</sub>	0,005	а	1	
1056	Кальций нитрит-нитрат хлорид	42616-65-9	Ca <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>10</sub>	10	а	4	
1057	Кальций оксид +	1305-78-8	CaO	1	а	2	
1058	Кальций оксида силикат	12168-85-3	Ca <sub>3</sub> O <sub>5</sub> Si	-/4	а	3	Ф
1059	Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) /контроль по кальцию/			10	а	4	
1060	Кальций сульфат дигидрат		CaO <sub>4</sub> S·H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
1061	Канифоль	8050-99-7		4	п+а	3	А
1062	Карбамид	57-13-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	10	а	3	
1063	Карбамида пероксигидрат	124-43-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O·H <sub>2</sub> O	0,3	а	2	
1064	Карбаминонитрил	420-04-2	CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,5	п+а	2	
1065	Карбамоил-3-метилпиразол		C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O	1	а	2	

1066	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил)метиленгидразид-4-пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат		$C_{20}H_{26}N_4O_5 \cdot H_2O$	2	а	3	
1067	1-Карбатоксиметил-4-карбатоксипиридин		$C_{10}H_{12}NO_4$	5	а	3	
1068	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-6-[(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбонат динатрия	4800-94-6	$C_{17}H_{16}N_2Na_2O_6S$	0,1	а	2	А
1069	4-Карбометоксисульфанилхлорид		$C_8H_7ClO_4S$	1	а	2	А
1070	2-Карбометоксисульфаниламино-5-этил-1,3,4-тиадиазол			1	а	2	
1071	Карбонилдихлорид	75-44-5	$CCl_2O$	0,5	п	2	О
1072	Каталаза	9001-05-2		5	а	3	
1073	Квасцы алюмоаммонийные, алюмокалиевые, алюмонаатриевые и коагулянты на их основе /в пересчете на алюминий/			0,5	а	3	
1074	"Кеим" (трансформаторное масло, тетраметилдиаминодифенилметан, сульфитноспиртовая барда и др.)			5	а	3	
1075	Керамика			5/2	а	3	Ф
1076	Керосин /в пересчете на С/	8008-20-6		600/300	п	4	
1077	Кобальт гидридотетракарбонил	16842-03-8	$C_4HCoO_4$	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	$Al_2O_3$	-/6	а	4	Ф
1080	Красители органические активные винилсульфоновые			2	а	3	
1081	Красители органические активные хлортриазиновые			2	а	3	
1082	Красители органические дисперсные антрахиноновые			5	а	3	
1083	Красители органические дисперсные полизифирные +			2	а	3	
1084	Красители органические кислотные триарилметановые			5	а	3	
1085	Красители органические кубогенные на основе диангидрида динафтилгексакарбоновой кислоты			5	а	3	
1086	Красители органические кубозоли на основе дibenзпиренхинона золотисто-желтого ЖК и КХ			5	а	3	
1087	Красители органические кубозоли тиоиндигоидные			1	а	3	
1088	Красители органические фталоцианиновые			5	а	3	
1089	Красители органические на основе фталоцианина меди			5	а	3	
1090	Красители органические прямые (полиазо) на основе 4,4-диаминодифенила			3	а	3	
1091	Красители органические прямые (полиазо) карбамидосодержащие			5	а	3	
1092	Красители органические основные арилметановые			0,2	а	2	
1093	Краситель органический азотол А	92-77-3	$C_{17}H_{13}NO_2$	3	а	3	
1094	Краситель органический азотол ОА	135-62-6	$C_{18}H_{15}NO_3$	3	а	3	
1095	Краситель органический азотол ОТ	135-61-5	$C_{18}H_{15}NO_2$	3	а	3	
1096	Краситель органический азотол РА	92-79-5	$C_{18}H_{15}NO_3$	3	а	3	
1097	Краситель органический азотол ПТ	3651-62-5	$C_{18}H_{12}NO_2$	3	а	3	

1098	Краситель органический М		$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	5	а	3	
1099	Краситель органический О	92-72-8	$C_{19}H_{16}ClNO_4$	3	а	3	
1100	Краситель органический азотол КО	12572-71-3	$C_{19}H_{17}NO_3$	3	а	3	
1101	Краситель органический аминоксантеновый Родамин 4С			0,4	а	2	
1102	Краситель органический аминоксантеновый Родамин Ж	989-38-8	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	0,4	а	2	
1103	Краситель органический анионный коричневый ЖК			5	а	3	
1104	Краситель органический анионный пунцовый 4РТ+			1	а	2	
1105	Краситель органический анионный твердый синий			5	а	3	
1106	Краситель органический анионный темно-зеленый			5	а	3	
1107	Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж+	52623-75-3	$C_{16}H_{15}BrCl_2N_4O_4$	0,3	а	2	
1108	Краситель органический желтый КФ-6001 сульфированный			5	а	3	
1109	Краситель органический кислотный красный 2С	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	2	а	3	
1110	Краситель органический кислотный черный Н	1064-48-8	$C_{22}H_{16}N_6O_9SNa_2$	3	а	3	
1111	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С	2538-84-3	$(C_{36}H_{22})_{10}Na_2$	3	а	3	
1112	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый Ж	1324-72-7	$C_{36}H_{20}Br_2Na_2O_{10}S_2$	3	а	3	
1113	Краситель органический кубовый броминдиго	2475-31-2	$C_{16}H_6Br_4N_2O_2$	5	а	3	
1114	Краситель органический кубовый тиондиго	3263-31-8	$C_{20}H_{16}O_4S_2$	5	а	3	
1115	Краситель органический прямой желтый светопрочный О			5	а	3	
1116	Краситель органический прямой зеленый СВ			3	а	3	
1117	Краситель органический прямой ярко-зеленый СВ-4Ж			3	а	3	
1118	Крахмал	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	10	а	4	
1119	Кремнемедистый сплав			-/4	а	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*	а	3	Ф
1121	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60%		$O_2Si$	3/1*	а	3	Ф
1122	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60%		$O_2Si$	6/2*	а	3	Ф
1123	Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (диатомит, кварцевое стекло, плавленый кварц, трепел)			3/1*	а	3	Ф
1124	Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (кварцит, динас и др.)			3/1*	а	3	Ф
1125	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль и др.) а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния)			6/2*	а	3	Ф
				2/0,5	а	3	Ф
1126	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (горючие кукарситные сланцы, медносульфидные руды и др.)			-/4*	а	3	Ф

* ПДК для общей массы аэрозолей.							
1127	Кремний карбид	409-21-2	CSi	-/6	а	4	Ф
1128	Кремний нитрид	12033-89-5	N <sub>4</sub> Si <sub>3</sub>	-/6	а	4	Ф
1129	Кремний тетрафторид /по фтору/	7783-61-1	F <sub>4</sub> Si	0,5/0,1	п	2	О
1130	Кремний тетрахлорид /по HCl/	10026-04-7	Cl <sub>4</sub> Si	1	п+а	2	
1131	Криолит /по фтору/	15096-52-3	AlF <sub>4</sub> Na <sub>3</sub>	1/0,2	а	2	
1132	"Кристаллин" (удобрение)			5	а	3	
1133	Ксантинон-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	β -Лактоза	5965-66-2	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub>	10	а	4	
1137	γ -Лактон 2,3-дегидро-α -гулоновой кислоты натриевая соль	134-03-2	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>6</sub>	4	а	3	
1138	Леван			1	а	2	
1139	Лейцин	7005-03-0	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	5	а	3	
1140	Леспедеция копеечниковая (трава)			10	а	4	
1141	Лигнин			6	а	4	
1142	Лигносульфонат модифицированный гранулированный на сульфате натрия			2	а	3	А
1143	Лигроин /в пересчете на углерод/			600/300	п	4	
1144	Д-Лизинацетил-2-гидроксибензоат		C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	0,5	а	2	
1145	"Лилия-3", отбеливатель /по кальцинированной соде/			10	а	4	
1146	Липазы микробные			1	а	2	
1147	Липрин /по белку/			0,1	а	2	А
1148	Литий и его растворимые неорганические соли /по литию/			0,02	а	1	
1149	Литий фторид /по фтору/	7789-24-4	FLi	1/0,2	а	2	
1150	Люминофор В-3-Ж /по кадмию/			0,1	а	2	
1151	Люминофор К-77 /по оксиду иттрия/			2	а	3	
1152	Люминофор К-86 /по оксиду цинка/			2	а	3	
1153	Люминофор КО-620			4	а	3	
1154	Люминофор КТБ /по кадмию/			0,1	а	2	
1155	Люминофор Л47/48/49, смесь Л47-6% (оксиды бария, магния, алюминия, активирован. европием) Л48 - 40% (гексаалюминат цения-магния, активир. тербием) Л49 - 54% (оксид иттрия актив. европием)			3	а	3	
1156	Люминофор Л-3500-II			-/5	а	4	Ф
1157	Люминофор ЛР-1			-/6	а	4	Ф
1158	Люминофор ЛФ-490-1			-/4	а	3	Ф
1159	Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1			-/6	а	4	Ф
1160	Люминофор ЛЦ-6200-1			-/6	а	4	Ф
1161	Люминофор Р-14			1	а	2	
1162	Люминофор Р-385			0,1	а	2	
1163	Люминофор Р-540у /по кадмию/			0,1	а	2	
1164	Люминофор ФГИ-520-1			6	а	4	
1165	Люминофор ФГИ-627/593-1			2	а	3	
1166	Люминофор ФДЛ-605			-/6	а	4	Ф
1167	Люминофор ЭЛС-670и			2	а	3	
1168	Люминофоры К-82, К-83			1	а	2	
1169	Люминофоры К-82-Н6, К-75 /по сульфиду цинка/			5	а	3	

1170	Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В			-/5	а	3	Ф
1171	Лютеций трифторид /по фтору/	37240-32-7	F <sub>3</sub> Lu	2,5/0,5	а	3	
1172	Магний меди, смесь димагний куприда и магний куприда		CuMg <sub>2</sub> +Cu <sub>2</sub> Mg	-/6	а	4	Ф
1173	Магний бис(дигидрофосфат)	7757-86-0	H <sub>4</sub> MgO <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	10	а	4	
1174	Магний гидрофосфат	13092-66-5	HMgO <sub>4</sub> P	10	а	4	
1175	Магний диборид /в пересчете на бор/	12007-25-9	B <sub>2</sub> Mg	1	а	3	
1176	триМагний дифосфат (3:2)	7757-87-1	Mg <sub>3</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	10	а	4	
1177	Магний дифторид /по фтору/	7783-40-6	F <sub>2</sub> Mg	2,5/0,5	а	3	
1178	Магний дихлорат гидрат	10326-21-3	Cl <sub>2</sub> MgO <sub>6</sub> ·H <sub>2</sub> O	5	а	3	
1179	Магний дихлорид гексагидрат	7791-18-6	Cl <sub>2</sub> Mg·H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	2	а	3	
1180	Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом	79683-11-7	CH <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> MgN <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	10	а	3	
1181	Магний додекаборид	12230-32-9	B <sub>12</sub> Mg	-/6	а	4	Ф
1182	Магний карбонат	546-93-0	CMgO <sub>3</sub>	10	а	4	
1183	диМагний карбонат дигидроксид	39409-82-0	CH <sub>2</sub> Mg <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5	а	3	
1184	Магний оксид	1309-48-4	MgO	4	а	4	
1185	Магний сульфат	7487-88-9	MgO <sub>4</sub> S	2	а	3	
1186	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% от 20 до 30%	7439-96-5 7439-96-5	Mn Mn	0,6/0,2 0,3/0,1	а а	2 2	
1187	Марганец карбонат гидрат +	34156-69-9	CMnO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O	1,5/0,5	а	2	А
1188	Марганец нитрат гексагидрат +	17141-63-8	MnN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O	1,5/0,5	а	2	А
1189	Марганец сульфат пентагидрат +	10034-96-5	MnO <sub>4</sub> S·5H <sub>2</sub> O	1,5/0,5	а	2	А
1190	Марганец трикарбонилцикlopентадиен	12079-65-1	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> MnO <sub>3</sub>	0,1	п	1	
1191	Марганца оксиды /в пересчете на марганец диоксид/) а) аэрозоль дезинтеграции б) аэрозоль конденсации			0,3 0,05	а а	2 1	
1192	Масла минеральные нефтяные +	8042-47-5		5	а	3	
1193	Масло пихтовое /по летучим продуктам/	.		10	п	4	
1194	Медноникелевая руда			-/4	а	4	Ф
1195	Медь	7440-50-8	Cu	1/0,5	а	2	
1196	тетраМедь гексагидроксид дихлорид, тригидрат /по меди/	64093-37-4	Cl <sub>2</sub> Cu <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> ·3H <sub>2</sub> O	1,5/0,5	а	2	
1197	Медь дифосфат	10102-90-6	H <sub>2</sub> CuO <sub>6</sub> P <sub>2</sub>	5/2	а	3	
1198	Медь дифторид /по фтору/	7789-19-7	CuF <sub>2</sub>	2,5/0,5	а	3	
1199	Медь дихлорид /по меди/	7447-39-4	CuCl <sub>2</sub>	1,5/0,5	а	2	
1200	Медь сульфат /по меди/	18939-64-2	CuO <sub>4</sub> S	1,5/0,5	а	2	
1201	тетраМедьтрихром тетрадека(дигидрофосфат) ундекагидрат		Cr <sub>3</sub> Cu <sub>4</sub> H <sub>28</sub> O <sub>56</sub> P <sub>14</sub> ·11H <sub>2</sub> O	-/0,02	а	1	
1202	Медь фосфид	12019-57-7	Cu <sub>3</sub> P	1,5/0,5	а	2	
1203	Медь хлорид /по меди/	7758-89-6	ClCu	1,5/0,5	а	2	
1204	(Z)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O	3	а	3	
1205	L(S,S)-1-(Д-3-Меркапто-2-метилпропионил) пирролидин-1-карбоновая кислота	62571-86-1	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> S	0,02	п+а	1	
1206	3-Меркаптопропионовая кислота +	107-96-0	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> S	0,1	п+а	1	
1207	Меркаптоэтановая кислота +	68-11-1	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,1	п+а	1	А
1208	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS	1	п	2	
1209	Металлокерамический сплав на основе диборида титанохрома /в пересчете на бор/			1	а	3	

1210	Метан	74-82-8	$\text{CH}_4$	7000	п	4	
1211	Метанол+	67-56-1	$\text{CH}_4\text{O}$	15/5	п	3	
1212	1-Метанол-4-(1-метилэтенил)циклогекс-1-енацетат	15111-96-3	$\text{C}_{12}\text{H}_{19}\text{O}_2$	10	п	4	
1213	Метансульфонилхлорид +	124-63-0	$\text{CH}_3\text{ClO}_2\text{S}$	4	п	3	
1214	Метановая кислота +	64-18-6	$\text{CH}_2\text{O}_2$	1	п	2	
1215	Метантиол	74-93-1	$\text{CH}_4\text{S}$	0,8	п	2	
1216	Метациклин гидрохлорид +	3963-95-9	$\text{C}_{22}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_8 \cdot \text{ClH}$	0,4	а	2	А

1217	Метиламин +	74-89-5	$\text{CH}_5\text{N}$	1	п	2	
1218	N-Метиламиноベンзол +	100-61-8	$\text{C}_7\text{H}_9\text{N}$	0,2	п	2	
1219	1-Метиламино- $\alpha$ -этилтрицикло[3,3,1,1]3,7 декана гидрохлорид	1483-12-1	$\text{C}_{13}\text{H}_{23}\text{N} \cdot \text{ClH}$	1	а	2	
1220	1-Метил-N-L- $\alpha$ -аспартил-L-фенилаланин	22839-47-0	$\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_5$	2	а	3	
1221	Метилацетиленалленовая фракция /по ацетилену/			135	п	4	
1222	Метилацетат	79-20-9	$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$	100	п	4	
1223	N-Метил-4-бензилкарбамидопиридиний йодид		$\text{C}_{14}\text{H}_{19}\text{IN}_3\text{O}$	2	а	3	
1224	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат	10605-21-7	$\text{C}_9\text{H}_9\text{N}_3\text{O}_2$	0,1	а	2	
1225	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат смесь с метирамом	39394-36-0		0,1	а	2	
1226	Метилбензол	108-88-3	$\text{C}_7\text{H}_8$	150/50	п	3	
1227	4-Метилбензолметанол	589-18-4	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$	5	п	3	
1228	Метилбензолсульфонат	80-18-2	$\text{C}_7\text{H}_8\text{O}_3\text{S}$	2	п+а	3	
1229	3-Метилбензоксазолин-2-он	21892-80-8	$\text{C}_8\text{H}_7\text{NO}_2$	2	а	3	
1230	5-Метил-1Н-бензотриазол	136-85-6	$\text{C}_7\text{H}_7\text{N}_3$	5	п+а	3	
1231	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4-гидроксибензол)пропаноат	6386-38-5	$\text{C}_{18}\text{H}_{28}\text{O}_3$	10	а	4	
1232	5-Метил- $\alpha$ , $\alpha$ -бис(трифторметил)фуран-2-метанол +	78033-73-5	$\text{C}_8\text{H}_6\text{F}_6\text{O}_2$	3	п	3	
1233	2-Метилбути-1,3-диен	78-79-5	$\text{C}_5\text{H}_8$	40	п	4	
1234	2-Метилбути-1,3-диен,олигомеры	9003-31-0	$(\text{C}_5\text{H}_8)_n$	15	п	4	
1235	2-Метилбутианаль	590-86-3	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$	10	п	3	
1236	2-Метилбутиандиовая кислота	97-65-4	$\text{C}_5\text{H}_6\text{O}_4$	4	а	3	
1237	Метилбутиноат	623-42-7	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$	5	п	3	
1238	1-Метилбутиновая кислота +	503-74-2	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$	2	п	3	
1239	3-Метилбути-1-ол	123-51-3	$\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}$	5	п	3	
1240	Метил-3-(бут-1-енил)-2,2-диметилциклогексанкарбонат +	52314-69-9	$\text{C}_{11}\text{H}_{18}\text{O}_2$	10	а	3	
1241	3-Метилбути-2-еновая кислота	541-47-9	$\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2$	5	п+а	3	
1242	3-Метилбутил-2-гидроксибензоат +	87-20-7	$\text{C}_{12}\text{H}_{16}\text{O}_3$	1	п+а	2	
1243	O-(3-Метилбутил)дитиокарбонат калия	928-70-1	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{KOS}_2$	1	а	2	
1244	Метил-1-(бутилкарбамоил)-2Н-бензимидазол-2-карбамат	17804-35-2	$\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_4\text{O}_3$	0,2		3	
1245	3-Метилбути-1-ин	598-23-2	$\text{C}_5\text{H}_8$	20	п	4	
1246	2-Метилбути-3-ин-2-ол	115-19-5	$\text{C}_5\text{H}_8\text{O}$	10	п	3	
1247	Метилгексаноат	106-70-7	$\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}_2$	1	п	3	
1248	2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол	690-94-8	$\text{C}_7\text{H}_{10}\text{O}$	0,05	п	1	
1249	6-Метилгептан-1-ол	1645-40-3	$\text{C}_8\text{H}_{18}\text{O}$	50	п	4	

1250	[2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил]бут-2-еноат +	6119-92-2	$C_{18}H_{24}N_2O_6$	0,2	а	2	
1251	Метил-2-гидроксибензоат +	119-36-8	$C_8H_8O_3$	1	п+а	2	
1252	Метил-4-гидроксибензоат	99-76-3	$C_8H_8O_3$	4	а	3	
1253	Метил-3-гидроксифенилкарбамат	13683-89-1	$C_8H_9NO_3$	1	а	2	
1254	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропионат		$C_4H_7ClO_3$	0,5	п	2	
1255	Метилглицинат гидрохлорид	5680-79-5	$C_3H_8ClNO_2$	5	а	3	
1256	2- $\alpha$ -Метилдигидротестостерон +	4479-96-3	$C_{20}H_{30}O_2$	0,005	а	1	
1257	2- $\alpha$ -Метилдигидротестостерон гептanoат +	315-37-7	$C_{26}H_{40}O_3$	0,005	а	1	
1258	2- $\alpha$ -Метилдигидротестостерон капронат +		$C_{26}H_{30}O_4$	0,005	а	1	
1259	2- $\alpha$ -Метилдигидротестостерон пропионат +	6542-74-1	$C_{23}H_{24}O_4$	0,005	а	1	
1260	(2S,E)-Метил-6,8-дидезокси-6-(1-метил-4-пропилпирролидин-2-илкарбониламино)-1-тио-D-эритро- $\alpha$ -D-галактооктопиранозид, гидрохлорид	859-18-7	$C_{18}H_{34}N_2O_6S\cdot ClH$	0,5	а	2	
1261	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклогептанкарбонат +	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	10	а	3	
1262	Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(метоксиацетил)-2-аминопропаноат	57837-19-1	$C_{17}H_{21}NO_4$	0,5	а	2	
1263	2-Метил-1,3-диоксан	626-68-6	$C_5H_{10}O_2$	10	п	4	
1264	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол +	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	10	п+а	3	
1265	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	$C_4H_6O_3$	7	п	3	
1266	Метилдитиокарбамат натрия + /по метилизоцианату/	137-42-8	$C_2H_5NNaS_2$	0,1	а	1	А
1267	Метилдихлорацетат	116-54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$	15	п	4	
1268	O-Метилдихлортиофосфат +	2523-94-6	$CH_3Cl_2OPS$	0,1	п	1	
1269	2,2'-Метиленбис(1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол) +	70-30-4	$C_{13}H_6Cl_6O_2$	0,1	а	2	
1270	1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол) +	101-68-8	$C_{15}H_{10}N_2O_2$	0,5	п+а	2	А
1271	1,1'-Метиленбис[4-(1-метилэтил)бензол]	4956-98-3	$C_{19}H_{24}$	2	а	3	
1272	Метиленбис(нафталинсульфонат динатрия)	26545-58-4	$C_{21}H_{14}Na_2O_6S_2$	2	а	3	
1273	N,N'-Метиленбис(3-этенилсульфонилпропанамид)		$C_{11}H_{13}N_2O_6S_2$	1	а	2	
1274	Метиленди(амиnobензол) (смесь изомеров 4,4- 2,4 -2,2-)		$C_{13}H_{14}N_2$	3/1	а	2	
1275	2,2'-Метилендигидразидпиридин-4-карбоновая кислота	1707-15-9	$C_{13}H_{14}N_6O_2$	2	а	3	
1276	1,1'-Метиленди(метилбензол) +	1335-47-3	$C_{15}H_{16}$	3/1	п+а	2	
1277	4,4'-Метилендициклогексанамин	1761-71-3	$C_{13}H_{26}N_2$	2	п	3	
1278	4,4'-Метилендициклогексанамин карбонат		$C_{14}H_{28}N_2O_3$	2	п+а	3	
1279	4-Метиленоксетан-2-он	674-82-8	$C_4H_4O_2$	1	п	2	
1280	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран +	36838-71-8	$C_6H_{10}O$	50	п	4	
1281	Метиленцикlobутанкарбонитрил +	15760-35-7	$C_6H_7N$	2	п	3	
1282	Метилизоцианат +	556-61-6	$C_2H_3NS$	0,1	п	1	А
1283	Метилизоцианат +	624-83-9	$C_2H_3NO$	0,05	п	1	А, О
1284	Метилкарбамат 1-нафталенола	63-25-2	$C_{12}H_{11}NO_2$	1	а	2	А
1285	N-Метилметанамин +	124-40-3	$C_2H_7N$	1	п	2	
1286	5-Метил-3-метанол-1Н-пиразол	29004-73-7	$C_5H_8N_2O$	1	а	2	
1287	Метил-4-метилбензоат	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	10	п	3	

1288	Метил-3-метилбутиноат +	556-24-1	$C_6H_{12}O_2$	5	п	3	
1289	[1R-(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ ]-Метил-5-метил-2-(1-метилэтил)циклогексилбутиноат	28221-20-7	$C_{15}H_{28}O_2$	2	п+а	3	
1290	Метил-2-метилпропаноат +	547-63-7	$C_5H_{10}O_2$	10	п	3	
1291	2-[Метил[2-(2-метилпроп-2-еноокси)этокси]фосфорилокси]этил-2-метилпроп-2-еноат		$C_{13}H_{21}O_7P$	0,1	п	2	
1292	Метил-2-O-(1-метилпропил)метилфосфоноксипроп-2-еноат		$C_9H_{18}O_4P$	0,1	а	2	
1293	Метил(1-метилэтил)бензол + (2,3,4-изомеры)	25155-15-1	$C_{10}H_{14}$	30/10	п	3	
1294	O-[6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин-4-ил]-O,O-диэтилтиофосфонат	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	0,2	п+а	2	
1295	[1R-(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ ]-5-Метил-2-(1-метилэтил)циклогексанол	2216-51-5	$C_{10}H_{20}O$	1	п+а	2	
1296	Метил-2-метилпроп-2-еноат	80-62-6	$C_5H_8O_2$	20/10	п	3	
1297	Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры)		$C_8H_{10}O$	10	п	3	
1298	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	$C_5H_{12}O$	300/100	п	4	
1299	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-2-хлорбензосульфенамида и 2-(N,N-диэтиламино)этанола аддукт		$C_{11}H_{12}ClN_5O_4S \cdot C_6H_{15}NO$	5	а	3	
1300	4-Метилморфолин +	109-02-4	$C_5H_{11}NO$	15/5	п	3	
1301	4-Метилморфолин-4-оксид +	7529-22-8	$C_5H_{11}NO_2$	15/5	п+а	3	
1302	Метилнафталин (1,2-изомеры)	1321-94-4	$C_{11}H_{10}$	20	п	4	
1303	Метилнитроацетат	2483-57-0	$C_3H_5NO_4$	2	п+а	3	
1304	Метилнитробензол + (2-,3-,4-изомеры)	1321-12-6	$C_7H_7NO_2$	6/3	п	3	
1305	1-Метил-1-нитрозокарбамид ++	684-93-5	$C_2H_5N_3O_2$	-	а	1	
1306	2-Метил-5-нитро-1Н-имидацол-1-этанол	443-48-1	$C_6H_9N_3O_3$	1	а	2	
1307	O-Метил-O-(4-нитрофенил)-O-этилтиофосфат +	2591-57-3	$C_9H_{12}NO_5PS$	0,03	п+а	1	
1308	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]амино}имидацолидин-2,4-дион	1672-88-4	$C_{11}H_{11}N_3O_5$	2	а	3	
1309	3-{N-[3-Метил-4-(4-нитро-2-хлорфенилазо)фенил]-N-этиламино}пропанонитрил +		$C_{17}H_{16}ClN_5O_2$	0,5	а	2	
1310	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид	58-56-0	$C_8H_{11}NO_3 \cdot ClH$	0,1	а	2	
1311	Метил-3-оксобутиноат	105-45-3	$C_5H_8O_3$	5	п	3	
1312	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-цикlopентен-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)цикlopранкарбонат	584-79-2	$C_{19}H_{26}O_3$	1	п+а	2	
1313	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-инил)цикlopент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)цикlopранкарбонат	23031-36-9	$C_{19}H_{24}O_3$	0,5	п+а	2	
1314	Метилпентаноат +	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$	1	п	2	

1315	4-Метилпентановая кислота +	646-07-1	$C_6H_{12}O_2$	5	п	3	
1316	4-Метилпентаноилхлорид +		$C_6H_{11}ClO$	3	п	3	
1317	2-Метилпентан-3-он +	565-69-5	$C_6H_{12}O$	10	п	3	
1318	4-Метилпентан-2-он +	108-10-1	$C_6H_{12}O$	5	п	3	
1319	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	$C_6H_9O$	2	п	3	
1320	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол +	105-29-3	$C_6H_9O$	0,2	п	2	
1321	4-Метилпент-3-ен-2-он +	141-79-7	$C_6H_{10}O$	1	п	3	
1322	4-Метилпент-2-он	108-11-2	$C_6H_{14}O$	0,07	п	4	
1323	1-Метилпиперазин	109-01-3	$C_5H_{12}N_2$	2	п+а	3	

1324	3-[(4-Метилпиперазин-1-ил)имино]метил]рифамицин +	13292-46-1	$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$	0,02	а	1	A
1325	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазофеноксазин дигидрохлорид	24853-80-3	$C_{16}H_{19}N_5O \cdot 2ClH$	0,4	а	2	
1326	10-[3-(4-Метилпиперазин-1-ил)пропил]-2-трифторметилфенотиазин дигидрохлорид	440-17-5	$C_{21}H_{24}F_3N_3S \cdot 2ClH$	0,01	а	1	
1327	4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-диэтиламид, аддукт с лимонной кислотой (1:1)	1642-54-2	$C_{16}H_{29}N_3O_8$	5	а	3	
1328	1-Метилпираизин +	109-08-0	$C_5H_6N_2$	5	п	3	
1329	5-Метилпираизол	1453-58-3	$C_4H_6N_2$	1	а	2	
1330	Метилпираидины (смесь изомеров)			5	п	3	
1331	6-Метил-(1Н,3Н)-пиримидин-2,4-дион	626-48-2	$C_5H_6N_2O_2$	2	а	3	
1332	(S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил)пираидинсульфат	6505-86-8	$C_{10}H_{16}N_2O_4S$	0,1	п+а	1	
1333	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	$C_5H_9NO$	100	п+а	4	
1334	2-Метилпропан-1-ол	78-83-1	$C_4H_{10}O$	10	п	3	
1335	2-Метилпропаналь +	78-84-2	$C_4H_8O$	5	п	3	
1336	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	$C_4H_{10}O$	10	п	3	
1337	2-Метилпропанонитрил +	78-82-0	$C_4H_7N$	0,1	п	2	
1338	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	$C_4H_8$	100	п	4	
1339	2-Метилпроп-2-еналь +	78-85-3	$C_4H_6O$	0,5	п	2	
1340	2-Метилпроп-2-енамид	79-39-0	$C_4H_7NO$	1	п+а	2	
1341	Метилпроп-2-еноат	96-33-3	$C_4H_6O_2$	15/5	п	3	
1342	2-Метилпроп-2-еновая кислота	79-41-4	$C_4H_6O_2$	10	п	3	
1343	2-Метилпроп-2-еновой кислоты ангидрид +	760-93-0	$C_8H_{10}O_3$	1	п	2	
1344	2-Метилпроп-2-еноилхлорид +	920-46-7	$C_4H_5ClO$	0,3	п	2	A
1345	2-Метилпроп-2-ен-1-ол +	513-42-8	$C_4H_8O$	10	п	3	
1346	2-Метилпроп-2-енонитрил +	126-98-7	$C_4H_5N$	1	п	2	A
1347	1-Метилпропилацетат	103-46-4	$C_6H_{12}O_2$	10	п	3	
1348	1-Метилпропилбензоат	5556-97-8	$C_{11}H_{14}O_2$	5	п	3	
1349	(2-Метилпропил)бензол	538-93-2	$C_{10}H_{14}$	150/50	п	4	
1350	2-Метилпропил-3,5-диамино-4-хлорбензоат	32961-44-7	$C_{11}H_{15}ClN_2O$	3	а	3	
1351	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрогидроксибензол +	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	0,2/0,05	п+а	1	
1352	O-(2-Метилпропил)дитиокарбонат калия	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$	1	а	2	
1353	2-Метилпропил-2-метилпроп-2-еноат	97-86-9	$C_8H_{14}O_2$	40	п	4	
1354	1-Метилпропиловые эфиры пентановой и капроновой кислот (смесь 42:58%)			20	п	4	
1355	Метилпропионат +	554-12-1	$C_4H_8O_2$	10	п	3	
1356	5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофурандион	34090-76-1	$C_9H_{10}O_3$	1	а	2	A
1357	3-Метилтиофен	616-44-4	$C_5H_6S$	20	п	4	
1358	2-Метилтиофен	554-14-3	$C_5H_6S$	20	п	4	
1359	2,4,6-Тринитротолуол* (тротил)	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	0,5/0,1	а	2	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 26 августа 2017 года Изменениями от 29 июня 2017 года. - См. предыдущую редакцию)							
1360	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол +	2077-46-5	$C_7H_5Cl_3$	30/10	а	3	
1361	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	$C_6H_9Cl_3O$	2	п+а	3	
1362	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	$C_6H_9Cl_3O$	4	а	3	
1363	O-Метил-O-(2,4,5-трихлорфенил)-O-этилтиофосфат +	2633-54-7	$C_9H_{10}Cl_3O_3PS$	0,03	п+а	2	

