

Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование  
Российской Федерации  
Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы

---

2.2.5. Химические факторы производственной среды

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

Гигиенические нормативы  
ГН 2.2.5.1313-03

**Издание официальное**

Минздрав России  
Москва  
2003

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Гигиенические нормативы. ГН 2.2.5.1313-03.**  
– М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Минздрава России, 2003. – 268 с.

1. Разработаны коллективом авторов в составе: А.И.Корбакова, А.И.Халепо, И.П.Уланова (НИИ медицины труда РАМН), Б.А.Курляндский, К.К.Сидоров, И.В.Первухина (Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Минздрава России), А.И.Кучеренко (Департамент госсанэпиднадзора Минздрава России).

2. Рекомендованы к утверждению Комиссией по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Минздраве России (протокол № 18 от 27 марта 2003 г.).

3. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, Первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 27 апреля 2003 г.

4. Введены в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.03, № 76 с 15 июня 2003 г.

5. Введены взамен ГН 2.2.5.686-98 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» и дополнений № 1 (ГН 2.2.5.691-98), № 2 (ГН 2.2.5.794-98), № 3 (ГН 2.2.5.978-00), № 4 (ГН 2.2.5.1055-01), № 5 (ГН 2.2.5.1083-01).

6. Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации (регистрационный номер 4568 от 19 мая 2003 г.

**Под общ. редакцией Б.А.Курляндского и К.К.Сидорова**  
**Подготовка оригинал-макета: Д.И.Белицкий**

© Министерство здравоохранения  
Российской Федерации, 2003

© Российский регистр потенциально опасных  
химических и биологических веществ  
Минздрава России, 2003

## СОДЕРЖАНИЕ

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиенические нормативы. ГН 2.2.5.1313-03**

I. Общие положения . . . . .	7
II. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. . . . .	8
Примечание к разделу II . . . . .	191
<i>Приложение 1 (справочное). Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ . . . . .</i>	<i>193</i>
<i>Приложение 2 (справочное). Указатель формул веществ . . . . .</i>	<i>223</i>
<i>Приложение 3 (справочное). Указатель номеров CAS веществ . . . . .</i>	<i>245</i>

**Федеральный закон Российской Федерации**  
**«О санитарно-эпидемиологическом**  
**благополучии населения»**  
**№ 52-ФЗ от 30 марта 1999 г.**

«Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее — санитарные правила) — нормативные правовые акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования (в том числе критерии безопасности и (или) безвредности факторов среды обитания для человека, гигиенические и иные нормативы), несоблюдение которых создает угрозу жизни или здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний» (статья 1).

«Соблюдение санитарных правил является обязательным для граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц» (статья 39, п. 3).

«За нарушение санитарного законодательства устанавливается дисциплинарная, административная и уголовная ответственность» (статья 55, п. 1).





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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**30.04.2003**

**Москва**

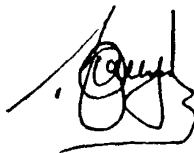
**№ 76**

**О введении в действие  
ГН 2.2.5.1313-03**

На основании Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650) и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295)

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

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



**Г.Г.Онищенко**



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**30.04.2003**

**Москва**

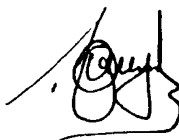
**№ 77**

**О гигиенических нормативах  
утративших силу**

На основании Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650) и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295)

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

В связи с введением в действие с 15 июня 2003 года гигиенических нормативов «ГН 2.2.5.1313-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» считать утратившими силу с момента их введения «ГН 2.2.5.686-98. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», ГН 2.2.5.691-98 — Дополнение № 1, ГН 2.2.5.794-98 — Дополнение № 2, ГН 2.2.5.978-00 — Дополнение № 3, ГН 2.2.5.1055-01 — Дополнение № 4, ГН 2.2.5.1083-01 — Дополнение № 5.



**Г.Г.Онищенко**

## **УТВЕРЖДАЮ**

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

Г.Г.Онищенко

27.04.2003 г.

Дата введения: с 15 июня 2003 г.

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

**Гигиенические нормативы  
ГН 2.2.5.1313-03**

## **I. Общие положения и область применения**

1.1. Гигиенические нормативы предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны (далее — Нормативы) разработаны в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения от 30 марта 1999 года, № 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650) и Положением о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 года, № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 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.

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

№ п/п	Наименование вещества	№ 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	Абразивный порошок из медеплавильного шлака			—/10	а	4	Ф
2	Аверсектин-С (смесь 8 авермектинов A1a, A2a, B1a, A2a, A1b, A2b, B1b, B2b)			0,05	а	1	
3	4,4'-Азодибензойная кислота	586-91-4	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 трифторид	7783-54-2	NF <sub>3</sub>	10/30	п	4	
7	Азотная кислота <sup>+</sup>	7697-37-2	HNO <sub>3</sub>	2	а	3	
8	Алкены /в пересчете на C/		C <sub>2-10</sub>	300/100	п	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
9	АлкилC <sub>7-9</sub> амины <sup>+</sup>			1	п	2	
10	АлкилC <sub>15-20</sub> амины <sup>+</sup>			1	п+а	2	
11	АлкилC <sub>10-16</sub> амины <sup>+</sup>			1	п+а	2	
12	АлкилC <sub>10-16</sub> диметиламины <sup>+</sup>			2	а	3	
13	АлкилC <sub>10-18</sub> N,N-диметил-N-бензиламинный-хлорид	64365-16-8	C <sub>19-29</sub> H <sub>34-50</sub> ClN	1	а	2	
14	АлкилC <sub>12-14</sub> N,N-диметил-N-(этилбензил)аминныйхлорид		C <sub>23-25</sub> H <sub>42-46</sub> ClN	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	Алкилнафталины		C <sub>16-30</sub> H <sub>20-48</sub>	50	п+а	4	
18	Алкилпиридины <sup>+</sup> , смесь /по 2-метил-5-этил-пиридину/		C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	2	п	3	
19	2-АлкилC <sub>10-12</sub> -1-полиэтенполиамин-2-имидазолин гидрохлорид <sup>+</sup>			0,5	а	2	А
20	Алкоксибифенилкарбонитрил		C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NOC <sub>n</sub> H <sub>2n</sub>	10	а	4	
21	Алотерм-1			50	п+а	4	

# ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
22	Алсумин			0,1	a	2	
23	Альгинат натрия	9005-38-3		10	a	4	
24	диАлюминий барий титан гексаоксид		$\text{Al}_2\text{BaO}_6\text{Ti}$	1,5/0,5	a	2	
25	тетраАлюминий гексабарий кальций ди-кремний-21-оксид		$\text{Al}_4\text{Ba}_6\text{CaO}_{21}\text{Si}_2$	1/0,5	a	2	
26	Алюминий и его сплавы /в пересчете на алюминий/			6/2	a	3	Ф
27	Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-диводородфосфат-1,6-водородхромат гидрат		$\text{AlCaCrO},8\text{H}_{12},8\text{O}_{27}\text{P}_{5,6}$	0,01	a	1	
28	Алюминий магний	12003-69-9	$\text{AlMg}$	-/6	a	4	Ф
29	Алюминий нитрид	24304-00-5	$\text{AlN}$	-/6	a	4	Ф
30	тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид		$\text{Al}_4\text{Ba}_5\text{Ca}_3\text{O}_{10}$	0,1	a	2	
31	диАлюминий сульфат /в пересчете на алюминий/	10043-01-3	$\text{Al}_2\text{O}_{12}\text{S}_3$	2/0,5	a	3	
32	Алюминий тригидрооксид	21645-51-2	$\text{AlH}_3\text{O}_3$	-/6	a	4	Ф
33	диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции)	1344-28-1	$\text{Al}_2\text{O}_3$	-/6	a	4	Ф
34	диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15%	12609-69-7	$\text{Al}_2\text{O}_3, \text{Ni}$	-/4	a	3	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
35	диАлюминий триоксид с примесью до 20% дихромтриоксида /по $\text{Cr}_2\text{O}_3$ /		$\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{Cr}_2\text{O}_3$	3/1	a	3	
36	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)		$\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{SiO}_2$	5/2	a	3	Ф
37	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и дижелезо триоксида до 10% (в виде аэрозоля конденсации)		$\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{SiO}_2 \cdot \text{Fe}_2\text{O}_3$	-/6	a	4	Ф
38	Алюминий трифторид /по фтору/	7784-18-1	$\text{AlF}_3$	2,5/0,5	a	3	
39	Алюминий фосфат	15099-32-8	$\text{AlO}_4\text{P}$	-/6	a	4	Ф
40	Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат /по хрому III/		$\text{AlCr}(\text{PO}_4)_{8,8-9,6}$	0,02	a	1	
41	Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до 0,6%			1,5	a	3	А
42	Алюмосиликат	1302-76-7	$\text{Al}_2\text{O}_5\text{Si}$	-/6	a	4	Ф
43	Амилаза	9000-90-2		1	a	2	А
44	Амилонизентерин			1	a	3	
45	Амилоризин			1	a	3	
46	1-Аминоалкилимидазолины <sup>+</sup>			0,5	п+а	2	А
47	4-Амино-N-[амино(имино)метил]бензолсульфонамид	57-67-0	$\text{C}_7\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_2\text{S}$	1	a	2	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
48	4-Амино-N-(аминокарбонил)бензолсульфо- намид	547-44-4	$C_7H_9N_3O_3S$	1	а	2	
49	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимида- зол	7621-86-5	$C_{13}H_{12}N_4$	0,4	а	2	
50	1-Аминоантрацен-9,10-дион	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	5	п	3	
51	$\alpha$ -Аминобензацетилхлорид гидрохлорид <sup>+</sup>	39878-87-0	$C_8H_8NO \cdot ClH$	0,5	а	2	
52	4-Аминобензойная кислота	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	5	а	3	
53	Аминобензол <sup>+</sup>	62-53-3	$C_6H_7N$	0,3/0,1	п	2	
54	3-(4-Аминобензолсульфами- до)-5-метилизоксазол	723-46-6	$C_{10}H_{11}N_3O_3S$	0,1	а	2	
55	4-Аминобензолсульфонамид	63-74-1	$C_6H_8N_2O_2S$	1	а	3	
56	4-Аминобензолсульфоновая кислота	5329-14-6	$C_6H_7NO_3S$	2	а	3	
57	1-Аминобутан <sup>+</sup>	109-73-9	$C_4H_{11}N$	10	п	3	
58	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	6/2	а	3	
59	2-Амино-5-гуанидинпентановая кислота	7004-12-8	$C_5H_{12}NO_2$	10	а	3	
60	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид		$C_{13}H_{14}N_4O$	5	а	3	
61	N'-[3-[4-Аминобутил)амино]пропил]блео- мицинамида гидрохлорид <sup>++</sup>	55658-47-4	$C_{57}H_{86}N_8O_{21}S_2 \cdot ClH$	—	а	1	



1	2	3	4	5	6	7	8
62	6-Аминогексановая кислота	60-32-2	$C_6H_{13}NO_2$	2	a	3	
63	7-Аминогептановая кислота	929-17-9	$C_7H_{15}NO_2$	8	a	3	
64	4-Амино-2-гидроксibenзоат натрия	133-10-8	$C_7H_6NNaO_3$	1,5/0,5	a	2	
65	5-Амино-2-гидроксibenзойная кислота	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	1,5/0,5	a	2	
66	1-Амино-2-гидроксibenзол	95-55-6	$C_6H_7NO$	3/1	a	2	
67	Аминогидроксibenзолы (3,4-изомеры)		$C_6H_7NO$	3/1	a	2	
68	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол <sup>+</sup>	99-57-0	$C_6H_6N_2O_2$	3/1	a	2	
69	2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол <sup>+</sup>	121-88-0	$C_6H_6N_2O_2$	3/1	a	2	
70	2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота	6898-95-9	$C_3H_7NO_3$	5	a	3	
71	4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид		$C_{10}H_{13}NO_3 \cdot ClH$	1	a	2	
72	2-Амино-2-деокси-D-глюкозы, гидрохлорид	66-84-2	$C_6H_{13}NO_5 \cdot ClH$	0,005	a	1	A
73	0-3-Амино-3-деокси-α-D-глюкопиранозил-(1→6)-O-[6-амино-6-деокси-α-D-глюкопиранозил-(1→4)]-N'(S)-(4-амино-2-гидрокси-1-оксобутил)-2-деокси-D-стрептамин <sup>+</sup>	37517-28-5	$C_{22}H_{43}N_5O_{13}$	0,1	a	2	A
74	0-3-Амино-3-деокси-α-D-глюкопиранозил-(1→6)-O-[6-амино-6-деокси-D-глюкопиранозил-(1→4)]-2-деокси-α-D-стрептамин <sup>+</sup>	8063-07-8	$C_{18}H_{36}N_4O_{10}$	0,1	a	2	A

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
75	О-4-Амино-4-деокси-α-D-глюкопиранозил-(1→6)-О-(8R)2-амино-2,3,7-тридеокси-7-(метиламино)-D-глицеро-α-D-алло-октоди-алдо-1,5:8,4-дипиранозил(1→4)2-деокси-D-стрептамин <sup>+</sup>	37321-09-8	C <sub>21</sub> H <sub>41</sub> N <sub>5</sub> O <sub>11</sub>	0,1	a	2	A
76	О-2-Амино-2-деокси-α-D-глюкопиранозил-(1→4)-О-[О-2,6-диамино-2,6-дидеокси-β-L-идопирапозил(1→3)-β-D-рибофуранозил-(1→5)]-2-деокси-D-стрептамин, сульфат (1:2)	1263-89-4	C <sub>23</sub> H <sub>45</sub> N <sub>5</sub> O <sub>14</sub> · H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	a	2	A
77	О-3-Амино-3-деокси-α-D-глюкопиранозил-(1→6)-О-[2,6-диамино-2,3,6-тридеокси-α-D-рибогексопирано-зил(1→4)-2-деокси-D-стрептамин	32986-56-4	C <sub>18</sub> H <sub>37</sub> N <sub>5</sub> O <sub>9</sub>	0,1	a	2	A
78	5-Амино-3,7-дибром-8-гидрокси-4-имино-нафталин-1(4H)-он	60613-15-2	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a	2	
79	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил N-метилбензолметанамин гидрохлорид	611-75-6	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub> · ClH	1	a	2	
80	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-β-D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоктабицикло[33,3,1]нонатриаконта-19,21,-25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота	1400-61-9	C <sub>46</sub> H <sub>83</sub> NO <sub>18</sub>	1	a	2	
81	Аминодиметилбензол <sup>+</sup>	1300-73-8	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	3	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
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 <sup>+</sup>	551-16-6	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,4	a	2	A
83	2-Амино-4-[N,N-ди(1-метилэтил)амино]-6-метилтио-1,3,5-триазин	7287-19-6	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> S	5	a	3	
84	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)-бензолсульфонамид	57-68-1	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	1	a	2	
85	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид	122-11-2	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	a	1	
86	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамида гидрохлорид	614-39-1	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O · ClH	0,5	a	2	
87	S-(3-Амино-3-карбоксипропен)-S-метилсульфоксимин сульфат		C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S · H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,01	a	1	
88	Z-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амид	95-04-5	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1	a	2	
89	Аминокислоты смесь			2	a	3	
90	Аминометилбензол (3 и 4 изомеры)		C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	2/1	п	2	
91	1-Амино-2-метилбензол <sup>+</sup>	95-53-4	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	1/0,5	п	2	
92	4-Аминометилбензолсульфонамидаацетат	13009-99-9	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,5	a	2	
93	2-Амино-5-метилбензолсульфонат натрия	54914-95-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> NNaO <sub>3</sub> S	5	a	3	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
94	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол <sup>+</sup>	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-пиридил)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-пиридирил)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 <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	90-04-0	$C_7H_9NO$	1	п+а	2	
102	1-Амино-4-метоксибензол <sup>+</sup>	104-94-9	$C_7H_9NO$	1	п	2	
103	1-Амино-2-метокси-5-нитробензол <sup>+</sup>	99-59-2	$C_7H_8N_2O_3$	1	п+а	2	
104	4-Амино-N-(3-метоксипиперазин-2-ил)бензолсульфонамид	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	а	2	
105	4-Амино-N-(6-метоксипиперазин-3-ил)бензолсульфонамид	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
106	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)-бензолсульфонамид	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_5S$	0,1	a	1	
107	Аминонафтилсульфокислота (смесь изомеров)	72556-60-6	$C_{10}H_9NO_3S$	10	a	4	
108	Аминонафтилсульфонаты натрия	30605-57-3	$C_{10}H_8NNaO_3S$	10	a	4	
109	1-Амино-2-нитробензол <sup>+</sup>	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	1,5/0,5	a	2	
110	1-Амино-3-нитробензол <sup>+</sup>	99-09-2	$C_6H_6N_2O$	0,3/0,1	a	1	
111	1-Амино-4-нитробензол <sup>+</sup>	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,3/0,1	a	1	
112	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол <sup>+</sup>	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O_2$	3/1	a	2	
113	9-Аминононановая кислота	25748-42-5	$C_9H_{19}NO_2$	8	a	3	
114	(L)-2-Аминопентдиоат натрия	142-47-2	$C_5H_8NNaO_4$	2	a	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-пиримидинилбензолсульфонамид	68-35-9	$C_{10}H_{10}N_4O_2S$	1	a	2	
117	4-Амино-N-(пиримидин-2-ил)бензолсульфонамид аддукт с серебром		$C_{10}H_9AgN_4O_2S$	1	a	2	
118	1-Аминопентандиовая кислота	6899-05-4	$C_5H_9NO_4$	10	a	3	
119	Аминопласты			-/6	a	4	Ф, А

# ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
120	1-Аминопропан	107-10-8	$C_3H_9N$	5	п	2	
121	2-Аминопропан <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	78-96-6	$C_3H_9NO$	1	п+а	2	А
126	N-(3-Аминопропил)-N',N'-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	1	п	2	
127	N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин <sup>+</sup>	2372-82-9	$C_{18}H_{41}N_3$	1	а	2	А
128	2-[6-Амино-1Н-пурин-8-ил]аминоэтанол	66813-29-4	$C_7H_9N_6O$	3	а	3	
129	4-Амино-N-(4-сульфамойлфенил)бензолсульфонамид	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	1	а	2	
130	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	36768-62-4	$C_9H_{20}N_2$	3	п	3	
131	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	1	а	2	
132	4-Амино-1,2,4-триазол	584-13-4	$C_2H_4N_4$	1	а	2	
133	1-Амино-2,4,6-триметилбензол <sup>+</sup>	88-05-1	$C_9H_{13}N$	3/1	п	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
134	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин	14321-05-2	$C_6H_3Cl_5N_2$	2	a	3	
135	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	$C_6H_2Cl_6N_2$	1	a	3	
136	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат калия	2545-60-0	$C_6H_2Cl_3KN_2O_2$	5	a	3	
137	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат натрия	50655-56-6	$C_6H_2Cl_3N_2NaO_2$	5	a	3	
138	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	2	a	3	
139	1-Аминотрицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан гидрохлорид	665-66-7	$C_{10}H_{17}N \cdot ClH$	1	a	2	
140	N-(4-Аминофенил)ацетамид	122-80-5	$C_8H_{10}N_2O$	0,5	a	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	$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	0,1	a	2	A
142	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \cdot ClH$	1	a	2	
143	4-(Аминофенил)гидроксibenзол	122-37-2	$C_{12}H_{11}NO$	1,5/0,5	п	2	
144	(3-Аминофенил)пропановая кислота	1664-54-6	$C_9H_{11}NO_2$	0,1	п	2	

## ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
145	2-[[[(4-Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия	10060-70-5	$C_{13}H_{11}N_2NaO_4S$	1	а	3	
146	N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамид	144-80-9	$C_8H_{10}N_2O_3S$	1	а	2	
147	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин 3(2H)-он	1698-60-8	$C_{10}H_8ClN_3O$	0,5	п+а	2	
148	2-Аминохиразол-4-он	20198-19-0	$C_8H_7N_3O$	1	а	2	
149	1-Амино-3-хлорбензол <sup>+</sup>	108-42-9	$C_6H_6ClN$	0,2/0,05	п	1	
150	1-Амино-4-хлорбензол <sup>+</sup>	106-47-8	$C_6H_6ClN$	1/0,3	п	2	
151	4-Амино-N-(3-хлорпиразинил)бензолсульфамид	3920-99-8	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	1	а	2	
152	1-Аминоэтановая кислота	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	5	а	3	
153	2-Аминоэтанол <sup>+</sup>	141-43-5	$C_2H_7NO$	0,5	п+а	2	
154	2-Аминоэтанол, эфир на основе синтетических жирных кислот $C_{10-18}$			5	а	3	
155	2-Аминоэтансульфоновая кислота	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	5	а	3	
156	[[[(2-Аминоэтил)амино]метил]гидроксibenзол <sup>+</sup>	53894-28-3	$C_9H_4N_2O$	1	п	2	
157	2-(2-Аминоэтиламино)этанол <sup>+</sup>	111-41-1	$C_4H_{12}N_2O$	3	п+а	3	
158	2-Аминоэтилбензоат <sup>+</sup>	87-25-2	$C_9H_{11}NO_2$	5	п+а	3	



1	2	3	4	5	6	7	8
159	2,2'[N-(2-Аминоэтил)имино]диэтанол, амиды C <sub>10-13</sub> карбоновых кислот			2	п+а	3	А
160	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> S	4	а	3	
161	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид	94-19-9	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	1	а	2	
162	1-(1-Аминоэтилпришкло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан) гидрохлорид	3717-42-8	C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N · ClH	1	а	2	
163	N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамина <sup>+</sup>	111-40-0	C <sub>4</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	0,3	п+а	2	А
164	1-Амино-4-этоксibenзол <sup>+</sup>	156-43-4	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO	0,2	п	2	
165	1-Амино-4-этоксibenзола гидрохлорид	637-56-9	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO · ClH	0,5	а	2	
166	Аммиак	7664-41-7	NH <sub>3</sub>	20	п	4	
167	Аммиачно-карбамидное удобрение			25	п+а	4	
168	диАммоний амидодисульфат	27441-86-7	H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	10	а	3	
169	Аммоний ванадат <sup>+</sup>	7803-55-6	H <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> V	0,1	а	1	
170	Аммоний водороддифторид /по фтору/	1341-49-7	H <sub>5</sub> NF <sub>2</sub>	1/0,2	а	2	
171	диАммоний гексафторсиликат /по фтору/	16919-19-0	F <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> Si	0,2	п+а	2	
172	диАммоний гексахлороплатинат	16919-58-7	Cl <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> Pt	0,005	а	1	А