1364	Метил-D,L-фенилаланин гидрохлорид	5619-07-8	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> ·CIH	10	а	4	
1365	Метил(фенил)дихлорсилан + /по гидрохлориду/	149-74-6	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> Si	1	п	2	
1366	Метилфенилендиамин +	25376-45-8	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	2	п+а	3	
1367	4-Метилфенилен-1,3-диизоцианат	584-84-9	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05	п	1	O, A
1368	3-Метилфенилизоцианат	621-29-4	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO	0,1	п	1	A
1369	1-Метил-3-фенилкарбамид	1007-36-9	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	3	а	3	
1370	(Метилфенил)метилкарбамат	58481-70-2	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	п+а	2	
1371	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид +	80-15-9	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
1372	1-Метил-3-феноксибензол	3586-14-9	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O	5	п+а	3	
1373	2-Метилфуран	534-22-5	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O	1	п	2	
1374	Метилхлорацетат	96-34-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	5	п	3	
1375	2-Метил-N-(3-хлор-4-метилфенил)пентанамид	2307-68-8	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> CINO	1	п+а	2	
1376	2-Метил-1-хлорпроп-1-ен +	513-37-1	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,3	п	2	
1377	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен +	563-47-3	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,3	п	2	
1378	Метил-2-хлорпропионат	17639-93-9	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	5	п	3	
1379	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота +	7085-19-0	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>3</sub>	1	а	2	
1380	Метилхлорформиат +	79-22-1	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	0,05	п	1	
1381	2-Метилхлорформиат	108-23-6	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	0,1	п	3	
1382	Метилцеллюлоза	9004-67-5		10	а	4	
1383	Метилцианокарбамат, димер		C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	
1384	Метилциклогексан	108-87-2	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub>	50	п	4	
1385	Метилциклогексанолацетат	30232-11-2	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	10	п	4	
1386	2-Метил-2,3-эпоксибутан	5076-19-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3	
1387	(1-Метилэтенил)бензол	98-83-9	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	5	п	2	
1388	2-Метил-5-этенилпиридин +	140-76-1	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N	2	п	3	
1389	6-Метил-2-этенилпиридин	1122-70-9	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N	0,5	п	2	
1390	3-Метил-1-(этиламино)бензол +	102-27-2	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	1	п	2	
1391	2-[N-(1-Метилэтил)амино]-4-(N-метиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин	1014-69-3	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> S	2	а	3	
1392	1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафтален-1-илокси)пропан-2-ола гидрохлорид +	318-98-9	C <sub>16</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub> ·CIH	0,2	а	2	
1393	2-[N-(1-Метилэтил)амино]-6-хлор-4-(N-этиламино)-1,3,5-триазин	1912-24-9	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> CIN <sub>5</sub>	2	а	3	
1394	(1-Метилэтил)ацетат	108-21-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	200/50	п	4	
1395	1-Метилэтилацетилюксикарбамат	4212-94-6	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>4</sub>	2	п+а	3	
1396	(1-Метилэтил)бензол	98-82-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	150/50	п	4	
1397	1-Метил-4-этилбензол	622-96-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	150/50	п	4	
1398	1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)-2-метоксиэтилпиридин-3,5-дикарбонат	66085-59-4	C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	0,5	а	2	
1399	Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)пиридин-3,5-дикарбонат	39562-70-4	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,1	а	2	
1400	O-(1-Метилэтил)дитиокарбонат калия	140-92-1	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> KOS <sub>2</sub>	1	а	2	
1401	4,4'-(1-Метилэтилиден)бис(2,6-дигидроксибензол)	79-94-7	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10	а	3	
1402	(1-Метилэтил)-2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенилкарбонат	973-21-7	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	0,02	п+а	2	
1403	(1-Метилэтил)нитрат	1712-64-7	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	5	п	3	
1404	(1-Метилэтил)нитрит	541-42-4	C <sub>13</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	1	п	2	O

1405	2-Метил-5-этилпиридин+	104-90-5	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	2	п	3	
1406	N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин+	108-18-9	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	5	п	2	
1407	(1-Метилэтил)1:1:3:1"терфенил	27987-07-1	C <sub>21</sub> H <sub>2</sub> O	5	п+а	3	
1408	(1-Метилэтил)фенилкарбамат	122-42-9	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	2	п+а	3	
1409	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион+	122916-79-4	C <sub>26</sub> H <sub>21</sub> O <sub>3</sub>	0,01	а	1	
1410	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилендиамин	101-72-4	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	2	а	2	
1411	[N-(1-Метилэтил)-N-фенил]-2-хлорацетамид+	1918-16-7	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> ClNO	0,5	а	2	
1412	О-Метил-О-этилхлортиофосфат	13289-13-9	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ClO <sub>2</sub> PS	0,3	п	2	
1413	1-Метилэтил-(3-хлорфенил)карбамат	101-21-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO <sub>2</sub>	2	п+а	3	
1414	2-[N-(1-Метилэтокси)карбонил]аминоэтанол		C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>5</sub>	2	а	3	

1415	N-[(1-Метилэтокси)карбонил]-(4-хлорфенил)-2-карбамоил)аминоэтанол		C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	а	2	
1416	N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтенил)Д(-)- $\alpha$ -аминофенилэтаноат калия		C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> KNO <sub>4</sub>	3	а	3	
1417	2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2-хлорацетамид	51218-38-3	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> ClNO <sub>2</sub>	1	а	2	
1418	2-(1-Метилэтокси)пропан	108-20-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	100	п	4	
1419	Метионин	7005-18-7	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> O <sub>2</sub> S	5	а	3	
1420	Метирам	9006-42-2		0,5	а	2	A
1421	Метоксиацетат натрия	50402-70-5	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub>	10	а	3	
1422	4-Метоксибензальдегид+	123-11-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
1423	Метоксибензол	100-86-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	10	п	3	
1424	1-Метокси-2,2-диметилпропан	1118-00-9	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	100	п	4	
1425	1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан	76-38-0	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub> O	200	п	4	
1426	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота+	1918-00-9	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	
1427	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	1	а	2	
1428	3-[(Метоксикарбонил)амино]фенил-3-метилфенилкарбамат	13684-63-4	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	
1429	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиrimидина-2-ил)аминокарбонил]бензосульфамид калиевая соль		C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> S	5	а	3	
1430	N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2,5-диметилфенил)сульфонилкарбамид		C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> S	0,5	а	2	
1431	1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси)этан	111-96-6	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	10	п	3	
1432	2-(6-Метоксиафт-2-ил)пропионовая кислота	22204-53-1	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	
1433	1-Метокси-2-нитробензол	91-23-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	1	п+а	2	
1434	1-Метокси-4-нитробензол	100-17-4	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	3	п	3	
1435	1-Метоксипропан-2-ол ацетат	108-65-6	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	10	п	4	
1436	3-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он+	1624-62-0	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	0,0005	а	1	
1437	2-Метоксиэтилацетат	110-49-6	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	10	п	3	
1438	2-(Метоксиэтокси)этилпроп-2-еноат	7328-18-9	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	60/20	п+а	4	
1439	Мобильтерм-605			600/200	п	4	
1440	Молибден	7439-98-7	Mo	3/0,5	а	3	
1441	диМолибден карбид	12058-19-4	CMo <sub>2</sub>	-/4	а	3	Ф
1442	Молибден селенид	12058-18-3	MoSe <sub>2</sub>	4	а	3	
1443	Молибден силицид	12058-19-4	MoSi	-/4	а	3	Ф
1444	Молибден, нерастворимые соединения			6/1	а	3	
1445	Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации			2	а	3	

1446	Молибден, растворимые соединения в виде пыли			4	а	3	
1447	Морфин гидрохлорид ++	52-26-6	$C_{17}H_{19}NO_3 \cdot ClH$	-	а	1	
1448	Мочевино-формальдегидное удобрение			10	а	3	
1449	Моющее синтетическое средство "Лоск"			3	а	3	А
1450	Моющее синтетическое средство "Ариэль"			5	а	3	А
1451	Моющее синтетическое средство "Миф-Универсал"			5	а	3	А
1452	Моющее синтетическое средство "Тайд"			5	а	3	А
1453	Моющие синтетические средства Био-С, Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Ока, Эра-А, Юка			5	а	3	А
1454	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40%) /по мышьяку/			0,04/0,01	а	1	К
1455	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40%) /по мышьяку/			0,04/0,01	а	2	К
1456	Натрий бромид	7647-15-6	BrNa	3	а	3	
1457	диНатрий гексафторсиликат	16893-85-9	$F_6Na_2Si$	0,2	п+а	2	
1458	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	$CHNaO_3$	5	а	3	
1459	Натрий гидросульфит	7631-90-5	$HNaO_3S$	5	а	3	
1460	Натрий гипофосфит гидрат	10039-56-2	$H_2NaO_2P \cdot H_2O$	10	а	4	
1461	Натрий изотиоцианат (технический)	540-72-7	CNNaS	10	а	4	
1462	Натрий йодид, активированный йодидом таллия до 0,5%	7681-82-5	INa	1	а	2	
1463	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		$C_{10}H_{20}N_2NaO_3$	10	а	3	
1464	диНатрий карбонат +	7542-12-3	$CNa_2O_3$	2	а	3	
1465	Натрий лигносульфонат	8061-51-6	$(C_{11}H_{15}O_6S)_n$	2	а	3	
1466	Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода	18283-88-0	$H_2BNaO_4 \cdot 3H_2O_2$	1	а	2	
1467	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	$FNa_{10}O_{12}P$	4	а	3	
1468	Натрий нитрат	7631-99-4	NNaO <sub>3</sub>	5	а	3	
1469	Натрий нитрит	7632-00-0	NNaO <sub>2</sub>	0,1	а	1	О
1470	Натрий перборат	7632-04-4	BNaO <sub>3</sub>	1	а	2	
1471	диНатрий пероксокарбонат	15630-89-4	$C_2H_2Na_2O_6$	2	а	3	
1472	диНатрий сульфат	7757-82-6	$Na_2O_4S$	10	а	4	
1473	диНатрий сульфид	1313-82-2	$Na_2S$	0,2	а	2	
1474	Натрий тартрат	51307-92-7	$C_4H_4Na_2$	10	а	3	
1475	Натрий тетраборат декагидрат	1330-43-4	$B_4Na_2O_7 \cdot 10H_2O$	2	а	3	
1476	Натрий тиосульфат	7772-98-4	$Na_2O_3S_2$	10	а	4	
1477	Натрий фторид /по фтору/	7681-49-4	FNa	1/0,2	а	2	
1478	Натрий хлорат	7775-09-9	ClNaO <sub>3</sub>	5	а	3	
1479	Натрий хлорид	7647-14-5	ClNa	5	а	3	
1480	Натрий хлорит +	7758-19-2	ClNaO <sub>2</sub>	1	а	2	
1481	Натрий хлорноватый в смеси с мочевиной	102340-92-1	$CH_4ClN_2NaO_4$	10	а	3	
1482	Натрий цианат	917-61-3	CNNaO	1	а	3	
1483	Натрий цианборгидрид	25895-60-7	$CH_3BNNa$	0,3	а	2	
1484	(Т-4) Натрий (циано-С)тригидроборат (1-)	25895-60-7	$CH_3BNNa$	0,3	п+а	2	
1485	Нафтален-1-илтиокарбамид ++	86-88-4	$C_{11}H_{10}N_2S$	-	а	1	
1486	Нафталин	91-20-3	$C_{10}H_8$	20	п	4	
1487	Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота +	1141-38-4	$C_{12}H_8O_4$	0,1	а	2	
1488	Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлорангидрид +	2351-36-2	$C_{12}H_6Cl_2O_2$	0,5	а	2	А

1489	Нафталин-1,4-дион +	130-15-4	$C_{10}H_6O_2$	0,1	п	1	
1490	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота +	128-97-2	$C_{14}H_8O_8$	0,5	а	2	
1491	Нафталины хлорированные +		$C_{10}H_{n-x}Cl_x$	0,5	п	2	
1492	Нафталин-2-карбоновая кислота	93-09-4	$C_{11}H_8O_2$	0,1	а	2	
1493	2-( $\alpha$ -Нафтилметил)имидазолина, нитрат +		$C_{14}H_{17}N_3O_3$	0,1	а	2	
1494	2-(Нафт-1-илокси)пропионовая кислота	57128-29-7	$C_{13}H_{12}O_3$	2	а	3	
1495	Нафт-1-ол	90-15-7	$C_{10}H_8O$	0,5	а	2	
1496	Нафт-2-ол	135-19-3	$C_{10}H_8O$	0,1	а	2	
1497	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,д]пиран-1,3-дион	81-84-5	$C_{12}H_6O_3$	2	а	2	
1498	Неодим трифторид	15195-53-6	$F_3Nd$	2,5/0,5	а	3	
1499	Неомицин	1404-04-2		0,1	а	2	А
1500	Нефелин	1302-72-3	$AlK_{0-0,25}Na_{0,75-1}O_4Si$	-/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	13463-39-3	$C_4NiO_4$	0,003	п	1	О,К, А
(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 марта 2004 года Дополнением N 1 от 24 декабря 2003 года. - См. предыдущую редакцию)							
1505	Никель хром гексагидрофосфат гидрат /по никелю/		$H_{12}CrNi_{1,7}O_4P_6 \cdot H_2O$	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	Nb	-/10	а	4	Ф
1509	Ниобий диселенид	12034-77-4	$NbSe_2$	4	а	3	
1510	Ниобий нитрид	24621-21-4	NNb	-/10	а	4	Ф
1511	диНиобий пентаоксид	1313-96-8	$Nb_2O_5$	-/10	а	4	Ф
1512	Нитрафен (содержание алкилфенолов 67,5-72,5%)			3/1	а	2	
1513	[Нитрилтри(метилен)]три(фосфоновая кислота)	6419-19-8	$C_3H_{12}NO_9P_3$	2	а	3	
1514	1,1',1"-Нитрилтрис(пропан-2-ол) +	122-20-3	$C_9H_{21}NO_3$	5	п+а	3	А
1515	Нитроаммофоска			-/4	а	3	Ф
1516	4-Нитроацетофенон	940-14-7	$C_8H_7NO_3$	3	а	3	
1517	2-Нитробензальдегид +	552-89-6	$C_7H_5NO_3$	0,5	а	2	
1518	2-Нитробензилдендиацетат +	6345-63-7	$C_{11}H_{10}NO_4$	2	а	3	
1519	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина	7270-73-7	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	3	а	3	
1520	4-Нитробензоилхлорид +	122-04-3	$C_7H_4ClNO_3$	0,2	п+а	2	
1521	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	$C_7H_5NO_4$	5	а	3	
1522	4-Нитробензойная кислота	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	2	а	3	
1523	Нитробензол +	98-95-3	$C_6H_5NO_2$	6/3	п	2	
1524	Нитробутан	52006-62-9	$C_4H_9NO_2$	30	п	4	
1525	(S)-3-(1-Нитрозопиперидин-2-ил)пиридин +	1133-64-8	$C_{10}H_{13}N_3O$	0,5	п+а	2	
1526	N-(4-Нитрозофенил)аминобензол +	156-10-5	$C_{12}H_{10}N_2O$	0,2	а	2	
1527	6-Нитро-2-карбометоксиаминохиназол-4-он		$C_{10}H_{17}N_3O_5$	3	а	3	
1528	Нитрометан	75-52-5	$CH_3NO_2$	30	п	4	
1529	Нитроафталин	27254-36-0	$C_{10}H_6NO_2$	1	а	2	
1530	Нитропентахлорбензол +	82-68-8	$C_6Cl_5NO_2$	1/0,5	п+а	2	
1531	Нитропропан	25322-01-4	$C_3H_7NO_2$	30	п	4	

1532	1-Нитро-3-(трифторметил)бензол	98-46-4	$C_7H_4F_3NO_2$	3/1	п	2	
1533	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол+	121-17-5	$C_7H_3ClF_3NO_2$	2/0,5	п+а	2	
1534	3-{N-[4-(4-Нитрофенилазо)фенил]-N-этиламино}пропионовой кислоты		$C_{17}H_{14}N_4O_4$	0,5	а	2	
1535	1-[4-Нитрофенил]-2-ацетиламиноэтанол		$C_{10}H_{12}N_2O_4$	2	а	4	
1536	$\alpha$ (+)-1-[4-Нитрофенил]-2-трихлорацетиламинонпропан-1,3-диол		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	2	а	3	
1537	Нитрофоска азотносернокислотная		$H_3K_2N_2O_{13}PS$	5	а	3	
1538	Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная			2	а	3	

1539	4-Нитрофторбензол+	352-15-8	$C_6H_4FNO_2$	3/1	п	2	
1540	3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-енальоксим		$C_7H_6N_2O_5$	0,5	а	2	
1541	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	$C_8H_6N_4O_5$	0,5	а	2	А
1542	2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен]гидразинкарбоксамид	59-87-0	$C_6H_6N_4O_4$	0,5	а	2	
1543	3-(5-Нитрофурфурилidenамино)оксазолидин-2-он	67-45-8	$C_8H_7N_3O_5$	0,5	а	2	
1544	Нитрохлорбензол+ (2,3,4-изомеры)	25167-93-5	$C_6H_4ClNO_2$	3/1	п	2	
1545	3-{N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо)фенил]-N-этиламино}пропанонитрил+		$C_{17}H_{16}ClN_5O_2$	0,5	а	2	
1546	2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино]тилацетат+		$C_{19}H_{19}N_5O_4$	0,5	а	2	
1547	3-{N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино}пропианонитрил+		$C_{18}H_{16}N_6O_2$	2	а	2	
1548	Нитроциклогексан	1122-60-7	$C_6H_{11}NO_2$	1	п	2	
1549	Нитроэтан	79-24-3	$C_2H_5NO_2$	30	п	4	
1550	Нонан-1-ол	143-08-8	$C_9H_{20}O$	10	п+а	3	
1551	Нонан-5-он+	502-56-7	$C_9H_{18}O$	20	п	4	
1552	Нонилпроп-2-еноат	2664-55-3	$C_{12}H_{22}O_2$	3/1	п	2	
1553	2,2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафтотрентилпроп-2-еноат	308-26-9	$C_8H_5F_9O_2$	90/30	п	4	
1554	Норизин /контроль по рибоксину/			4	а	3	
1555	Озон	10028-15-6	$O_3$	0,1	п	1	О
1556	Оксалон			5	а	3	
1557	3,3-Оксигенбензоламин	15268-07-2	$C_{12}H_{12}N_2O$	5	а	3	
1558	1,1'-Оксигенбутан	142-96-1	$C_8H_{18}O$	20	п	4	
1559	10,10'-Оксиген(5,10-дигидрофенарсазин)	4095-45-8	$C_{24}H_{18}As_2N_2O$	0,02	а	1	
1560	Оксигенметан	115-10-6	$C_2H_6O$	600/200	п	4	
1561	1,1'-Оксиген(3-метилбутан)	544-01-4	$C_{10}H_{22}O$	20	п+а	4	
1562	1,1'-Оксиген(4-нитробензол)	101-63-3	$C_{12}H_8N_2O_5$	7	а	3	
1563	1,1'-Оксиген(2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$	3	а	3	
1564	10,10'-Оксиген(10Н-феноксарсин)+	58-36-6	$C_{24}H_{16}As_2O_3$	0,02	а	1	
1565	1,1'-Оксиген(2-хлорэтан)+	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	2	п	3	
1566	Оксигенбензол	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$	5	п	3	
1567	Оксигенбензол хлорированный		$C_{12}H_5Cl_5O$	0,5	п	2	
1568	3,3'-Оксиген[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол]	105112-76-3	$C_{24}H_{20}N_2O$	1	а	2	
1569	2,2'-Оксигенэтанол	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	10	п+а	3	
1570	2,2'-Оксигенэтилендиоксигенэтанол	112-60-7	$C_8H_{18}O_5$	10	п+а	3	
1571	1,1'-Оксигенэтилендиоксигенэтен	764-99-8	$C_8H_{14}O_3$	20	п	4	

1572	2-Оксобутаноат натрия	2013-26-5	$C_4H_5NaO_3$	2	а	3	
1573	(17- $\beta$ )-17-(1-Оксодеканокси)-эстр-4-ен-3-он		$C_{28}H_{41}O_3$	0,005	а	1	
1574	(17- $\beta$ )-17-(1-Оксо-1-метилпентокси)-эстр-4-ен-3-он		$C_{24}H_{33}O_3$	0,005	а	1	
1575	2-Оксо-1-пирролидинацетамид	7491-74-9	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	2	а	3	
1576	3-Оксо-N-фенилбутанамид	102-01-2	$C_{10}H_{11}O_2$	1	а	2	
1577	(17-[ $\beta$ 3]-17-(1-Оксо-3-фенилпропокси)эстр-4-ен-3-он	62-90-8	$C_{27}H_{34}O_3$	0,005	а	1	
1578	3-Оксо-N-фенил-2-хлорбутанамид +	119878-78-3	$C_{10}H_{10}ClNO_2$	0,5	а	2	
1579	S-[(2-Оксо-6-хлорбензоксазол-3-ил)метил]-O,O-диметилдитиофосфат	2310-17-0	$C_{12}H_{15}ClNO_4PS$	0,5	п	2	
1580	4-Оксо-5-хлорпентилацетат +	13045-16-4	$C_7H_{11}ClO_3$	2	п	3	
1581	Октацеканоат аммония	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$	2	а	3	
1582	Октацеканоат бария	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	5/2	а	3	
1583	Октацеканоат кадмия	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CdO_4$	0,3/0,1	а	1	К
1584	Октацеканоат калия	593-29-3	$C_{18}H_{35}KO_2$	10	а	4	
1585	Октацеканоат кальция	1592-23-0	$C_{36}CaH_{70}O_4$	10	а	4	
1586	Октацеканоат марганца	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	8/3	а	3	
1587	Октацеканоат меди	7617-31-4	$C_{36}H_{70}CuO_4$	-/5	а	3	
1588	Октацеканоат свинца /по свинцу/	7428-48-0	$C_{36}H_{70}O_4Pb$	0,05	а	1	
1589	Октацеканоат серебра	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	2	а	3	
1590	Октацеканоат цинка	557-05-1	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	4	а	3	
1591	Октацекановая кислота	57-11-4	$C_{18}H_{36}O_2$	5	а	3	
1592	Октацекафторноаноилфторид /по фтору/	558-95-2	$C_9F_{18}O$	0,5/0,1	п	2	
1593	Октацекафтороктан	307-34-6	$C_8F_{18}$	1000	п	4	
1594	Октаце-9-еновая кислота	112-80-1	$C_{18}H_{33}O_2$	5	а	3	
1595	Октацекететраамиодифосфат +	152-16-9	$C_8H_{24}N_4O_3P_2$	0,02	п+а	1	
1596	Октан-1-ол	111-87-5	$C_8H_{18}O$	10	п+а	3	
1597	Октан-2-он	111-13-7	$C_8H_{16}O$	200	п	4	
1598	3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,2-дихлорциклогексен	336-19-6	$C_6Cl_2F_8$	1	п	2	
1599	1,1,2,2,3,3,4,4-Октафтор-1,4-дицианбутан	376-53-4	$C_6F_8N_2$	0,1	п	1	
1600	Октафторметилбензол	434-64-0	$C_7F_8$	15/5	п	3	
1601	Октафтор-2-метилпроп-1-ен	382-21-8	$C_4F_8$	0,1	п	1	О
1602	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол	355-80-6	$C_5H_4F_8O$	20	п	4	
1603	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентилпроп-2-еноат	376-84-1	$C_8H_6F_8O_2$	90/30	п	4	
1604	Октафторпропан а) хладон М (октафторпропан - 95%, сера гексафторид - 5%)	76-19-7	$C_3F_8$	3000	п	4	
				3000	п	4	
1605	Октафторциклоутан	115-25-3	$C_4F_8$	3000	п	4	
1606	2-Октилацетат +	112-14-1	$C_{10}H_{20}O_2$	10	п	4	
1607	4-Октилбифенил		$C_{20}H_{26}$	5	а	3	
1608	Октил-2,4-дихлорфеноксиацетат	1928-44-5	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$	1	п+а	2	
1609	Октил-2-метилпроп-2-еноат	2157-01-9	$C_{12}H_{22}O_2$	30	п	4	
1610	Олеандомицинфосфат + (1:1)	7060-74-4	$C_{34}H_{62}NO_{16}P$	0,4	а	2	А
1611	Олигорибонуклеотиды природные			10	а	4	
1612	Олово фторид /по фтору/	13966-74-0	FSn	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 смеси: а) с плавленым кварцем (кварцевым стеклом) б) с цирконом			3/1 6/2	а а	3 3	Ф Ф
1616	Ортофосфористая кислота +	10294-56-1	$\text{H}_3\text{O}_3\text{P}$	0,4	а	2	
1617	Парафины хлорированные "ХП-470"	63499-39-8	$\text{C}_{12-18}\text{H}_{22-23}\text{Cl}_{14-15}$	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	$\text{C}_5\text{H}_8$	40	п	4	
1624	Пентан	109-66-0	$\text{C}_5\text{H}_{12}$	900/300	п	4	
1625	Пентандиаль	111-30-8	$\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2$	5	п	3	А
1626	Пентановая кислота	109-52-4	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$	5	п	3	
1627	Пентан-1-ол +	71-41-0	$\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}$	10	п	3	
1628	Пентан-2-ол +	6032-29-7	$\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}$	5	п	3	
1629	Пентан-2-он	107-87-9	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$	200	п	4	
1630	Пентафторбензол	363-72-4	$\text{C}_6\text{HF}_5$	15/5	п	2	
1631	Пентафторгидроксибензол	771-61-9	$\text{C}_6\text{HF}_5\text{O}$	15/5	п	3	
1632	Пентафторпропионовая кислота	422-64-0	$\text{C}_3\text{HF}_5\text{O}_2$	2	п	3	
1633	Пентафторхлорбензол	344-07-0	$\text{C}_6\text{ClF}_5$	6/2	п	3	
1634	Пентафторхлорэтан	76-15-3	$\text{C}_2\text{ClF}_5$	3000	п	4	
1635	1,1,2,2,2-Пентафтор-N-(пентафторэтил)-N-(трифторметил)этанамин	758-48-5	$\text{C}_5\text{F}_{13}\text{N}$	500	п	4	
1636	Пентафторэтан	354-33-6	$\text{C}_2\text{HF}_5$	3000	п	4	
1637	1,2,3,3,4-Пентахлорбутен	94796-72-2	$\text{C}_4\text{H}_3\text{Cl}_5$	5	п	3	
1638	Пентахлоргидроксибензол +	87-86-5	$\text{C}_6\text{HCl}_5\text{O}$	0,3/0,1	п+а	1	
1639	Пентахлорпропан-2-он +	1768-31-6	$\text{C}_3\text{HCl}_5\text{O}$	0,5	п	2	
1640	Пентахлорфенолят натрия +	131-52-2	$\text{C}_6\text{Cl}_5\text{NaO}$	0,1	п+а	1	
1641	Пентахлорфенолят цинка (2:1)	117-97-5	$\text{C}_{12}\text{Cl}_{10}\text{S}_2\text{Zn}$	2	а	3	
1642	Пентацикло[6,4,0,0]2,7,10,11,12-додекан +	259-77-8	$\text{C}_{12}\text{H}_{16}$	0,005	а	1	
1643	Пентилацетат	628-63-7	$\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}_2$	100	п	4	
1644	Пентилформиат +	638-49-3	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_3$	10	п	3	
1645	Пергидрохинолизин-1-илметанол +		$\text{C}_{10}\text{H}_{19}\text{NO}$	0,2	п+а	2	
1646	Периклазохромитовых и хромитопериклазовых огнеупорных изделий пыль		$\text{MgO}\cdot\text{SiO}_2\cdot\text{Cr}_2\text{O}_3\cdot\text{CaO}\cdot\text{Al}_2\text{O}_3\cdot\text{Fe}_2\text{O}_3$	-/4	а	4	Ф, А
1647	Пижма (цветки)			10	а	4	
1648	Пиперазин	110-85-0	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{N}_2$	1	п+а	2	
1649	1,4-Пиперазинбис(аммония хлориддигидрохлорид)		$\text{C}_4\text{H}_{18}\text{Cl}_2\text{N}_4\cdot\text{Cl}_2\text{H}_2$	5	а	3	
1650	Пиперазин гексагидрат +	142-63-2	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{N}_2\cdot\text{H}_2\text{O}_6$	1	п+а	2	
1651	Пиперазингександиоат	142-88-1	$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{O}_4$	5	а	3	
1652	Пиперидин +	110-89-4	$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{N}$	0,2	п	2	
1653	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин +	494-52-0	$\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2$	0,1	п+а	1	
1654	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин сульфат (1:1)	18262-71-0	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_4\text{S}$	0,1	п+а	1	
1655	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин гидрохлорид (1:1)	20377-52-0	$\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{ClN}_2$	0,5	а	2	
1656	Пирен +	129-00-0	$\text{C}_{16}\text{H}_{10}$	0,03	а	1	
1657	Пиридин	110-86-1	$\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$	5	п	2	

1658	Пиридинил-3-аминобутановая кислота		$C_{11}H_{14}N_2O_4$	2	а	3	
1659	4-[(3-Пиридинилкарбонил)амино]бутаноат натрия	62936-56-5	$C_{10}H_{11}N_2NaO_3$	6/2	а	3	

1660	Пиридин-3-карбоксамид	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	1	а	2	
1661	Пиридин-3-карбоновая кислота	59-67-6	$C_6H_5NO_2$	1	а	2	
1662	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,1	а	2	
1663	Пирролидин +	123-75-1	$C_4H_9N$	0,1	п	2	
1664	Пирролидин-2-карбоновая кислота	7005-20-1	$C_5H_9NO_2$	5	а	3	
1665	Пирролид-2-он	616-45-5	$C_4H_7NO$	10	а	4	
1666	Плантаглюцид	8063-16-9		2	а	3	
1667	Полиакрилин [1-(2-метил-1-оксо-2-пропенил)-2-(пирид-3-ил)пиперидин, полимер с 1-(2-метил-1-оксопропенил)пиперидином]	8668-25-9	$(C_{23}H_{26}N_3O_2)_n$	0,5	а	2	
1668	Полиамидное волокно "Армос"			5	а	3	
1669	Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1			5	а	3	
1670	Полиамидный пресс-порошок ПМ-69			5	а	3	
1671	Полибензоксазол	29791-96-6	$[C_7H_5NO]_x$	10	а	3	
1672	Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат			-/10	а	4	
1673	Полибутил-2-метилпроп-2-еноат		$(-C_8H_{11}O_2)_n$	10	а	4	
1674	Полигалактуроновая кислота	9000-69-5		10	а	4	
1675	Поли(гексагидро-2Н-азепин-2-он)	25038-54-4	$(C_6H_{11}NO)_n$	-/5	а	3	Ф
1676	Поли-2-гидроксибутановая кислота		$[C_4H_8O_3]_n$	0,1	а	2	А
1677	Поли-Д-глюкозоамин, частично N-ацетилированный	9012-76-4		2	а	3	А
1678	Поли(1,12-додекаметиленпирромелит)		$(C_{22}H_2O)_n$	5	а	3	
1679	Поли(иминоимидокарбонилиминогексаметилен) гидрохлорид +	57029-18-2	$(C_7H_{15}N_3)\cdot n(ClH)_x$	2	а	3	
1680	Поли(иминоимидокарбонилиминогексаметилен) фосфат +	89697-78-9	$(C_7H_{15}N_3)\cdot n(H_3O_4P)_x$	2	а	3	
1681	Поли(1→4)-2-N-карбоксиметил 2-дезокси-6-O-карбоксиметил-β-D-глюкопиранозы натриевая соль			2	а	3	А
1682	Поликарбонат	25971-63-5		10	а	4	
1683	Полимер бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты имида с додекаметилендиамином АИ-1П	28014-25-7	$(C_{18}H_{30}N_2O_6)_n$	5	а	3	
1684	Полимер гексагидро-2Н-азепин-2-она с оксираном	26569-63-1	$[[C_6H_{11}NO]_m \cdot [C_2H_4O]_n]_x$	-/5	а	3	
1685	Полимер 2-гидроксибензоата натрия с формальдегидом	53360-51-3	$[[C_7H_6NaO_3]_m \cdot [CH_2O]_n]_x$	10	а	4	
1686	Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена	9011-06-7	$[[C_2H_2Cl_2]_n \cdot [C_2H_3Cl]_m]_x$	10	а	4	
1687	Полимер (1-метилэтенил)бензола с этенилбензолом	9011-11-4	$[[C_9H_{10}]_m [C_8H_8]_n]_x$	-/5	а	4	
1688	Полимер-2-метил-5-этенилпиридины с проп-2-еноитрилом		$[[C_8H_9N]_m [C_3H_3N]_n]_x$	5	а	3	
1689	Полимер этенил(хлорметил)бензола и 1,4-диэтилбензола	9035-15-1		10	а	4	
1690	Полимерная композиция ЭППП-1			5	а	3	
1691	Полимеры проп-2-еноевой и 2-метилпроп-2-еноевой кислот и их производных			10	а	4	
1692	Полиметиленкарбамид			10	а	4	
1693	Полимиксин Е2, 7-L-треонин	71029-35-1	$C_{50}H_{94}N_{16}O_{14}$	0,1	а	2	А

1694	Полиминеральная калийная руда с содержанием $\text{SiO}_2$ до 10%			5	а	3	
1695	Поли-1,3,4-оксадиазол	51289-96-4	$[\text{C}_2\text{H}_2\text{N}_2\text{O}]_n$	10	а	3	
1696	Поли[окси-2,6-диметил-1,4-фенилен]	24938-67-8	$(\text{C}_8\text{H}_8\text{O})_n$	10	а	4	
1697	Полиоксиметилен	9007-81-7	$(\text{CH}_2\text{O})_n$	5	а	3	
1698	Полиоксипропилентриэпоксиды марок Т3-15000, Т3-755			10	п	4	
1699	Полиоксипропилендиэпоксиды Д3-1000, Д3-500 /по ацетону/			100	п	4	
1700	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЭ-15000, ТЭ-750 /по ацетону/			100	п	4	
1701	Полиоксифенилоксид		$[\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_2]_n$	5	а	3	
1702	Полиокси-1,2-этандиилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил	25038-59-9	$(\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_4)_n$	5	а	3	
1703	Полипроп-2-енамид	9003-05-8	$(\text{C}_3\text{H}_5\text{NO})_n$	10	а	4	
1704	Полипроп-2-енонитрил	25765-21-3	$[-\text{C}_3\text{H}_3\text{N}-]_n$	-/5	а	3	Ф
1705	Полипропилен нестабилизированный	9003-07-0	$[\text{C}_3\text{H}_4]_x$	10	а	3	
1706	Полисульфоны			10	а	4	
1707	Политетрафторэтилен	9002-84-0	$(\text{C}_2\text{F}_4)_n$	-/10	а	4	Ф
1708	Поли-3-фениленизофталимид		$(\text{C}_{14}\text{H}_9\text{NO}_2)_n$	10	а	4	
1709	Полифосфаты: аммониевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещенные соли ортофосфорной кислоты			10	а	4	
1710	Полифталоцианин кобальта, натриевая соль			5	а	3	
1711	Полихлорпинен +		$[\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{Cl}]_n$	0,2	п	2	А
1712	Полиэтен	9002-88-4	$[\text{C}_2\text{H}_4]_n$	10	а	4	
1713	Полиэтендиол	9002-89-5	$(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_x$	10	а	4	
1714	Полиэтенилбензол	9003-53-6	$[\text{C}_8\text{H}_8]_n$	10	а	4	
1715	Поли(1-этенилпирролид-2-он)	9003-39-8	$(\text{C}_6\text{H}_9\text{NO})_x$	10	а	4	
1716	Полиэтенилхлорид	9002-86-2	$[\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}]_x$	6	а	3	
1717	Полиэтенилхлорид хлорированный		$[\text{C}_2\text{Cl}_4]_x$	6	а	4	Ф
1718	Полиэфирная композиция ППК-1			10	а	3	
1719	Пропандинитрил +	109-77-3	$\text{C}_3\text{H}_2\text{N}_2$	0,3	п+а	1	О
1720	Пропан-1,2-диол	57-55-6	$\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_2$	7	п+а	3	
1721	Пропан-2-ол	67-63-0	$\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$	50/10	п	3	
1722	Пропан-1-ол	71-23-8	$\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$	30/10	п	3	
1723	Пропан-2-он	67-64-1	$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$	800/200	п	4	
1724	Пропан-1,2,3-триола тринитрат +	55-63-0	$\text{C}_3\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_9$	0,02	п	1	О
1725	Проп-2-ен-1-аль	107-02-8	$\text{C}_3\text{H}_4\text{O}$	0,2	п	2	
1726	Проп-2-енамид +	79-06-1	$\text{C}_3\text{H}_5\text{NO}$	0,2/0,05	п	2	
1727	Проп-1-енамин +	107-11-9	$\text{C}_3\text{H}_7\text{N}$	0,5	п	2	
1728	Проп-2-енилциан ацетат +	13361-32-5	$\text{C}_6\text{H}_7\text{NO}_2$	1	а	2	
1729	Проп-1-енилацетат +	591-87-7	$\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2$	2	п	3	
1730	Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат +	96-05-9	$\text{C}_7\text{H}_{10}\text{O}_2$	2	п	3	
1731	N-Проп-1-енилпроп-2-ен-1-амин +	124-02-7	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{N}$	1	п	2	

1732	Проп-1-енил-2-(проп-1-енилоксикарбонилокси)проп-2-еноат	72782-44-6	$\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{O}_5$	0,03	п	1	
1733	Проп-1-енилхлоркарбонат +	2937-50-0	$\text{C}_4\text{H}_5\text{ClO}_2$	0,4	п	2	
1734	Проп-2-енил-2-цианпроп-2-еноат	7324-02-9	$\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_2$	1	п	2	
1735	Проп-2-еновая кислота	79-10-7	$\text{C}_3\text{H}_4\text{O}_2$	15/5	п	3	

1736	Проп-2-еноилхлорид +	814-68-6	$C_3H_3ClO$	0,3	п	2	А
1737	Проп-2-еноинитрил +	107-13-1	$C_3H_3N$	1,5/0,5	п	2	А
1738	Пропилацетат	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$	200	п	4	
1739	S-Пропилбутил(этил)тиокарбамат	1114-71-2	$C_{10}H_{21}NOS$	1	п+а	2	
1740	Пропил-4-гидрооксибензоат	94-13-3	$C_{10}H_{12}O_3$	10	а	4	
1741	S-Пропилдипропилтиокарбамат +	1929-77-7	$C_{10}H_{21}NOS$	5	п+а	3	
1742	N-Пропилпропан-1-амин +	142-84-7	$C_6H_{15}N$	2	п	2	
1743	Пропилпропионат	106-36-5	$C_6H_{12}O_2$	70	п	4	
1744	Пропилперфторпентаноат	134638-92-9	$C_8H_7F_9O_2$	100	п	4	
1745	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат +	40626-35-5	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,02	п+а	1	
1746	Проп-2-ин-1-ол	107-19-7	$C_3H_4O$	1	п	2	
1747	Пропиональдегид +	123-38-6	$C_3H_6O$	5	п	3	
1748	Пропионилхлорид +	79-03-8	$C_3H_5ClO$	2	п	3	
1749	Пропионовая кислота	79-09-4	$C_3H_6O_2$	20	п	4	
1750	2-(Проп-2-енооксий)этанол	111-45-5	$C_5H_{10}O_2$	20	п	4	
1751	Протаргол			4	а	4	
1752	Протеаза щелочная (активность 60000 ед.)	9073-77-2	$C_{20}H_{18}N_4O_3$	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	$C_5H_5N_5$	3	а	3	

1757	1Н-Пурин-6-амин, сульфат	321-30-2	$C_5H_7N\cdot O_4S$	3	а	3	
1758	Пыль доменного шлака			-/6	а	4	Ф
1759	Пыль растительного и животного происхождения: а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10% б) зерновая в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10%) г) мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2%) д) хлопковая мука /по белку/			-/4 -/4 -/2 -/6 -/0,5	а а а а а	4 3 4 4 3	А, Ф А, Ф А, Ф А, Ф
1760	Пыльца бабочек зерновой моли			0,1	а	2	А
1761	Ренацит II, сплав трихлорбензотиола, дитиобис(трихлорбензола)			5	а	3	
1762	Рениномезентерин			0,5	а	2	
1763	Рибофлавин	83-88-5	$C_{17}H_{20}N_4O_6$	1	а	2	А
1764	Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, борсодержащие смеси			-/10	а	4	Ф
1765	Ртуть	7439-97-6	Hg	0,01/0,005	п	1	
1766	Ртуть, неорганические соединения + /по ртути/			0,2/0,05	а	1	
1767	Рубидий гидроксид +	1310-82-3	HORb	0,5	а	2	
1768	диРубидий карбонат	584-09-8	$CRb_2O_3$	0,5	а	2	
1769	Рубидий нитрат	13126-12-0	$NO_3Rb$	0,5	а	2	
1770	Рубидийтриодобис(дииодтетрааргентат)	12267-44-6	$Ag_4I_5Rb$	3	а	3	
1771	диРубидий сульфат	7488-54-2	$O_4Rb_2S$	0,5	а	2	
1772	Рубидий хлорид	7791-11-9	CIRb	0,5	а	2	
1773	Рутений диоксид	12036-10-1	$O_2Ru$	1	а	2	
1774	Самарий дихлорид	13874-75-4	$Cl_2Sm$	5	а	3	
1775	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	5	а	3	

1776	Самарий пентакобальтид + /по кобальту/	12017-68-4	$\text{Co}_5\text{Sm}$	0,05	a	1	A
1777	Самарий сульфат	38414-00-5	$\text{O}_4\text{SSm}_2$	5	a	3	
1778	диСамарий триоксид	12060-58-1	$\text{O}_3\text{Sm}_2$	5	a	3	
1779	диСамарий трисульфат	13692-88-3	$\text{O}_{12}\text{S}_3\text{Sm}_2$	5	a	3	
1780	Самарий трихлорид	10361-82-7	$\text{Cl}_3\text{Sm}$	5	a	3	
1781	Сахароза	9001-57-4		10	a	4	
1782	Сахарол			10	a	4	
1783	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/			-/0,05	a	1	
1784	Свинец цирконий титан триоксид /по свинцу/		$\text{O}_3\text{PbTiZr}$	0,1/0,05	a	1	
1785	Свинцово-кадмийевый припой (состав: кадмий - 18%, свинец - 32%, олово - 50%) /по свинцу/			0,05	a	1	
1786	Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/			0,05	a	1	
1787	Селен	7782-49-2	Se	-/2	a	3	
1788	Селен диоксид	7446-08-4	$\text{O}_2\text{Se}$	0,3/0,1	a	1	
1789	Сенна (сухие листья)			5	a	3	
1790	Сера	7704-34-9	S	-/6	a	4	Ф
1791	Сера гексафторид	2551-62-4	$\text{F}_6\text{S}$	5000	п	4	
1792	диСера декафторид +	5714-22-7	$\text{F}_{10}\text{S}_2$	0,1	п	1	О
1793	Сера диоксид +	7446-09-5	$\text{O}_2\text{S}$	10	п	3	
1794	Сера дихлорид +	10545-99-0	$\text{Cl}_2\text{S}$	0,3	п	2	
1795	диСера дихлорид +	10025-67-9	$\text{Cl}_2\text{S}_2$	0,3	п	2	
1796	(T-4)Сера тетрафторид	7782-60-0	$\text{F}_4\text{S}$	0,3	п	2	О
1797	Сера триоксид +	7446-11-9	$\text{O}_3\text{S}$	1	п	2	
1798	Серебро	7440-22-4	Ag	1	a	2	
1799	Серебро, неорганические соединения			0,5	a	2	
1800	Серебро фторид /по фтору/	7775-41-9	AgF	1/0,2	a	2	
1801	Серная кислота +	7664-93-9	$\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	1	a	2	

1802	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты а) пыль хризотилсодержащая при среднесменной концентрации респирабельных волокон хризотила более 2 волокон в миллилитре (в/мл) б) пыль хризотилсодержащая при среднесменной концентрации респирабельных волокон хризотила от 1 до 2 в/мл в) пыль хризотилсодержащая при среднесменной концентрации респирабельных волокон хризотила менее 1 в/мл г) асбесты амфиболовой группы (крокидолит, амозит, антофиллит, tremolit и др.) при среднесменной концентрации респирабельных волокон более 0,01 в/мл д) асбесты амфиболовой группы (крокидолит, амозит, антофиллит, tremolit и др.) при среднесменной концентрации респирабельных волокон 0,01 в/мл и менее е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли, содержащие до 10% свободного диоксида кремния при среднесменной концентрации респирабельных волокон амфиболовых асбестов 0,01 в/мл и менее			2/0,5*	a	3	Ф, К
				4/1*	a	3	Ф, К
				6/2*	a	3	Ф, К
				0,5/0,1*	a	3	Ф, К
				2/0,5*	a	3	Ф, К
				8/4*	a	3	Ф

ж) тальк, натуральный тальк, вермикулит, содержащие примеси тремолита, актинолита, антофиллита и других асбестов амфиболовой группы при среднесменной концентрации респирабельных 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 респирабельных 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 респирабельных 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 респирабельных волокон 0,01 в/мл и менее			6/2*	а	3	Ф
о) цеолиты (природные и искусственные) волокнистые при среднесменной концентрации респирабельных волокон более 0,01 в/мл			0,5/0,1*	а	3	Ф, К
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

(Позиция в редакции, введенной в действие с 21 октября 2011 года Дополнением N 7 от 12 июля 2011 года. - См. предыдущую редакцию)

\* Величины Нормативов приведены в мг вещества на 1 м<sup>3</sup> воздуха (графа 5) (сноска дополнительно включена Дополнением N 7 от 12 июля 2011 года).

1803	Силлиманит	12141-45-6	Al <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Si	-/6	а	4	Ф
1804	Сильвинит	77348-01-7	Cl <sub>2</sub> KNa	5	а	3	
1805	Синтокс-12, Синтокс-20М	66106-01-2		5	а	3	
1806	Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5%			-/2	а	3	Ф
1807	Скандий фторид /по фтору/	14017-33-5	FSc	2,5/0,5	а	3	
1808	Скипидар /в пересчете на С/	8006-64-2		600/300	п	4	А
1809	Смола дициандиамидформальдегидная +			0,2	а	2	
1810	Смолодоломит			6/2	а	3	Ф
1811	Смолы сланцевые дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ /контроль по ацетону/			80	п+а	4	
1812	Соли алифатических аминов и жирных кислот C <sub>12-20</sub> <sup>+</sup>			2	п+а	3	
1813	Солизим			0,5	а	2	
1814	Сольвент-нафта /в пересчете на С/	64742-91-2		300/100	п	4	
1815	L-Сорбоза	87-79-6	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	10	п	4	

1816	Спирты непредельного ряда (апилловый, кротонилловый)			2	п	3	
1817	Спирты первичные жирные С <sub>10-18</sub>			10	п+а	3	
1818	Сплав алюминия с магнием АМ-50			6	а	4	
1819	Стеклокристаллический цемент /по свинцу/			0,05	а	1	
1820	Стеклопластик на основе полиэфирной смолы			5	а	3	
1821	Стеклоэмаль /по свинцу/			0,05	а	1	
1822	Стиромаль	9011-13-6	(C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub> ) <sub>x</sub>	6	а	4	
1823	Стронций дигидроксид	18480-07-4	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Sr	1	а	2	
1824	Стронций динитрат	10042-76-9	N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> Sr	1	а	2	
1825	Стронций дифторид /по фтору/	7783-48-4	F <sub>2</sub> Sr	2,5/0,5	а	3	
1826	Стронций карбонат	1633-05-2	CO <sub>3</sub> Sr	6	а	4	
1827	Стронций оксид	1314-11-0	OSr	1	а	2	
1828	Стронций сульфат	7759-02-6	O <sub>4</sub> SSr	6	а	4	
1829	диСтронций трифосфат	14414-90-5	O <sub>12</sub> P <sub>3</sub> Sr <sub>2</sub>	6	а	4	
1830	Сульфоаммиачное удобрение			25	п+а	4	
1831	Сульфокарбатион-К	114654-31-8		1	а	2	
1832	4,4'-Сульфонилбис(аминобензол)	80-08-0	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	5	а	3	
1833	1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол)	80-07-9	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	10	а	3	
1834	Суперфосфат двойной кальций бис(диводородфосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид		H <sub>4</sub> CaO <sub>8</sub> P <sub>2</sub> + CaO <sub>4</sub> S + O <sub>5</sub> P <sub>2</sub>	5	а	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 1 2 1 2 0,3 0,3 0,3 0,3	а а а а а п+а п+а п+а п+а	2 2 3 2 3 2 2 3 3	
1836	Табак			3	а	3	А
1837	Таллий бромид /по таллию/	7789-40-4	BrTl	0,01	а	1	
1838	Таллий иодид /по таллию/	7790-30-9	ITl	0,01	а	1	
1839	Танин	1401-55-4		1	а	2	
1840	Тантал и его оксиды			-/10	а	4	Ф
1841	Тебаин++	115-37-7	C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub>	-	а	1	
1842	Теллур	13494-80-9	Te	0,01	а	1	
1843	Теофедрин Н+ /контроль по парацетамолу/			0,2	а	2	
1844	Тербий фторид /по фтору/	13708-63-9	F <sub>3</sub> Tb	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	C <sub>18</sub> H <sub>14</sub>	5	п+а	3	

1848	Терфенильная смесь 1,1': 2',1"-терфенил (63%); 1,1': 3'1"-терфенил (19%); бифенил (15%)		$C_{18}H_{14} \cdot C_{12}H_{10}$	5	п+а	3	
1849	Тестостерон изокапронат +		$C_{25}H_{38}O_3$	0,005	а	1	
1850	Тестостерон пропионат +	57-85-2	$C_{22}H_{32}O_3$	0,005	а	1	
1851	Тетрабромметан +	558-13-4	$CBr_4$	0,2	п	2	
1852	Тетрабромэтан	25167-20-8	$C_2H_2Br_4$	1	п	2	
1853	4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	4887-42-7	$C_9H_{11}NO_3$	0,7	а	2	
1854	3а,4,7,7а-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-метано-1Н-инден	26472-00-4	$C_{12}H_{18}$	10	п	3	
1855	Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион	26266-63-7	$C_8H_8O_3$	0,7	а	2	А
1856	Тетрагидрометилизобензофуран-1,3-дион +	11070-44-3	$C_9H_{10}O_3$	1	а	2	А
1857	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	4720-86-9	$C_8H_9NO_2$	0,7	а	2	
1858	2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден	64492-81-5	$C_9H_{11}$	20	п	4	
1859	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден +	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	1	п	2	
1860	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он гидрохлорид дигидрат +	99614-01-4	$C_{17}H_{16}N_3 \cdot ClH \cdot 2H_2O$	0,05	а	1	
1861	1,2,3,4-Тетрагидрофталини	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	100	п	4	
1862	Тетрагидро-1,4-оксазин +	110-91-8	$C_4H_9NO$	1,5/0,5	п	2	
1863	1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1- <i>b</i> ]-хиназолина гидрохлорид +	61939-05-7	$C_{11}H_{12}N_2 \cdot ClH$	0,5	а	2	
1864	Тетрагидрофен-1,1-диоксид	126-33-0	$C_4H_8O_2S$	40	п+а	4	
1865	Тетрагидрофуран	109-99-9	$C_4H_8O$	100	п	4	
1866	3а,4,7,7а-Тетрагидро-1,2,4,5,6,7,8,8-октахлор-4,7-метаноиндан +	57-74-9	$C_{10}H_6Cl_8$	0,01	п+а	1	
1867	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-Тетрадекафторгексан	355-42-0	$C_6F_{14}$	1000	п	4	
1868	1,3,5,7-Тетразатрицикло[3,3,1,1]3,7-декан + кальция хлорид (2:1)	20280-08-4	$C_{10}H_{16} + CaCl_2$	2	а	3	
1869	Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат		$C_4H_{16}CaCl_2N_8O_{10} \cdot 2H_2O$	10	а	3	
1870	1,2,4,5-Тетраметил бензол	95-93-2	$C_{10}H_{14}$	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	$C_{21}H_{42}N_4O$	5	а	3	
1872	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он	826-36-8	$C_9H_{17}NO$	3	п	3	
1873	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетраоксокан	108-62-3	$C_8H_{16}O_4$	0,2	а	2	
1874	Тетраметилтиопероксидикарбондиамид +	137-26-8	$C_6H_{12}N_2S_4$	1,5/0,5	а	2	А
1875	Тетранитрометан +	509-14-8	$CN_4O_8$	0,3	п	2	
1876	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол	4792-15-8	$C_{10}H_{22}O_6$	10	п+а	3	
1877	5,9,13,17-Тетраоксо-2,4,6,8,10,12-14,16,18,20-декаазагенейкозандиамид	35710-96-4	$C_{11}H_{24}N_{12}O_6$	10	а	3	
1878	2,8,12,18-Тетратио-3,9,11,17,23,25-гексаазагексацикло[24.2.2.2]4,7, [2]13,16, [2]19,22, [1] 3,17 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	$C_{27}H_{26}N_6O_8S_4$	1	а	2	
1879	1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан	76-14-2	$C_2Cl_2F_4$	3000	п	4	
1880	Тетрафторметан	72-73-0	$CF_4$	3000	п	4	
1881	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол	76-37-9	$C_3H_4F_4O$	20	п	4	
1882	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат +	88508-33-2	$C_7H_9F_4O_2$	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	$C_3H_5F_5O_2$	1,5/0,5	п	2	
1885	1,1,2,2-Тетрафтор-1-хлорэтан	354-25-6	$C_2HClF_4$	3000	п	4	
1886	1,1,1,2-Тетрафторэтан	811-97-2	$C_2H_2F_4$	3000	п	4	
1887	1,1,2,2-Тетрафторэтан	359-35-3	$C_2H_2F_4$	3000	п	4	
1888	Тетрафторэтен	116-14-3	$C_2F_4$	30	п	4	
1889	1,1,2,2-Тетрафторэтоксибензол	350-57-2	$C_8H_6F_4O$	20	п	4	
1890	4-(1,1,2,2-Тетрафторэтоксифенилен-1,3-диамин	61988-37-2	$C_8H_8F_4N_2O$	2	а	3	
1891	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбоксилхлорид +	719-32-4	$C_8Cl_6O_2$	1	а	2	А
1892	3,3,3',4'-Тетрахлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-цикlopент-3-ен-2',5'-дион	68089-39-4	$C_{11}H_6Cl_4O_2$	0,2	п+а	2	
1893	1,1,2,3-Тетрахлорбута-1,3-диен +	921-09-5	$C_4H_4Cl_4$	0,5	п	3	
1894	1,2,3,4-Тетрахлорбутан +	3405-32-1	$C_4H_6Cl_4$	0,5	п	2	
1895	1,2,3,3-Тетрахлорбутан	13138-51-7	$C_4H_6Cl_4$	3	п	3	
1896	1,1,2,4-Тетрахлорбут-2-ен +	3574-42-3	$C_4H_4Cl_4$	2	п	3	
1897	2,3,5,6-Тетрахлорциклогекса-2,5-диен-1,4-дион	118-75-2	$C_6Cl_4O_2$	2	а	3	
1898	2,3,4,5-Тетрахлоргекса-1,3,5-триен +	22037-58-7	$C_6H_4Cl_4$	0,3	п	2	
1899	Тетрахлоргепттан	25641-64-9	$C_7H_{12}Cl_4$	1	п	2	
1900	Тетрахлорметан	56-23-5	$CCl_4$	20/10	п	2	
1901	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	$C_9H_{16}Cl_4$	1	п+а	2	
1902	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	$C_5H_8Cl_4$	1	п	2	
1903	2,3,4,5-Тетрахлор-6-трихлорметилпиридин	1134-04-9	$C_6Cl_7N$	2	а	3	
1904	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	$C_3H_4Cl_4$	1	п	2	
1905	Тетрахлорпроп-1-ен +	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$	0,1	п	2	
1906	1,1,1,11-Тетрахлорундекан	63981-28-2	$C_{11}H_{20}Cl_4$	5	п+а	3	
1907	1,1,2,2-Тетрахлорэтан +	79-34-5	$C_2H_2Cl_4$	5	п	3	
1908	Тетрахлорэтан + (смесь изомеров)	25322-20-7	$C_2H_2Cl_4$	5	п	3	
1909	Тетрахлорэтилен	127-18-4	$C_2Cl_4$	30/10	п	3	
1910	Тетраэтилсвинец +	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	0,005	п	1	О
1911	Тетраэтилтиопероксидикарбондиамид	97-77-8	$C_{10}H_{20}N_2S_4$	1	а	2	
1912	Тетраэтоксисилан	78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$	20	п	4	
1913	N,N-Тилозин	1401-69-0	$C_{46}H_{77}NO_{17}$	1	а	2	
1914	4,4'-Тиодиаминобензол	139-65-1	$C_{12}H_{12}N_2S$	1	а	2	
1915	4,4'-Тиодигидроксибензол	2664-63-3	$C_{12}H_{10}O_2S$	3	п+а	3	
1916	O,O'-[Тиоди-1,4-фенилен]бис(O,O-диметил)тиофосфат +	3383-96-8	$C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$	0,5	п+а	2	
1917	2-[[[4-[(2-Тиозолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота	85-73-4	$C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$	1	а	2	
1918	Тиокарбамид	62-56-6	$CH_4N_2S$	0,3	а	2	
1919	Тионилхлорид +	7719-09-7	$Cl_2OS$	0,3	п	2	
1920	Тиофуран	110-02-1	$C_4H_4S$	20	п	4	
1921	Тиофосфорилхлорид +	3982-91-0	$Cl_3PS$	0,5	п	2	
1922	Тиоэтановая кислота +	507-09-5	$C_2H_4OS$	0,5	п	2	
1923	Тирозин	55520-40-6	$C_9H_{11}NO_3$	5	а	3	
1924	Титан	7440-32-6	Ti	-/10	а	4	Ф
1925	Титан диоксид	13463-67-7	$O_2Ti$	-/10	а	4	Ф

1926	Титан дисилицид	12039-83-7	$\text{Si}_2\text{Ti}$	-/4	а	3	Ф
1927	Титан дисульфид	12039-07-5	$\text{S}_2\text{Ti}$	-/6	а	3	
1928	Титан нитрид	25583-20-4	NTi	-/4	а	3	Ф
1929	Титан сульфид	12039-13-3	STi	-/6	а	3	
1930	Титан тетрахлорид + /по гидрохлориду/	7550-45-0	$\text{Cl}_4\text{Ti}$	1	п	2	
1931	тетратитан хром декаборид /в пересчете на бор/		$\text{B}_{10}\text{CrTi}_4$	1	а	2	
1932	Торий	7440-29-1	Th	0,05	а	1	
1933	Треонин	36676-50-3	$\text{C}_4\text{H}_9\text{NO}_3$	2	а	3	
1934	ДL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан -1,3-диол	3689-55-2	$\text{C}_9\text{H}_{13}\text{N}_2\text{O}_2$	2	а	3	
1935	L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан -1,3-диол	71115-69-1	$\text{C}_9\text{H}_{13}\text{N}_2\text{O}_2$	2	а	3	
1936	D(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан -1,3-диол	2792-51-0	$\text{C}_9\text{H}_{13}\text{N}_2\text{O}_2$	2	а	3	
1937	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол +	108-80-5	$\text{C}_3\text{H}_3\text{N}_3\text{O}_3$	0,5	а	2	
1938	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5-триазин аддукт	16133-31-6	$\text{C}_6\text{H}_9\text{N}_9\text{O}_3$	0,5	а	2	
1939	(1H)-1,2,4-Триазол	288-88-0	$\text{C}_2\text{H}_3\text{N}_3$	5	а	3	
1940	4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1)	68738-86-3	$\text{C}_4\text{H}_9\text{N}_5\text{O}_4\text{S}$	2	а	3	
1941	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин	108-78-1	$\text{C}_3\text{H}_6\text{N}_6$	0,5	а	2	
1942	Трибромметан	75-25-2	$\text{CHBr}_3$	5	п	3	
1943	Трибутиламин +	102-82-9	$\text{C}_{12}\text{H}_{27}\text{N}$	1	п	2	
1944	Трибутилолово фторид + /по олову/	1983-10-4	$\text{C}_{12}\text{H}_{27}\text{FSn}$	0,005	а	1	
1945	S,S,S-Трибутилтритиофосфат +	78-48-8	$\text{C}_{12}\text{H}_{27}\text{OPS}_3$	0,2	п+а	2	
1946	O,O,O-Трибутилфосфат +	126-73-8	$\text{C}_{12}\text{H}_{27}\text{O}_4\text{P}$	0,5	п	2	

1947	2,4,6-Тригидроксипиримидин	67-52-7	$\text{C}_4\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_3$	10	а	3	
1948	(11 $\beta$ )11,17,21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион +	50-24-8	$\text{C}_{21}\text{H}_{28}\text{O}_5$	0,01	а	1	
1949	1,1,3-Три(гидроксифенил)пропан +	29036-21-3	$\text{C}_{21}\text{H}_{20}\text{O}_3$	5	а	3	
1950	(T-4)Тригидро(морфолин-N4)бор	4856-95-5	$\text{C}_4\text{H}_{12}\text{BNO}$	0,1	а	2	
1951	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-2-еноат	559-11-5	$\text{C}_{10}\text{H}_5\text{F}_{13}\text{O}_2$	90/30	п	4	
1952	2,2,6-Тридеокси-3-амино- $\alpha$ -ликсозо-4-метокси-6,7,9,11-тетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон ++	20830-81-3	$\text{C}_{27}\text{H}_{29}\text{NO}_{10}$	-	а	1	
1953	2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота	50506-16-8	$\text{C}_7\text{H}_5\text{I}_3\text{N}_2\text{O}_2$	1	а	3	
1954	Трийодметан	75-47-8	$\text{CHI}_3$	3	а	3	
1955	Трикарбоновых кислот анилиды			20	п	4	
1956	Триметансульфоновая кислота	1493-13-6	$\text{CHF}_3\text{O}_3\text{S}$	5	п+а	3	
1957	Триметансульфоновой кислоты ангидрид	358-23-6	$\text{C}_2\text{F}_6\text{O}_5\text{S}_2$	5	п+а	3	
1958	Триметиламин +	75-50-3	$\text{C}_3\text{H}_9\text{N}$	5	п	3	
1959	1,2,4-Триметилбензол	95-63-6	$\text{C}_9\text{H}_{12}$	30/10	п	3	
1960	1,3,5-Триметилбензол	108-67-8	$\text{C}_9\text{H}_{12}$	30/10	п	3	
1961	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он	76-22-2	$\text{C}_{10}\text{H}_{26}\text{O}$	3	п	3	
1962	2,6,6-Триметилбицикло-3,1,1-гептан	473-55-2	$\text{C}_{10}\text{H}_{18}$	20	п	4	