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
173	Аммоний гидротартрат	60131-38-6	$C_4H_9NO_6$	10	a	3	
174	диАммоний гидрофосфат	7783-28-0	$H_9N_2O_4P$	10	a	4	
175	Аммоний дигидрофосфат	7722-76-1	$H_6NO_4P$	10	a	4	
176	диАммоний дихлорпалладий*	14323-43-4	$Cl_2H_6N_2Pb$	0,005	a	1	A
177	Аммоний полифосфаты (с соотношением азота к фосфору 1:3)			5	a	3	
178	диАммоний сульфат	7783-20-2	$H_8N_2O_4S$	10	a	3	
179	диАммоний L-тартрат	3164-29-2	$C_4H_{12}N_2O_6$	10	a	3	
180	Аммоний тиосульфат	22898-09-5	$H_5NO_3S_2$	10	a	3	
181	диАммоний тиосульфат	7783-18-8	$H_8N_2O_3S_2$	10	a	3	
182	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	$CH_4N_2S$	5	a	3	
183	триАммоний фосфат	10361-65-6	$H_{12}N_3O_4P$	10	a	4	
184	Аммоний фторид /по фтору/	12125-01-8	$FH_4N$	1/0,2	a	2	
185	Аммоний хлорид	12125-02-9	$ClH_4N$	10	a	3	
186	Аммофос* (смесь моно и диаммоний фосфатов)	12735-97-6		-/6	a	4	Φ
187	4-Андростен-17-β-ол-3-он-17-пропионат*	57-85-2	$C_{22}H_{32}O_3$	0,005	a	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
188	4-Андростен-17-β-ол-3-он-17-фенилпропионат <sup>+</sup>	1255-49-8	C <sub>28</sub> H <sub>36</sub> O <sub>3</sub>	0,005	а	1	
189	Антибиотики группы цефалоспоринов			0,3	а	2	А
190	Антрацен-9,10-дион	84-65-1	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
191	N'-2-L-Арабинопиранозил-N-метил-N-нитрозо-карбамид <sup>++</sup>	167396-23-8	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	—	а	1	
192	Арелокс, марки — 100, 200, 300			10	а	4	
193	Арсин	7784-42-1	AsH <sub>3</sub>	0,1	п	1	О
194	Аскорбиновая кислота	50-81-7	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	2	а	3	
195	Аспарагин	7006-34-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10	а	3	
196	Аценафтен	83-32-9	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	10	п+а	3	
197	Ацетальдегид <sup>+</sup>	75-07-0	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	5	п	3	
198	3-Ацетамидометил-5-амино-2,4,6-трийодбензойная кислота	1713-07-1	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> I <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	
199	S-(2-Ацетамидостил)-О,О-диметилдитиофосфат <sup>+</sup>	13265-60-6	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>4</sub> PS	0,5	п+а	2	
200	Ацетангидрид <sup>+</sup>	108-24-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	3	п	3	
201	Ацетат калия	127-08-2	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> KO <sub>2</sub>	5	а	3	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
202	Ацетат натрия	127-09-3	$C_2H_3NaO_2$	10	a	4	
203	(О-Ацетато)-(2-метоксиэтил)ртуть <sup>+</sup>	151-38-2	$C_5H_{10}HgO_3$	0,005	п+a	1	
204	Ацетатэтиленгликоля и диацетатэтиленгликоля смесь			5	п	3	
205	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-триодбензойная кислота	440-58-4	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	2	a	3	
206	1α, 14α, 16β-4(2-Ацетиламинобензоилокси)-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	a	2	
207	N-Ацетил L-глутаминовая кислота	1188-37-0	$C_7H_{11}NO_5$	2	a	3	
208	3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси-19-оксо-3β,5β-кард-20(22)-еномид	60-38-8	$C_{25}H_{34}O_7$	0,05	a	1	
209	N-[(Ацетилокси)-(4-нитрофенил)метил]ацетамид	122129-89-9	$C_{11}H_{12}N_2O_5$	3	a	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	a	4	
212	N-Ацетилцистеин	616-91-1	$C_6H_{11}NO_2S$	5	a	3	
213	(4β)-4-О-Ацетил-12,13-эпокситрихотец-9-ен-4-ол	4682-50-2	$C_{17}H_{24}O_4$	0,1	a	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
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 <sup>+</sup>	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	$BaH_2O_4P$	1,5/0,5	а	2	
222	Барий дигидроксид <sup>+</sup>	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	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
228	Барий кальций стронций гексакарбонат		$\text{BaC}_6\text{CaO}_{18}\text{Sr}$	1/0,5	a	2	
229	Барий карбонат	513-77-9	$\text{BaCO}_3$	1,5/0,5	a	2	
230	Барий тетратитан нонаксид	125693-49-4	$\text{BaO}_9\text{Ti}_4$	1,5/0,5	a	2	
231	Барий титан триоксид	12047-27-7	$\text{BaO}_3\text{Ti}$	1,5/0,5	a	2	
232	диБарий титан цирконий гексаоксид		$\text{Ba}_2\text{O}_6\text{TiZr}$	1,5/0,5	a	2	
233	Барит	13462-86-7	$\text{BaO}_4\text{S}$	-/6	a	4	Ф
234	Бацил्लихилин /по бацитрацину/	1405-87-4		0,01	a	1	A
235	Белкововитаминный концентрат /по белку/			0,1	a	2	A
236	Бензальдегид	100-52-7	$\text{C}_7\text{H}_6\text{O}$	5	п	3	
237	Бензамид	55-21-0	$\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}$	0,5	a	2	
238	Бенз[а]пирен	50-32-8	$\text{C}_{20}\text{H}_{12}$	-/0,00015	a	1	K
239	7H-Бенз[de]антрацен-7-он	82-05-3	$\text{C}_{17}\text{H}_{10}\text{O}$	0,2	a	2	
240	Бензилацетат	140-11-4	$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_2$	5	п	3	
241	2-Бензилбензимидазола гидрохлорид	621-72-7	$\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{N}_2 \cdot \text{ClH}$	0,5	a	2	
242	Бензилбензоат	120-51-4	$\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{O}_2$	5	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
243	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат	85-68-7	$C_{19}H_{20}O_4$	1	п+а	2	
244	Бензил-2-гидроксibenзоат	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-О,О-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 <sup>+</sup>	100-51-6	$C_7H_8O$	5	п	3	
249	3-Бензилметилбензол <sup>+</sup>	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	5/1	п+а	2	
250	Бензилхлорформиат <sup>+</sup>	501-53-1	$C_8H_7ClO_2$	0,5	п+а	2	
251	Бензилцианид <sup>+</sup>	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)]проп-оксифенилацетамид		$C_{21}H_{33}N_2O_5$	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-триметил-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[2,3,3а,4-fgh]нафто-["3"6',7']карбазоло'3''-6,7нафто[1,8а,8-мпа]акридин-5,10,14,19(5Н,10Н,14Н,19Н)-тетрон		$C_{45}H_{19}N_3O_4$	10	а	4	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
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-α,6-β)-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)-пиримидин-2,4,6-трион <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	71-43-2	$C_6H_6$	15/5	п	2	К
265	Бензол-1,2-дикарбонат свинца <sup>+</sup> /по свинцу/	16183-12-3	$C_8H_4O_4Pb$	-/0,05	а	1	
266	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца <sup>+</sup> /по свинцу/		$C_8H_4CuO_4Pb_{0,5}$	-/0,05	а	1	
267	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота <sup>+</sup>	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-дикарбондихлорид <sup>+</sup>	99-63-8	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,02	п+а	2	А
270	Бензол-1,4-дикарбондихлорид <sup>+</sup>	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,1	п+а	2	А



1	2	3	4	5	6	7	8
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 <sup>+</sup>	95-14-7	$C_6H_5N_3$	5	п+а	3	
278	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метиличроксибензол	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	5	а	3	
279	2-(1Н-Бензотриазол-1-ил)этанол <sup>+</sup>	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-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'-гексакарбоновая кислота, 1,8,1',8' диангидрид	103489-84-5	$C_{26}H_{10}O_{10}$	5	а	3	
284	Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры)		$C_{10}H_8N_2$	0,2	п+а	2	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
285	2,2'-Бипиридил, смесь с дихлор(этил)силаном /контроль по 2,2-бипиридилу/		$C_{10}H_8N_2 \cdot C_2H_5Cl_2Si$	0,2	п	2	
286	5-([4,6-Бис(1-азиридирил)-1,3,5-тиазин-2-ил]амино)-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол <sup>++</sup>	67026-12-4	$C_{14}H_{22}N_6O_3$	—	а	1	
287	1,3-Бис(4-аминофенокси)бензол <sup>+</sup>	2479-46-1	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	1	а	2	
288	N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиамина <sup>+</sup>	112-24-3	$C_6H_{18}N_4$	0,3	п+а	2	А
289	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[Imn][3,8]-фенантролин-6,9-дион	4216-02-8	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	а	3	
290	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[Imn][3,8]-фенантролин-8,17-дион	4424-06-0	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	а	3	
291	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-l]бензо[Imn][3,8]-фенантролин-6,9-дион смесь с бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[Imn][3,8]фенантролин-8,17-дионом		$C_{26}H_{12}N_4O_2 \cdot C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	а	3	
292	2,2-Бис([3-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]-1-оксопропокси)метил-1,3-пропандиол-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенолпропаноат	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-оксисэтанол	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	

1	2	3	4	5	6	7	8
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	А
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	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
305	N-[4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутил-1-гидрокси-4-[(1-фенил-1Н-тетразол-5-ил)тио]-2-нафталинкарбоксамид]	5084-12-8	$C_{38}H_{45}N_5O_3S$	10	a	4	
306	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензпропионовая кислота	20170-32-5	$C_{17}H_{26}O_3$	5	a	3	
307	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4-меркапто-1-гидроксибензол	950-59-4	$C_{14}H_{22}OS$	10	a	4	
308	Бис(1,1-диметилэтил)пероксид	110-05-4	$C_8H_{18}O_2$	100	a	2	
309	1,1-Бис[(1,1-диметилэтил)перокси]-3,3,5-триметилциклогексан	6731-36-8	$C_{17}H_{34}O_4$	3	п+a	3	
310	2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	580-48-3	$C_{11}H_{20}ClN_5$	2	a	3	
311	Бис(диэтилдитиокарбамат) цинка	14324-74-2	$C_{10}H_{20}N_2S_4Zn$	0,3	a	2	A
312	Бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат	117-81-7	$C_{24}H_{38}O_4$	1	п+a	2	
313	0,0-Бис(4-метилпентил)-S-(2-гидроксипропил)-дитиофосфат		$C_{15}H_{33}O_3PS_2$	0,5	a	2	
314	2,4-Бис[N-(1-метилэтил)амино]-6-хлор-1,3,5-триазин	139-40-2	$C_9H_{16}ClN_5$	5	a	3	
315	Бис(1-метилэтил)бензол <sup>+</sup> (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+a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
317	N,N-Бис-β-оксиэтилэтилендиамид		$C_6H_{14}NO$	3	п+а	3	
318	1,1-Бис(полиэтокси)-2-гептадеценил-2-имидазолина ацетат <sup>+</sup>			0,5	п+а	2	А
319	Бис(трибутилово)оксид <sup>+</sup> /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(N,N-трипропилбор)гексаметиленди-амин		$C_{12}H_{35}B_2N_2$	0,1	а	2	
322	1,4-Бис(трихлорметил)бензол <sup>+</sup>	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	10	а	3	
323	Бис-фосфит		$HO_2PRR'$ $R=R':H$ или $Alk-C_8-C_{10}$	3	п+а	3	
324	1,5-Бис(фур-2-ил)пента-1,4-диен-3-он <sup>+</sup>	886-77-1	$C_{13}H_{10}O_3$	10	п+а	3	А
325	1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино)гуанидин гидрохлорид <sup>+</sup>		$C_{15}H_{13}Cl_2N_5 \cdot ClH$	0,5	а	2	А
326	1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино)гуанидин <sup>+</sup>	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)циклобутан-1-он <sup>+</sup>		$C_6H_8Cl_2O$	0,5	п	2	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
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)этиленфосфонат	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 <sup>+</sup>	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'-оксидибензолом – 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 низкокремнистые, спек			5/2	а	3	Ф
343	Бор аморфный и кристаллический	7440-82-8	В	5/2	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
344	тетраБор карбид	12069-32-8	$\text{CB}_4$	-/6	а	4	Ф
345	Бор нитрид	10043-11-5	$\text{BN}$	-/6	а	4	Ф
346	Бор нитрид гексагональный и кубический	10043-11-5	$\text{BN}$	-/6	а	4	Ф
347	Бор трибромид <sup>+</sup> /контроль по гидробромиду/	10294-33-4	$\text{BBr}_3$	2	п	3	
348	диБор триоксид	1303-86-2	$\text{B}_2\text{O}_3$	5	а	3	
349	тетраБор трисилицил	12007-81-7	$\text{B}_4\text{Si}_3$	-/6	а	4	Ф
350	Бор трифторид	7637-07-2	$\text{BF}_3$	1	п	2	О
351	(1R)-Борнан-2-он	464-49-3	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}$	3	п	3	
352	Борная кислота	10043-35-3	$\text{BH}_3\text{O}_3$	10	а	3	
353	Бром <sup>+</sup>	7726-95-6	$\text{Br}_2$	0,5	п	2	О
354	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	$\text{C}_7\text{H}_5\text{BrO}$	1	п	2	
355	3-Бром-7Н-бенз[de]антрацен-7-он	81-96-9	$\text{C}_{17}\text{H}_9\text{BrO}$	0,2	а	2	
356	Бромбензол	108-86-1	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Br}$	10/3	п	2	
357	1-Бромбутан <sup>+</sup>	109-65-9	$\text{C}_4\text{H}_9\text{Br}$	0,3	п	2	
358	Бромгексан	111-25-1	$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{Br}$	0,3	п	2	

# ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
359	Бромгидроксibenзол <sup>+</sup> (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 <sup>+</sup>	28807-97-8	$C_7H_7Br$	60/20	п	4	
367	1-Бром-3-метилбутан <sup>+</sup>	107-82-4	$C_5H_{11}Br$	0,5	п	2	
368	6-Бром-1,2-нафтохинон <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	30007-47-7	$C_4H_6BrNO_4$	3	а	3	
371	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол <sup>+</sup>	52-51-7	$C_3H_6BrNO_4$	3	а	3	
372	5-Бром-4-оксопентилацетат <sup>+</sup>	20206-80-8	$C_7H_{11}BrO_3$	0,5	п	2	



1	2	3	4	5	6	7	8
373	1-Бромпентан <sup>+</sup>	110-53-2	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Br	0,3	а	1	
374	2-Бромпентан <sup>+</sup>	107-81-3	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Br	5	п	3	
375	2-Бромпропан	75-26-3	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Br	2	п	2	
376	Бромтетрафторэтан	30283-90-0	C <sub>2</sub> HBrF <sub>4</sub>	3000	п	4	
377	Бромтрифторметан	75-63-8	CBrF <sub>3</sub>	3000	п	4	
378	1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан	2106-94-7	C <sub>2</sub> BrCl <sub>2</sub> F <sub>3</sub>	50	п	4	
379	2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан	151-67-7	C <sub>2</sub> HBrClF <sub>3</sub>	20	п	3	
380	1-Бромтрицикло[3,3,1, <sup>13,7</sup> ]декан	768-90-1	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> Br	2	а	3	
381	N-(4-Бромфенил)трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан-2-амин	87913-26-6	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> BrN	2	а	3	
382	1-Бром-3-хлорпропан	109-70-6	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> BrCl	3	п	3	
383	1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	13360-45-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> BrClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
384	Бромэтан	74-96-4	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Br	5	п	3	
385	Бута-1,3-диен	106-99-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>	3	п	4	
386	Бутан	106-97-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	900/300	п	4	

# ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
387	Бутаналь <sup>+</sup>	123-72-8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	5	а	3	
388	2,2'-[1,4-Бутандиилбис(оксиметил)]бисок- сиран <sup>+</sup>	2425-79-8	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	2	п+а	3	
389	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота	124-04-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	4	а	3	
390	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, пиперазин аддукт	142-88-1	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	а	3	
391	Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты этиленди- амин аддукт		C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	а	3	
392	Бутандиоат дикалия	921-53-9	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> K <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	10	а	3	
393	Бутандиоат калия	868-14-4	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> KO <sub>6</sub>	10	а	3	
394	Бутандиоат калиянатрия тетрагидрат	6381-59-5	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> KNaO <sub>6</sub> · 4H <sub>2</sub> O	10	а	3	
395	Бутан-1,4-диол	110-63-4	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	п+а	3	
396	Бутан-1,4-диола диметансульфонат <sup>++</sup>	55-98-1	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	—	а	1	
397	Бутановая кислота	107-92-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
398	Бутановой кислоты ангидрид <sup>+</sup>	106-31-0	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	1	п	2	
399	Бутаноилхлорид <sup>+</sup>	141-75-3	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO	2	а	3	
400	Бутан-1-ол	71-36-3	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	30/10	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
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	(Е)-Бут-2-еналь	123-73-9	$C_4H_6O$	0,5	п	2	
405	(Z)-Бут-2-ендионат натрия	3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$	3	а	3	
406	(Z)-Бут-2-ендионат натрия гидразин			10	а	4	
407	(Е)-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 <sup>+</sup>	109-75-1	$C_4H_5N$	0,3	п	2	О
410	Бут-3-ен-2-он <sup>+</sup>	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	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
416	Бутил-1,4-дихлорфеноксиацетат	94-80-4	$C_{12}H_{14}Cl_2O_3$	0,5	п+а	2	
417	16 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -Бутилендиокси-11 $\beta$ ,21-дигидроксипрег-на-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-оксоциклопентан-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)циклопент-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	

1	2	3	4	5	6	7	8
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 (лигатура) /по ванадию/	52863-01-1	AlV	0,7	а	2	
435	Ванадий европий иттрий оксид фосфат /контроль по иттрию/	122434-46-2	$E_{0,06}O_4P_{0,45}V_{0,55}Y_{0,95}$	1	а	3	
436	Ванадий и его соединения:						
	а) диванадий пентоксид, дым	1314-62-1	$O_5V_2$	0,1	а	1	
	б) диванадий пентоксид, пыль	1314-62-1	$O_5V_2$	0,5	а	2	
	в) диванадий триоксид, пыль	1324-34-7	$O_3V_2$	0,5	а	2	
	г) ванадий содержащие шлаки, пыль			4	а	3	
	д) феррованадий			1	а	2	
437	Виндидат			0,5	а	2	
438	Биомицин <sup>+</sup>	32988-50-4	$C_{25}H_{43}N_{13}O_{10}$	0,1	а	2	А

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
439	Вискоза-77			5	а	3	
440	Висмут и его неорганические соединения	7440-69-9		0,5	а	2	
441	Витамин В <sub>12</sub> смесь с [4S(4α,4αα,5αα,6β,12αα)]-7-хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12α-окта-гидро-3,6,10,12,12а пентагидроксид-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбонамид /контроль по хлор-тетрациклину/	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 <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N	5	а	3	
445	Вольфрам	7440-33-7	W	-/6	а	4	Ф
446	Вольфрам диселений	12067-46-8	Se <sub>2</sub> W	2	а	3	
447	Вольфрам дисульфид	12138-09-9	S <sub>2</sub> W	-/6	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
448	Вольфрам карбид	12070-12-1	CW	-/6	a	4	Ф
449	Вольфрам силицид	67726-23-9	SiW	-/6	a	4	Ф
450	Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5%			-/4	a	3	Ф
451	Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминсоединений в воздухе)			0,5	3	п	
452	$\alpha$ -4-О- $\beta$ -Д-Галактопиранозил-Д-глюкоза гидрат	5989-81-1	$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$	10	a	4	
453	диГаллий триоксид	12024-21-4	$Ga_2O_3$	3	a	3	
454	Галлия фосфид	12063-98-8	GaP	3	a	3	
455	Гаприн (по белку)			0,1	a	2	A
456	Гексабромбензол	87-82-1	$C_6Br_6$	6/2	a	3	
457	1,2,5,6,9,10-Гексабромциклодекан	3194-55-6	$C_{12}H_{18}Br_6$	10	a	4	
458	Гексагидро-1Н-азепин <sup>+</sup>	111-49-9	$C_6H_{13}N$	0,5	п	2	
459	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	10	a	3	
460	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1)	13978-70-6	$C_{18}H_{33}Cl_2CuN_3O_3$	2	a	3	

# ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
461	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат		$C_6H_{11}NO \cdot CuO_4S \cdot H_2O$	2	a	3	
462	(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,4 $\beta$ ,5 $\alpha$ ,8 $\alpha$ ,8 $\beta$ )-(1,4,4a,5,8,8a)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанонафталин <sup>+</sup>	309-00-2	$C_{12}H_8Cl_6$	0,03/0,01	п+а	1	
463	(2 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,4 $\beta$ ,7 $\beta$ ,7a $\beta$ )-(2,3,3a,4,7,7a)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден	14051-60-6	$C_{10}H_7Cl_7$	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)циклопропанкарбонат	7696-12-0	$C_{19}H_{23}NO_4$	7	a	3	
465	[4aS-(4a $\alpha$ ,6 $\beta$ ,8aR)]-(4a,5,9,10,11,12)Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро-[3a,3,2-ef][2]бензазепин-6-ол <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	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-jk]карбазола гидрохлорид	16154-78-2	$C_{15}H_{18}N_2 \cdot ClH$	0,1	a	2	
468	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1Н-пиразина(3,2,1- $\gamma$ -) карбазола гидрохлорид <sup>+</sup>	135991-95-6	$C_{22}H_{29}N_3 \cdot ClH$	0,1	a	2	
469	2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н-циклопентахинолин-9-амин гидрохлорид	90043-86-0	$C_{12}H_{16}N_2 \cdot ClH$	0,5	a	2	



1	2	3	4	5	6	7	8
470	Гексадека-μ-гидрокситетракозагидрокси- [μ <sub>8</sub> -[1,3,4,6-тетра-О-сульфо-β-Д-фруктофу- ранозил α-Д-глюкопиранозид тетракис(гид- росульфат(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'-Гексаметиленбисфурфуриденамин	17329-19-0	$C_{16}H_{20}N_2O_2$	0,2	п+а	2	А
473	Гексаметилендиамингександиоат	3323-53-3	$C_6H_{10}O_4 \cdot C_6H_{16}N_2$	5	а	3	
474	Гексаметилендиизоцианат <sup>+</sup>	822-06-0	$C_8H_{12}N_2O_2$	0,05	п	1	А
475	Гексаметилентетра- мин-1,3-дигидроксibenзол	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	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
483	1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	2550-75-6	$C_9H_6Cl_9$	0,5	п+а	2	
487	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен <sup>+</sup>	87-68-3	$C_4Cl_6$	0,005	п	1	
488	(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,2 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,7 $\alpha$ )-3,4,5,6,9,9-Гексахлор-1а,2,2а,3,6,6а,7,7а-октагидро-2,7:3,6-диметаноизобензофуран	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-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран	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 <sup>+</sup>	6108-10-7	$C_6H_6Cl_6$	0,05	п+а	1	А
492	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан <sup>+</sup>	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,1	п+а	1	
493	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен <sup>+</sup>	77-47-4	$C_5Cl_6$	0,01	п	1	
494	Гексаэтилдисиоксан	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	

1	2	3	4	5	6	7	8
496	4-Гексилокси-1-нафталъдегид <sup>+</sup>	54784-12-2	$C_{17}H_{20}O_2$	2	а	3	
497	4-Гексилокси-1-нафтонитрил <sup>+</sup>	66052-05-9	$C_{18}H_{19}NO$	2	а	3	
498	Гексилпроп-2-еноат	2499-95-8	$C_9H_{16}O_2$	6/2	п	3	
499	Гемикеталь окситетрациклин			3	а	3	А
500	Гентамицин <sup>+</sup> (смесь гентамицинсульфатов 1:2,5) – $C_1$ (40%), $C_2$ (20%), $C_{1a}$ (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-Гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил)имидазолинийхлорид		$C_{24}H_{47}ClN_2O_2$	0,5	п+а	2	А
503	N-(2-Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1Н-имидазол-1-ил 1,2-этандиамина <sup>+</sup>	87250-17-7	$C_{24}H_{48}N_4$	0,5	а	2	А
504	2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил]этанол	95-38-5	$C_{22}H_{42}N_2O$	0,1	п+а	2	А
505	Гептаникель гексасульфид	12503-53-6	$Ni_7S_6$	0,15/0,05	а	1	К, А
506	Гептан-1-ол <sup>+</sup>	111-70-6	$C_7H_{16}O$	10	п	3	
507	1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден	76-44-8	$C_{10}H_5Cl_7$	0,01	п	1	
508	Гептилпроп-2-еноат	2499-58-3	$C_{10}H_{18}O_2$	3/1	п	2	

# ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
509	Германий	7440-56-4	Ge	2	а	3	
510	Германий диоксид	1310-53-8	GeO <sub>2</sub>	2	а	3	
511	Германий тетрагидрид	7782-65-2	GeH <sub>4</sub>	5	п	3	
512	Германий тетрахлорид /в пересчете на германий/	10038-98-9	Cl <sub>4</sub> Ge	1	а	2	
513	Гигромицин Б <sup>+</sup>	31282-04-9	C <sub>20</sub> H <sub>37</sub> N <sub>3</sub> O <sub>13</sub>	0,001	а	1	А
514	Гидразин и его производные <sup>+</sup>			0,3/0,1	п	1	
515	4-Гидразиносульфонилфенилкарбиновой кислоты метиловый эфир	1879-26-1	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	0,05	а	1	
516	Гидразинсульфат <sup>+</sup> (1:1)	10034-93-2	H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	а	1	
517	Гидроборат (1) тетрафторид <sup>+</sup> /по фтору/	16872-11-0	BF <sub>4</sub> H	0,5/0,1	п	2	
518	Гидробромид	10035-10-6	BrH	2	п	2	О
519	(17-β)-17-Гидроксиандростен-4-ен-3-он	58-22-0	C <sub>19</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>	0,005	а	1	
520	2-Гидроксибензамид	65-45-2	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	а	2	
521	2-Гидроксибензоат меди	20936-31-6	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> CuO <sub>6</sub>	0,1	а	2	
522	2-Гидроксибензоат свинца (2:1) /по свинцу/		C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O <sub>6</sub> Pb	-/0,05	а	1	
523	4-Гидроксибензойная кислота	99-96-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	5	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
524	2-Гидроксibenзойная кислота <sup>+</sup>	69-72-7	$C_7H_6O_3$	0,1	a	2	
525	Гидроксibenзол <sup>+</sup>	108-95-2	$C_6H_6O$	1/0,3	п	2	
526	4-Гидроксibут-2-инил-3-хлорфенилкарбамат	3159-28-2	$C_{11}H_{10}ClNO_3$	0,5	п+a	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	a	2	
528	$\alpha$ -Гидро- $\omega$ -гидроксиполи(окси-1,2-этандиил)	25322-68-3	$(C_2H_4O)_n \cdot H_2O$	10	a	4	
529	Гидроксиди(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+a	2	
531	2-Гидрокси-3,5-динитробензойная кислота	609-99-4	$C_7H_4N_2O_7$	0,5	a	2	
532	1-Гидрокси-2,4-динитробензол <sup>+</sup>	51-28-5	$C_6H_4N_2O_5$	0,2/0,05	п+a	1	
533	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол	534-52-1	$C_7H_6N_2O_5$	0,2/0,05	п+a	1	
534	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-(1-метилэтил)бензол <sup>+</sup>	118-95-6	$C_9H_{10}N_2O_5$	0,2/0,05	п+a	1	
535	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота <sup>+</sup>	3401-80-7	$C_7H_4Cl_2O_3$	1	a	2	
536	1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол <sup>+</sup>	120-83-2	$C_6H_4Cl_2O$	0,3	п+a	2	
537	1-Гидрокси-2,6-дихлорбензол <sup>+</sup>	87-65-0	$C_6H_4Cl_2O$	0,3	п+a	п	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
538	1-(2-Гидрокси)-ε-капролактамы, эфиры на основе жирных кислот C <sub>10-16</sub>			5	а	3	
539	(17-β)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	0,005	а	1	
540	Гидроксиметилбензол <sup>+</sup> (изомеры)	1319-77-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	1,5/0,5	п	2	
541	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол <sup>+</sup>	3120-74-9	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> OS	2	п+а	3	
542	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	100	п	4	
543	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил <sup>+</sup>	75-86-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	0,9	п	2	
544	(4-Гидрокси-2-метилфенил)диметилсульфоний, хлорид	37596-80-8	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> ClOS	3	а	3	
545	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид	6263-38-3	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3	а	3	
546	1-Гидроксиметилциклогекс-3-ен-1-илметанол	2166-94-3	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
547	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид	121-33-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1,5	п+а	3	
548	1-Гидрокси-3-метоксибензол <sup>+</sup>	150-19-6	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п	2	
549	1-Гидрокси-4-метоксибензол	150-76-5	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
550	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота	22933-72-8	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	1	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
551	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метиле]гидра- зида-4-пиридинкарбоновой кислоты моногид- рат		$C_{14}H_{13}N_3O_3 \cdot H_2O$	2	a	3	
552	2-Гидрокси-1-нафтойная кислота	2283-08-1	$C_{11}H_8O_3$	0,1	a	2	
553	1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты N-4-[2,4- ди(1,1-диметилпропил)фенокс]бутиламид	32180-75-9	$C_{31}H_{41}NO_3$	10	a	4	
554	1-Гидрокси-2-нитробензол <sup>+</sup>	86-75-5	$C_6H_5NO_3$	6/3	a	3	
555	1-Гидрокси-3-нитробензол <sup>+</sup>	554-84-7	$C_6H_5NO_3$	6/3	a	3	
556	1-Гидрокси-4-нитробензол <sup>+</sup>	100-02-7	$C_6H_5NO_3$	3/1	a	3	
557	1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол <sup>+</sup>	619-08-9	$C_6H_4ClNO_3$	3/1	п+a	2	
558	4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбу-2Н-1-бензо- пиран-2-онтил)	81-81-2	$C_{19}H_{16}O_4$	0,001	a	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	a	3	
561	[(2-Гидроксипропан-1,3-диилдиамино)- N,N,N',N'-тетра(метиле)тетрафосфовая кислота	54622-43-4	$C_7H_{22}N_2O_{13}P_4$	0,5	a	2	
562	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат динат- рия	144-32-2	$C_6H_6Na_2O_7$	5	a	3	

# ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
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 <sup>+</sup>	999-61-1	$C_6H_{10}O_3$	3/1	п	3	
567	(R)-2'-O-(2-Гидроксипропил)-β-циклодекстрин	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-Гидоксирубомицин <sup>++</sup>	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-тримилэтанаминийхлорид	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	α-Гидрокси-α-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-феноксibenзол <sup>+</sup>	713-68-8	$C_{12}H_{10}O_2$	1	п	2	
576	1-Гидрокси-2-хлорбензол <sup>+</sup>	95-57-6	$C_6H_5ClO$	0,3	п	2	
577	1-Гидрокси-4-хлорбензол <sup>+</sup>	106-48-9	$C_6H_5ClO$	1	п	2	



1	2	3	4	5	6	7	8
578	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	818-61-1	$C_5H_8O_3$	1,5/0,5	п	2	
585	3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он <sup>++</sup>	53-16-7	$C_{18}H_{22}O_2$	—	а	1	К
586	17-β-Гидроксиэстр-4-ен-3-он <sup>+</sup>	434-22-0	$C_{18}H_{26}O_2$	0,005	а	1	
587	3-[N-(2-Гидроксиэтил)аминофенил]пропаноат <sup>+</sup>	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

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
592	Гидроцианид <sup>+</sup>	74-90-8	CHN	0,3	п	1	О
593	Гидроцианила соли <sup>+</sup> /в пересчете на гидроцианид/			0,3	п	1	О
594	Гистидин	7006-35-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	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 <sub>3</sub> H <sub>6</sub> F <sub>2</sub> O · C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> ClFO	0,05	п	1	
597	Глюкавамарин			2	а	3	
598	Глюкоза	50-99-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	10	а	4	
599	Глюкозодомикопсин			1	а	3	
600	Глюкозооксидаза	9001-37-0		2	а	3	
601	Д-Глюконат кальция	299-28-5	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> CaO <sub>14</sub>	10	а	4	
602	Д-Глюцитол	50-70-4	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>	10	а	4	
603	Гризин			0,002	а	1	А
604	Датолитовый концентрат			-/4	а	3	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
605	О-2-Дезокси-2-(N-метиламино)-α-L-глюко-пиранозил-(1→2)-О-5-дезоккси-3-С-формил-α-L-глюкофуранозил-D-стрептамин <sup>+</sup>	57-92-1	$C_{21}H_{39}N_7O_{11}$	0,1	а	1	А
606	О-3-Дезокси-4-С-метил-3-(метиламино)-β-L-арабинопиранозил-(1,6)-О-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетрадезокси-α-D-глицерогекс-4-енопиранозил-(1→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 <sup>+</sup>	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-пентафторэтил-циклогексансульфоновая кислота	646-83-3	$C_8HF_{15}O_3S$	5	а	3	
614	N-Децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом <sup>+</sup>		$C_{22}H_{48}BrN \cdot nCH_4N_2O$	0,5	а	2	
615	1,5-Диазабицикло(3.1.0)гексан <sup>+</sup>	3090-31-8	$C_4H_8N_2$	2	а	3	
616	1,4-Диазабицикло[2.2.2]октан <sup>+</sup>	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	1	п	2	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
617	Диалкил(C <sub>8-10</sub> )фталаты			3/1	п+а	2	
618	1,2-Диаминобензол	95-54-5	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,5	п+а	2	А
619	1,3-Диаминобензол	108-45-2	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п+а	2	А
620	1,4-Диаминобензол	106-50-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,05	п+а	1	А
621	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид	624-18-0	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> · Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	0,05	п+а	1	А
622	2,4-Диаминобензолсульфонат натрия	3177-22-8	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S	2	а	3	А
623	1,6-Диаминогексан	124-09-4	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п	1	А
624	1,4-Диаминогександекандиоат	6422-99-7	C <sub>16</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	а	3	
625	2,6-Диаминогексановая кислота	6899-06-5	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
626	L-2,6-Диаминогексановая кислота кормовая кристаллическая	56-87-1	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
627	1,2-Диаминоэтан	107-15-3	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	2	п	3	
628	1-Ди(β-аминоэтил)-2-алкил (C <sub>8-18</sub> )-2-имидазолин <sup>+</sup>			0,5	а	2	А
629	Диамминодихлорпалладий <sup>+</sup>	14323-43-4	Cl <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> Pd	0,005	а	1	А
630	Диаммоний хром тетрасульфат 24 гидрат /по хрому (III)/		CrH <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>16</sub> S <sub>4</sub> · 24H <sub>2</sub> O	0,02	а	1	А

1	2	3	4	5	6	7	8
631	1,4,3,6-Диангидро-Д-глицидол динитрат <sup>+</sup>	87-33-2	$C_6H_8N_2O_9$	0,03	п+а	3	
632	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицитол 5-нитрат <sup>+</sup>	16051-77-7	$C_6H_9NO_6$	0,03	а	1	
633	3,5-Диацетиламино-2,4,6-триидбензойная кислота	117-96-4	$C_{11}H_9I_3N_2O_4$	2	а	3	
634	Дибензиловый эфир	103-50-4	$C_{14}H_{14}O$	5	п+а	3	
635	Дибензилметилбензол <sup>+</sup>	26898-17-9	$C_{21}H_{20}$	1	п+а	2	
636	N,N-Дибензилэтилендиаминовая соль хлор-тетрациклина <sup>+</sup>	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-7H-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-диметил-фосфат <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	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[8,2,2,2] <sup>4,7</sup> гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен	136984-20-8	$C_{16}H_{14}Br$	5	а	3	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
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 <sup>+</sup>	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	5	п+а	3	
647	N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1-кар- боксимидамид <sup>+</sup>	1055-55-6	$C_{24}H_{20}N_2O$	0,01	а	1	А
648	Дибутилдекан-1,10-диоат	109-43-3	$C_{18}H_{34}O_4$	10	п+а	3	
649	Дибутилфенилфосфат <sup>+</sup>	2528-36-1	$C_{14}H_{23}O_4P$	0,1	п+а	2	
650	1,1-Дибутоксиэтан	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-Дигидроантразин-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-диме- тил-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-изобензофуранкарбо- новая кислота	552-30-7	$C_9H_4O_5$	0,05	а	1	А

1	2	3	4	5	6	7	8
658	6,7-Дигидродипиридо[1,2а:2',1'-с]пиридазинидинийдибромид	85-00-7	$C_{12}H_{12}Br_2N_2$	0,05	a	1	
659	1,2-Дигидроксибензол <sup>+</sup>	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,5	a	2	
660	1,3-Дигидроксибензол <sup>+</sup>	108-46-3	$C_6H_6O_2$	5	a	3	
661	1,4-Дигидроксибензол <sup>+</sup>	123-31-9	$C_6H_6O_2$	1	a	2	
662	1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт		$C_6H_6CuO_2$	1	a	2	
663	1,4-Дигидроксибензол свинец аддукт /по свинцу/		$C_6H_6O_2Pb$	-/0,05	a	1	
664	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1)	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	2	a	3	
665	2,4-Дигидроксибензолсульфонат натрия	53819-36-6	$C_6H_5NaO_5S$	5	a	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	a	2	
667	2,3-Дигидроксибутандиоат натрия	60131-40-0	$C_4H_5NaO_6$	10	a	3	
668	2,3-Дигидроксибутандиовая кислота	526-83-0	$C_4H_6O_6$	3	a	3	
669	(6α,11β,16α)11,21-Дигидрокси-6,9-дифтор-16,17-(метилэнэтилиден)бис(окси)прегна-1,4-диен-3,20-дион <sup>++</sup>	67-33-2	$C_{24}H_{30}F_2O_6$	—	a	1	
670	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	4	a	3	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
671	11β, 16α-Дигидрокси-16,17-изопропилендиокси-9-фторпегна-1,4-диен-3,20-дион <sup>+</sup>	76-25-5	C <sub>24</sub> H <sub>31</sub> FO <sub>6</sub>	0,001	a	1	
672	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксibenзоат) висмута	99-26-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> BiO <sub>7</sub>	0,5	a	2	
673	2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан	80-05-7	C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	5	a	3	
674	1,17-β-Дигидрокси-1,3,5[10]-эстратриена-3-метил-овый эфир <sup>+</sup>	1035-77-4	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	0,0005	a	1	
675	Ди-(2-гидроксиэтил)амин <sup>+</sup>	111-42-2	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	5	п+а	3	
676	Ди-(2-гидроксиэтил)метиламин <sup>+</sup>	105-59-9	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	5	п+а	3	
677	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион	60-56-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S	1	a	2	
678	2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфо-нат натрия	57414-02-5	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NaO <sub>8</sub> S	0,1	a	2	
679	3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран <sup>+</sup>	16302-35-5	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3	
680	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксамид <sup>+</sup>	5234-68-4	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> S	1	a	2	
681	4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфофенил)-4-[(4-сульфофенил)азо]-1Н-пиразол-3-карбонат тринат-рия	1934-21-0	C <sub>16</sub> H <sub>9</sub> N <sub>4</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>9</sub> S <sub>2</sub>	5	a	3	
682	1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гидрат <sup>++</sup>	6112-76-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> S · H <sub>2</sub> O	—	a	1	
683	1,9-Дигидро-9-D-рибофуранозил-6Н-пурин-6-он	58-63-9	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	4	a	3	