1963	1,1 -Триметиленбис(4-оксиминометил-пиридиний)бромид		$C_9H_{13}N_2O$	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-тетраметилоктан-1-тиолом (8%)			5	п	3	
1965	2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан	123-63-7	$C_6H_{12}O_3$	5	п	3	
1966	1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4-ол пропионат ++	64-39-1	$C_{17}H_{25}NO_2$	-	а	1	
1967	N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминийхлорид ++	999-81-5	$C_5H_{13}Cl_2N$	0,3	а	1	
1968	3,3,5 -Триметилциклогексанон	873-94-9	$C_9H_{16}O$	1	п	2	
1969	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с 3-метоксикарбониламинофениловым эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты (15%)		$C_9H_{14}O \cdot C_{15}H_{24}N_2O_4$	0,5	а	2	
1970	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	$C_9H_{14}O$	1	п	2	
1971	5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил]пиридин-2,4-диамин	738-70-5	$C_{14}H_{18}N_4O$	0,5	а	2	
1972	Тринитрометан +	517-25-9	$CHN_3O_6$	0,5	п	2	
1973	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин* (гексоген)	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$	1	п+а	2	

(Позиция в редакции, введенной в действие с 26 августа 2017 года Изменениями от 29 июня 2017 года. - См. предыдущую редакцию)

1974	Триоксометиламинометан		$C_4H_{11}NO_3$	5	а	3	
1975	Триоксометиламинометана гидрохлорид		$C_4H_{11}NO_3 \cdot ClH$	5	а	3	
1976	Три(проп-1-енил)амин +	102-70-5	$C_9H_{15}N$	2	а	3	
1977	Трипропиламин	102-69-2	$C_9H_{21}N$	2	п	2	
1978	Триптофан	6912-86-3	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	2	а	3	
1979	Трис(2-бutoксиэтил)fosфат +	78-51-3	$C_{18}H_{39}O_7P$	1	п+а	2	
1980	Трис(диметилфенил)fosфат +	25155-23-1	$C_{24}H_{27}O_4P$	1,5	а	3	
1981	Трис(метилбутил)fosфиноксид +	23079-28-9	$C_{15}H_{33}OP$	1	п+а	2	
1982	Трис(1-метилгептил)fosфиноксид +	33446-90-1	$C_{24}H_{51}OP$	2	п+а	3	
1983	Трис(метилфенил)fosфат (содержание о-изомера < 3%)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,5	а	2	
1984	Трис(метилфенил)fosфат (содержание о-изомера > 3%)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,1	а	1	
1985	Трис(2-этилгексил)fosфат	78-42-2	$C_{24}H_{51}O_4P$	0,1	п	3	
1986	Трифенилfosфат	115-86-6	$C_{18}H_{15}O_4P$	1	а	2	
1987	Трифенилfosфит +	101-02-0	$C_{18}H_{15}O_3P$	0,1	п+а	2	
1988	4,4,4-Трифторбутанол	461-18-7	$C_4H_7F_3O$	20	п	4	
1989	Трифторметан	75-46-7	$CHF_3$	3000	п	4	
1990	Трифторметансульфонилфторид		$CF_4OS$	100	п	4	
1991	3-(Трифторметил)аминобензол	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	1,5/0,5	п	2	
1992	Трифторметилбензол	98-08-8	$C_7H_5F_3$	200/100	п	4	
1993	2-Трифторметил-10,3-[1-( $\beta$ -оксиэтил)пиперазинил-4]пропилфенотиазина гидрохлорид		$C_{22}H_{22}F_3N_3OS \cdot ClH$	0,01	а	1	
1994	4-Трифторметилфенилизоцианат	1548-13-6	$C_8H_4F_3NO$	1	п	2	
1995	1-(3-Трифторметилфенил)карбамид	13114-87-9	$C_8H_7F_3N_2O$	3	а	3	
1996	1-Трифторметил-2-хлорбензол +	88-16-4	$C_7H_4ClF_3$	60/20	п	4	
1997	3,3,3-Трифторпроп-1-ен	677-21-4	$C_3H_3F_3$	3000	п	4	
1998	3,3,3-Трифторпропиламин	460-39-9	$C_3H_6F_3O$	5	п	3	
1999	1,1,1 -Трифтор-3,3,3-трихлорпропан-2-он	758-42-9	$C_3Cl_3F_3O$	2	п	3	
2000	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан	76-13-1	$C_2Cl_3F_3$	5000	п	4	

2001	1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан +	460-35-5	<chem>C3H4ClF3</chem>	1	п	2	
2002	Трифторхлорэтилен	79-38-9	<chem>C2ClF3</chem>	5	п	3	
2003	1,1,1-Трифторэтан	420-46-2	<chem>C2H3F3</chem>	3000	п	4	
2004	Трифторэтановая кислота +	76-05-1	<chem>C2HF3O2</chem>	2	п	3	
2005	2,2,2-Трифторэтанол	75-89-8	<chem>C2H3F3O</chem>	10	п	3	
2006	Трифторэтенилбензол	447-14-3	<chem>C8H5F3</chem>	15/5	п	3	
2007	2,4,6-Трихлораминобензол	634-93-5	<chem>C6H4Cl3N</chem>	3/1	а	2	
2008	1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-Дион	1594-64-5	<chem>C14H5Cl3O2</chem>	5	а	3	
2009	Трихлорацетальдегид	75-87-6	<chem>C2HCl3O</chem>	5	п	3	
2010	Трихлорацетилхлорид +	76-02-8	<chem>C2Cl4O</chem>	0,1	п	1	
2011	4,5,6-Трихлорбензоксазол-2(3Н)-он	50995-94-3	<chem>C7H2Cl3NO2</chem>	0,1	а	2	
2012	Трихлорбензол	12002-48-1	<chem>C6H3Cl3</chem>	30/10	п	2	
2013	1,1,2-Трихлорбута-1,3-диен +	25854-04-0	<chem>C4H3Cl3</chem>	3	п	3	
2014	1,2,3-Трихлорбута-1,3-диен +	1573-58-6	<chem>C4H3Cl3</chem>	0,1	п	2	
2015	2,3,4-Трихлорбут-1-ен +	2431-50-7	<chem>C4H5Cl3</chem>	0,1	п	2	
2016	1,2,3-Трихлорбут-2-ен	65087-02-7	<chem>C4H5Cl3</chem>	1	п	2	
2017	2,3,3-Трихлорбут-1-ен +	39083-23-3	<chem>C4H5Cl3</chem>	1	п	2	
2018	1,2,4-Трихлорбут-2-ен +	2431-57-1	<chem>C4H5Cl3</chem>	0,1	п	2	
2019	Трихлорметан +	67-66-3	<chem>CHCl3</chem>	10/5	п	2	
2020	Трихлорметансульфенилхлорид	594-42-3	<chem>CCl4S</chem>	1	п	2	
2021	Трихлорметантиол	75-70-7	<chem>CHCl3S</chem>	1	п	2	
2022	(Трихлорметил)бензол	98-07-7	<chem>C7H5Cl3</chem>	0,6/0,2	п	2	
2023	2-(Трихлорметил)дихлорпиридин	1128-16-1	<chem>C6H2Cl5N</chem>	1	а	3	
2024	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	<chem>C6HCl6N</chem>	2	а	3	
2025	1-(Трихлорметил)-4-хлорбензол +	5216-25-1	<chem>C5H4Cl4</chem>	0,05/0,01	п+а	1	
2026	2-(Трихлорметил)-5-хлорпиридин	1192-03-1	<chem>C6H3Cl4N</chem>	1	п	2	
2027	Трихлорнафталин +	1321-65-9	<chem>C10H5Cl3</chem>	1	п+а	2	
2028	Трихлорнитрометан +	76-06-2	<chem>CCl3NO2</chem>	0,5	п	2	о
2029	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	<chem>C3H5Cl3</chem>	2	п	3	
2030	1,1,3-Трихлорпропан-2-он	921-03-9	<chem>C3H3Cl3O</chem>	0,3	п	2	
2031	1,2,3-Трихлорпроп-1-ен	96-19-5	<chem>C3H3Cl3</chem>	3	п	3	
2032	S-(2,3,3-Трихлорпроп-2-енил)ди(1-метилэтил)тиокарбамат	2303-17-5	<chem>C10H16Cl3NOS</chem>	1	п+а	2	
2033	Трихлорпропилфосфат +	26248-87-3	<chem>C9H18Cl3O9P</chem>	1	п+а	2	
2034	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	<chem>C3H3Cl3O2</chem>	10	п+а	3	
2035	Трихлорсилан + /по гидрохлориду/	10025-78-2	<chem>HCl3Si</chem>	1	п	2	
2036	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин	108-77-0	<chem>C3Cl3N3</chem>	0,1	п	1	
2037	2,4,5-Трихлорфенолят меди (II)	25267-55-4	<chem>C12H4Cl6CuO2</chem>	0,1	а	1	
2038	Трихлорфторметан	75-69-4	<chem>CCl3F</chem>	1000	п	3	
2039	Трихлор(хлорметил)силан + /по HCl/	1558-25-4	<chem>CH2Cl4Si</chem>	1	п	2	
2040	1,1,1-Трихлорэтан	71-55-6	<chem>C2H3Cl3</chem>	20	п	4	
2041	Трихлорэтановая кислота +	76-03-9	<chem>C2HCl3O2</chem>	5	п+а	3	
2042	Трихлорэтен	79-01-6	<chem>C2HCl3</chem>	30/10	п	3	
2043	1,1'-(2,2,2-Трихлорэтилиден)бис(4-хлорбензол)	50-29-3	<chem>C14H9Cl5</chem>	0,1	п+а	1	
2044	Три(хлорэтил)фосфат	115-96-8	<chem>C6H12Cl3O4P</chem>	0,1	п+а	2	

2045	Трицикло[8,2,2,2]4,7 гексадекан-4,6,10,12,13,15-гексаен	1633-22-3	$C_{16}H_{16}$	5	а	3	
2046	Трициклогексилгидроксиолово +	13121-70-5	$C_{18}H_{34}OSn$	0,02	а	1	
2047	Трицикло[3,3,1,1]3,7 декан	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	2	а	3	
2048	Трицикло[3,3,1,1]3,7 деканкарбоновая кислота	828-51-3	$C_{11}H_{16}O_2$	2	а	3	
2049	Трицикло [3,3,1,1]3,7 деканол-1	768-95-6	$C_{10}H_{16}O$	1	а	2	
2050	Триэтилfosфат	78-40-0	$C_6H_{15}O_4P$	2	п+а	3	
2051	Триэтоксисилан	998-30-1	$C_6H_{16}O_3Si$	1	п	2	
2052	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	50	п	4	
2053	Тэпрем-6			5	а	3	
2054	Уайт-спирит /в пересчете на С/	8052-41-3		900/300	п	4	
2055	Углеводороды алифатические предельные С <sub>1-10</sub> /в пересчете на С/		$C_{2-10}H_{6-24}$	900/300	п	4	
2056	Углерод дисульфид	75-15-0	$CS_2$	10/3	п	2	
2057	Углерод оксид	630-08-0	CO	20*	п		О

\* При длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода, не более 1 ч предельно допустимая концентрация оксида углерода может быть повышена до 50 мг/м<sup>3</sup>, при длительности работы не более 30 мин - до 100 мг/м<sup>3</sup>, при длительности работы не более 15 мин - 200 мг/м<sup>3</sup>. Повторные работы при условиях повышенного содержания оксида углерода в воздухе рабочей зоны могут проводиться с перерывом не менее, чем в 2 ч.

2058	Углерод оксид сульфид	463-58-1	COS	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	а	4	Ф
				-/6	а	4	Ф
				-/10	а	4	Ф
				-/8	а	4	Ф
				-/4	а	3	Ф
				-/4	а	3	Ф, К
				4/2	а	4	
				4/2	а	4	

2060	Углеродные композиционные материалы			3/1	а	3	
2061	Уран, нерастворимые соединения			0,075	а	1	
2062	Уран, растворимые соединения			0,015	а	1	
2063	Фенантрен	85-01-8	$C_{14}H_{10}$	0,8	а	2	
2064	N-Фенил-2-аминопропановая кислота	36617-44-5	$C_9H_{11}NO_2$	5	а	3	
2065	DL- $\alpha$ -Фениламиноэтановая кислота	2835-06-5	$C_8H_9NO_2$	5	а	3	
2066	Фенил ацетатальдегид	122-78-1	$C_8H_8O$	5	п	3	
2067	Фенилацетатнатрия	114-70-5	$C_8H_7NaO_2$	2	а	3	
2068	Фенилгидразин гидрохлорид	59-88-1	$C_6H_8N_2\cdot ClH$	0,1	п+а	2	
2069	Фенил-2-гидроксибензоат	118-55-8	$C_{13}H_{10}O_3$	0,5	а	2	
2070	2-Фенил-4,6-дихлорпиридазин-3-(2H)-он	2568-51-6	$C_{10}H_6Cl_2N_2O$	0,05	а	1	А
2071	2,2'-(1,4-Фенилен)бис(5-амино-1Н-бензимидазол)	28689-19-2	$C_{20}H_{16}N_6$	2	а	3	
2072	1,1-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион	3006-93-7	$C_{14}H_8N_2O_4$	1	а	2	
2073	Фенилизоцианат +	103-71-9	$C_7H_5NO$	0,5	п	2	О

2074	N-(Фенилметилен)циклогексанамин +	2211-66-7	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> N	3	а	3	
2075	1-Фенилпропан-2-он	103-79-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3	
2076	Фенилтиол +	108-98-5	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> S	0,2	п	2	
2077	N-Фенил-2,4,6-тринитробензамид +	7461-51-0	C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	1	а	2	А
2078	Фенилтрихлорсилан + /контроль по гидрохлориду/	98-13-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClSi	1	п	3	
2079	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]пропанамид ++	437-38-7	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub>	—	а	1	
2080	2-[N-Фенил-N-(2-цианэтил)амино]этилацетат +	22031-33-0	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п+а	2	
2081	2-Фенилэтанол +	60-12-8	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> O	5	п+а	3	
2082	1-Фенилэтанон +	98-86-2	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	5	п	3	
2083	3-(N-Фенил-N-этиламино)пропионитрил +	148-87-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п+а	2	
2084	(E)-1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфонил)оксибут-2-еноат	7700-17-6	C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> O <sub>6</sub> P	0,2	п+а	2	
2085	1-(Фенилэтил)-3-оксобутаноат	40552-84-9	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	2	п	3	
2086	(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат +	68683-30-7	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>3</sub>	2	п	3	
2087	5-Фенил-5-этил-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-пиrimидинтрион	50-06-6	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1	а	2	
2088	О-Фенил-O-этилхлортиофосфат +	38052-05-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub> PS	0,5	п+а	2	
2089	3-Феноксибензальдегид	39515-51-0	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	п+а	3	
2090	3-Феноксибензил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат	26002-80-2	C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	7	п+а	3	
2091	3-Феноксибензил-3-(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52645-53-1	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	п+а	2	
2092	3-Феноксибензилтриэтиламинийхлорид	56562-66-4	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> CINO	0,1	а	2	
2093	3-Феноксибензилхлорид	3586-15-0	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> ClO	1	п	2	
2094	2-Феноксиэтанол	122-99-6	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	2	п+а	3	
2095	3-Феноксифенилметанол	13826-35-2	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п+а	3	
2096	Феноксиэтановая кислота +	122-59-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1	а	3	
2097	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты): а) контроль по фенолу б) контроль по формальдегиду			0,1 0,05	п п	2 2	А А
2098	Фенопласти	9003-35-4		-/6	а	3	Ф, А
2099	Феррит бариевый		BaFeO <sub>n</sub> = 8,5-8,6	4	а	3	
2100	Феррит магниймарганцевый		Fe <sub>16</sub> Mg <sub>8</sub> Mn <sub>8</sub> O <sub>40</sub>	1	а	3	
2101	Феррит марганеццинковый		Fe <sub>16</sub> Mn <sub>8</sub> O <sub>40</sub> Zn <sub>8</sub>	1	а	3	
2102	Феррит никельмедный		Cu <sub>8</sub> Fe <sub>16</sub> Ni <sub>8</sub> O <sub>40</sub>	2	а	3	
2103	Феррит никельцинковый		Fe <sub>16</sub> Ni <sub>8</sub> O <sub>40</sub> Zn <sub>8</sub>	2	а	3	
2104	Феррит стронциевый		Fe <sub>16</sub> O <sub>32</sub> Sr <sub>8</sub>	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	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> N <sub>7</sub> O <sub>6</sub>	0,5	а	2	
2108	Формальдегид +	50-00-0	CH <sub>2</sub> O	0,5	п	2	О, А
2109	Формамид	75-12-7	CH <sub>3</sub> NO	3	п	3	
2110	Формиат аммония	540-69-2	CH <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	10	а	4	
2111	Формиат натрия	141-53-7	CHNaO <sub>2</sub>	10	а	4	
2112	Фосфин	3803-51-2	H <sub>3</sub> P	0,1	п	1	О
2113	Фосфин третичный оксид +		R <sub>3</sub> OP	2	п+а	3	
2114	Фосфиноксид разнорадикальный C <sub>5-9</sub>			2	п+а	3	

2115	Фосфиноксид разнорадикальный циклический +			2	п+а	3	
2116	Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола			10	а	4	
2117	N-(Фосфонометил)глицин	107-83-6	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>5</sub> P	1	а	2	
2118	Фосфор (желтый, белый)	12185-10-3	P	0,1/0,03	п	1	
2119	дифосфор пентаоксид +	1314-56-3	O <sub>5</sub> P <sub>2</sub>	1	а	2	
2120	Фосфор пентахлорид +	10026-13-8	Cl <sub>5</sub> P	0,2	п	2	
2121	Фосфор трихлорид +	7719-12-2	Cl <sub>3</sub> P	0,2	п	2	
2122	Фосфорилхлорид +	10025-87-3	Cl <sub>3</sub> OP	0,05	п	1	О
2123	Фосфорит		Al <sub>2</sub> CaFe <sub>2</sub> MgO <sub>14</sub> P <sub>2</sub>	6	а	4	
2124	29Н,31Н-Фталоционат(2-)N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> меди (SP-4-1)	147-14-8	C <sub>32</sub> H <sub>16</sub> CuN <sub>8</sub>	-/5	а	3	
2125	Фтор	7782-41-4	F	0,03	п	1	О
2126	Фторуглеродные волокна			6	а	4	
2127	Фторхлорэтан	353-36-6	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ClF	1000	п	4	
2128	Фузиат натрия	751-94-0	C <sub>31</sub> H <sub>17</sub> NaO <sub>6</sub>	0,2	а	2	
2129	Фузиевая кислота	6990-06-3	C <sub>31</sub> H <sub>42</sub> O <sub>6</sub>	0,2	а	2	
2130	Фуран +	110-00-9	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O	1,5/0,5	п	2	А
2131	Фуран-2-альдегид +	98-01-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	А
2132	2,5-Фурандион +	108-31-6	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	п+а	2	А

2133	N-2-Фуранидил-5-фторурацил		C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,3	а	2	
2134	Фуран-2-карбоновая кислота	88-14-2	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>8</sub>	1	а	2	
2135	4-(Фур-2-ил)бут-3-ен-2-он +	623-15-4	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,1	п	2	
2136	Фур-2-илметанол +	98-00-0	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п	2	
2137	2-Фурилхлорид +	527-69-5	C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	0,3	п	2	
2138	N-(2-Фурил)пиперазин +		C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	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	C <sub>23</sub> H <sub>14</sub> O <sub>7</sub>	1	а	2	
2140	Хиноксипин-2,3-диметанола-1,4-диоксид	17311-31-8	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,1	а	2	
2141	Хинолин	91-22-5	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N	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	Cl <sub>2</sub>	1	п	2	О
2144	Хлорацетат натрия +	3926-62-3	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClNaO <sub>2</sub>	0,5	а	2	
2145	Хлорацетилхлорид +	79-04-9	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,3	п	2	
2146	4-Хлорбензальдегид	104-88-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO	5	п+а	3	
2147	2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота	85-56-3	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>3</sub>	1	а	2	
2148	Хлорбензол +	108-90-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	100/50	п	3	
2149	1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-1Н-индол-3-этановая кислота +	53-86-1	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> CINO <sub>4</sub>	0,05	а	1	
2150	N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат +	127-52-6	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> NNaO <sub>2</sub> S·H <sub>2</sub> O	1	п+а	2	А
2151	2-Хлорбензолсульфохлорид +	2905-23-9	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,5	а	2	
2152	2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси)феноксипропионовой кислоты этиловый эфир		C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> CINO <sub>4</sub> S	0,1	а	2	
2153	1-Хлорбута-1,3-диен	627-22-5	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl	5	п	3	
2154	2-Хлорбута-1,3-диен	126-99-8	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl	2	п	3	
2155	1-Хлорбутан +	109-69-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,5	п	2	
2156	3-Хлорбутан-2-он	4091-39-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO	10	п	3	
2157	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат	2971-38-2	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	1	п+а	2	

2158	4-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил)-карбамат	101-27-9	<chem>C11H9Cl2NO2</chem>	0,5	а	2	
2159	Хлоргидрин стирола метиловый эфир +		<chem>C12H16ClO2</chem>	10	п	3	
2160	2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота +	35060-81-2	<chem>C3H5ClO3</chem>	0,5	п	2	
2161	10-Хлор-10Н-дibenз-1,4-оксарсин +	2865-70-5	<chem>C12H8AsClO</chem>	0,02	а	1	
2162	2-Хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид +		<chem>C15H18ClN7O4S</chem>	1	а	2	
2163	2-Хлор-[(4-диметиламино-6( $\alpha$ -метил)пропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид +		<chem>C16H20ClN7O4S</chem>	1	а	2	
2164	4S(4 $\alpha$ ,4a $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,5a $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12a $\alpha$ )-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,6,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид	57-62-5	<chem>C22H23ClN2O8</chem>	0,1	а	2	А
2165	Хлор диоксид +	10049-04-4	<chem>ClO2</chem>	0,1	п	1	О
2166	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота		<chem>C13H10ClNO2</chem>	5	а	3	
2167	2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтенил)фенокси]-N,N-диэтил-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат этиамина +(1:1)	50-41-9	<chem>C26H28ClNO·C6H8O7</chem>	0,001	а	1	
2168	1-Хлор-4-дихлорметилбензол +	13940-94-8	<chem>C7H5Cl3</chem>	5	п	3	
2169	Хлорметан	74-87-3	<chem>CH3Cl</chem>	10/5	п	2	
2170	Хлорметациклин тозилат +		<chem>C29H28ClN2O11S</chem>	3	а	3	А
2171	(Хлорметил)бензол	100-44-7	<chem>C7H7Cl</chem>	0,5	п	1	
2172	Хлорметилбензол + (2,4-изомеры)	25168-05-2	<chem>C7H7Cl</chem>	30/10	п	3	
2173	3-(Хлорметил)гептан	123-04-6	<chem>C8H17Cl</chem>	10	п	3	
2174	2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин		<chem>C13H8ClN5O</chem>	2	а	3	
2175	(Хлорметил)оксиран +	106-89-8	<chem>C3H5ClO</chem>	2/1	п	2	А
2176	N-(Хлорметил)фталимид +	17564-64-6	<chem>C9H6ClNO2</chem>	0,1	а	2	А
2177	5-(Хлорметил)фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир	21893-86-7	<chem>C10H13ClO3</chem>	0,5	а	2	
2178	5-Хлор-2-метоксибензойная кислота	321-14-2	<chem>C7H5ClO2</chem>	2	а	3	
2179	Хлорметоксиметан + /по хлору/	107-30-2	<chem>C2H5ClO</chem>	0,5	п	2	
2180	2-Хлор-N-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфонамид	64902-72-3	<chem>C12H12ClN5O4S</chem>	0,5	а	2	
2181	1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэтилен +		<chem>C21H17ClO</chem>	0,001	а	1	
2182	9-Хлорноановая кислота	1120-10-1	<chem>C9H17ClO2</chem>	5	п	3	
2183	1-Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенилэтилен (смесь цис и транс-изомеров)		<chem>C20H15ClO</chem>	0,001	а	1	
2184	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	<chem>C5H9ClO</chem>	2	п	3	
2185	3-Хлорпропаноилхлорид	625-36-5	<chem>C3H4Cl2O</chem>	0,3	п	2	
2186	3-Хлорпропан-1-ол +	627-30-5	<chem>C3H7ClO</chem>	2	п	3	
2187	3-Хлорпроп-1-ен +	107-05-1	<chem>C3H5Cl</chem>	0,3	п	2	
2188	(Z)-3-Хлорпроп-2-еноат натрия	4312-97-4	<chem>C3H2ClNaO2</chem>	0,5	а	2	
2189	10-( $\beta$ -Хлорпропионил)-2-трифторметилфенотиазин		<chem>C16H13F3NS</chem>	5	а	3	
2190	2-Хлорпропионовая кислота +	598-78-7	<chem>C3H5ClO2</chem>	2	п+а	3	
2191	3-Хлорпропионовая кислота	107-94-8	<chem>C3H5ClO2</chem>	5	п	3	
2192	Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (алкильные) + /контроль по гидрохлориду/			1	п	2	

2193	N-[(4-Хлорфенил)амино]карбонил]-2,6-дифторбензамид	35367-38-5	C <sub>17</sub> H <sub>9</sub> ClF <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	3	а	3	
2194	$\alpha$ -Хлорфенилацетонитрил +	140-53-4	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> CIN	0,5	п+а	2	
2195	Хлорфенилизоцианат + (3 и 4-изомеры)	1885-81-0	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> CINO	0,5	п	2	О, А
2196	2,2'-[N-(3-Хлорфенил)имино]диэтанол	92-00-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> CINO <sub>2</sub>	1	п+а	2	
2197	2-[(4-Хлорфенил)фенилацетил]-1Н-инден-1,3(2Н)-дион +	3691-35-8	C <sub>23</sub> H <sub>15</sub> ClO <sub>3</sub>	0,01	а	1	
2198	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат	80-33-1	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	2	п+а	3	
2199	1-Хлор-2-(хлорметил)бензол +	611-19-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	1,5/0,5	п+а	2	
2200	3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен + (симметричный изомер)	1871-57-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,3	п	2	
2201	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамина гидрохлорид ++	55-86-7	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> N·ClH	—	а	1	
2202	Хлорциан +	506-77-4	CCIN	0,2	п	1	О
2203	Хлорциклогексан	542-18-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Cl	50	п	4	
2204	2-[(2-Хлорциклогексил)тио-1Н-изоиндол-1,3-(2Н)-дион]	59939-44-5	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> CINO <sub>2</sub> S	2	а	3	
2205	Хлорэтан	75-00-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl	50	п	4	

2206	2-Хлорэтанол +	107-07-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,5	п	2	О
2207	2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидридохлорид +	1622-32-8	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,3	п	2	
2208	Хлорэтен	75-01-4	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl	5/1	п	1	К
2209	Хлорэтановая кислота +	79-11-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	1	п+а	2	
2210	Хлорэтилпртуть /по ртути/	107-27-7	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClHg	0,01/0,005	п+а	1	
2211	2-Хлорэтилfosфоновая кислота	16672-87-0	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ClO <sub>3</sub> P	2	а	3	
2212	3 $\beta$ -Холест-5,7-диен-3-ола бензоат	1182-06-5	C <sub>34</sub> H <sub>48</sub> O <sub>2</sub>	1	а	3	
2213	3 $\beta$ -Холест-5-ен-3-ола бензоат	604-32-0	C <sub>34</sub> H <sub>50</sub> O <sub>2</sub>	4	а	3	
2214	Хром гидроксид сульфат /в пересчете на хром (III)/	12336-95-7	CrHO <sub>5</sub> S <sub>3</sub>	0,06/0,02	а	1	А
2215	Хром-2,6-дигидрофосфат /по хрому (III)/	27096-04-4	CrH <sub>6</sub> O <sub>12</sub> P <sub>3</sub>	0,06/0,02	а	1	А
2216	Хром (VI) триоксид +	1333-82-0	CrO <sub>3</sub>	0,03/0,01	а	1	К
2217	диХром триоксид /по хрому (III)/	1308-38-9	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3/1	а	3	А
2218	Хром трифтогидрид /по фтору/	7788-97-8	CrF <sub>3</sub>	2,5/0,5	а	3	А
2219	Хром трихлорид гексагидрат /по хрому (III)/	10060-12-5	CrCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O	0,03/0,01	а	1	А
2220	Хром фосфат	7789-04-4	CrO <sub>4</sub> P	2	а	3	А
2221	Хромовой кислоты соли /в пересчете на хром (VI)/			0,03/0,01	а	1	К, А
2222	Цезиевая соль хлорированного бисдикарбонилкобальта +			0,3	а	2	
2223	Цезий гидроксид	101196-73-0	CsHO	0,3	а	2	
2224	Цезий иодид, активированный таллием (до 0,5%)	7789-17-5	CsI	0,5	а	2	
2225	Целлповеридин			2	а	3	
2226	Целлюлаза			2	а	3	
2227	Целлюлоза	9004-34-6		10	а	4	
2228	Целлюлозы ацетофталат	9004-38-0		10	а	4	
2229	Церий диоксид	20281-00-9	CeO <sub>2</sub>	5	а	3	
2230	Церий трифтогидрид /по фтору/	7758-88-5	CeF <sub>3</sub>	2,5/0,5	а	3	
2231	Цианамид +	420-04-2	CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,5	п+а	2	
2232	Цианамид кальция	156-62-7	CCaN <sub>2</sub>	1	а	2	

2233	1-Циан-2-аминоциклогептен	2941-23-3	$C_6H_8N_2$	0,5	п+а	2	
2234	1-Циангидрин	461-58-5	$C_2H_4N_4$	0,5	а	2	А
2235	[1R-[1 $\alpha$ (S*, 3 $\alpha$ )]-Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклогептанкарбонат +	64312-66-9	$C_{24}H_{25}NO_3$	0,5	п+а	2	
2236	Циано-(3-феноксифенил)метил 2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклогептанкарбонат +	39515-40-7	$C_{24}H_{25}NO_3$	0,5	п+а	2	
2237	$\alpha$ -Циан-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметилциклогептанкарбонат	52315-07-8	$C_{24}H_{17}Cl_2NO_3$	0,5	п+а	2	
2238	Циан(3-феноксифенил)метил-4-хлор- $\alpha$ -(1-метилэтил)фенилацетат +	51630-58-1	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	0,3	п+а	2	
2239	Цианэтановая кислота +	372-09-8	$C_3H_3NO_2$	1	а	2	
2240	2-Цианэтилпроп-2-еноат	106-71-8	$C_6H_7NO_2$	5	п	3	
2241	N- $\beta$ -Цианэтил-N-этиламинобензол	148-87-8	$C_{11}H_{14}N_2$	0,1	п+а	2	
2242	Циклобутилиденциклогептан +	6708-14-1	$C_8H_{12}$	10	п	3	
2243	Циклогексан	110-82-7	$C_6H_{12}$	80	п	4	
2244	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{10}O$	30/10	п	3	
2245	Циклогексанон оксим	100-64-1	$C_6H_{11}NO$	10	п	3	
2246	Циклогексен	110-83-8	$C_6H_{10}$	50	п	4	
2247	Циклогекс-3-ен-1-илметилциклогекс-3-ен-1-карбонат	2611-00-9	$C_{14}H_{20}O_2$	1	п	2	
2248	Циклогекс-3-енкарбальдегид +	100-50-5	$C_7H_{10}O$	0,5	п	2	
2249	Циклогексиламин	108-91-8	$C_6H_{13}N$	1	п	2	
2250	Циклогексиламин карбонат	20227-92-3	$C_7H_{15}NO_3$	10	а	3	
2251	Циклогексиламин маслорасторимая соль			10	п+а	3	
2252	Циклогексил-2-амин нитробензоата	34067-46-4	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	а	3	
2253	Циклогексил-3-амин нитробензоата	34139-62-3	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	а	3	
2254	Циклогексил-4-амин нитробензоата	34067-50-0	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	а	3	
2255	Циклогексиламин нитробензоата (смесь 2,3,4-изомеров)		$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	а	3	
2256	Циклогексилбензол +	827-52-1	$C_{12}H_{16}$	2	п+а	3	
2257	N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	3	а	3	
2258	N-Циклогексилимид дихлормалеат +		$C_{10}H_{10}Cl_2NO_2$	0,5	а	2	А
2259	Циклогексилкарбамид	698-90-8	$C_7H_{14}N_2O$	0,5	а	2	
2260	N-(Циклогексил)тио-1Н-изоиндол-1,3-(2Н)-дион	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	7	а	3	
2261	$\beta$ -Циклодекстрин	7585-39-9	$C_{42}H_{70}O_{35}$	10	а	4	
2262	Циклодеканол	1724-39-6	$C_{12}H_{24}O$	10	а	3	
2263	Циклодеканон	830-13-7	$C_{12}H_{22}O$	10	п+а	3	
2264	Циклопента-1,3-диен	542-92-7	$C_5H_6$	5	п	3	
2265	1-Циклопропилэтанон	765-43-5	$C_5H_8O$	1	п	2	
2266	Цинк ацетат	5970-45-6	$C_4H_6O_4Zn\cdot2H_2O$	0,1	а	2	
2267	Цинк борат	10192-46-8	$B_2O_6Zn_3$	1	а	2	
2268	триЦинк дифосфид	1314-84-7	$P_2Zn_3$	0,1	а	2	
2269	Цинк дифторид /по фтору/	7783-49-5	$F_2Zn$	1/0,2	а	2	
2270	диЦинк магнид	12032-47-2	$MgZn_2$	6	а	3	
2271	Цинк оксид	1314-13-2	$OZn$	1,5/0,5	а	2	
2272	Цинк сульфид	1314-98-3	$SZn$	5	а	3	
2273	Циркон	14940-68-2	$O_4SiZr$	-/6	а	4	Ф
2274	Цирконий	7440-67-7	$Zr$	6	а	3	