1	2	3	4	5	6	7	8
684	Дигидросульфид	7783-06-4	H <sub>2</sub> S	10	п	2	О
685	Дигидросульфид смесь с углеводородами C <sub>1-5</sub>			3	п	2	О
686	Дигидротерпинол	58985-02-7	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	5	п	3	
687	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион	58-08-2	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
688	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-диона бензоат натрия	8000-95-1	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>	0,5	а	2	
689	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин	147-47-7	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N	1	а	2	
690	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин	91-53-2	C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	2	п+а	3	
691	(0-Дигидрофосфато)этилмеркурат <sup>+</sup> /по ртути/	2235-25-8	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> HgO <sub>4</sub> P	0,005	п+а	1	
692	Дигидрофуран-2-он	96-48-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
693	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-7-сульфонамид 1,1-диоксид	58-93-5	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	0,5	а	2	
694	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4(3Н,5Н)-дион	2164-08-1	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п+а	2	
695	(5α,6α)-7,8-Дигидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол <sup>++</sup>	76-57-3	C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	—	а	1	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
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 <sup>+</sup>		$C_{17}H_{26}O_3$	2	а	2	
698	Дилодещилбензол-1.2-дикарбонат	2432-90-8	$C_{32}H_{54}O_4$	3/1	п+а	3	
699	N,N-Диметиламинобензол <sup>+</sup>	121-69-7	$C_8H_{11}N$	0,2	п	2	
700	Диметиламиноборан <sup>+</sup>	74-94-2	$C_2H_{10}BN$	0,6	п	2	
701	4-[(Диметиламино)метил]-2,6-бис(1,1-диметилэтил)гидроксibenзол <sup>+</sup>	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	$C_{12}H_{14}ClN_3$	1	а	2	
703	2-[(Диметиламино)метил]пиридинилкарбамат дигидрохлорид <sup>++</sup>	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-(4α,4α,5α,5α,6β,12α,)]4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,-12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксиамид <sup>+</sup>	79-57-2	$C_{22}H_{24}N_2O_9$	0,1	а	2	A
706	[4S-(4α,4α,5α,5α,6β,12α,)]4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксиамид <sup>+</sup>	60-54-8	$C_{22}H_{24}N_2O_8$	0,1	а	2	A

1	2	3	4	5	6	7	8
707	[4S-(4α,4α,5α,6β,12α)]-(4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид) гидрохлорид <sup>+</sup>	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-триметил-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид <sup>++</sup>	65497-24-7	$C_{13}H_{21}N_5O_3 \cdot ClH$	—	а	1	
711	[4S-(4α,4α,5α,6β,12α)]-(4-(Диметиламино)-7-хлор-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,10,-12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид)-4-метилбензолсульфонат <sup>+</sup>		$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$	3	а	3	А
712	2-(Диметиламино)этанол <sup>+</sup>	108-01-0	$C_4H_{11}NO$	5	п	3	
713	Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат <sup>+</sup>	2867-47-2	$C_8H_{16}NO_2$	80	п	3	
714	β-Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-Z-пирролидин карбоновой кислоты дийодметилат		$C_{11}H_{20}I_2N_2O_2$	1	а	2	
715	N,N-Диметилацетамид <sup>+</sup>	127-19-5	$C_4H_9NO$	3/1	п	3	
716	α-(5,6-Диметилбензимидазолил)кобаламидцианид	68-19-9	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	0,05	а	1	

## ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
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-дикарбонат	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 <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	627-93-0	$C_8H_{14}O_4$	10	п+а	3	
727	2,6-Диметилгидроксibenзол <sup>+</sup>	576-26-1	$C_8H_{10}O$	5/2	п	3	
728	О,О-Диметил(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)-фосфонат <sup>+</sup>	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-(диформетоксифенил)-1,4-дигидропиридин		$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	5	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
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-дигидропирин	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-О-(2,5-дихлор-4-иодфенил)-тиофосфат	18181-70-9	$C_8H_8Cl_2IO_3PS$	0,5	п+а	2	А
741	О,О-Диметил-О-(2,2-дихлорэтинил)фосфат <sup>+</sup>	62-73-7	$C_4H_7Cl_2O_4P$	0,6/0,2	п	2	
742	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтинил)циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	2	а	3	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
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	Диметилкалмий <sup>+</sup>	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-оксо-этил]дитиофосфат	60-51-5	$C_5H_{12}NO_3PS_2$	0,5	п+а	2	
749	О,О-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил)фосфат <sup>+</sup>	122-14-5	$C_9H_{12}NO_6P$	0,1	п+а	1	
750	1,3-Диметил-5-(3-метилпирролидинилиден-2-этилиден)имидазолидинтион-2-он-4		$C_{10}H_{17}N_3OS$	0,5	а	2	
751	(Е,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-илметил-овый эфир	7696-12-0	$C_{19}H_{25}NO_4$	5	а	3	
753	(1R-Е)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропанкарбонилхлорид <sup>+</sup>	4489-14-9	$C_{10}H_{15}ClO$	2	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
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	a	1	A
755	Диметилметилфосфонат	756-79-6	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub> P	5	п	3	
756	Диметилнитробензол <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	298-00-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>5</sub> PS	0,3/0,1	п+a	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	a	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-оксобидицикло[2,2,1]гепт-1-ил-метансульфоновая кислота	35863-20-3	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> S	3	a	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	a	2	A
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	a	2	A
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 <sup>+</sup>	1515-75-9	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	10	п+a	3	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
765	N,N-Диметилпропан-1,3-диамин <sup>+</sup>	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>15</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 <sup>+</sup>	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, этилен-диамин, 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 <sup>+</sup>	77-78-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	п	1	О
771	Диметилсульфид <sup>+</sup>	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-хлор-фенокси)бутан-2-ол <sup>+</sup>	55219-65-3	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> ClN <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-хлор-фенокси)бутан-2-он	43121-43-3	C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
776	1,1-Диметил-3-(3-триформетилфенил)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-хлорэтил]фосфат	22248-79-9	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub> P	1	а	2	



1	2	3	4	5	6	7	8
779	N,N-Диметил- $\alpha$ -фенилбензацетамид	957-51-7	$C_{16}H_{17}NO$	5	п+а	3	
780	N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен)бис(N,N,N,N'-триметиламинийхлорид)		$C_{14}H_{26}Cl_2N_2$	5	а	3	
781	N,N-Диметил-N-фенилкарбамид	101-42-8	$C_9H_{12}N_2O$	3	а	3	
782	3,5-Диметилфенилфосфат (3:1)	25653-16-1	$C_{24}H_{27}O_4P$	5	а	3	
783	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метил-пентан-2-ол <sup>+</sup>	106448-06-0	$C_{14}H_{24}O_2$	5	п+а	3	
784	5-(2,5-Диметилфенокси)пентан-2-он <sup>+</sup>		$C_{13}H_{19}O_2$	3	п+а	3	
785	N,N-Диметилформамид <sup>+</sup>	68-12-2	$C_3H_7NO$	10	п	2	
786	O,O-Диметил-S-(2-формилметиламино-2-оксо-этилдитиофосфат <sup>+</sup>	2540-82-1	$C_6H_{12}NO_4PS_2$	0,5	п+а	2	
787	O,O-Диметилфосфонат <sup>+</sup>	868-85-9	$C_2H_7O_3P$	0,5	п	2	
788	O,O-Диметил-S-(фталимидометил)дитиофосфат	732-11-6	$C_{11}H_{12}NO_4PS_2$	0,3	п+а	2	
789	Диметил-(4-фторфенил)хлорсилан /по гидрохлориду/	2355-84-4	$C_8H_{10}ClFSi$	1	п	2	
790	O,O-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	O,O-Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	$C_2H_6ClO_2PS$	0,5	п	2	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
793	1,1-Диметил-3-(3-хлорфенил)гуанидин <sup>+</sup>	13636-32-3	$C_9H_{12}ClN_3$	0,5	п+а	2	
794	3,3-Диметил-2-(4-хлорфенил)пропионовая кислота <sup>+</sup>		$C_{11}H_{13}ClO_2$	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 <sup>+</sup>	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	O,O-Диметил-O-(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 <sup>+</sup>	98-94-2	$C_8H_{17}N$	3	п	3	
803	O,O-Диметил-S-циклогексилтиофосфат смесь с O,S-диметил-O-циклогексилтиофосфатом <sup>+</sup>		$C_8H_{17}O_3PS \cdot C_8H_{17}O_3PS$	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	

1	2	3	4	5	6	7	8
805	N-(1,1-Диметилэтил)-2-бензотриазол сульфенамид	95-31-8	$C_{11}H_{14}N_2S_2$	6	a	3	
806	4-(1,1-Диметилэтил)гидроксibenзол	98-54-4	$C_{10}H_{14}O$	1/0,4	a	2	
807	1,1-Диметилэтилгидропероксид <sup>+</sup>	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-дигидроксibenзол <sup>+</sup>	96-29-3	$C_{10}H_{14}O_2$	2	a	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 <sup>+</sup>	28178-42-9	$C_{13}H_{17}NO$	0,1	п	1	A
813	[4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]метил-N-метиламидофосфат <sup>+</sup>	299-86-5	$C_{12}H_{19}ClNO_3P$	0,5	п	2	
814	O,O-Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония	29918-57-8	$C_6H_{18}NO_3PS$	10	a	3	
815	O,O-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат <sup>+</sup>	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	0,1	п+a	1	
816	0,0-Диметил-0-(2-этилтиоэтил)тиофосфат смесь с 0,0-диметил-S-(2-этилтиоэтил)тиофосфатом <sup>+</sup>	8022-00-2	$C_6H_{15}O_3PS_2 \cdot C_6H_{15}O_3PS_2$	0,1	п+a	1	
817	1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-диметоксиизохинолина хлоргидрат	61-25-6	$C_{20}H_{22}ClNO_4$	0,5	a	2	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
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-диоксоло[4,5-g]изохинолин-5-ил)-1-(3Н)-изобензофуранон <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>		$C_7H_4N_2O_6 \cdot C_6H_{13}N$	10	а	3	
825	Динитробензол <sup>+</sup>	25154-54-5	$C_6H_4N_2O_4$	3/1	а	2	
826	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)аминобензол <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	3/1	п	2	
830	1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензол <sup>+</sup>	393-75-9	$C_7H_2ClF_3N_2O_4$	0,05	п+а	1	А