2275	Цирконий диоксид	1314-23-4	$O_2Zr$	-/6	а	4	Ф
2276	Цирконий карбид	12070-14-3	$CZr$	-/6	а	4	Ф
2277	Цирконий нитрид	12033-93-1	$N_4Zr_3$	-/4	а	3	Ф
2278	Цирконий тетрафторид	7783-64-4	$F_4Zr$	1	а	2	
2279	Цистеин	4371-52-2	$C_3H_7NO_2S$	2	а	3	
2280	Цистин	24645-67-8	$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	2	а	3	
2281	Чай			3	а	3	
2282	Чистящее синтетическое средство "Комет" /контроль по карбонату кальция/			6	а	3	
2283	Чугун в смеси с электрокорундом до 30%			-/6	а	4	Ф
2284	Шамотнографитовые огнеупоры			-/2	а	3	Ф
2285	Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозит и др.			-/4	а	4	Ф
2286	Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль)			-/6	а	4	Ф
2287	Щелочи едкие + /растворы в пересчете на гидроксид натрия/			0,5	а	2	
2288	Эвкалимин			10	а	4	
2289	Электрокорунд			-/6	а	4	Ф
2290	Электрокорунд хромистый			-/6	а	4	Ф
2291	Эпоксидные смолы (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/: а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпокситрифенольная ЭП-20 б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671, УП-671-Д, УП-677, УП-680, УП-682 в) УП-650, УП-650-Т г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1 д) ЭА			1 0,5 0,3 0,2 0,1	п п п+а п п	2 2 2 2 2	А А А А А
2292	Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/			0,5	п	2	
2293	1,2-Эпокси-3-метилбутан +	1438-14-8	$C_5H_{10}O$	3	п	3	
2294	1,2-Эпоксиокт-7-ен +	19600-63-6	$C_8H_{14}O$	5	п	3	
2295	1,2-Эпоксипропан +	75-56-9	$C_3H_6O$	1	п	2	
2296	2,3-Эпоксипропан-1-ол	556-52-5	$C_3H_6O_2$	5	п	3	
2297	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат	106-91-2	$C_7H_{10}O_3$	3	п	3	
2298	3-(2,3-Эпоксипропокси)проп-1-ен +	106-92-3	$C_6H_{10}O_2$	3	п	3	
2299	4-[(2,3-Эпокси)пропокси]фенилацетамид		$C_{11}H_{13}NO_3$	3	а	3	
2300	Эпоксиэтан	75-21-8	$C_2H_4O$	3/1	п	2	К
2301	Эприн /по белку/			0,3	а	2	
2302	Эритромицин +	114-07-8	$C_{37}H_{67}NO_{13}$	0,4	а	2	А
2303	(17 $\beta$ )-17-Эстр-4-ен-3-он триметиловый эфир +			0,005	а	1	
2304	N,N'-1,2-Этандинилбис[N-(карбоксиметил)глицин	60-00-4	$C_{10}H_{16}N_2O_8$	2	а	3	
2305	1,1'-[1,2-Этандинилбис(окси)бисэтен]	764-78-3	$C_6H_{10}O_2$	20	п	4	
2306	Этандиновая кислота дигидрат +	6153-56-6	$C_2H_2O_4 \cdot H_4O_2$	1	а	2	
2307	Этандиновой кислоты диэфиры алифатических спиртов			0,5	п+а	3	
2308	Этан-1,2-диол	107-21-1	$C_2H_6O_2$	10/5	п+а	3	
2309	1,1-Этандинолдиацетат	542-10-9	$C_6H_{10}O_4$	30	п	4	
2310	Этановая кислота +	64-19-7	$C_2H_4O$	5	п	3	
2311	Этанол	64-17-5	$C_2H_6O$	2000/1000	п	4	
2312	Этантиол +	75-08-1	$C_2H_6S$	1	п	2	

2313	1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца	12427-38-2	$C_4H_6MnNS_4$	0,5	а	2	
2314	1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка	12122-67-7	$C_4H_6N_2S_4Zn$	0,5	а	2	А
2315	N,N'-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром	52080-82-7	$C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn$	0,5	а	2	
2316	Этендиаминадипинат (1:1)		$C_8H_{18}N_2O_4$	5	а	3	
2317	Этендиаминтетраацетата динатриевая соль	139-33-3	$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8$	2	а	3	
2318	2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот $C_{12-20}$			2	п+а	2	А
2319	Этенилацетат	108-05-4	$C_4H_6O_2$	30/10	п	3	
2320	Этенилбензол	100-42-5	$C_8H_8$	30/10	п	3	
2321	Этенилбизицикло[2,2,1]гепт-2-ен	40356-67-0	$C_9H_{12}$	10	п	3	
2322	5-Этенил-2-[2-(N,N-диметиламино)-1-(N,N-диметиламинометил)]этилпиридин +	22109-65-5	$C_{14}H_{23}N_3$	2	а	3	
2323	5-Этенил-2-(N,N-диметиламино)этилпиридин	22109-64-4	$C_{11}H_{16}N_2$	1	а	2	
2324	Этенил-2,6-дихлорбензол	28469-92-3	$C_8H_6Cl_2$	150/50	п	4	
2325	Этенил(метил)бензол	25013-15-4	$C_9H_{10}$	150/50	п	4	

2326	1-(Этенилокси)бутан	111-34-2	$C_6H_{12}O$	20	п	4	
2327	2-(Этенилокси)этанол	764-48-7	$C_4H_8O_2$	20	п	4	
2328	2-(Этенилокси)этил-2-метилпроп-2-еноат	1464-69-3	$C_8H_{12}O_3$	20	п	4	
2329	2-[2-(Этенилокси)этокси]этанол	929-37-3	$C_6H_{12}O_3$	20	п	4	
2330	2-(Этенилпирид-2-ил)этанол	16222-94-9	$C_9H_{11}NO$	5	а	3	
2331	2-Этенилпиридин +	100-69-6	$C_7H_7N$	0,5	п	2	
2332	1-Этенилпирролид-2-он +	88-12-0	$C_6H_9NO$	1	п	2	
2333	1-Этенил-4-хлорбензол	1073-67-2	$C_8H_7Cl$	150/50	п	4	
2334	Этенсульфид +	420-12-2	$C_2H_4S$	0,1	п	1	
2335	Этиламин	75-04-7	$C_2H_7N$	10	п	3	
2336	Этил-4-аминобензоат +	94-09-7	$C_9H_{11}NO_2$	0,5	а	2	А
2337	Этилацетат	141-78-6	$C_4H_8O_2$	200/50	п	4	
2338	Этилбензол	100-41-4	$C_8H_{10}$	150/50	п	4	
2339	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	$C_9H_{17}NOS$	0,5	п+а	2	
2340	2-Этилгексаналь	123-05-7	$C_8H_{16}O$	3	п	3	
2341	Этилгександиоат	626-86-8	$C_8H_{14}O_4$	3	п+а	3	
2342	2-Этилгексан-1-ол +	104-76-7	$C_8H_{18}O$	10	а	3	
2343	2-Этилгексилпроп-2-еноат	103-11-7	$C_{11}H_{20}O_2$	3/1	п	2	
2344	Этил-4-гидрокси- $\alpha$ -(4-гидрокси-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-этановая кислота	548-00-5	$C_{22}H_{16}O_8$	0,1	а	2	
2345	Этил-3-гидроксифенилкарбамат	7159-96-8	$C_9H_{11}NO_3$	2	а	2	
2346	Этил-6-гидрокси-8-хлорктаноат		$C_{10}H_{19}ClO_3$	5	п+а	3	
2347	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклогексанкарбонат +	64628-80-4	$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	2	п	3	
2348	Этил-(1R-E)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклогексан-1-карбонат	41641-27-4	$C_{12}H_{20}O_2$	10	п	3	
2349	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат		$C_{10}H_{17}Cl_3O_2$	2	п	3	
2350	S-Этилдипропилтиокарбамат	759-94-4	$C_9H_{19}NOS$	2	п+а	3	
2351	О-Этилдитиокарбонат калия	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	0,5	а	2	
2352	Этил-6,8-дихлорктаноат	1070-64-0	$C_{10}H_{18}Cl_2O_2$	5	п+а	3	

2353	О-Этилдихлортиофосфат +	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OPS$	0,3	п+а	2	
2354	Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино)этил]-4-метил-2-оксо-2Н-1-бензопиран-7-илоксиэтаноат	655-35-6	$C_{20}H_{27}NO_5$	0,3	а	2	
2355	Этил- $\alpha$ -[(диметоксифосфинотиоил)тио]бензасетат	2597-03-7	$C_{12}H_{17}O_4PS_2$	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	$C_2H_5N$	0,02	п	1	A, O
2358	5-Этилidenбицикло[2.2.1]гепт-2-ен +	16219-75-3	$C_9H_{12}$	10	п	3	
2359	Этил-3-(метиламино)бутан-2-оат +	870-85-9	$C_7H_{13}NO_2$	5	п	3	
2360	Этил-3-метилбут-2-еноат	638-10-8	$C_7H_{12}O_2$	10	п	3	
2361	Этил-2-метилпроп-2-еноат	97-63-2	$C_6H_9O_2$	50	п	4	
2362	3-(Этил(3-метилфенил)амино)пропанонитрил +	148-69-6	$C_{12}H_{16}N_2$	1	п+а	2	
2363	N-Этил-N-(2-метилфенилбут)-2-енамид	483-63-6	$C_{13}H_{17}NO_2$	1	п+а	2	
2364	4-Этилморфолин +	100-74-3	$C_6H_{13}NO$	15/5	п	3	
2365	Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат	31883-05-3	$C_{22}H_{25}N_3O_4S$	2	а	3	
2366	Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид	29560-58-5	$C_{22}H_{25}N_3O_4S\cdot ClH$	1	а	3	
2367	Этилнитроацетат	626-35-7	$C_4H_7NO_4$	5	п+а	3	
2368	Этил-4-нитробензоат	99-77-4	$C_9H_9NO_4$	1	а	2	
2369	Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63)			20	п	4	
2370	Этил-2-оксобутаноат	141-97-9	$C_8H_{10}O_3$	10	п	3	
2371	Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат	1071-71-2	$C_8H_{13}ClO_3$	2	п+а	3	
2372	Этил-6-оксо-8-хлороктаноат	50628-91-6	$C_{10}H_{17}ClO_3$	1	п+а	2	
2373	Этилпроп-2-еноат	140-88-5	$C_5H_8O_2$	15/5	п	3	
2374	2-(Этилтио)бензимидазола гидробромид моногидрат +	109628-14-0	$C_9H_{10}N_2S\cdot BrH\cdot H_2O$	0,02	а	1	
2375	Этил[3-[(фениламино)карбонил]окси]фенилкарбамат	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_3$	1	а	2	
2376	2-[(4-Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион	110882-80-9	$C_{25}H_{19}O_3$	0,01	а	1	
2377	L-(4-Этилфенокси-3-метил-5-изопропокси-2-ментен)		$C_{22}H_{34}O$	2	а	3	
2378	Этилхлорацетат +	105-39-5	$C_4H_7ClO_2$	7	п	3	
2379	Этилхлоркарбонат +	541-41-3	$C_3H_5ClO_2$	0,2	п	2	
2380	Этил-10-(3-хлорпропионил)-10Н-фенотиазин-2-илкарбамат	119407-03-3	$C_{18}H_{17}ClN_2O_3S$	4	а	3	
2381	Этил(4-хлорфенил)-2-[(1-метилэтокси)карбонил]аминокарбамат	136204-68-7	$C_{13}H_{17}ClN_2O_4$	1	а	2	
2382	Этилцианацетат	105-56-6	$C_5H_7NO_2$	2	п	3	
2383	5-Этилциклогексилэтилкарбамат	1134-23-2	$C_{11}H_{21}NO_2$	1	п+а	2	
2384	1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклогексанокарбонат	54406-48-3	$C_{18}H_{26}O_2$	3	п+а	3	
2385	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17++	57-63-6	$C_{20}H_{24}O_2$	-	а	1	
2386	2-Этокси-3,9-акридиндиамина аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой +	1837-57-6	$C_{15}H_{15}N_3O\cdot C_3H_6O_3$	2	а	3	
2387	Этоксибензол	103-73-1	$C_8H_{10}O$	0,5	а	2	
2388	1-N-[(S)-1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-пролина Z-бутендиоат	76095-16-4	$C_{20}H_{28}N_2O_5\cdot C_4H_4O_4$	0,02	а	1	
2389	3-Этоксипропионитрил	2141-62-0	$C_5H_9NO$	50	п	4	
2390	1-(4-Этоксифенил)тиазолий хлорид +		$C_{11}H_{12}ClNOS$	0,2	а	2	

2391	Этоксиэтан	60-29-7	$C_4H_{10}O$	900/300	п	4	
2392	2-Этоксиэтанол	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	30/10	п	3	
2393	2-Этоксиэтилацетат	111-15-9	$C_6H_{12}O_3$	10	п	3	
2394	2-Этоксиэтилпроп-2-еноат	106-74-1	$C_7H_{12}O_3$	1,5/0,5	п	2	
2395	1-(2-Этоксиэтил)-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин гидрохлорид ++		$C_{12}H_{25}NO_2 \cdot ClH$	-	а	1	
2396	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид		$C_{11}H_{14}N_2OS \cdot ClH$	0,1	а	2	
2397	2-Этоксиэтилцианацетат	32804-77-6	$C_7H_{11}NO_3$	5	п+а	3	
2398	N-(4-Этоксифенил)ацетамид	62-44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,5	а	2	
2399	2-(2-Этоксиэтокси)этанол	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	5	п+а	3	
2400	Эфиры на основе синтетических жирных кислот $C_{11-15}$			5	п+а	3	
	Метиленбис(Н'-метоксидаизен-N-оксид) (метоксазин)	-	$C_3H_8N_4O_4$	6,0	а	3	
(Позиция дополнительно включена с 26 августа 2017 года Изменениями от 29 июня 2017 года)							
	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	$C_5H_8N_4O_{12}$	3,0	а	3	
(Позиция дополнительно включена с 26 августа 2017 года Изменениями от 29 июня 2017 года)							

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 м<sup>3</sup> 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/м<sup>3</sup>. 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).

Приложение 1  
(справочное)

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

Авадекс	2032
Авермексины, 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
Азотистой 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-метокси-этокси)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-этилгексиловый 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
Амидодианилинметан	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 $\beta$ -диэтиламиноэтиловый эфир	944
п-Аминобензойной кислоты $\beta$ -диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид	945
9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-цикlopента[б]хинолина гидрохлорид	469
2-Амино-4-(N,N-дизопропиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин	83
Аминокапроновая 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
Аминотрифтормпропан	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-Аминоуксусная 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-Аминоэтил)этаноламин	157
Амины алифатические С <sub>7-9</sub>	9
Амины первичные фракции С <sub>10-16</sub>	11
Амины алифатические С <sub>15-20</sub>	10
Аммоний кремнефторид	171
Аммоний метаванадат	169
Аммоний ортофосфат	183
Аммоний стеарат	1581

Аммония О,О-дизопропилтиофосфат	814
Ампициллин	141
Анабазин гидрохлорид	1654
Анабазин основание	1653
Анабазин сульфат	1655
Анальгин	654
Анаприлин	1392
Анастезин	2336
Анизол	1423
Анилин	53
3-Анилинопропионовая кислота	144
4-Анилинофенол	143
Анисовый альдегид	1422
Антио	786
9,10-Антрахинон	190
Антрахинониламин	50
АНТУ	1485
3-(L-Арабинопиранозил-1)-1-метил-нитрозомочевина	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 анилид	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-Бензидрил-4-цинамил пиперазина	861
Бензерафин	258
Бензилбутилфталат	243
N-Бензилиденциклогексиламин	2074
Бензиновый 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-три-метил-1Н-пурин-2,6-дионом	255
Бензойной кислоты нитрил	273
Бензойной кислоты хлорангидрид	260
Бензоксазол, гомополимер	1671
1,3-Бензодикарбоновая кислота	267
1,2-Бензодикарбоновой 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-Бензипирен	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-гидрокси-фенил)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 трифтормистый	350
Борофторводородистая кислота	517
1-Бромадамантан	380
1-(п-Броманилино)адамантан	381
Бромантан	381
Бромбензантрон	355
Бромгексин	79
Бромистый метил	365
Бромоформ	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-диметилциклогексановой кислоты метиловый эфир	1240
Бут-2-еновой кислоты 2-(1-метил-гептил)-4,6-динитрофениловый эфир	1250
Бут-3-еновой кислоты нитрил	409
Бутадион	415
Бутилакрилат	422
Бутиламин	57
Бутилвиниловый эфир	2326
Бутилгликоль	430
трет-Бутилгидропероксид	807
трет-Бутилгипохлорид	808
Бутиленгликоль	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
Бутоксиэтилен	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-Винилоксизетокси)этанол	2329
2-(5-Винилпиридин-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 B <sub>1</sub>	97
Витамин B <sub>6</sub>	1310
Витамин B <sub>12</sub>	716
Витамин B <sub>c</sub>	2107
Витамин K	678
Витамин C	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
Вольтерен	914
4- $\alpha$ - $\beta$ - $\delta$ -Галактопираносил- $\beta$ - $\delta$ -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-хлорэталфосфоновой кислоты	476
Гексаметилентетраминрезорцин	475
Гексановой кислоты метиловый эфир	1247
Гексафторпропилен	484
$\gamma$ -Гексахлоран	491
Гексахлорбутадиен	487
Гексахлорофен	1269
Гексахлорпиколин	2024
Гексахлор- $\mu$ -ксилол	322
Гексахлорцикlopентадиен	493
Гексенал	800
Гексеноловая кислота	801
Гексилакрилат	498
Гексилметил кетон	1597
Гексиловый спирт	480
Гексилур	694
Гексоген	1973
Геметрел	476
6,12-Гемикеталь-11- $\alpha$ -хлор-5-окси-тетрациклин	499
Гемфиброзил	732
2-(цис-Гентадец-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-Гидроксизобутиронитрил	543
3-Гидрокси-3-карбоксипентан-1,5-диовая кислота	564
Гидроксиметил-3(5)-метилпиразол	1286
N-Гидрокси-4-(1-нафтилметокси)-бензацетамид	1100
2-Гидроксипропилацрилат	566
3-Гидроксипропионовой кислоты нитрил	568
4-Гидрокси-3-[4-сульфо-1-нафталенил)азо]-1-нафтилинсульфокислота динатриевая соль	1109
3-Гидроксифенилкарбаминовой кислоты метиловый эфир	1253
3-Гидроксифенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир	2345
1-Гидрокси-4-(1-фенил-1Н-тетра-зол-5-ил)тионафталин-2-карбоновой кислоты N-4(2,4-ди-третпентилфенокси)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-Гидроксиэтилацрилат	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
D-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-амилфеноксикусная кислота	697
2,4-Дитрет-амилфенол	529
1,6-Диаминогексансебацинат	624
Диаминодифенилметан	1274
Диаминодифенилсульфон	1832
Диаминометилбензол	1366
2,4-Диамино-5-[(3,4,5-триметокси-фенил)метил]пиримидин	1971
3,5-Диамино-4-хлорбензойной кислоты 2-метилпропиловый эфир	1350
Диаминоэтан	627
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
Дибиомицин	636
5,7-Дибром-2(5,7-дибром-1,3-дигидро-3-оксо-2Н-индолилиден)-	1113
1,2-дигидро- 3Н-индол-3-он	
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-Дигидроксибензолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1)	664
Дигликоль	4569
Диглицидиловый эфир 1,4-бутандиола	388
2,4-Ди(1,1-диметилэтил)пентилфеноксикусная кислота	697
Дидодецилфталат	698
Дизоамиловый эфир	1561
Дизогептилфталат	312
Дизооктилметилфосфонат	954
Ди(изооктил)фениловый эфир фосфорной кислоты	333
Дизооктилфталат	953
Дизопентиловый эфир	1561
Дизопропиламин	1406
Дизопропилбензол	315
2,6-Дизолопопилфенилизоцианат	812
О,О-Дизопропилфосфонат	316
Дииттрий диоксидсульфид, активиров. тербием	1161
Дикетен	1279
Дикрезил	1370
Ди- <i>p</i> -ксиллен	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-Диметиламиноэтилфенотиазина 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 циклопропанкарбоновой кислоты	2090
(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-З-Диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты этиловый эфир	2349
1,1-Диметил-3-фенилмочевина	781
2,5-Диметилфенокси-2,2-диметил-пентановая кислота	732
Диметилформаль	818
Диметилфталат	718
N,N-Диметилэтаноламин	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-Диметоксифосфорилоксикротоновой 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
Диоксановый 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-эталовый 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)fosфат	859

Дифенилуксусная кислота, N,N-диметиламид	779
1,5-Дифеноксиантрахинон	865
N-(2,6-Дифторбензоил)-N-(4-хлорфенил)мочевина	2193
$\alpha$ , $\alpha$ -Дифтор- $\alpha$ , $\alpha$ -дихлортолуол	2193
o-Дифторметоксибензальдегид	870
1,3-Дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор-3-хлорпропан-2-олом	596
$\alpha$ , $\alpha$ -Дифтор- $\alpha$ -хлор-4-хлорметилбензол	876
2,6-Дихлоранилин	882
3,4-Дихлоранилин	881
(Z)-Дихлорбутендиновой 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( $\beta$ -цианэтил)малоновой кислоты диэтиловый эфир	959
Дицикlopентадиен	1859
N,N-Диэтиламил-3-метилпиперазин-1-карбоновая кислота	965
$\beta$ -Диэтиламиноэтил-4-аминобензойной кислоты гидрохлорид	945
$\beta$ -Диэтиламиноэтиловый эфир $\alpha$ -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
Диэтилперфторорадипинат	971
N,N-Диэтил- $\alpha$ -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
Изометилтетрагидрофталевый ангидрид	1856
Изониазид	1662
Изооктиловый альдегид	2340
Изооктиловый спирт	1249, 2342
Изопентил-2-гидроксибензоат	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-дибромфенол)	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

Изофталоилдихлорид	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
Интенсан	2354
Интеркордин	2354
Идофенфос	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 йодистый	1031
Калий-натрий тартрат 4-х водный	394
Калий ортофосфат	1037
Калий сернокислый	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 метаfosфорнокислый	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
$\omega$ -Капролактам	459
$\varepsilon$ -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
Карбоксид	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 плавленый	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-нафтоиной 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
Ксиолол	717
Кумол	1396
Купрозан	2314
Купроцин	2356
Лавсан	1702
$\alpha$ -Лактоза моногидрат	452
Латран	1860
Лауриловый спирт	984
Леванил	88
Левомицетин	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
Лютесций 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 трикарбонилциклогеп-та-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 пирофосфат	1197
Медь сернокислая	1200
Медь стеарат	1587
тетрамедиатрихром-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-п-Ментандиол гидрат	1204
(R)-1-п-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
$\alpha$ -Метилакролеин	1339
3-(Метиламино)-2-бутановой кислоты этиловый эфир	2359
Метиланизол	1297
2-Метиланилин	91
N-Метиланилин	1218
Метилацетофос	747
N-Метилбензоксазолон	1229
Метилбис( $\beta$ -хлорэтил)амина 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- $\alpha$ -аспартил-L-фенилаланина	1220
Метиловый эфир бензолсульфокислоты	1228
Метиловый эфир дихлоркусной кислоты	1267

Метиловый эфир d,1-фенилаланина гидрохлорид	1364
Метиловый эфир $\beta$ -хлормолочной кислоты	1254
Метиловый эфир эстрадиола	674
Метиловый эфир эстрона	1436
Метилоксиран	2295
4-Метил-2-оксиэтил-1,3-диоксан	1264
2-Метилпентановой кислоты 4-метил-3-хлоранилид	1375
4-Метилпентановой кислоты хлорангирид	1316
N-Метилпиперазин	1323
5-Метил-1Н-пирадол	1329
2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол	1351
Метилсалицилат	1251
$\alpha$ -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
Метилэтапмин	121
3-Метил-N-(этиламино)бензол	1390
2-Метил-6-этиланилин	99
3-Метил-N-этиланилин	1390
Метилэтапкетон	1629
Метилэтаптиофос	1307
1-Метилэтап-3-хлорфенилкарбамат	1413
Метиодамин	198
2-Метоксианилин	101
4-Метоксианилин	102
2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина аддукт	1427
Метоксиомифен	2181
2-Метокси-5-нитроанилин	103
5-(п-[N-3-Метоксиридинил-6-сульфамидо]фенилазо)салициловая кислота	550
Метоксикусной кислоты, натриевая соль	1421
3-Метоксифенол	548
п-Метоксифенол	549
2-(Метоксизотокси)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 пентиловый 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 серноватистокислый	1476
диНатрий сернокислый	1472
Натрий углекислый	1464
Натрий уксуснокислый	202
Натрий фосфорноватистокислый гидрат	1460
Натрий фтористый	1477
Натрий хлористокислый	1480
Натрий хлорноватистый	1478
Натрий цитрат	562
Натрия 2-(4-сульфониламидо)бензоат	145
Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид	1497
Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота, диангидрид	274
Нафтазин	1493
2-Нафтойная кислота	1492
$\alpha$ -Нафтол	1495
$\beta$ -Нафтол	1496
1,4-Нафтохинон	1489
1,2-Нафтохинондиазэид-5-сульфокислота натриевая соль	1098
Нашатырь	185
Неодиумарин	2344

Неодим фтористый	1498
Неопентилгликоль	766
Неопинамин	752
Неопинамин-форте	464
Нивалин	465
1,7-Никель хром гекса(диводород-фосфат)гидрат	1505
Никотин сульфат	1332
Никотиновая кислота	1661
Никотиновой кислоты амид	1660
Никотиноил $\gamma$ -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- $\alpha$ -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
Нитроксилол	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-Нитрофурфурилиден)семикарбазид	1542
3-Нитро-4-хлоранилин	112
5-(3-Нитро-4-хлоранилиносульфонил)изофталевой кислоты диметиловый эфир	704
Нитрохлорбензотрифтогид	1533
4-Нитро-2-хлорфенол	557
Новокаина гидрохлорид	945
Новокаина основание	944

Новокайнамид	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-амино- нафталин 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 анилид	1578
3-Оксо-2-хлормасляной кислоты анилид	1578
3-Оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир	2086
6-Оксо-8-хлороктановой кислоты этиловый эфир	2372
2-Оксоцикlopентан-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
Пероксикусной 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
Перфторноановой кислоты фторангидрид	1592
Перфтороктан	1593
Перфторпентадиовой кислоты динитрил	482
Перфторпентан	986
Перфторпропионовая кислота	1632
Перфтортолуол	1600
Перфторцикlobутан	1605
Перфторэтилен	1888
4-(Перфторэтил)циклогексансульфокислота	613
Перхлорбута-1,3-диен	487
Перхлорнорборн-5-ен-2,3-дикарбоновой кислоты ангидрид	490
Перхлорцикlopентадиен	493
Перхлорэтилен	1909
Пикамилон	1659
Пиклорат	138
Пинаколин	725
Пипериден	1623
Пиразидол	467
Пирамидон	653
Пирамин	147
Пирацетам	1575
2,4,6(1Н,3Н,5Н)-Пиримидинтрион	1947
Пирокатехин	659
Пирослизевая кислота	2134
Пирромеилитовой кислоты диангидрид	257
Пликтран	2046
Поваренная соль	1479
Поли- $\beta$ -оксимасляная кислота	1676
Полиакриламид АК-618-0	1703
Полиакрилонитрил	1704
Поли-(1-4)-2-амино-2-дезокси- $\beta$ -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-фенилен-оксид	1696
Поли-е-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 ЧХ3-5	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
Пропанайд	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
Псoberан	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 II	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 C <sub>1-5</sub>	685
Сероводород	684
Сераокись 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 кукарситные	1126
Слюдя-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, $\alpha$ -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
Строфантидин-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
Сульфамонометоксин	106
Сульфаниловой кислоты амид	55

Сульфаниловой кислоты N-[амино-(имино)метил]амид	47
Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиридин-2-ил)амид	84
Сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксиридин-4-ил)амид	85
Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламида	48
Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксиридин-2-ил)амид	104
Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксиридин-3-ил)амид	105
Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксиридин-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)-амида	161
Сульфапиридин	105
Сульфат сульфоксимина метионина	87
Сульфацил	146
Сульфенамид Т	805
Сульфенамид Ц	2257
Сульфитноспиртовая барда	1074
2-(4-Сульфониламино)бензойной кислоты натриевая соль	145
Сумитрин	2090
Сумицилин	2238
Талан	1402
Таллий бромистый	1837
Таллий йодистый	1838
Тамоксифен основание	855
Тамоксифен цитрат	856
Тартразин	681
Тауфон	155
Теофиллин	655
Тербий фтористый	1844
Терефталевая кислота	268
Терефталевой кислоты диметиловый эфир	720
Терефталоидихлорид	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-иламида	1871
Тетраметилтиурамдисульфид	1874
$\alpha$ -Тетраметрин	464
Тетрастерон	1642
2,2,3,3-Тетрафторпропиловый спирт	1881
2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фтор-акрилат	1884
Тетрафторэтилен	1888
2,3,5,6-Тетрахлор-1,4-бензохинон	1897
Тетрахлорсилан	1130
2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид	1891