1	2	3	4	5	6	7	8
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 <sup>+</sup>	97-00-7	$C_6H_3ClN_2O_4$	0,2/0,05	п+а	1	А
835	Дионилбензол-1,2-дикарбонат	84-76-4	$C_{26}H_{42}O_4$	3/1	п+а	2	
836	1,4-Диоксан <sup>+</sup>	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-(3Н) бутановая кислота	88909-96-0	$C_{16}H_{13}NO_4$	5	а	3	
839	Диоксолан-1,3 <sup>+</sup>	646-06-0	$C_3H_6O_2$	50	п	4	
840	5-[3-[1,3-Диоксо-3-(2-октадецилоксифенил) пропиламино]-4-хлор-1-аминофенил]сульфонилбензол-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-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2α,5α,6β)]-4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	$C_{23}H_{22}N_2O_6S$	0,1	а	2	А
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	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
844	Диприн /по бетку/			0,3	a	2	
845	Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	3/1	п+a	2	
846	Ди(проп-2-енил)бензол-1,3-дикарбонат	1087-21-4	$C_{14}H_{14}O_4$	1,5/0,5	п+a	2	
847	4,4'-Дитиобис(1,1-диметилэ- тил)гидроксibenзол	6386-58-9	$C_{28}H_{42}O_2S_2$	10	a	4	
848	4,4'-Дитиобисморфолин	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	5	a	3	
849	2,2'-Дитиодибензотиазол	120-78-5	$C_{14}H_8N_2S_4$	3	a	3	
850	1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен)бис-1Н-пиррол- 2,5-дион	39557-39-6	$C_{20}H_{12}N_2O_4S_2$	5	a	3	
851	6,8-Дитиооктановая кислота	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	5	a	3	
852	α,α-Дифенил-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол		$C_{20}H_{23}NO$	0,5	a	2	
853	α,α-Дифенил-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид	10447-38-8	$C_{20}H_{23}NO \cdot ClH$	0,5	a	2	
854	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2Н)-дион	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$	0,01	a	1	
855	(Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил]фенокси]- N,N-диметилэтанамин <sup>+</sup>	10540-29-1	$C_{26}H_{29}NO$	0,001	a	1	
856	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил)фенокси]- N,N-диметилэтанамин-2-гидроксипропан- 1,2,3-трикарбонат	54965-24-1	$C_{26}H_{25}NO \cdot C_6H_8O_7$	0,001	a	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
857	О,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат	38457-67-9	$C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$	1	a	2	
858	Дифенилгуанидин <sup>+</sup>	102-06-7	$C_{13}H_{13}N_3$	0,3/0,1	a	2	A
859	Дифенил-4-[(1,1-диметилэтил)фенил]фосфат		$C_{22}H_{33}O_4P$	10/3	a	4	
860	N,N'-Дифенил-N,N'-диэтилтиурамдисульфид	41365-24-6	$C_{18}H_{20}N_2O_2S_2$	2	a	3	
861	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$	1	a	2	
862	1,3-Дифенилпропан-2-он	102-04-5	$C_{15}H_{24}O$	5	п+a	3	
863	Дифенилы хлорированные <sup>+</sup>	1336-36-3	$C_{12}H_mCl_{n-m}$	1	п	2	
864	О,О-Дифенил-О-(2-этилгексил)фосфит <sup>+</sup>	15647-08-2	$C_{20}H_{27}OP$	0,5	п+a	2	
865	1,5-Дифеноксиантрацен-9,10-дион	82-21-3	$C_{26}H_{16}O_4$	10	a	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	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
871	3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2-он <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	19247-68-8	$C_{16}H_{12}N_2O_2$	2	п+а	2	А
881	3,4-Дихлораминобензол <sup>+</sup>	95-76-1	$C_6H_5Cl_2N$	1,5/0,5	п	2	
882	2,6-Дихлораминобензол <sup>+</sup>	608-31-1	$C_6H_5Cl_2N$	5/2	а	3	
883	Дихлорбензол <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	1653-19-6	$C_4H_4Cl_2$	0,1	п	2	



1	2	3	4	5	6	7	8
886	1,4-Дихлорбут-2-ен <sup>+</sup>	764-41-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,1	п	2	
887	1,3-Дихлорбут-2-ен <sup>+</sup>	926-57-8	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	1	п	2	
888	3,4-Дихлорбут-1-ен <sup>+</sup>	760-23-6	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	1	п	2	
889	[R-(R*, R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этилацетамид	56-75-7	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1	а	2	
890	2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этилацетамид		C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1	а	2	
891	2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфокислоты гуанидиновая соль		C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	3	а	3	
892	Дихлорметан	75-09-2	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	100/50	п	4	
893	Дихлорметилбензол	98-87-3	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,5	п	1	
894	2,4-Дихлор-1-метилбензол <sup>+</sup>	95-73-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	30/10	п	3	
895	4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен <sup>+</sup>	3424-05-3	C <sub>6</sub> Cl <sub>8</sub>	0,1	п+а	2	А
896	2-Дихлорметилен-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион <sup>+</sup>		C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,05	п+а	1	
897	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub>	0,2	п	2	
898	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub>	0,3	п	2	

## ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
899	1,2-Дихлор-2-метилпропан	594-37-6	$C_4H_8Cl_2$	20	п	4	
900	1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	72-80-0	$C_8H_7Cl_2NO$	0,5	а	2	
903	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	$C_{10}H_4Cl_2O_2$	0,5	а	2	
904	1,2-Дихлор-4-нитробензол <sup>+</sup>	99-54-7	$C_6H_3Cl_2NO_2$	3/1	п	2	
905	N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил)ацетамид		$C_8H_6Cl_2N_2O_3$	2	а	3	
906	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота <sup>+</sup>	87-56-9	$C_4H_2Cl_2O_3$	0,1	а	2	
907	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	$C_3H_6Cl_2$	10	п	3	
908	1,3-Дихлорпропан-2-он <sup>+</sup>	534-07-6	$C_3H_4Cl_2O$	0,05	п	1	
909	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	5	п	3	
910	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	3	п	3	
911	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$	10	п+а	3	
912	Дихлортрицикло(8,2,2,2 <sup>(4,7)</sup> )гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен	28804-46-8	$C_{16}H_{14}Cl_2$	5	а	3	
913	2-(2,6-Дихлорфениламино)имидазолина хлорид гидрохлорид <sup>+</sup>	4205-91-8	$C_9H_9Cl_2N_3 \cdot ClH$	0,001	а	1	О

1	2	3	4	5	6	7	8
914	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия	15307-79-6	$C_{14}H_{10}Cl_2NO_2$	0,2	а	2	
915	N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO$	2	а	3	
916	3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2-диметилциклопропан-карбонилхлорид <sup>+</sup> /контроль по гидрохлориду/	13630-61-0	$C_8H_9Cl_3O$	0,5	п+а	2	
917	3,4-Дихлорфенилизоцианат	102-36-3	$C_7H_3Cl_2NO$	0,3	п	3	А
918	N'-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N-метоксикарбамид	330-55-2	$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	1	а	2	
919	O-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил)амило-хлорфосфонат	118361-88-1	$C_{10}H_{13}Cl_3NOPS$	0,5	п+а	2	
920	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид	709-98-8	$C_9H_9Cl_2NO$	0,1	а	1	
921	O-(2,4-Дихлорфенил)-(S-пропил)-O-этилдитио-фосфат	34643-46-4	$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	0,1	а	2	
922	Дихлорфенилтрихлорсилан /по гидрохлориду/	27137-85-5	$C_6H_3Cl_5Si$	1	п	2	
923	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат <sup>+</sup>	18351-18-3	$C_8H_8Cl_3O_2PS$	1	п+а	2	
924	2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония	2307-55-3	$C_8H_9Cl_2NO_3$	1	а	2	
925	Дихлорфторметан	75-43-4	$CHCl_2F$	3000	п	4	
926	Дихлорфторметилбензол <sup>+</sup>	498-67-9	$C_7H_5Cl_2F$	3/1	п	2	
927	Дихлорфторэтан	430-51-9	$C_2H_3Cl_2F$	1000	п	4	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
928	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	1122-17-4	$C_4Cl_2O_3$	0,2	п+а	2	А
929	1,2-Дихлорэтан <sup>+</sup>	107-06-2	$C_2H_4Cl_2$	30/10	п	2	
930	Дихлорэтановая кислота	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	4	п+а	3	
931	2,2-Дихлорэтанол	598-38-9	$C_2H_4Cl_2O$	5	п	3	
932	1,1-Дихлорэтен	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	100/50	п	4	
933	Дихромовая кислота, соли /в пересчете на $Cr^{+6}/$			0,01	а	1	К, А
934	1,4-Дицианобутан	111-89-3	$C_6H_8N_2$	10	а	4	
935	Дициклогексиламин нитрит	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	0,5	п	2	
936	Дициклогексиламина маслорастворимая соль <sup>+</sup>	12795-24-3	$C_{12}H_{24}ClN$	1	а	2	
937	Дизпоксид кристаллический «ФΟΥ-8»			3	а	3	
938	2,6-Диэтилпиридин <sup>+</sup>	16222-95-0	$C_9H_9N$	1	п	2	
939	Диэтиламин <sup>+</sup>	109-89-7	$C_4H_{11}N$	30	п	4	
940	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксibenзолсульфонат	2624-44-4	$C_6H_6O_5S \cdot C_4H_{11}N$	2	а	3	
941	2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтил-амино)-6-хлор-1,3,5-триазин	1912-25-0	$C_{10}H_{18}ClN_5$	2	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
942	2-(N,N-Диэтиламино)этанол <sup>+</sup>	100-37-8	$C_6H_{15}NO$	5	п	3	
943	2-(N,N-Диэтиламино)этантиол <sup>+</sup>	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 гидро-хлорид <sup>+</sup>	51-05-8	$C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot ClH$	0,5	а	2	А
946	3-Диэтиламинопропил-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		$C_{30}H_{46}Cl_2N_4O_4$	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 <sup>+</sup>	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	1	п+а	2	
952	Диэтилгексафторпентадиоат <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	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	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
956	Диэтил(1,4-дигидро-2,6-диметил)пиридин-3,5-ди-карбонат	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 <sup>+</sup>	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 <sup>++</sup>	1078-79-1	$C_8H_{16}N_3OPS$	—	а	1	
961	Диэтилентриамин дицианэтилированный			1	п	2	
962	Диэтилентриаминометилгидроксibenзол <sup>+</sup>		$C_{13}H_{23}N_3O$	1	п	2	
963	N,N-Диэтил-3-метилбензамин <sup>+</sup>	91-67-8	$C_{11}H_{17}N$	2	п	3	
964	N,N-Диэтил-3-метилбензамид <sup>+</sup>	134-62-3	$C_{12}H_{17}NO$	5	п+а	3	
965	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид	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	О,О-Диэтил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат <sup>+</sup>	56-38-2	$C_{10}H_{14}NO_5PS$	0,05	а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
970	Диэтилоксаминовой кислоты алкиловый эфир $C_{6-8}^+$			5	п+а	3	
971	Диэтилоктафторгександиоат <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	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-О-[2-(этилтио)этил]тиофосфат смесь с О,О-диэтил-S-[2-(этилтио)этил]тиофосфатом (7:3) <sup>+</sup>	8065-48-3	$C_8H_{19}O_3PS_2$	0,02	п+а	1	
979	2,12-Диэтоксисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[1mn][3,8]фенантролин-6,9-дион смесь с 3,12-диэтоксисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[1mn][3,8]фенантролин-8,17-дионом			5	а	3	
980	О-(Диэтокситиофосфорил)-α-цианометилбензальдоксим	14816-18-3	$C_{13}H_{17}N_2O_3PS$	0,1	п+а	2	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
981	8-[(3,4-Диэтоксифенил)метил]-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина гидрохлорид	985-12-6	$C_{24}H_{31}NO_2 \cdot ClH$	0,2	a	2	
982	4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2-диазид сульфокислоты и 2,4,4-триоксibenзофенона		$C_{33}H_{18}N_4O_{10}S_2$	10	a	4	
983	Додекандиовая кислота	693-23-2	$C_{12}H_{22}O_4$	10	a	3	
984	Додекан-1-ол <sup>+</sup>	112-53-8	$C_{12}H_{26}O$	10	п+a	3	
985	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептилпроп-2-еноат	2993-85-3	$C_{10}H_6F_{12}O_2$	90/30	п	4	
986	Додекафторпентан	678-26-2	$C_5F_{12}$	0,5	п	2	
987	(Z)-Додец-8-енилацетат <sup>+</sup>	28079-04-1	$C_{14}H_{26}O_2$	2	п+a	3	
988	Додецилбензол	123-01-3	$C_{18}H_{30}$	30/10	п+a	3	
989	Доксициклин гидрохлорид <sup>+</sup>	100929-47-3	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$	0,4	a	2	A
990	Доксициклин тозилат <sup>+</sup>		$C_{29}H_{30}N_2O_4S$	0,4	a	2	A
991	Додецилгуанидин ацетат	2439-10-3	$C_{15}H_{33}N_3O$	0,1	a	2	
992	Доломит	7000-29-5		-/6	a	4	Ф
993	Дон-3, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензилтолуолу)			5/1	п+a	2	



1	2	3	4	5	6	7	8
994	Дрожжи кормовые сухие, выращенные на после- спиртовой барде			0,3	а	2	А
995	Дунитоперидотитовые пески			-/6	а	4	Ф
996	Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола /контроль по бен- зилтолуолу/			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 <sup>+</sup>	13463-40-6	$C_5FeO_5$	0,1	п	1	
1002	Железо(дигидрофосфат)пропан-1,2,3-триол	27289-15-2	$C_3H_9Fe_xO_6P$	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 гадоли- ний и/или галлий			-/10	а	4	Ф
1006	Железорудные окатыши горючих сланцев			-/4	а	3	Ф
1007	Зола			-/4	а	3	Ф