Тетрациклин	706
Тетрациклина 4-метилбензолсульфонат	711
Тетрациклина хлоргидрат	707
Тетраэтиленгликоль	1570
Тетраэтиловый спирт ортокремниевой кислоты	1912
N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид	1911
Тетриндол	468
Тиазон	773
Тиамин бромид	97
Тиран	2334
Тилам	1739
Тиодан	466
1,4'-Тиодианилин	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
o-Толуидин	91
4-Толуидин-3-сульфокислоты натриевая соль	93
4-Толуиловой кислоты метиловый эфир	1287
Толудины (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)fosфат	1985
Тринадименол	774
Триаллат	2032
Триаллиламин	1976
2,6,10-Триаминосимм.гептазин	501
Триамцинолона ацетонид	671
Триацетонамин	1872
3,4,5-Тригидроксибензойной 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-Триметиламиноbenзол	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 анилид	2077
2,4,6-Тринитрометилбензол	1359
2,4,6-Тринитротолуол	1359
1,1,3-Три(оксифенил)пропан	1949
Триомбрин	633
Триомбринова йодкислота	1953
Трис(ксилил)фосфат	1980
O,O,O-Трис(3,5-ксилил)фосфат	782
Трифтазин	1326
4,4,4-Трифтормбутиловый спирт	1988
Трифтормвинилбензол	2006
Трифторметансульфокислота	1956
Трифторметансульфокислота, ангидрид	1957
Трифторметансульфофорид	1990
Трифторметанаминоbenзол	1991
3-Трифторметиланилин	1991
1-(3-Трифторметилфенил)мочевина	1995
Трифтортолуол	1992
1,1,2-Трифторм-1,2,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер	1883
Трифтруксусная 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
TXM-3П	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-оксо-пентиловый 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-ди-хлоранилид	905
Уксусной кислоты 2-{N-[4-(4-нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этил-амино}этиловый эфир	1546
Уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир	210
Уксусной кислоты 4-оксо-5-хлор-пентиловый 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- $\alpha$ -Фениламиноуксусная кислота	2065
$\beta$ -Фенил- $\alpha$ -N-ацетиламинопропионовая кислота	211
Фенилацетон	2075
Фенилацетонитрил	251
Фенилгидразин солянокислый	2068
DZ- $\alpha$ -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-Фенилендиаминсульфокислоты 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
$\beta$ -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-Феноксибензиловый спирт	2095
3-Феноксибензилтриэтиламмония хлорид	2092
3-Фенокситолуол	1372
Феноксиуксусная кислота	2096
3-Феноксиленол	575
Фенол	525
Фентанил	2079
Фенурон	781
Флоримицин	438
Флюоцинолона ацетонид	669
Фозалон	1579
Форсат-50	2117
Фосген	1071
Фосфамид	748
Фосфопаг	1680
Фосфор пятихпористый	2120
Фосфор треххористый	2121

Фосфора пятиокись	2119
Фреон 10	1900
Фреон 11	2038
Фреон 12	866
Фреон 12B1	362
Фреон 13B1	377
Фреон 14	1887
Фреон 21	925
Фреон 22	879
Фреон 23	1989
Фреон 318C	1605
Фреон 32	869
Фреон 112	872
Фреон 113	2000
Фреон 114 B2	643
Фреон 114	1879
Фреон 122	874
Фреон 124-а	1885
Фреон 124B1	376
Фреон 125	1636
Фреон 132	867
Фреон 134-а	7886
Фреон 141	927
Фреон 142	877
Фреон 143	2003
Фреон 151	2127
Фреон 152	878
β-D-Фруктофуранозил-α-D-глюкопиранозида гидросульфат	470
основная алюминиевая соль	
Фталазол	1917
Фталевой кислоты бис(2-этилгексиловый)эфир	953
Фталевой кислоты диалкиловые эфиры C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub>	617
Фталевой кислоты диаллиловый эфир	845
Фталевой кислоты диамиловый эфир	843
Фталевой кислоты дибутиловый эфир	645
Фталевой кислоты дидодециловый эфир	698
Фталевой кислоты дизобутиловый эфир	767
Фталевой кислоты диметиловый 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-индандинон натриевая соль	1108
Хинон	280
Хинуклидин-3-дифенилкарбинола основание	852
Хинуклидина-3-дифенилкарбонил-гидрохлорид	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 диоксис	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
Хлорбутадион	2156
3-Хлор-2-бутанон	2156
Хлорбуфам смесь с циклуроном	804
Хлорвинил	2208

Хлоргидрат метилового эфира глицина	1255
Хлоргидрат	591
4-Хлоргидроксибензол	577
1-Хлор-2-[4-(2-диэтиламиноэтокси)-фенил]-1,2-дифенилэтилена	2167
цитрат	
Хлорекс	1565
Хлориндан	1866
Хлористый мелиен	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-сульфаниламидопиридин	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-К-этоксиметиланилид	1417
Хлоруксусной кислоты натриевая соль	2144
Хлоруксусной кислоты хлорангидрид	2145
Хлоруксусной кислоты этиловый эфир	2378
Хлорфасинон	2197
3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-гидроксибут-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 йодистый	2224
Церий диокись	2229
Церий фтористый	2230
Церкоцид	461
2-Цианацриловой кислоты проп-2-ениловый эфир	1734
Циановой кислоты натриевая соль	1482
Цианокарбаминовой кислоты метиловый эфир, димер	1380
Цианокобаламин	716
Цианокс	799
(RS)- $\alpha$ -Циано-3-феноксибензил-(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
$\alpha$ -Циан-3-феноксибензил-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-метиловый эфир	2247
Циклогексенметаналь	2248
Циклогексилбензтиазолсульфенамид-2	2257
Циклогексилмочевина	2259
N-Циклогексилтиофталимид	2260
$\beta$ -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 диэфиры на основе алифатических спиртов	2307
Экатин	815
Электрокорунд	33
Электрокорунд	34
Эллипс	2163
Эмбихин	2201
Эналаприл малеат	2388
Эпихлоргидрин	2175
Эпоксиэтилен	2300
Эптам	2350
Эсбиотрин	1312
Эстрон	585
Этаден	128
Этазол	161
Этакридина лактат	2386
Этамзилат	940
Этанамин	2335
Этаноламин	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-(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- $\beta$ -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-(IR) 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
Эфоксек	2377
Ялан	2339

Приложение 2  
(справочное)

## УКАЗАТЕЛЬ формул веществ и их порядковые номера в таблице

Ag	1798
AgF	1800
Ag <sub>4</sub> I <sub>5</sub> Rb	1770
AlCaCr <sub>0,8</sub> H <sub>12,8</sub> O <sub>27</sub> P <sub>5,6</sub>	27
AlCaLaTi	1053

AlCr(PO <sub>4</sub> ) <sub>8,8-9,6</sub>	40
AlF <sub>3</sub>	38
AlF <sub>4</sub> Na <sub>3</sub>	1131
AlH <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	32
AlK <sub>0-0,25</sub> Na <sub>0,75-1</sub> O <sub>4</sub> Si	1500
AlMg	28
AlN	29
AlO <sub>4</sub> P	39
AlV	434
Al <sub>2</sub> BaO <sub>6</sub> Ti	24
Al <sub>2</sub> CaF <sub>2</sub> MgO <sub>14</sub> P <sub>2</sub>	2123
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	33, 1079
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> · Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	35
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> · H <sub>2</sub> O	341
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> · SiO <sub>2</sub>	36
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> · SiO <sub>2</sub> · Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	37
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Ni	34
Al <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Si	42, 1803
Al <sub>2</sub> O <sub>12</sub> S <sub>3</sub>	31
Al <sub>4</sub> Ba <sub>5</sub> Ca <sub>3</sub> O <sub>10</sub>	30
Al <sub>4</sub> Ba <sub>6</sub> CaO <sub>21</sub> Si <sub>2</sub>	25
AsH <sub>3</sub>	193
B	343
BBr <sub>3</sub>	47
BF <sub>3</sub>	350
BF <sub>4</sub> H	517
BH <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	352
BN	345, 346
BNaO <sub>3</sub>	1470
B <sub>2</sub> Ba <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	220
B <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	637
B <sub>2</sub> Mg	1175
B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	348
B <sub>2</sub> O <sub>6</sub> Zn <sub>3</sub>	2267
B <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> · 10H <sub>2</sub> O	1475
B <sub>4</sub> Si <sub>3</sub>	349
B <sub>10</sub> CrTi <sub>4</sub>	1931
B <sub>12</sub> Mg	1181
BaC <sub>6</sub> CaO <sub>18</sub> Sr	228
BaCaO <sub>6</sub> Ti <sub>2</sub>	227
BaCl <sub>2</sub>	226
BaCO <sub>3</sub>	229
BaCr <sub>2</sub> Cu <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	223

BaF <sub>2</sub>	225
BaFeO <sub>n</sub> n = 8,5-8,6	2099
BaHO <sub>4</sub> P	221
BaH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	222
BaN <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	224
BaO <sub>3</sub> Ti	231
BaO <sub>4</sub> S	233
BaO <sub>9</sub> Ti <sub>4</sub>	230
Ba <sub>2</sub> O <sub>6</sub> TiZr	232
Br2	353
BrH	518
BrK	1025
BrNa	1456
BrTl	1837
CB <sub>4</sub>	344
CBr <sub>4</sub>	1851
CBrClF <sub>2</sub>	362
CBrF <sub>3</sub>	377
CCaN <sub>2</sub>	2232
CCl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	866
CCl <sub>2</sub> O	1071
CCl <sub>3</sub> F	2038
CCl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	2028
CCl <sub>4</sub>	1900
CCl <sub>4</sub> S	2020
CCIN	2202
CF <sub>4</sub>	1880
CF <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	1990
CHBr <sub>3</sub>	1942
CHClF <sub>2</sub>	879
CHCl <sub>2</sub> F	925
CHCl <sub>3</sub>	2019
CHCl <sub>3</sub> S	2021
CHF <sub>3</sub>	1989
CHF <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	1956
CHI <sub>3</sub>	1954
CHN	592
CHN <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	1972
CHNaO <sub>2</sub>	2111
CHNaO <sub>3</sub>	1458
CH <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	640
CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	892
CH <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> Si	2039
CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	869
CH <sub>2</sub> Mg <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1183

CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	1064, 2231
CH <sub>2</sub> O	2108
CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1214
CH <sub>3</sub> BNNa	1483, 1484
CH <sub>3</sub> Br	365
CH <sub>3</sub> Cl	2169
CH <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub> S	1213
CH <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> OPS	1268
CH <sub>3</sub> NO	2109
CH <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	1528
CH <sub>4</sub>	1210
CH <sub>4</sub> CIN <sub>2</sub> NaO <sub>4</sub>	1481
CH <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> MgN <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	1180
CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	1062
CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O · H <sub>2</sub> O	1063
CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S	182, 1918
CH <sub>4</sub> O	1211
CH <sub>4</sub> S	1215
CH <sub>5</sub> N	1217
CH <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	2110
(CH <sub>20</sub> ) <sub>n</sub>	1697
CK <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1032
CMgO <sub>3</sub>	1182
CMnO <sub>3</sub> · H <sub>2</sub> O	1187
CMo <sub>2</sub>	1441
CNa <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1464
CNNaO	1482
CNNaS	1461
CN <sub>4</sub> O <sub>8</sub>	1875
CO	2057
COS	2058
CO <sub>3</sub> Sr	1826
CRb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1768
CS <sub>2</sub>	2056
Csi	1127
CW	448
CZr	2276
C <sub>2</sub> -C <sub>10</sub>	8
C <sub>2</sub> BrCl <sub>2</sub> F <sub>3</sub>	378
C <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	643
C <sub>2</sub> ClF <sub>3</sub>	2002
C <sub>2</sub> ClF <sub>5</sub>	1634
C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	868

$C_2Cl_2F_4$	1879
$C_2Cl_3F_3$	2000
$C_2Cl_4$	1909
$[C_2Cl_4]_x$	1717
$C_2Cl_4F_2$	872
$C_2Cl_4O$	2010
$C_2F_4$	1888
$(C_2F_4)_n$	1707
$C_2F_6O_5S_2$	1957
$C_2HBrClF_3$	379
$C_2HBrF_4$	376
$C_2HCIF_4$	1885
$C_2HCl_3$	2042
$C_2HCl_3F_2$	873, 874
$C_2HCl_3O$	2009
$C_2HCl_3O_2$	2041
$C_2HF_3O_2$	2004
$C_2HF_5$	1636
$C_2H_2Br_4$	1852
$C_2H_2Cl_2$	932
$[[C_2H_2Cl_2]_n[C_2H_3Cl]_m]_x$	1686
$C_2H_2Cl_2F_2$	867
$C_2H_2Cl_2O$	2145
$C_2H_2Cl_2O_2$	930
$C_2H_2Cl_4$	1907, 1908
$C_2H_2ClNaO_2$	2144
$C_2H_2F_4$	1886, 1887
$[C_2H_2N_2O]_n$	1695
$C_2H_2Na_2O_6$	1471
$C_2H_2O_4 \cdot H_4O_2$	2306
$C_2H_3Cl$	2208
$[C_2H_3Cl]_x$	1716
$C_2H_3Cl_2F$	927
$C_2H_3Cl_3$	2040
$C_2H_3ClF_2$	877
$C_2H_3ClO_2$	1380, 2209
$C_2H_3F_3$	2003
$C_2H_3F_3O$	2005
$C_2H_3KO_2$	201
$C_2H_3N$	216
$C_2H_3N_3$	1939
$C_2H_3NaO_2$	202

C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO	1283
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NS	1282
[C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ] <sub>n</sub>	1712
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	929
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	931
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	2207
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ClF	2127
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub>	878
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub>	132, 2234
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	197, 2300
(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>x</sub>	1713
(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> · H <sub>2</sub> O	528
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> OS	1922
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2310
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	1207
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> S	2334
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Br	384
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl	2205
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> OPS	2353
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClHg	2210
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO	2179, 2206
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N	2357
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NNaS <sub>2</sub>	1266
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	152, 1549
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	1305
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	580
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> Cd	745
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ClO <sub>2</sub> PS	792
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ClO <sub>3</sub> P	2211
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	1560, 2311
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	2308
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S	770
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS	772, 1208
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	771, 2312
C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> HgO <sub>4</sub> P	691
C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	1285, 2335
C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO	153
C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S	155
C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> P	787

C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	627
C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	581
C <sub>2</sub> H <sub>10</sub> BN	700
C <sub>2-10</sub> H <sub>6-24</sub>	2055
C <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> F <sub>3</sub> O	1999
C <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	2036
C <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub> F <sub>2</sub> O	871
C <sub>3</sub> Cl <sub>6</sub> O	489
C <sub>3</sub> F <sub>6</sub>	484
C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> O · 2H <sub>2</sub> O	483
C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> I	1017
C <sub>3</sub> F <sub>8</sub>	1604
C <sub>3</sub> HCl <sub>5</sub> O	1639
C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	1632
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	1905
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> ClNaO <sub>2</sub>	2188
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	1719
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> ClO	1736
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	2031
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O	2030
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2034
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub>	1997
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N	444, 1737
[-C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N-] <sub>n</sub>	1704
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	2239
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	1937
[C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> ] <sub>x</sub>	1705
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> ClF <sub>3</sub>	2001
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	909, 910
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub> O	1425
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	908, 2185
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	911, 1267
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	1904
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>4</sub> O	1881
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O	1725, 1746
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1735
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl	2187
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	1748, 2175

C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	1374, 2190, 2191, 2379
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>3</sub>	2160
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	2029
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> F <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	1884
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> KOS <sub>2</sub>	2351
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO	568, 1726
(C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO) <sub>n</sub>	1703
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	1303
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>9</sub>	1724
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub>	1421
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> BrCl	382
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> BrNO <sub>4</sub>	371
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub>	641
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub> O	642
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	907
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> F <sub>2</sub> O · C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> ClFO	596
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> F <sub>3</sub> O	1998
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> NNaS <sub>2</sub>	737
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>6</sub>	1941
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	1973
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	1723, 1747, 2295
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	839, 1222, 1749, 2296
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> S	1206
C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Br	375
C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ClO	2186
C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> N	1727
C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO	785
C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	122, 123, 1531
C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> S	2279
C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	70, 1403
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ClNO <sub>2</sub>	1255
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ClO <sub>2</sub> PS	1412
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>5</sub> P	2117
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	1721, 1722
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	818, 1720

C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> Fe <sub>x</sub> O <sub>6</sub> P	1002
C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	120, 121, 1958
C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> NO	124, 125
C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub> P	755
C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>9</sub> P <sub>3</sub>	1513
C <sub>3</sub> N <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	746
C <sub>4</sub> CaH <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	1047
C <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	928
C <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	487
C <sub>4</sub> F <sub>8</sub>	1601, 1605
C <sub>4</sub> HCoO <sub>4</sub>	1077
C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	906
C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2132
C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	2013, 2014
C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>	1637
C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> NaO <sub>4</sub>	405
C <sub>4</sub> H <sub>4</sub>	408
C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	885
C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	1893, 1896
C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> K <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	392
C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> KNaO <sub>6</sub> · 4H <sub>2</sub> O	394
C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1947
C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Na <sub>2</sub>	1474
C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O	2130
C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1279
C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	407
C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> S	1920
C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl	2153, 2154
C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	2015, 2016, 2017, 2018
C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> ClO	1344
C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	1733
C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> KO <sub>6</sub>	393
C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N	409, 1346
C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub>	1572
C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>6</sub>	667
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>	385
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> BrNO <sub>4</sub>	370

C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	886, 887, 888, 900, 901, 2200
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub>	1894, 1895
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> KO <sub>6</sub> Sb	1036
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> K <sub>x</sub> O <sub>6</sub> Sb <sub>x</sub>	666
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> MnNS <sub>4</sub>	2313
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	1329
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S	677
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub> Zn	2314
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O	404, 410, 1339
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	427, 692, 1341, 1342, 2319
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	200, 1265
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> Zn · 2H <sub>2</sub> O	2266
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	668
C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	639
C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl	1376, 1377
C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO	399, 2156
C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	1378, 1381, 2378
C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>3</sub>	1254
C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	741
C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> F <sub>3</sub> O	1988
C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> KOS <sub>2</sub>	1400
C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N	1337
C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	543, 1340, 1665
C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub>	2367
C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> S	160
C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	1338
C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub>	899
C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O	1565
C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	728
C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	615

$C_4H_8N_2O_3$	195
$C_4H_8O$	387, 403, 1335, 1345, 1865
$C_4H_8O_2$	397, 836, 1355, 2327, 2337
$C_4H_8O_2S$	1864
$[C_4H_8O_3]_n$	1676
$C_4H_9Br$	357
$C_4H_9Cl$	2155
$C_4H_9ClO$	808
$C_4H_9N$	1663
$C_4H_9NO$	715, 1862
$C_4H_9NO_2$	58, 419, 1524
$C_4H_9NO_3$	1933
$C_4H_9NO_6$	173
$C_4H_9N_5O_4S$	1940
$C_4H_{10}$	386
$C_4H_{10}ClO_2PS$	975
$C_4H_{10}Hg$	972
$C_4H_{10}N_2$	1648
$C_4H_{10}N_2 \cdot H_{12}O_6$	1650
$C_4H_{10}O$	400, 401, 402, 1334, 1336, 2391
$C_4H_{10}O_2$	395, 807, 822, 2392
$C_4H_{10}O_3$	1569
$C_4H_{10}Te$	973
$C_4H_{11}N$	57, 939
$C_4H_{11}NO$	712, 955
$C_4H_{11}NO_2$	675
$C_4H_{11}NO_3$	1974
$C_4H_{11}NO_3 \cdot ClH$	1975

C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> BNO	1950
C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>2</sub>	798
C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	157
C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	179
C <sub>4</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	163
C <sub>4</sub> H <sub>16</sub> CaCl <sub>2</sub> N <sub>8</sub> O <sub>10</sub> · 2H <sub>2</sub> O	1869
C <sub>4</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> · Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	1649
C <sub>4</sub> NiO <sub>4</sub>	1504
C <sub>5</sub> Cl <sub>6</sub>	493
C <sub>5</sub> F <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	482
C <sub>5</sub> F <sub>12</sub>	986
C <sub>5</sub> F <sub>13</sub> N	1635
C <sub>5</sub> FeO <sub>5</sub>	1001
C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	2137
C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> F <sub>8</sub> O	1602
C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> S · H <sub>2</sub> O	682
C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2131
C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	1657
C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>5</sub>	1756
C <sub>5</sub> H <sub>6</sub>	2264
C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	739
C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	297
C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	1328
C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1331
C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O	1065
C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O	1373
C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	2136
C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	1236
C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> S	1357, 1358
C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N · O <sub>4</sub> S	1757
C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NO	98
C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	2382
C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	1233, 1245, 1623
(C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> ) <sub>n</sub>	1234
C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>4</sub>	1902
C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> NNaO <sub>4</sub>	114
C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O	1286
C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	744
C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O	95
C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O	1246, 2265

$C_5H_8O_2$	1241, 1296, 1625, 1729, 2373
$C_5H_8O_3$	584, 1311
$C_5H_9ClO$	2184
$C_5H_9KOS_2$	414, 1352
$C_5H_9NO$	418, 1333, 2389
$C_5H_9NO_2$	1664
$C_5H_9NO_3$	560
$C_5H_9NO_4$	118
$C_5H_{10}HgO_3$	203
$C_5H_{10}N_2$	709
$C_5H_{10}N_2S_2$	773
$C_5H_{10}N_6O_2$	827
$C_5H_{10}O$	1235, 1386, 1629, 2293
$C_5H_{10}O_2$	559, 1237, 1238, 1263, 1290, 1394, 1626, 1738, 1750
$C_5H_{10}O_3$	1437
$C_5H_{11}Br$	367, 373, 374
$C_5H_{11}Cl_2N \cdot ClH$	2201
$C_5H_{11}N$	1652
$C_5H_{11}NO$	1300
$C_5H_{11}NO_2$	432, 1301
$C_5H_{11}NO_2S$	1419
$C_5H_{12}$	1624
$C_5H_{12}NO_2$	59
$C_5H_{12}NO_3PS_2$	748
$C_5H_{12}N_2$	1323
$C_5H_{12}N_2O_3S \cdot H_2O_4S$	87
$C_5H_{12}O$	1239, 1298, 1627, 1628

$C_5H_{12}O_2$	768
$C_5H_{12}O_4$	670
$C_5H_{13}BO$	968
$C_5H_{13}Cl_2N$	1967
$C_5H_{13}NO$	708
$C_5H_{13}NO_2$	676
$C_5H_{14}ClNO$	571
$C_5H_{14}N_2$	765
$C_6Br_6$	456
$C_6ClF_5$	1633
$C_6Cl_2F_8$	1598
$C_6Cl_4O_2$	1897
$C_6Cl_5NO_2$	1530
$C_6Cl_5NaO$	1640
$C_6Cl_6$	485
$C_6Cl_7N$	1903
$C_6Cl_8$	895
$C_6F_6$	481
$C_6F_8N_2$	1599
$C_2F_{14}$	1867
$C_6FeK_3N_6$	1026
$C_6FeK_4N_6$	1027
$C_6HCl_5O$	1638
$C_6HCl_6N$	2024
$C_6HF_5$	1630
$C_6HF_5O$	1631
$C_6H_2Cl_3KN_2O_2$	136
$C_6H_2Cl_3N_2NaO_2$	137
$C_6H_2Cl_4O_2$	896
$C_6H_2Cl_5N$	2023
$C_6H_2Cl_6N_2$	135
$C_6H_2F_5N$	115
$C_6H_3Cl_2NO_2$	904
$C_6H_3Cl_3$	2012
$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	138
$C_6H_3Cl_3O$	578
$C_6H_3Cl_4N$	2026
$C_6H_3Cl_5N_2$	134
$C_6H_3Cl_5Si$	922
$C_6H_4BrNO_2$	369
$C_6H_4ClNO_2$	1544

$C_6H_4ClNO_3$	557
$C_6H_3ClN_2O_4$	834
$C_6H_4Cl_2$	883
$C_6H_4Cl_2NNaO_2S \cdot H_2O$	2150
$C_6H_4Cl_2O$	536, 537
$C_6H_4Cl_2O_2S$	2151
$C_6H_4Cl_3N$	2007
$C_6H_4Cl_4$	1898
$C_6H_4FNO_2$	1539
$C_6H_4N_2O_4$	825
$C_6H_4N_2O_5$	532
$C_6H_4O_2$	280
$C_6H_5Br$	356
$C_6H_5BrO$	359
$C_6H_5Cl$	2148
$C_6H_5Cl_2N$	881, 882
$C_6H_5Cl_2NO_3S$	884
$C_6H_5ClN_2O_2$	112
$C_6H_5ClO$	576, 577
$C_6H_5ClO_2S$	271
$C_6H_5ClSi$	2078
$C_6H_5I$	1016
$C_6H_5NO_2$	1523, 1661
$C_6H_5NO_3$	554, 555, 556
$C_6H_5N_3$	277
$C_6H_5N_3O_4$	823
$C_6H_5NaO_5S$	665
$[C_6H_5O_2]_n$	1701
$C_6H_6$	264
$C_6H_6Cl_6$	491, 492
$C_6H_6ClN$	149, 150
$C_6H_6CuO_2$	662
$C_6H_6N_2O$	110, 1660
$C_6H_6N_2O_2$	68, 69, 109, 111
$C_6H_6N_4O_4$	1383, 1542

$C_6H_6N_{10}$	501
$C_6H_6Na_2O_7$	562
$C_6H_6O$	525
$C_6H_6O_2$	659, 660, 661
$C_6H_6O_2Pb$	663
$C_6H_6O_5S \cdot C_4H_{11}N$	940
$C_6H_6S$	2076
$C_6H_7N$	53, 1281
$C_6H_7NO$	66, 67
$C_6H_7NO_2$	1728, 2240
$C_6H_7NO_3S$	56
$C_6H_7N_2NaO_3S$	622
$C_6H_7N_3O$	1662
$C_6H_7NaO_6$	1137
$C_6H_7NaO_7$	563
$C_6H_8Cl_2O$	329
$C_6H_8N_2$	618, 619, 620, 934, 2233
$C_6H_8N_2 \cdot ClH$	2068
$C_6H_8N_2 \cdot Cl_2H_2$	621
$C_6H_8N_2O_2S$	55
$C_6H_8N_2O_9$	631
$C_6H_8O_7$	564
$C_6H_9Cl_2$	897, 898
$C_6H_9Cl_3O$	1361, 1362
$C_6H_9NO$	2332
$(C_6H_9NO)_x$	1715
$C_6H_9NO_6$	632
$C_6H_9N_3O_2$	594
$C_6H_9N_3O_3$	1306, 1938
$C_6H_9O$	1319, 1320
$C_6H_9O_2$	2361
$C_6H_{10}$	2246
$C_6H_{10}CaO_4$	1041
$C_6H_{10}FeO_4$	1000
$C_6H_{10}N_2S_4Zn$	300

$C_6H_{10}O$	679, 1280, 2244, 1321
$C_6H_{10}O_2$	2298, 2305
$C_6H_{10}O_3$	566, 582
$C_6H_{10}O_4$	389, 724, 2309
$C_6H_{10}O_4 \cdot C_6H_{16}N_2$	473
$(C_6H_{10}O_5)_n$	1118
$C_6H_{10}O_8$	2134
$C_6H_{11}Cl$	2203
$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	331
$C_6H_{11}ClO$	791, 1316
$C_6H_{11}KOS_2$	1243
$C_6H_{11}N$	1731
$C_6H_{11}NO$	459, 2245
$(C_6H_{11}NO)_n$	1675
$[(C_6H_{11}NO)_m(C_2H_4O)_n]_x$	1684
$C_6H_{11}NO \cdot CuO_4S \cdot H_2O$	461
$C_6H_{11}NO_2$	1548
$C_6H_{11}NO_2S$	212
$C_6H_{11}NO_4$	1395
$C_6H_{12}$	2243
$C_6H_{12}Cl_3O_4P$	2044
$C_6H_{12}NO_4PS_2$	786
$C_6H_{12}N_2$	616
$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	2280
$C_6H_{12}N_2S_4$	1874
$C_6H_{12}O$	725, 1317, 1318, 2326
$C_6H_{12}O_2$	411, 479, 542, 734, 735, 1288, 1314, 1315, 1347, 1743

$C_6H_{12}O_3$	810, 1435, 1644, 1965, 2329, 2393
$C_6H_{12}O_6$	598, 1014, 1815
$C_6H_{13}Br$	358
$C_6H_{13}N$	458, 2249
$C_6H_{13}NO$	2364
$C_6H_{13}NO_2$	62, 1010, 1139
$C_6H_{13}NO_5 \cdot ClH$	72
$C_6H_{13}O_5PS$	747
$C_6H_{14}$	477
$C_6H_{14}N_2O_2$	625, 626
$C_6H_{14}NO$	317
$C_6H_{14}NO_4PS$	199
$C_6H_{14}O$	480, 1322, 1418, 1424
$C_6H_{14}O_2$	430
$C_6H_{14}O_3$	296, 1431, 2399
$C_6H_{14}O_4$	837
$C_6H_{14}O_6$	602
$C_6H_{14}O_6S_2$	396
$C_6H_{15}N$	976, 1406, 1742
$C_6H_{15}N \cdot ClH$	977
$C_6H_{15}NO$	942
$C_6H_{15}NO_2$	1011
$C_6H_{15}NS$	943
$C_6H_{15}O_2PS_3$	815
$C_6H_{15}O_3P$	316
$C_6H_{15}O_3PS_2 \cdot C_6H_{15}O_3PS_2$	816
$C_6H_{15}O_4P$	2050
$C_6H_{16}N_2$	623
$C_6H_{16}O_3Si$	2051
$C_6H_{18}N_4$	288
$C_6H_{18}NO_3PS$	814
$C_6H_{18}OSi_2$	494

$C_6H_{18}Si_2$	471
$C_6H_{19}NSi_2$	320
$C_7F_8$	1600
$C_7H_2ClF_3N_2O_4$	830
$C_7H_2Cl_3NO_2$	2011
$C_7H_3ClF_3NO_2$	1533
$C_7H_3ClN_2O_6$	833
$C_7H_3Cl_2NO$	917
$C_7H_3N_3O_4S$	832
$C_7H_4Cl_2O_3$	535
$C_7H_4ClF_3$	1996
$C_7H_4ClNO$	2195
$C_7H_4ClNO_3$	1520
$C_7H_4Cl_4$	2025
$C_7H_4F_3NO_2$	1532
$C_7H_4N_2O_6 \cdot C_6H_{13}N$	824
$C_7H_4N_2O_7$	531
$C_7H_5BrO$	354
$C_7H_5ClF_2$	875
$C_7H_5ClO$	260, 2146
$C_7H_5ClO_2$	2178
$C_7H_5Cl_2F$	926
$C_7H_5Cl_3$	1360, 2022, 2168
$C_7H_5F_3$	1992
$C_7H_5I_3N_2O_2$	1953
$C_7H_5N$	273
$C_7H_5NO$	2073
$[C_7H_5NO]_x$	1671
$C_7H_5NO_2$	263
$C_7H_5NO_3$	1517
$C_7H_5NO_4$	1521, 1522
$C_7H_5NS_2$	276
$C_7H_5N_3O_6$	1359
$C_7H_5NaO_2$	254
$C_7H_5NaO_2 \cdot C_8H_{10}N_4O_2$	255
$C_7H_6ClN_3O_4S_2$	693
$C_7H_6Cl_2$	893, 894, 2199
$C_7H_6F_3N$	1991
$C_7H_6NNaO_3$	64

$C_7H_6N_2O_4$	829
$C_7H_6N_2O_5$	533, 1540
$[(C_7H_6NaO_3)_m(CH_2O)_n]_x$	1685
$C_7H_6O$	236
$C_7H_6O_2$	261
$C_7H_6O_3$	523, 524
$C_7H_7BiO_7$	672
$C_7H_7Br$	366
$C_7H_7Cl$	2171, 2172
$C_7H_7Cl_2F_2$	876
$C_7H_7I$	1018
$C_7H_7N$	2331
$C_7H_7NO$	237
$C_7H_7NO_2$	52, 520, 1304, 1734
$C_7H_7NO_3$	65, 1433, 1434
$C_7H_7N_3$	1230
$C_7H_8$	336, 1226
$C_7H_8Cl_2Si$	1365
$C_7H_8NNaO_3S$	93
$C_7H_8N_2O_3$	103
$C_7H_8N_4O_2$	655, 656
$C_7H_8O$	248, 540, 1423
$C_7H_8O_2$	548, 549
$C_7H_8O_3S$	1228
$C_7H_8O_6$	194
$C_7H_9F_4O_2$	1882
$C_7H_9N$	90, 91, 1218
$C_7H_9N_3O_3S$	48
$C_7H_9N_6O$	128
$C_7H_9NO$	101, 102
$C_7H_{10}$	337
$C_7H_{10}N_2$	1366
$C_7H_{10}N_4O_2S$	47

C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O	1248, 2248
C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	1730
C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	2297
C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> BrO <sub>3</sub>	372
C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>3</sub>	1580
C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	425
C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	2397
C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>5</sub>	207
C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	191
C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>4</sub>	1899
C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>5</sub>	332
C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	422, 2360
C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	210, 2394
C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	764
C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	2359
C <sub>7</sub> H <sub>14</sub>	1384
C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	2259
C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	1247, 1643
C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	1264
C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	63
C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	2250
C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	88
(C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> ) · n(ClH) <sub>x</sub>	1679
(C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> ) · n(H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P) <sub>x</sub>	1680
C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> O	506
C <sub>7</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	946
C <sub>7</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>13</sub> P <sub>4</sub>	561
C <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1891
C <sub>8</sub> F <sub>18</sub>	1593
C <sub>8</sub> HF <sub>15</sub> O <sub>3</sub> S	613
C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	269, 270
C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	322
C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> CuO <sub>4</sub> Pb <sub>0,5</sub>	266
C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> NO	1994
C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	1009
C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> Pb	265
C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> F <sub>3</sub>	2006
C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> F <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	1553
C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> MnO <sub>3</sub>	1190
C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> ClN	2194
C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	2324

$C_8H_6Cl_2N_2O_3$	905
$C_8H_6Cl_2O_3$	1426
$C_8H_6F_2O_2$	870
$C_8H_6F_4O$	1889
$C_8H_6F_6O_2$	1232
$C_8H_6F_8O_2$	1603
$C_8H_6N_4O_5$	1541
$C_8H_6O_4$	267, 268
$C_8H_7Cl$	2333
$C_8H_7ClO_2$	250
$C_8H_7ClO_4S$	1069
$C_8H_7Cl_2NO$	902
$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	891
$C_8H_7Cl_2NO$	915
$C_8H_7F_3N_2O$	1995
$C_8H_7F_9O_2$	1744
$C_8H_7N$	251
$C_8H_7NO$	1368
$C_8H_7NO_2$	1229
$C_8H_7NO_3$	1516
$C_8H_7N_3O$	148
$C_8H_7N_3O_5$	1543
$C_8H_7NaO_2$	2067
$C_8H_8$	2320
$[C_8H_8]_n$	1714
$C_8H_8BrCl_2O_3PS$	363
$C_8H_8Cl_2$	327
$C_8H_8Cl_2IO_3PS$	740
$C_8H_8Cl_3O_2PS$	923
$C_8H_8Cl_3O_3PS$	777
$C_8H_8F_4N_2O$	1890
$C_8H_8NO \cdot ClH$	51
$C_8H_8O$	2066, 2082
$(C_8H_8O)_n$	1696
$C_8H_8O_2$	1422, 2135

C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	247, 1251, 1252, 1855, 2096
C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Br	361
C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>2</sub> S	722
C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	924
C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	916
C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N	1388, 1389
[[C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N] <sub>m</sub> [C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N] <sub>n</sub> ] <sub>x</sub>	1688
C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	572, 756, 1857, 2065
C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	1253
C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O	279
C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	717, 2338
C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ClFSi	789
C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub> PS	2088
C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	742
C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>5</sub> PS	757
C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	140, 1369
C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	545
C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	146
C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	687
C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	687
C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> · C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>2</sub>	688
C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	727, 1227, 1297, 2387
C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	2094
C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	1343, 2370
C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> OS	541
C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	18, 81, 699, 1405
C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	515
C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO	94, 164
C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO · ClH	165
C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> S	721
C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> · ClH	1310
C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> O	2081

$(-C_8H_{11}O_2)_n$	1673
$C_8H_{12}$	2242
$C_8H_{12}N_2O_2$	474
$C_8H_{12}N_2O_3S$	82
$C_8H_{12}O$	428
$C_8H_{12}O_3$	2328
$C_8H_{12}O_4$	951
$C_8H_{13}ClO_3$	2371
$C_8H_{13}N_3O$	100
$C_8H_{14}ClH_5$	1393
$C_8H_{14}O$	2294
$C_8H_{14}O_2$	421, 546, 1353
$C_8H_{14}O_2S_2$	851
$C_8H_{14}O_3$	398, 1385, 1571
$C_8H_{14}O_4$	726, 1438, 2341
$C_8H_{15}N_2S$	1391
$C_8H_{16}ClN_4O_2P$	476
$C_8H_{16}NO_2$	713
$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	848
$C_8H_{16}N_3OPS$	960
$C_8H_{16}O$	1597, 2340
$C_8H_{16}O_2$	413
$C_8H_{16}O_4$	1873
$C_8H_{17}Cl$	2173
$C_8H_{17}N$	802
$C_8H_{17}O_3PS \cdot C_8H_{17}O_3PS$	803
$C_8H_{18}N_2O_4$	391, 2316
$C_8H_{18}N_4O_2$	478
$C_8H_{18}O$	1249, 1558, 1596, 2342
$C_8H_{18}O_2$	308
$C_8H_{18}O_3$	431, 2052
$C_8H_{18}O_5$	1570
$C_8H_{19}O_3PS_2$	978
$C_8H_{20}O_4Si$	1912
$C_8H_{20}Pb$	1910

C <sub>8</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub>	126
C <sub>8</sub> H <sub>24</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> P <sub>2</sub>	1595
C <sub>9</sub> F <sub>18</sub> O	1592
C <sub>9</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	490
C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	156
C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	657
C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>2</sub>	2176
C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S	466
C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>9</sub>	486
C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1367
C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	272
C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> I <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	198
C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N	2141
C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	214
C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO	920
C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> · ClH	913
C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N	928
C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	1224
C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	131
C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub>	2368
C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	1387, 2325
[[C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> ] <sub>m</sub> [C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ] <sub>n</sub> ] <sub>x</sub>	1687
C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> BrClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	383
C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	918
C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS	1363
C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> F <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	952
C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	534
C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S · BrH · H <sub>2</sub> O	2374
C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>3</sub> PS	799
C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O	2075
C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	240, 1287
C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	1356, 1856
C <sub>9</sub> H <sub>11</sub>	1858
C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO	2330
C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	144, 158, 1370, 2064, 2336
C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	1853, 1923, 2345

$C_9H_{12}$	1396, 1397, 1959, 1960, 2321, 2358
$C_9H_{12}ClN_3$	793
$C_9H_{12}ClO_4P$	790
$C_9H_{12}NO_5PS$	1307
$C_9H_{12}NO_6P$	749
$C_9H_{12}N_2O$	781
$C_9H_{12}N_2O_2$	2138
$C_9H_{12}O$	570
$C_9H_{12}O_2$	1371
$C_9H_{12}O_3$	424
$C_9H_{13}ClOS$	544
$C_9H_{13}N$	99, 133, 245, 1390
$C_9H_{13}N_2O$	1963
$C_9H_{13}N_2O_2$	1934, 1935, 1936
$C_9H_{14}N_2O_4S$	92
$C_9H_{14}O$	1970
$C_9H_{14}O \cdot C_{15}H_{24}N_2O_4$	1969
$C_9H_{15}N$	1976
$C_9H_{15}NO_3S$	1205
$C_9H_{16}Cl_4$	1901
$C_9H_{16}ClN_5$	314
$C_9H_{16}N_6O_2$	769
$C_9H_{16}O$	1968
$C_9H_{16}O_2$	429, 498
$C_9H_{17}ClO_2$	2182
$C_9H_{17}NO$	1872
$C_9H_{17}NOS$	2339
$C_9H_{18}Cl_3O_4P$	2033
$C_9H_{18}O$	1551
$C_9H_{18}O_4P$	1292
$C_9H_{19}NOS$	2350
$C_9H_{19}NO_2$	113
$C_9H_{20}N_2$	130
$C_9H_{20}O$	1550
$C_9H_{21}N$	1977
$C_9H_{21}NO_3$	1514
$C_{10}H_2O_6$	257

$C_{10}H_4Cl_2O_2$	903
$C_{10}H_5Cl_3$	2027
$C_{10}H_5Cl_7$	507
$C_{10}H_5F_{13}O_2$	1951
$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	1098
$C_{10}H_6Br_2N_2O_2$	78
$C_{10}H_6Cl_2N_2O$	2070
$C_{10}H_6Cl_8$	1866
$C_{10}H_6F_{12}O_2$	985
$C_{10}H_6NO_2$	1529
$C_{10}H_6O_2$	1489
$C_{10}H_7BrO_2$	368
$C_{10}H_7Cl_7$	463
$C_{10}H_8$	1486
$C_{10}H_8ClN_3O$	147
$C_{10}H_8NNaO_3S$	108
$C_{10}H_8N_2$	284
$C_{10}H_8N_2 \cdot C_2H_5Cl_2Si$	285
$C_{10}H_8N_2O_4$	828
$C_{10}H_8O$	1495, 1496
$(C_{10}H_8O_4)_n$	1702
$C_{10}H_9AgN_4O_2S$	117
$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	151
$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	778
$C_{10}H_9FN_2O_3$	2133
$C_{10}H_9NO_3S$	107
$C_{10}H_{10}ClNO_2$	1578
$C_{10}H_{10}Cl_2NO_2$	2258
$C_{10}H_{10}F_8O_4$	971
$C_{10}H_{10}N_2O_4$	2140
$C_{10}H_{10}N_4O_2S$	116
$C_{10}H_{10}O_4$	718, 719, 720
$C_{10}H_{11}ClO_3$	1379
$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	776
$C_{10}H_{11}NO_2$	1576
$C_{10}H_{11}N_2NaO_3$	1659
$C_{10}H_{11}N_3O_3S$	54
$C_{10}H_{12}$	1859, 1861
$C_{10}H_{12}Cl_2$	723
$C_{10}H_{12}ClNO_2$	1413
$C_{10}H_{12}N_2O_4$	1535

$C_{10}H_{12}N_2O_5$	1351
$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	161
$C_{10}H_{12}N_4O_5$	683
$C_{10}H_{12}NO_4$	1067
$C_{10}H_{12}O_3$	1740
$C_{10}H_{12}O_4$	821
$C_{10}H_{12}O_5$	1732
$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	1427
$C_{10}H_{13}ClO_3$	2177
$C_{10}H_{13}Cl_3NOPS$	919
$C_{10}H_{13}NO_2$	1408, 2398
$C_{10}H_{13}NO_2 \cdot ClH$	142, 1364
$C_{10}H_{13}N_3O$	1525
$C_{10}H_{13}NO_3 \cdot ClH$	71
$C_{10}H_{14}$	949, 1293, 1349, 1870
$C_{10}H_{14}ClNO_2$	2196
$C_{10}H_{14}N_2$	1653
$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8$	2317
$C_{10}H_{14}NO_5PS$	969
$C_{10}H_{14}O$	806
$C_{10}H_{14}O_2$	809
$C_{10}H_{15}Br$	380
$C_{10}H_{15}BrO$	364
$[C_{10}H_{15}Cl]_n$	1711
$C_{10}H_{15}ClN_2$	1654
$C_{10}H_{15}ClO$	753
$C_{10}H_{15}NO_2S$	412
$C_{10}H_{16}$	2047
$C_{10}H_{16} + CaCl_2$	1868
$C_{10}H_{16}Cl_3NOS$	2032
$C_{10}H_{16}N_2O_4S$	1332, 1655
$C_{10}H_{16}N_2O_8$	2304
$C_{10}H_{16}O$	351, 2049
$C_{10}H_{16}O_2$	751
$C_{10}H_{16}O_3$	420
$C_{10}H_{16}O_4S$	760
$C_{10}H_{17}Cl_3O_2$	2349
$C_{10}H_{17}ClO_3$	2372

$C_{10}H_{17}N \cdot ClH$	139
$C_{10}H_{17}N_3O_5$	1527
$C_{10}H_{17}N_3OS$	750
$C_{10}H_{18}$	609, 1962
$C_{10}H_{18}Cl_2O_2$	2352
$C_{10}H_{18}ClN_5$	941
$C_{10}H_{18}O$	763
$C_{10}H_{18}O_2$	508
$C_{10}H_{18}O_4$	388, 610
$C_{10}H_{19}ClO$	611
$C_{10}H_{19}ClO_3$	2346
$C_{10}H_{19}N_2S$	83
$C_{10}H_{19}NO$	1645
$C_{10}H_{19}NO_2$	947
$C_{10}H_{19}NO_5$	1414
$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	958
$C_{10}H_{20}N_2NaO_3$	1463
$C_{10}H_{20}N_2O_4$	390, 1651
$C_{10}H_{20}N_2S_4$	1911
$C_{10}H_{20}N_2S_4Zn$	311
$C_{10}H_{20}O$	686, 1295
$C_{10}H_{20}O_2$	1606
$C_{10}H_{20}O_2 \cdot H_2O$	1204
$C_{10}H_{21}NOS$	1739, 1741
$C_{10}H_{21}N_3O$	965
$C_{10}H_{22}O$	612, 1561
$C_{10}H_{22}O_2$	650
$C_{10}H_{22}O_6$	1876
$C_{10}H_{25}N_3$	731
$C_{10}H_{26}O$	1961
$C_{10}H_{n-x}Cl_x$	1491
$C_{11}H_6Cl_4O_2$	1892
$C_{11}H_8O_2$	1492
$C_{11}H_8O_3$	552
$C_{11}H_9Cl_2NO_2$	2158
$C_{11}H_9I_3N_2O_4$	633
$C_{11}H_{10}$	1302
$C_{11}H_{10}ClNO_2 \cdot C_{11}H_{22}N_2O$	804
$C_{11}H_{10}ClNO_3$	526
$C_{11}H_{10}NO_4$	1518

$C_{11}H_{10}N_2S$	1485
$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	1536
$C_{11}H_{11}NO_3$	820
$C_{11}H_{11}N_3O_5$	1308
$C_{11}H_{12}CINO$	2390
$C_{11}H_{12}CIN_5O_4S \cdot C_6H_{15}NO$	1299
$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	889, 890
$C_{11}H_{12}N_2 \cdot ClH$	1863
$C_{11}H_{12}N_2OS_2$	275
$C_{11}H_{12}N_2O_2$	1978
$C_{11}H_{12}N_2O_5$	209
$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	104, 105
$C_{11}H_{12}N_4O_5S$	106
$C_{11}H_{12}NO_4PS_2$	788
$C_{11}H_{13}ClO_2$	794
$C_{11}H_{13}NO_3$	211, 2299
$C_{11}H_{13}N_2O_6S_2$	1273
$C_{11}H_{13}NS_2$	423
$C_{11}H_{14}CINO$	1411
$C_{11}H_{14}N_2$	2083, 2241
$C_{11}H_{14}N_2O$	587
$C_{11}H_{14}N_2OS \cdot ClH$	2396
$C_{11}H_{14}N_2O_4$	1658
$C_{11}H_{14}N_2S_2$	805
$C_{11}H_{14}O_2$	1348
$C_{11}H_{14}O_3$	811
$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	921
$C_{11}H_{15}CIN_2O$	1350
$C_{11}H_{15}NaO_8S$	678
$(C_{11}H_{15}O_6S)_n$	1465
$C_{11}H_{16}N_2$	2323
$C_{11}H_{16}O_2$	2048
$C_{11}H_{17}N$	963
$C_{11}H_{17}N_3O_2 \cdot Cl_2H_2$	703
$C_{11}H_{17}O_3PS$	1745
$C_{11}H_{18}N_2$	967
$C_{11}H_{18}O_2$	1240, 1261
$C_{11}H_{19}O_4$	957
$C_{11}H_{20}CIN_5$	310
$C_{11}H_{20}Cl_4$	1906

$C_{11}H_{20}I_2N_2O_2$	714
$C_{11}H_{20}O_2$	2343
$C_{11}H_{20}O_4$	966
$C_{11}H_{21}NO_2$	2383
$C_{11}H_{22}O_2$	743
$C_{11}H_{24}N_{12}O_6$	1877
$C_{12}Br_{10}O$	1563
$C_{12}Cl_{10}S_2Zn$	1641
$C_{12}H_4Cl_6CuO_2$	2037
$C_{12}H_5Cl_5O$	1567
$C_{12}H_6Cl_2O_2$	1488
$C_{12}H_6O_3$	1497
$C_{12}H_8AsClO$	2161
$C_{12}H_8Cl_2O_2S$	1833
$C_{12}H_8Cl_2O_3S$	2198
$C_{12}H_8Cl_6$	462
$C_{12}H_8Cl_6O$	488
$C_{12}H_8N_{12}O_5$	1562
$C_{12}H_8O_4$	1487
$C_{12}H_{10}$	196
$C_{12}H_{10} \cdot 2C_nH_{2n}$	15
$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	664
$C_{12}H_{10}Cl_2$	328
$C_{12}H_{10}N_{12}O$	1526
$C_{12}H_{10}O$	1566
$C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$	335
$C_{12}H_{10}O_2$	575
$C_{12}H_{10}O_2S$	1915
$(C_{12}H_{10}O_3)_x$	1822
$C_{12}H_{11}Cl_3O_3$	2157
$C_{12}H_{11}I_3N_{12}O_4$	205
$C_{12}H_{11}NO$	143
$C_{12}H_{11}NO_2$	1284
$C_{12}H_{12}Br_2N_2$	658
$C_{12}H_{12}ClN_5O_4S$	2180
$C_{12}H_{12}N_{12}O$	1557
$C_{12}H_{12}N_{12}O_2S$	1832
$C_{12}H_{12}N_{12}O_3$	2087
$C_{12}H_{12}N_{12}S$	1914
$C_{12}H_{13}ClO_3$	2086
$C_{12}H_{13}N_{13}O_4S_2$	129
$C_{12}H_{13}NO_2S$	680
$C_{12}H_{14}ClI_3N_2$	702

$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	796
$C_{12}H_{14}Cl_2O_3$	416
$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	84
$C_{12}H_{14}N_4O_4S$	85
$C_{12}H_{14}O_3$	2085
$C_{12}H_{14}O_4$	950
$C_{12}H_{15}ClNO_4PS$	1579
$C_{12}H_{15}ClO_2$	795
$C_{12}H_{15}N$	689
$C_{12}H_{15}N_2NaO$	800
$C_{12}H_{16}$	1642, 2256
$C_{12}H_{16}ClO_2$	2159
$C_{12}H_{16}N_2$	2362
$C_{12}H_{16}N_2 \cdot ClH$	469
$C_{12}H_{16}N_2NaO_3$	801
$C_{12}H_{16}N_4O_2$	475
$C_{12}H_{16}O_3$	1242
$C_{12}H_{17}BrN_4OS$	97
$C_{12}H_{17}NO$	964
$C_{12}H_{17}N_3O$	653
$C_{12}H_{17}O_4PS_2$	2355
$C_{12}H_{18}$	315, 1854
$C_{12}H_{18}Br_6$	457
$C_{12}H_{19}ClN_4O_7P_2S$	96
$C_{12}H_{19}ClNO_3P$	813
$C_{12}H_{19}O_2$	759, 1212, 2348
$C_{12}H_{21}N \cdot ClH$	162
$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	1294
$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	601
$C_{12}H_{22}O$	2263
$C_{12}H_{22}O_2$	1552, 1609
$C_{12}H_{22}O_4$	729, 983
$C_{12}H_{22}O_{11}$	1136
$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$	452
$C_{12}H_{24}ClN$	936
$C_{12}H_{24}NO_2$	935
$C_{12}H_{24}O$	2262
$C_{12}H_{25}NO_2 \cdot ClH$	2395
$C_{12}H_{26}O$	984
$C_{12}H_{27}FSn$	1944

C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> N	1943
C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> OPS <sub>3</sub>	1945
C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> OSn	319
C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P	1946
C <sub>12</sub> H <sub>35</sub> B <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	321
C <sub>12</sub> H <sub>38</sub> Al <sub>16</sub> O <sub>75</sub> S <sub>8</sub>	470
C <sub>12</sub> H <sub>m</sub> Cl <sub>n-m</sub>	863
C <sub>12-18</sub> H <sub>22-23</sub> Cl <sub>14-15</sub>	1617
C <sub>13</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1269
C <sub>13</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	831
C <sub>13</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	1404
C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> CIN <sub>5</sub> O	2174
C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	579
C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	2077
C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> CINO <sub>2</sub>	2166
C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	2089
C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	324, 2069
C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> ClO	2093
C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	574
C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>4</sub> S	145
C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O	278
C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	49
C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O	1372
C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	2095
C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	1494
C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	858
C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	1274
C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O	60
C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1275
C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> O	530
C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> Zn	2315
C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	826
C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2080
C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	2257
C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>4</sub> S	654
C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1415, 2381
C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> N	2074
C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> NO	812
C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	2363
C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	980
C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> CINO	1375
C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	694

$C_{13}H_{18}N_2O_4$	1519, 2252, 2253, 2254, 2255
$C_{13}H_{19}NO_2$	262
$C_{13}H_{19}NO_4$	956
$C_{13}H_{19}O_2$	784
$C_{13}H_{20}N_2O_2$	944
$C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot ClH$	945
$C_{13}H_{20}N_2O_4$	959
$C_{13}H_{21}NO_3$	527
$C_{13}H_{21}N_3O \cdot ClH$	86
$C_{13}H_{21}N_5O_3 \cdot ClH$	710
$C_{13}H_{21}O_3PS$	246
$C_{13}H_{21}O_7P$	1291
$C_{13}H_{23}N \cdot ClH$	1219
$C_{13}H_{23}N_3O$	962
$C_{13}H_{26}N_2$	1277
$C_{14}H_4O_6$	274
$C_{14}H_5Cl_3O_2$	2008
$C_{14}H_8N_2O_4$	2072
$C_{14}H_8N_2S_4$	849
$C_{14}H_8O_2$	190
$C_{14}H_8O_8$	1490
$C_{14}H_9ClO_3$	2147
$C_{14}H_9Cl_5$	2043
$C_{14}H_9NO \cdot C_nH_{2n}$	20
$C_{14}H_9NO_2$	50
$(C_{14}H_9NO_2)_n$	1708
$C_{14}H_{10}$	2063
$C_{14}H_{10}Cl_2NO_2$	914
$C_{14}H_{10}CuO_6$	521
$C_{14}H_{10}N_2O_4$	3
$C_{14}H_{10}O_6Pb$	522
$C_{14}H_{12}Cl_2O \cdot C_{12}H_6Cl_4N_2S$	330
$C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$	857
$C_{14}H_{12}N_2 \cdot ClH$	241
$C_{14}H_{12}N_4O_5S$	1430
$C_{14}H_{12}O_2$	242, 573
$C_{14}H_{12}O_3$	244
$C_{14}H_{13}N_3O_3 \cdot H_2O$	551
$C_{14}H_{14}$	249

C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> CINO <sub>2</sub> S	2204
C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O	634
C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	1432
C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	845, 846
C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub> S	2260
C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> CIN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	775
C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	690
C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	1493
C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> CIN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	774
C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1220
C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	1402
C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O	1971
C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	1244
C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> IN <sub>3</sub> O	1223
C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> O <sub>6</sub> P	2084
C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub> · ClH	79
C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> CINO <sub>2</sub>	1417
C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	2247
C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	286
C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> OS	307
C <sub>14</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub>	2322
C <sub>14</sub> H <sub>23</sub> O <sub>4</sub> P	649
C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	783
C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	780
C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	987
C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	646
C <sub>14</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1278
C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1270
C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1401
C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	766
C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>5</sub> · ClH	325
C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O · C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	2386
C <sub>15</sub> H <sub>16</sub>	1276
C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	673
C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>5</sub>	326
C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> S	1429
C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> CIN <sub>7</sub> O <sub>4</sub> S	2162
C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> KNO <sub>4</sub>	1416
C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	1410
C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> · ClH	467
C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	1144
C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	247
C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	732

$C_{15}H_{24}O$	862
$C_{15}H_{28}O_2$	1289
$C_{15}H_{30}O_2$	696
$C_{15}H_{33}N_3O$	991
$C_{15}H_{33}O_3PS_2$	313
$C_{15}H_{33}OP$	1981
$C_{16}H_6Br_4N_2O_2$	1113
$C_{16}H_9N_4Na_3O_9S_2$	681
$C_{16}H_{10}$	1656
$C_{16}H_{10}N_2O_2$	1575
$C_{16}H_{12}N_2O_2$	880
$C_{16}H_{13}CIN_2O_8S$	704
$C_{16}H_{13}CIN_2O_9S$	758
$C_{16}H_{13}F_3NS$	2189
$C_{16}H_{13}NO_4$	838
$C_{16}H_{14}Br$	644
$C_{16}H_{14}Cl_2$	912
$C_{16}H_{14}O_3$	334
$C_{16}H_{15}BrCl_2N_4O_4$	1107
$C_{16}H_{16}$	2045
$C_{16}H_{16}N_2O_3$	2375
$C_{16}H_{16}N_2O_4$	1428
$C_{16}H_{17}NO$	779
$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	762
$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	141
$C_{16}H_{19}N_5O \cdot 2ClH$	1325
$C_{16}H_{20}CIN_7O_4S$	2163
$C_{16}H_{20}N_2O_2$	472
$C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$	1916
$C_{16}H_{21}NO_2 \cdot ClH$	1392
$C_{16}H_{22}BrN$	381
$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$	1608
$C_{16}H_{22}O$	767
$C_{16}H_{22}O_4$	645
$C_{16}H_{27}O$	529
$C_{16}H_{29}N_3O_8$	1327
$C_{16}H_{34}N_2O_4$	624
$C_{16-30}H_{20-48}$	17
$C_{17}H_8Br_2O$	638
$C_{17}H_9BrO$	355
$C_{17}H_9ClF_2N_2O$	2193
$C_{17}H_{10}O$	239
$C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$	1917
$C_{17}H_{13}NO_2$	1093

$C_{17}H_{14}N_4O_4$	1534
$C_{17}H_{16}ClN_5O_2$	1309
$C_{17}H_{16}ClN_5O_2$	1545
$C_{17}H_{16}N_2Na_2O_6S$	1068
$C_{17}H_{16}N_3 \cdot ClH \cdot 2H_2O$	1860
$C_{17}H_{18}N_2O_6$	733
$C_{17}H_{19}NO_3 \cdot ClH$	1447
$C_{17}H_{20}Cl_2N_2S$	797
$C_{17}H_{20}N_4O_6$	1763
$C_{17}H_{20}O_2$	496
$C_{17}H_{21}NO \cdot ClH$	738
$C_{17}H_{21}NO_2$	495
$C_{17}H_{21}NO_3$	465
$C_{17}H_{21}NO_4$	1262
$C_{17}H_{24}O_4$	213
$C_{17}H_{25}NO_2$	1966
$C_{17}H_{26}O_3$	306, 697
$C_{17}H_{28}N_2O_3$	426
$C_{17}H_{29}NO$	701
$C_{17}H_{34}O_4$	309
$C_{17}H_{39}O_3P$	954
$C_{18}H_{12}NO_2$	1097
$C_{18}H_{14}$	1847
$C_{18}H_{14} \cdot C_{12}H_{10}$	1848
$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	550
$C_{18}H_{15}NO_2$	1095
$C_{18}H_{15}NO_3$	1094, 1096
$C_{18}H_{15}O_3P$	1987
$C_{18}H_{15}O_4P$	1986
$C_{18}H_{16}N_2O_2$	287
$C_{18}H_{16}N_6O_2$	1547
$C_{18}H_{17}ClN_2O_3S$	2380
$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	730
$C_{18}H_{19}NO$	497
$C_{18}H_{20}N_2O_2S_2$	860
$C_{18}H_{20}N_2O_6$	1399
$C_{18}H_{21}NO_3$	695
$C_{18}H_{22}N_2S \cdot ClH$	974
$C_{18}H_{22}O_2$	585
$C_{18}H_{24}N_2O_6$	1250
$C_{18}H_{26}O_2$	586, 2384

C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	843
C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> O <sub>3</sub>	1231
C <sub>18</sub> H <sub>30</sub>	988
(C <sub>18</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> ) <sub>n</sub>	1683
C <sub>18</sub> H <sub>33</sub> Cl <sub>2</sub> CuN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	460
C <sub>18</sub> H <sub>33</sub> O <sub>2</sub>	1594
C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S · ClH	1260
C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	648
C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> OSn	2046
C <sub>18</sub> H <sub>35</sub> AgO <sub>2</sub>	1589
C <sub>18</sub> H <sub>35</sub> KO <sub>2</sub>	1584
C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> N <sub>4</sub> O <sub>10</sub>	74
C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub>	1591
C <sub>18</sub> H <sub>37</sub> N <sub>5</sub> O <sub>9</sub>	77
C <sub>18</sub> H <sub>39</sub> NO <sub>2</sub>	1581
C <sub>18</sub> H <sub>39</sub> O <sub>7</sub> P	1979
C <sub>18</sub> H <sub>41</sub> N <sub>3</sub>	127
C <sub>19</sub> CaH <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1052
C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> CINO <sub>4</sub>	1099
C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> CINO <sub>4</sub>	2149
C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	259
C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	558
C <sub>19</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub>	1100
C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> CINO <sub>4</sub> S	2152
C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	754
C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub>	1546
C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> N <sub>7</sub> O <sub>6</sub>	2107
C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	415
C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	243
C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub>	1841
C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>4</sub>	464
C <sub>19</sub> H <sub>24</sub>	1271
C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	1436
C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	1313
C <sub>19</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>4</sub>	752
C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> CINO	2092
C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	674
(C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>7</sub>	567
C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	1312
C <sub>19</sub> H <sub>27</sub> N <sub>6</sub> O <sub>7</sub>	606
C <sub>19</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>	519
C <sub>19-29</sub> H <sub>34-50</sub> CIN	13
C <sub>20</sub> H <sub>12</sub>	238

C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub>	1109
C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	850
C <sub>20</sub> H <sub>15</sub> ClO	2183
C <sub>20</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub>	2071
C <sub>20</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	1114
C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	1752
C <sub>20</sub> H <sub>22</sub> ClNO <sub>4</sub>	817
C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> NO	852
C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> NO · ClH	853
C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	761
C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	2385
C <sub>20</sub> H <sub>26</sub>	1607
C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> · H <sub>2</sub> O	1066
C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>5</sub>	2354
C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> OP	864
C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> · C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	2388
C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	539, 1256
C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	651
C <sub>20</sub> H <sub>32</sub> O <sub>3</sub>	304
C <sub>20</sub> H <sub>36</sub> N <sub>2</sub>	301
C <sub>20</sub> H <sub>37</sub> N <sub>3</sub> O <sub>13</sub>	513
C <sub>21</sub> H <sub>14</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	1272
C <sub>21</sub> H <sub>17</sub> ClO	2181
C <sub>21</sub> H <sub>20</sub>	635, 1407
C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2091
C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> O <sub>3</sub>	1949
C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	1983, 1984
C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> S · 2ClH	1326
C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	1398
C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> O <sub>5</sub>	1948
C <sub>21</sub> H <sub>33</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	253
C <sub>21</sub> H <sub>39</sub> N <sub>7</sub> O <sub>11</sub>	605
C <sub>21</sub> H <sub>41</sub> N <sub>5</sub> O <sub>11</sub>	75
C <sub>21</sub> H <sub>42</sub> N <sub>4</sub> O	1871
(C <sub>22</sub> H <sub>2</sub> O) <sub>n</sub>	1678
C <sub>22</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub> O <sub>9</sub> Na <sub>2</sub>	1110
C <sub>22</sub> H <sub>16</sub> O <sub>8</sub>	2344
C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2347
C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> OS · ClH	1993
C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> · ClH	1216
C <sub>22</sub> H <sub>23</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	2164

$C_{22}H_{23}NO_7$	819
$C_{22}H_{24}N_2O_8$	706
$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$	989
$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$	707
$C_{22}H_{24}N_2O_9$	705
$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S \cdot ClH$	360
$C_{22}H_{25}N_3O_4S$	2365
$C_{22}H_{25}N_3O_4S \cdot ClH$	2366
$C_{22}H_{28}N_2$	2079
$C_{22}H_{29}N_3 \cdot ClH$	468
$C_{22}H_{32}O_3$	187, 1850
$C_{22}H_{33}O_4P$	859
$C_{22}H_{34}O$	2377
$C_{22}H_{34}O_4$	953
$C_{22}H_{39}O_4P$	333
$C_{22}H_{42}N_2O$	504
$C_{22}H_{43}N_5O_{13}$	73
$C_{22}H_{48}BrN \cdot nCH_4N_2O$	614
$C_{23}H_{14}O_7$	2139
$C_{23}H_{15}ClO_3$	2197
$C_{23}H_{16}O_3$	854
$C_{23}H_{22}N_2O_6S$	841
$C_{23}H_{24}O_4$	1259
$(C_{23}H_{26}N_3O_2)_n$	1667
$C_{23}H_{26}O_3$	2090
$C_{23}H_{45}N_5O_{14} \cdot H_2O_4S$	76
$C_{23-25}H_{42-46}ClH$	14
$C_{24}H_{16}As_2O_3$	1564
$C_{24}H_{17}Cl_2NO_3$	2237
$C_{24}H_{18}As_2N_2O$	1559
$C_{24}H_{20}N_2O$	647, 1568
$C_{24}H_{25}NO_3$	2235, 2236
$C_{24}H_{27}O_4P$	782, 1980
$C_{24}H_{30}F_2O_6$	669
$C_{24}H_{31}FO_6$	671
$C_{24}H_{31}NO_2 \cdot ClH$	981
$C_{24}H_{33}O_3$	1574
$C_{24}H_{38}O_4$	312
$C_{24}H_{47}ClN_2O_2$	502
$C_{24}H_{48}N_4$	503
$C_{24}H_{51}OP$	1982
$C_{24}H_{51}O_4P$	1985

C <sub>25</sub> H <sub>19</sub> O <sub>3</sub>	2376
C <sub>25</sub> H <sub>22</sub> ClNO <sub>3</sub>	2238
C <sub>25</sub> H <sub>34</sub> O <sub>6</sub>	417
C <sub>25</sub> H <sub>34</sub> O <sub>7</sub>	208
C <sub>25</sub> H <sub>38</sub> O <sub>3</sub>	1849
C <sub>25</sub> H <sub>43</sub> N <sub>13</sub> O <sub>10</sub>	438
C <sub>26</sub> H <sub>10</sub> O <sub>10</sub>	283
C <sub>26</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	289, 290
C <sub>26</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> · C <sub>26</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	291
C <sub>26</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	865
C <sub>26</sub> H <sub>21</sub> O <sub>3</sub>	1409
C <sub>26</sub> H <sub>25</sub> NO · C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	856
C <sub>26</sub> H <sub>28</sub> ClHO · C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	2167
C <sub>26</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub>	861
C <sub>26</sub> H <sub>29</sub> NO	855
C <sub>26</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	1258
C <sub>26</sub> H <sub>40</sub> O <sub>3</sub>	1257
C <sub>26</sub> H <sub>42</sub> O <sub>4</sub>	835
C <sub>26</sub> H <sub>50</sub> O <sub>4</sub>	842
C <sub>27</sub> H <sub>26</sub> N <sub>6</sub> O <sub>8</sub> S <sub>4</sub>	1878
C <sub>27</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>10</sub>	1952
C <sub>27</sub> H <sub>30</sub> ClNO <sub>11</sub>	569
C <sub>27</sub> H <sub>34</sub> O <sub>3</sub>	1577
C <sub>28</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	652
C <sub>28</sub> H <sub>31</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1102
C <sub>28</sub> H <sub>36</sub> O <sub>3</sub>	188
C <sub>28</sub> H <sub>41</sub> O <sub>3</sub>	1573
C <sub>28</sub> H <sub>42</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	847
C <sub>29</sub> H <sub>28</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>11</sub> S	711
C <sub>29</sub> H <sub>28</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>11</sub> S	2170
C <sub>29</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	990
C <sub>29</sub> H <sub>37</sub> NO <sub>6</sub>	258
C <sub>29</sub> H <sub>46</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	948
C <sub>31</sub> H <sub>17</sub> NaO <sub>6</sub>	2128
C <sub>31</sub> H <sub>41</sub> NO <sub>3</sub>	553
C <sub>31</sub> H <sub>42</sub> O <sub>6</sub>	2129
C <sub>31</sub> H <sub>48</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	299
C <sub>32</sub> H <sub>16</sub> CuN <sub>8</sub>	2124
C <sub>32</sub> H <sub>44</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> · BrH	206
C <sub>32</sub> H <sub>54</sub> O <sub>4</sub>	698
C <sub>32</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>10</sub> S <sub>2</sub>	982
C <sub>34</sub> H <sub>37</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	303
C <sub>34</sub> H <sub>48</sub> O <sub>2</sub>	2212

C <sub>34</sub> H <sub>50</sub> O <sub>2</sub>	2213
C <sub>34</sub> H <sub>54</sub> O <sub>2</sub> S	298
C <sub>34</sub> H <sub>62</sub> NO <sub>16</sub> P	1610
C <sub>36</sub> CaH <sub>70</sub> O <sub>4</sub>	1585
C <sub>36</sub> H <sub>20</sub> Br <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>10</sub> S <sub>2</sub>	1112
(C <sub>36</sub> H <sub>22</sub> ) <sub>10</sub> Na <sub>2</sub>	1111
C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> BaO <sub>4</sub>	1582
C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> CdO <sub>4</sub>	1583
C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> CuO <sub>4</sub>	1587
C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> MnO <sub>4</sub>	1586
C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> O <sub>4</sub> Pb	1588
C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> O <sub>4</sub> Zn	1590
C <sub>37</sub> H <sub>67</sub> NO <sub>13</sub>	2302
C <sub>38</sub> H <sub>43</sub> CIN <sub>4</sub> O <sub>8</sub>	636
C <sub>38</sub> H <sub>45</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub> S	305
C <sub>38</sub> H <sub>58</sub> O <sub>6</sub> S	294
C <sub>38</sub> H <sub>58</sub> O <sub>7</sub>	293
C <sub>39</sub> H <sub>52</sub> O <sub>4</sub>	295
C <sub>41</sub> H <sub>43</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>6</sub> O <sub>5</sub>	302
C <sub>41</sub> H <sub>53</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>9</sub> S	840
C <sub>42</sub> H <sub>70</sub> O <sub>35</sub>	2261
C <sub>43</sub> H <sub>57</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>9</sub> S	736
C <sub>43</sub> H <sub>58</sub> N <sub>4</sub> O <sub>12</sub>	1324
C <sub>45</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	256
C <sub>46</sub> H <sub>77</sub> NO <sub>17</sub>	1913
C <sub>46</sub> H <sub>83</sub> NO <sub>18</sub>	80
C <sub>50</sub> H <sub>94</sub> N <sub>16</sub> O <sub>14</sub>	1693
C <sub>57</sub> H <sub>86</sub> N <sub>8</sub> O <sub>21</sub> S <sub>2</sub> · ClH	61
C <sub>63</sub> H <sub>88</sub> CoN <sub>14</sub> O <sub>14</sub> P	716
C <sub>73</sub> H <sub>108</sub> O <sub>12</sub>	292
CaC <sub>3</sub> H <sub>7</sub> O <sub>6</sub> P	1045, 1046
CaCl <sub>2</sub>	1051
CaCO <sub>3</sub>	1008
CaCrNiO <sub>20</sub> P <sub>5</sub>	1055
CaF <sub>2</sub>	1050
CaHO <sub>4</sub> P	1042
CaH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1044
CaH <sub>4</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	1040
CaN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1048
CaO	1057
CaO <sub>4</sub> S · H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1060
CaO <sub>6</sub> P <sub>2</sub>	1054
Ca <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> P	1043

Ca <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>10</sub>	1056
Ca <sub>3</sub> O <sub>5</sub> Si	1058
Ca <sub>3</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	1049
CdHgTe	1023
CeF <sub>3</sub>	2230
CeO <sub>2</sub>	2229
ClCu	1203
ClH	591
ClH	591
ClH <sub>4</sub> N	185
ClK	1039
ClNa	1479
ClNaO <sub>2</sub>	1480
ClNaO <sub>3</sub>	1478
ClO <sub>2</sub>	2165
ClRb	1772
Cl <sub>2</sub>	2143
Cl <sub>2</sub> Cu <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> · 3H <sub>2</sub> O	1196
Cl <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> Pb	176
Cl <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> Pd	629
Cl <sub>2</sub> KNa	1804
Cl <sub>2</sub> Mg · H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	1179
Cl <sub>2</sub> MgO <sub>6</sub> · H <sub>2</sub> O	1178
Cl <sub>2</sub> OS	1919
Cl <sub>2</sub> S	1794
Cl <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	1795
Cl <sub>2</sub> Sm	1774
Cl <sub>3</sub> OP	2122
Cl <sub>3</sub> P	2121
Cl <sub>3</sub> PS	1921
Cl <sub>3</sub> Sm	1780
Cl <sub>4</sub> Ge	512
Cl <sub>4</sub> Si	1130
Cl <sub>4</sub> Ti	1930
Cl <sub>5</sub> P	2120
Cl <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> Pt	172
Co <sub>5</sub> Sm	1776
CrCl <sub>3</sub> · 6H <sub>2</sub> O	2219
CrF <sub>3</sub>	2218
CrHO <sub>5</sub> S <sub>3</sub>	2214
CrH <sub>6</sub> O <sub>12</sub> P <sub>3</sub>	2215
CrH <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>16</sub> S <sub>4</sub> · 24H <sub>2</sub> O	630
CrO <sub>3</sub>	2216
CrO <sub>4</sub> P	2220
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2217

$\text{Cr}_3\text{Cu}_4\text{H}_{28}\text{O}_{56}\text{P}_{14} \cdot 11\text{H}_2\text{O}$	1201
CsHO	2223
CsI	2224
Cu	1195
$\text{CuCl}_2$	1199
$\text{CuF}_2$	1198
$\text{CuMg}_2 + \text{Cu}_2\text{Mg}$	1172
$\text{CuO}_4\text{S}$	1200
$\text{Cu}_3\text{P}$	1202
$\text{Cu}_8\text{Fe}_{16}\text{Ni}_8\text{O}_{40}$	2102
$\text{E}_{0,06}\text{O}_4\text{P}_{0,45}\text{V}_{0,55}\text{Y}_{0,95}$	435
F	2125
FH	590
$\text{FH}_4\text{N}$	184
FK	1038
FLi	1149
FNa	1477
$\text{FNa}_{10}\text{O}_{12}\text{P}$	1467
FSc	1807
FSn	1612
FYb	1019
$\text{F}_2\text{Mg}$	1177
$\text{F}_2\text{Sr}$	1825
$\text{F}_2\text{Zn}$	2269
$\text{F}_3\text{Lu}$	1171
$\text{F}_3\text{Nd}$	1498
$\text{F}_3\text{Tb}$	1844
$\text{F}_3\text{Y}$	1021
$\text{F}_4\text{S}$	1796
$\text{F}_4\text{Si}$	1129
$\text{F}_4\text{Zr}$	2278
$\text{F}_6\text{H}_8\text{N}_2\text{Si}$	171
$\text{F}_6\text{K}_2\text{Si}$	1028
$\text{F}_6\text{Na}_2\text{Si}$	1457
$\text{F}_6\text{S}$	1791
$\text{F}_{10}\text{S}_2$	1792
Fe	999
$\text{FeO}_4\text{S} \cdot \text{H}_2\text{O}$	1003
$\text{Fe}_2\text{O}_3$	1004
$\text{Fe}_{16}\text{Mg}_8\text{Mn}_8\text{O}_{40}$	2100
$\text{Fe}_{16}\text{Mn}_8\text{O}_{40}\text{Zn}_8$	2101
$\text{Fe}_{16}\text{Ni}_8\text{O}_{40}\text{Zn}_8$	2103
$\text{Fe}_{16}\text{O}_{32}\text{Sr}_8$	2104
GaP	454
$\text{Ca}_2\text{O}_3$	453

Ge	509
GeH <sub>4</sub>	511
GeO <sub>2</sub>	501
HCl <sub>3</sub> Si	2035
HK <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	1029
HMgO <sub>4</sub> P	1174
HNaO <sub>3</sub> S	1459
HNO <sub>3</sub>	7
HO <sub>2</sub> PRR' R = R':H или Alk - C <sub>8</sub> - C <sub>10</sub>	323
HORb	1767
H <sub>2</sub> BNaO <sub>4</sub> · 3H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1466
H <sub>2</sub> CuO <sub>6</sub> P <sub>2</sub>	1197
H <sub>2</sub> KO <sub>4</sub> P	1460
H <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> P · H <sub>2</sub> O	1030
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Sr	1823
H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	1801
H <sub>2</sub> S	684
H <sub>2</sub> Se	588
H <sub>3</sub> K <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>13</sub> PS	1537
H <sub>3</sub> O <sub>3</sub> P	1616
H <sub>3</sub> P	2112
H <sub>4</sub> CaO <sub>8</sub> P <sub>2</sub> + CaO <sub>4</sub> S + O <sub>5</sub> P <sub>2</sub>	1834
H <sub>4</sub> MgO <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	1173
H <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> V	169
H <sub>5</sub> NF <sub>2</sub>	170
H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	180
H <sub>6</sub> NO <sub>4</sub> P	175
H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	516
H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	181
H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	178
H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	174
H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	168
H <sub>12</sub> CrNi <sub>1,7</sub> O <sub>4</sub> P <sub>6</sub> · H <sub>2</sub> O	1505
H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	183
Hg	1765
IK	1031
INa	1462
I <sub>2</sub>	1015
InO	1012
InP	1013
ITI	1838
KNO <sub>3</sub>	1034
K <sub>2</sub> MgO <sub>8</sub> S <sub>2</sub> · 6H <sub>2</sub> O	1033
K <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	1035
K <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	1037

MgO	1184
MgO · SiO <sub>2</sub> · Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> · CaO · Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> · Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1646
MgO <sub>4</sub> S	1185
MgZn <sub>2</sub>	2270
Mg <sub>3</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	1176
Mn	1186
MnN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> · 6H <sub>2</sub> O	1188
MnO <sub>4</sub> S · 5H <sub>2</sub> O	1189
Mo	1440
MoSe <sub>2</sub>	1442
MoSi	1443
NF <sub>3</sub>	6
NNaO <sub>2</sub>	1469
NNaO <sub>3</sub>	1468
NNb	1510
NO <sub>2</sub>	4
NO <sub>3</sub> Rb	1769
NTi	1928
NH <sub>3</sub>	166
N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> Sr	1824
N <sub>4</sub> Si <sub>3</sub>	1128
N <sub>4</sub> Zr <sub>3</sub>	2277
Na <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	1476
Na <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	1472
Na <sub>2</sub> S	1473
Nb	1508
Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1511
NbSe <sub>2</sub>	1509
Ni <sub>7</sub> S <sub>6</sub>	505
OSm	1775
OSr	1827
OZn	2271
O <sub>2</sub> Ru	1773
O <sub>2</sub> S	1793
O <sub>2</sub> Se	1788
O <sub>2</sub> Si	1121, 1122
O <sub>2</sub> Ti	1925
O <sub>2</sub> Zr	2275
O <sub>3</sub>	1555
O <sub>3</sub> PbTiZr	1784
O <sub>3</sub> S	1797
O <sub>3</sub> Sm <sub>2</sub>	1778
O <sub>3</sub> V <sub>2</sub>	436
O <sub>4</sub> Rb <sub>2</sub> S	1771
O <sub>4</sub> SiZr	2273

O <sub>4</sub> SSm <sub>2</sub>	1777
O <sub>4</sub> SSr	1828
O <sub>5</sub> P <sub>2</sub>	2119
O <sub>5</sub> V <sub>2</sub>	436
O <sub>12</sub> P <sub>3</sub> Sr <sub>2</sub>	1829
O <sub>12</sub> S <sub>3</sub> Sm <sub>2</sub>	1779
P	2118
P <sub>2</sub> Zn <sub>3</sub>	2268
R <sub>3</sub> OP	2113
S	1790
STi	1929
SZn	2272
S <sub>2</sub> Ti	1927
S <sub>2</sub> W	447
Se	1787
Se <sub>2</sub> W	446
Si <sub>2</sub> Ti	1926
SiW	449
Te	1842
Th	1932
Ti	1924
W	445
Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1020
Zr	2274

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	657
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

Приложение 4  
(справочное)

### Основные термины и понятия, используемые в ГН 2.2.5.1313-03 и ГН 2.2.5.1314-03

**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 остро направленным 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/м<sup>3</sup>.

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 (К, К<sub>1</sub> ... К<sub>n</sub>) в воздухе к их ПДК (ПДК, ПДК<sub>1</sub> ... ПДК<sub>n</sub>) не должна превышать единицы:

$$\frac{K_1}{ПДК_1} + \frac{K_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{K_n}{ПДК_n} \leq 1$$

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

### Дополнение N 1 к ГН 2.2.5.1313-03

#### Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1827-03

(Дополнительно включены с 1 марта 2004 года постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2003 года N 160)

#### I. Предельно допустимые концентрации

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Вели- чина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преиму- ществен- ное агре- гатное состоя- ние в воздухе в условиях произво- ства	Класс опас- ности	Осо- бен- ности дейст- вия на орга- низм
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аллохол (по сумме желчных кислот)			0,1	а	2	
2	(2S, 5R, 6R)-6-[(R)-Амино-(4-гидроксифенил) ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат (амоксициллин тригидрат)	61336-70-7	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S·H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,1	а	2	А
3	2-Амино-1,9-дигидро-9- [(2-гидроксизетокси)метил]-6Н-пурин-6-он (ацикловир)	59277-89-3	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub>	0,2	а	2	
4	N-(2-Амино-2-оксоэтил)ацетамид (аглиам)	2620-63-5	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,3	а	2	
5	N-Ацетиламиноэтановая кислота (N-ацетилглицин)	543-24-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	1	а	2	

6	Бис(1-метилэтил)нафталин-сульфонат натрия+(супражил WP)	1322-93-6	$C_{16}H_{20}NaO_3S$	0,5	a	2	
7	(2-Бутил-3-бензофуранил)-[4-[2-(диэтиламино)этокси]-3,5-дийодфенил]метанон гидрохлорид (амиодарон)	19774-82-4	$C_{25}H_{29}I_2NO_3 \cdot CIH$	0,2	a	2	
8	$\beta$ -Галактозидаза			4	a	3	A
9	[1S-[1- $\alpha$ ,3- $\alpha$ , 7- $\beta$ , 8- $\beta$ (2S*, 4S*), 8a- $\beta$ ]]-1,2,3,7,8,8a-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил] нафтален-1-ил-2,2-диметилбутаноат + (симвастатин)	79902-63-9	$C_{25}H_{38}O_5$	0,03	a	1	
10	1-Гексадецилпиридинийхлорид моногидрат + (цетилпиридинийхлорид моногидрат)	6004-24-6	$C_{21}H_{38}ClNH_{20} \cdot H_2O$	0,1	a	2	
11	Гексафторэтан (хладон-116)	76-16-4	$C_2F_6$	3000	п	4	
12	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (хладон 227ea)	431-89-0	$C_3HF_7$	3000	п	4	
13	2-(10-Гидроксицедил)-5,6-диметокси-3-метил-2,5-циклогексадиен-1,4-дион (идебенон)	58186-27-9	$C_{19}H_{30}O_5$	0,3	a	2	
14	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутан-1,4-диоат (1:1) (мексидол, мексикор, оксиметилэтилпирицина сукцинат)	127464-43-1	$C_8H_{11}NO \cdot C_4H_6O_4$	0,3	a	2	
15	4-0- $\alpha$ -D-Глюкопиранозил- D -глюкоза моногидрат (D-мальтоза моногидрат, солодовый сахар)	6363-53-7	$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$	10	a	4	
16	2-0- $\beta$ -D-Глюкопирану-ронозил-(3 $\beta$ , 20 $\beta$ )-20-карбокси-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил- $\alpha$ -D-глюкопиранозиуронат тринатрия (натрий глицирризинат, глицират)		$C_{42}H_{59}Na_3O_{16}$	0,3	a	2	
17	Декафторбутан (хладон 31-10)	355-25-9	$C_4F_{10}$	3000	п	4	
18	3-[[6-0-(6-Деокси- $\alpha$ -L-маннопиранозил)- $\beta$ -D-глюкопиранозил]окси] -2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-дигидрокси-4Н-1-бензопиран-4-он (рутин)	153-18-4	$C_{27}H_{30}O_{16}$	0,1	a	2	
19	N- [4-[(2,4-Диамино-6-птеридинил)метил]-метиламино]бензоил]-L-глютаминовая кислота ++ (метотрексат)	59-05-2	$C_{20}H_{22}N_8O_5$	-	a	1	
20	( $\pm$ )-2,3-Дигидро-3-метил-9-фтор-10-(4-метилпиперазин-1-ил)-7-оксо-7Н-пиридо-(1,2, 3-de)-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота (офлоксацин)	82419-36-1	$C_{18}H_{20}FN_3O_4$	0,5	a	2	

21	(3 $\beta$ , 5 $\beta$ , 12 $\beta$ )-3-[(0-2, 6-Дидеокси- $\beta$ -D-рибогексопиранозил (1-4)-0-2, 6-дидеокси- $\beta$ -D-рибогексопиранозил-(1-4)-2,6-дидеокси- $\beta$ -D-рибогексопиранозил)окси]-12,14-дигидроксикард-20(22)-енолид ++ (дигоксин)	20830-75-5	C <sub>41</sub> H <sub>64</sub> O <sub>14</sub>	-	а	1	
22	Дидецилдиметиламинийхлорид (арквад 2.10.50)	7173-51-5		1	а	2	
23	[E]-2-[(Диметиламино)-метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанол гидрохлорид (трамадол)	73806-49-2	C <sub>16</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub> ·CLH	0,1	а	1	
24	N, N-Диметил-N-[3-[1-(оксотетрадецил)амино]пропил]бензолметанамминийхлорид гидрат + (мирамистин)		C <sub>26</sub> H <sub>47</sub> CIN <sub>20</sub> ·H <sub>2</sub> O	1	а	2	
25	3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1-ен-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1-этаноат + (витамин А, ретинол ацетат)	127-47-9	C <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	0,03	п+а	1	
26	2,5-Диоксо-3-(2-пропенил)-1-имидозолидинметил(1RS)-цис, транс-2,2-диметил-3-(2-метилпропенил)циклогептанкарбонат (имипротрин)	72936-72-5	C <sub>17</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	3	п+а	3	
27	Калий фторида аддукт с гидропероксидом (1:1) + (пероксогидрат фторида калия)	32175-44-3	KF ·H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	
28	эндо-1,3 $\beta$ -Ксиланаза (ксиланаза)	9025-55-2		1	а	2	
29	Литий гексафторфосфат + (по иону фтора, с обязательным контролем по иону лития - не более 0,02 мг/м <sup>3</sup> )	21324-40-3	F <sub>6</sub> LiP	1/02	а	2	
30	8-Метил-8-азабицикло-[3,2,1]окт-3-ил- $\alpha$ -гидрокси-а-фенилбензолацетат гидрохлорид ++ (глигин)	1674-94-8	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub> ·CIH	-	а	1	
31	S-Метил-N-[(метилкарбамоил)окси]тиоацети-Мидат + (метомил)	16752-77-5	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,5	а	2	
32	2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1Н-имидазолин-2-ил)]пиrimидинамин + (моксонидин; физиотенз; цинт)	75438-57-2	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>50</sub>	0,001	а	1	
33	Панкреатин			1	а	2	А
34	Поликарбонфторид		(CF <sub>x</sub> ) <sub>n</sub> , где x=0,8-1,1 n=1500	10	а	4	
35	Селен гексафторид +	7783-79-1	F <sub>6</sub> Se	0,2	п	1	О
36	Тетрабутилфосфонийбромид +	3115-68-2	C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> BrP	0,3	а	2	
37	Тетраформетан (хладон-14)	75-73-0	CF <sub>4</sub>	3000	п	4	

38	(Трипропилен)гидроксибензол (трипропиленфенол)		$C_{15}H_{22}O$	5/2	п+а	3	
39	1-[(4-Фторфенил)метил]-N-[1-[2-(4-метоксифенил)этил]пиперидин-4-ил]-1Н-бензимидазол-2-амин (астемизол)	68844-77-9	$C_{28}H_{31}FN_4O$	0,05	а	1	
40	5-Фторпиримидин-2,4-(1Н, 3Н)дион ++(фторурацил)	51-21-8	$C_4H_3FN_2O_2$	-	а	1	
41	4-[4-(4-Хлорфенил)-4-гидроксипиперидин-1-ил]-1-(4-фторфенил)-бутан-1-он ++ (галоперидол)	52-86-8	$C_{21}H_{23}ClFNO_2$	-	а	1	
42	17-(Циклобутилметил)-морфинан-3,14-диол [S(R, *R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1) ++ (буторфанола тартрат)	58786-99-5	$C_{21}H_{29}NO_2 \cdot C_4H_6O_6$	-	а	1	
43	Этил-2-бром-3-метил-бутаноат (этиловый эфир $\alpha$ -бромизовалериановой кислоты)		$C_7H_{13}BrO_2$	20	п	4	
44	Этил-4-(8-хлор-5,6-дигидро-11Н-бензо [5,6]циклогепта[1,2-в]пиридин-11-илиден]-пипередин-1-карбонат (кларитин, кларотадин, лоратадин)	79794-75-5	$C_{22}H_{33}ClN_2O_2$	0,05	а	1	
45	2-Этокси-2-метилпропан (этил-трет-бутиловый эфир)	637-92-3	$C_6H_{14}O$	300/100	п	4	

Примечания:

Если в графе "Величина ПДК" приведено два норматива, то это означает, что в числителе максимальная разовая, а в знаменателе - среднесменная ПДК.

+ - требуется специальная защита кожи и глаз;

п - пары и (или) газы;

а - аэрозоль;

п+ а - смесь паров и аэрозоля;

А - вещества, способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях;

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

++ - 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/м<sup>3</sup>. Для таких веществ значения ПДК не приводятся, указываются только класс опасности и агрегатное состояние в воздухе.

## Дополнение N 2 к ГН 2.2.5.1313-03

### Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.2100-06

(Дополнительно включены с 1 ноября 2006 года постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22 августа 2006 года N 24)

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущество агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Аммоний калий динитрат (аммиачно-калиевая селитра)	55679-75-9	$\text{H}_4\text{KN}_3\text{O}_6$	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) (в пересчете на Cr <sup>+6</sup> )	1624-02-8	$\text{C}_{36}\text{H}_{30}\text{CrO}_4\text{Si}_2$	0,03/0,01	а	1	K, A
4.	[S-[1-a(R*),3a, 7β, 8-β (2S*, 4S*), 8a-β ]]-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-метилбутиноат (ловастатин)	75330-75-5	$\text{C}_{24}\text{H}_{36}\text{O}_5$	0,03	а	1	
5.	1,1,1,2,2,3,3-Гептафторпропан (хладон 227са)	2252-84-8	$\text{C}_3\text{HF}_7$	3000	п	4	
6.	1,3,6,8-Тетраазатрицикло[6.2.1.1,3,6]додекан стереоизомер + (дезигрин)	18304-79-5	$(\text{CH}_2)_4 - (\text{C}_2\text{H}_4)_2\text{N}_4$	0,3	а	2	
7.	Углерода диоксид (двоокись углерода, углекислый газ)	124-38-9	$\text{CO}_2$	27000/9000	п	4	

Примечания:

Если в графе "Величина ПДК" приведено два норматива, то это означает, что в числителе - максимальная разовая, а в знаменателе - среднесменная ПДК.

+ - требуется специальная защита кожи и глаз;

а - аэрозоль;

п - пары и (или) газы;

К - канцерогены;

А - вещества, способные вызвать аллергические заболевания в производственных условиях.

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

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

**Дополнение N 3 к 2.2.5.1313-03**

**Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.2241-07**

(Дополнительно включены с 10 октября 2007 года постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 июля 2007 года N 56)

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Вели- чина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преиму- щественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опас- ности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Германий тетрафторид (по фтору)	7783-58-6	GeF <sub>4</sub>	0,5/0,1	п	2	
2	3-Изотиоцианат-проп-1-ен+ (2-пропенил-изотиоцианат, горчичное масло)	57-06-7	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NCS <sub>2</sub>	0,1	п	1	
3	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат (феназид)		C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> FeN <sub>3</sub> O <sub>5</sub> SH <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	
4	Поли-1,4-β-O- ацетатбутаноат-Д- пиранозил-Д- глюкопираноза (ацетобутират целлюлозы)	9004-36-8	[C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>14</sub> ] <sub>π</sub>	10	а	4	
5	2-Фенилфенол + (2-гидрокси-бифенил)	90-43-7	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O	0,3	а	2	

6	5-Хлор-2-гидроксицифенилметан + (2-бензил-4-хлорфенол)	120-32-1	$C_{13}H_{11}ClO$	0,3	а	2	
7	Этил-N-бутил-N-ацетил-3-аминопропионат (репеллент IR3535)	52304-36-6	$C_{11}H_{21}NO_3$	10	а	4	

Примечания:

Если в графе "Величина ПДК" приведено два норматива, то это означает, что в числителе максимальная разовая, а в знаменателе - среднесменная ПДК.

+ - требуется специальная защита кожи и глаз;

а - аэрозоль;

п - пары и/или газы.

## УКАЗАТЕЛЬ ОСНОВНЫХ СИНОНИМОВ, ТЕХНИЧЕСКИХ И ТОРГОВЫХ НАЗВАНИЙ ВЕЩЕСТВ

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

## Дополнение N 4 к ГН 2.2.5.1313-03

### Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.2439-09

(Дополнительно включены с 30 апреля 2009 года постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22 января 2009 года N 3)

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Вели- чина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущест- венное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опас- ности
1	2	3	4	5	6	7
1.	Диметилкарбонат	616-38-6	$C_3H_6O_3$	20	п	4
2.	2,2-Диметилтиазолидин +	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.	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	$C_8H_8O_3$	1	п	2
5.	5-Нитро-8-оксихинолин + (нитроксолин)	4008-48-4	$C_9H_6N_2O_3$	0,5	а	2
6.	Препарат "Этоксамин" + (по диметилэтаноламину)			5	п	3
7	Этиленкарбонат	94-49-1	$C_3H_4O_3$	20	п	4

Примечание:

а - аэрозоль;

п - пары и (или) газы;

+- соединения, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз.

### Дополнение N 5 к ГН 2.2.5.1313-03

#### Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.2536-09

(Дополнительно включены с 1 ноября 2009 года постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 3 сентября 2009 года N 56)

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	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

Примечание:

в графе "Величина ПДК" прочерк в числителе означает, что норматив установлен в виде средней сменной ПДК;

а - аэрозоль;

Ф - аэрозоли, преимущественно фиброгенного действия.

### Дополнение N 6 к ГН 2.2.5.1313-03

#### Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.2730-10

(Дополнительно включены с 17 декабря 2010 года постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 октября 2010 года N 137)

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м3	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности
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	$C_{30}H_{23}BrO_4$	0,01	а	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	$C_{31}H_{23}BrO_3$	0,01	а	1
3	2,3-Дигидро-3-деокситимидин + + (ставудин)	3056-17-5	$C_{10}H_{12}N_2O_4$	-	а	1
4	1,3,5,7-тетраазатрицикло-[3.3.1.1]декан + (уротропин)	100-97-0	$C_6H_{12}N_4$	0,3	а	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	$[C_{17}H_{23}NO_3]_2x$ $H_2SO_4 x H_2O$	-	а	1

Примечания:

а - аэрозоль;

+- соединения, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз;

++- 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 указываются только класс опасности и агрегатное состояние в воздухе.

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена АО "Кодекс"