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1008	Известняк	13397-26-7	$\text{CaCO}_3$	-/6	а	4	Ф
1009	Изобензофуран-1,3-дион <sup>+</sup>	85-44-9	$\text{C}_8\text{H}_4\text{O}_3$	1	п+а	2	
1010	Изолейцин	7004-09-3	$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{NO}_2$	5	а	3	
1011	1,1'-Иминобис(пропан-2-ол) <sup>+</sup>	110-97-4	$\text{C}_6\text{H}_{15}\text{NO}_2$	1	п+а	2	А
1012	Индий оксид	12136-26-4	$\text{InO}$	4	а	3	
1013	Индий фосфид	22398-80-7	$\text{InP}$	4	а	3	
1014	D-мио-Инозитол	39907-99-8	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$	10	а	4	
1015	Иод <sup>+</sup>	7553-56-2	$\text{I}_2$	1	п	2	
1016	Иодбензол <sup>+</sup>	591-50-4	$\text{C}_6\text{H}_5\text{I}$	6/2	п	3	
1017	1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан	754-34-7	$\text{C}_3\text{F}_7\text{I}$	1000	п	4	
1018	Иодметилбензол	620-05-3	$\text{C}_7\text{H}_7\text{I}$	15/5	а	3	
1019	Иттербий фторид	37346-87-5	$\text{FYb}$	-/6	а	4	Ф
1020	диИттрий триоксид	12036-00-9	$\text{Y}_2\text{O}_3$	2	а	3	
1021	Иттрий трифторид /по фтору/	13981-88-9	$\text{F}_3\text{Y}$	2,5/0,5	а	3	
1022	Кадмий и его неорганические соединения			0,05/0,01	а	1	К

1	2	3	4	5	6	7	8
1023	Кадмий ртуть теллур (твердый раствор) /контроль паров ртути/	29870-72-2	$\text{CdHgTe}$	1	a	2	K
1024	Какао-порошок			2	a	3	A
1025	Калий бромид	7758-01-2	$\text{BrK}$	3	a	3	
1026	триКалий гексакис(циано-С)феррат(3-) (ОС-6-11)	13746-66-2	$\text{C}_6\text{FeK}_3\text{N}_6$	4	a	3	
1027	тетраКалий гексакис(циано-С)феррат(4-) (ОС-6-11)	13943-58-3	$\text{C}_6\text{FeK}_4\text{N}_6$	4	a	3	
1028	диКалий гексафторсиликат /по фтору/	16871-90-2	$\text{F}_6\text{K}_2\text{Si}$	0,2	п+а	2	
1029	диКалий гидрофосфат	7758-11-4	$\text{HK}_2\text{O}_4\text{P}$	10	a	4	
1030	Калий дигидрофосфат	16068-46-5	$\text{H}_2\text{KO}_4\text{P}$	10	a	4	
1031	Калий иодид	7681-11-0	$\text{IK}$	3	a	3	
1032	диКалий карбонат	584-08-7	$\text{CK}_2\text{O}_3$	2	a	3	
1033	диКалий магний дисульфат гексагидрат	15491-86-8	$\text{K}_2\text{MgO}_8\text{S}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	5	a	3	
1034	Калий нитрат	7757-79-1	$\text{KNO}_3$	5	a	3	
1035	диКалий сульфат	7778-80-5	$\text{K}_2\text{O}_4\text{S}$	10	a	3	
1036	Калий сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутан- диоат (1:1:1)	6535-15-5	$\text{C}_4\text{H}_6\text{KO}_6\text{Sb}$	0,3	a	2	

# ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1037	триКалий фосфат	7778-53-2	$K_3O_4P$	10	a	4	
1038	Калий фторид /по фтору/	7789-23-3	FK	1/0,2	a	2	
1039	Калий хлорид	7447-40-7	ClK	5	a	3	
1040	Кальций бис(дигидрофосфат)	7758-23-8	$CaH_4O_8P_2$	10	a	4	
1041	Кальций 2-гидроксипропионат	5743-48-6	$C_6H_{10}CaO_4$	2	a	3	
1042	Кальций гидрофосфат	7757-93-9	$CaHO_4P$	10	a	4	
1043	Кальций гипофосфит	7789-79-9	$Ca_2H_3O_2P$	10	a	4	
1044	Кальций дигидроксид <sup>+</sup>	1305-62-0	$CaH_2O_2$	2	a	3	
1045	Кальций 1-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол	28917-82-0	$CaC_3H_7O_6P$	10	a	4	
1046	Кальций 2-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол (1:1)	58409-70-4	$CaC_3H_7O_6P$	10	a	4	
1047	Кальций диацетат <sup>+</sup>	62-54-4	$C_4CaH_6O_4$	2	a	3	
1048	Кальций динитрит	10124-57-5	$CaN_2O_4$	1	a	3	
1049	триКальций дифосфат	13767-12-9	$Ca_3O_8P_2$	10	a	4	
1050	Кальций дифторид /по фтору/	7789-75-5	$CaF_2$	2,5/0,5	a	3	
1051	Кальций дихлорид <sup>+</sup>	10043-52-4	$CaCl_2$	2	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1052	Кальций карбоксиметилцеллюлоза	9050-04-8	$C_{19}CaH_{20}N_2O_3$	10	a	4	
1053	Кальций лантан титан алюминид	12003-64-4	AlCaLaTi	-/6	a	3	Ф
1054	Кальций метафосфат	13477-39-9	$CaO_6P_2$	10	a	4	
1055	Кальций никельхромфосфат /по никелю/		$CaCrNiO_{20}P_5$	0,005	a	1	
1056	Кальций нитрит-нитрат хлорид	42616-65-9	$Ca_3Cl_2N_2O_{10}$	10	a	4	
1057	Кальций оксид <sup>+</sup>	1305-78-8	CaO	1	a	2	
1058	Кальций оксида силикат	12168-85-3	$Ca_3O_5Si$	-/4	a	3	Ф
1059	Кальций, смесь соединений (консерванты-анти-септики: ОБК-1, «Поликар», известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) /контроль по кальцию/			10	a	4	
1060	Кальций сульфат дигидрат		$CaO_4S \cdot H_4O_2$	2	a	3	
1061	Канифоль	8050-99-7		4	п+а	3	А
1062	Карбамид	57-13-6	$CH_4N_2O$	10	a	3	
1063	Карбамида пероксигидрат	124-43-6	$CH_4N_2O \cdot H_2O$	0,3	a	2	
1064	Карбаминитрил	420-04-2	$CH_2N_2$	0,5	п+а	2	
1065	Карбамоил-3-метилпиразол		$C_5H_6N_4O$	1	a	2	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1066	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил)метиле- нгидразид-4-пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат		$C_{20}H_{26}N_4O_5 \cdot H_2O$	2	а	3	
1067	1-Карботоксиметил-4-карботоксиперидин		$C_{10}H_{12}NO_4$	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-Карбометоксисульфаниламида-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, алюмонатриевые и коагулянты на их основе /в пересчете на алюминий/			0,5	а	3	
1074	«Кеим» (трансформаторное масло, тетраметил- диаминодифенилметан, 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	

1	2	3	4	5	6	7	8
1077	Кобальт гидридотетракарбонил	16842-03-8	$C_4HCoO_4$	0,01	п	1	О, А
1078	Кобальт и его неорганические соединения <sup>+</sup>			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 полиэфирные <sup>+</sup>			2	а	3	
1084	Красители органические кислотные триарилметановые			5	а	3	
1085	Красители органические кубогенные на основе диангидрида динафтилгексакарбоновой кислоты			5	а	3	
1086	Красители органические кубозоли на основе дибензпиренхинона золотисто-желтого ЖК и КХ			5	а	3	
1087	Красители органические кубозоли тиюиндигоидные			1	а	3	
1088	Красители органические фталоцианиновые			5	а	3	

# ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
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) карбамидо-содержащие			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	



1	2	3	4	5	6	7	8
1103	Краситель органический анионный коричневый Ж			5	a	3	
1104	Краситель органический анионный пунцовый 4PT <sup>+</sup>			1	a	2	
1105	Краситель органический анионный твердый синий			5	a	3	
1106	Краситель органический анионный темнозеленный			5	a	3	
1107	Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж <sup>+</sup>	52623-75-3	$C_{16}H_{15}BrCl_2N_4O_4$	0,3	a	2	
1108	Краситель органический желтый КФ-6001 сульфированный			5	a	3	
1109	Краситель органический кислотный красный 2С	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	2	a	3	
1110	Краситель органический кислотный черный Н	1064-48-8	$C_{22}H_{16}N_6O_9SNa_2$	3	a	3	
1111	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С	2538-84-3	$(C_{36}H_{22})_{10}Na_2$	3	a	3	
1112	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый Ж	1324-72-7	$C_{36}H_{20}Br_2Na_2O_{10}S_2$	3	a	3	
1113	Краситель органический кубовый броминдиго	2475-31-2	$C_{16}H_6Br_4N_2O_2$	5	a	3	
1114	Краситель органический кубовый тиоиндиго	3263-31-8	$C_{20}H_{16}O_4S_2$	5	a	3	
1115	Краситель органический прямой желтый светопрочный О			5	a	3	
1116	Краситель органический прямой зеленый СВ			3	a	3	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1117	Краситель органический прямой ярко-зеленый СВ-4Ж			3	a	3	
1118	Крахмал	9005-25-8	(C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub>	10	a	4	
1119	Кремнемедистый сплав			-/4	a	3	Ф
1120	Кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10%			3/1*	a	3	Ф
1121	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60%		O <sub>2</sub> Si	3/1*	a	3	Ф
1122	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60%		O <sub>2</sub> Si	6/2*	a	3	Ф
1123	Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (диатомит, кварцевое стекло, плавленый кварц, трепел)			3/1*	a	3	Ф
1124	Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (кварцит, ди-нас и др.)			3/1*	a	3	Ф
1125	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль и др.)			6/2*	a	3	Ф
	а) искусственное минеральное волокно (волокни- стый карбид кремния)			2/0,5	a	3	Ф

\* ПДК для общей массы аэрозолей

1	2	3	4	5	6	7	8
1126	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (горючие кукурситные сланцы, медносульфидные руды и др.)			-/4*	a	3	Ф
1127	Кремний карбид	409-21-2	CSi	-/6	a	4	Ф
1128	Кремний нитрид	12033-89-5	N <sub>4</sub> Si <sub>3</sub>	-/6	a	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+a	2	
1131	Криолит /по фтору/	15096-52-3	AlF <sub>4</sub> Na <sub>3</sub>	1/0,2	a	2	
1132	«Кристаллин» (удобрение)			5	a	3	
1133	Ксантинол-никотинат[7-(2-окси-3-метилоксиэтил-амино)пропилтеофилина основание]			1	a	2	
1134	Ксилоглюканофоетидин со степенью очистки П10х и П20х			4	a	3	
1135	Ксилоглюканофоетидин со степенью очистки Пх и ПЗх			2	a	3	
1136	β-Лактоза	5965-66-2	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub>	10	a	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	a	3	

\* ПДК для общей массы аэрозолей

# ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1138	Леван			1	а	2	
1139	Лейцин	7005-03-0	$C_6H_{13}NO_2$	5	а	3	
1140	Леспедечия копеечниковая (травя)			10	а	4	
1141	Лигнины			6	а	4	
1142	Лигносульфат модифицированный гранулированный на сульфате натрия			2	а	3	А
1143	Лигроин /в пересчете на углерод/			600/300	п	4	
1144	Д-Лизинацетил-2-гидроксibenзоат		$C_{15}H_{20}N_2O_7$	0,5	а	2	
1145	«Лилия-3», отбеливатель /по калцинированной 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 кадмиу/			0,1	а	2	
1151	Люминофор К-77 /по оксиду иттрия/			2	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
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 Л 47/48/49, смесь Л47 – 6% (оксиды бария, магния, алюминия, активирован. европием), Л48 – 40% (гексаалюминат церия-магния, активир. тербием), Л49 – 54% (оксид иттрия актив. европием)			3	а	3	
1156	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	

# ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1165	Люминофор ФГИ-627/593-1			2	a	3	
1166	Люминофор ФЛД-605			-/6	a	4	Ф
1167	Люминофор ЭЛС-670и			2	a	3	
1168	Люминофоры К-82, К-83			1	a	2	
1169	Люминофоры К-82-Н6, К-75 /по сульфиду цинка/			5	a	3	
1170	Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В			-/5	a	3	Ф
1171	Лютеций трифторид /по фтору/	37240-32-7	$F_3Lu$	2,5/0,5	a	3	
1172	Магний меди, смесь димагний куприда и магний куприда		$CuMg_2 + Cu_2Mg$	-/6	a	4	Ф
1173	Магний бис(дигидрофосфат)	7757-86-0	$H_4MgO_8P_2$	10	a	4	
1174	Магний гидрофосфат	13092-66-5	$HMgO_4P$	10	a	4	
1175	Магний диборид /в пересчете на бор/	12007-25-9	$B_2Mg$	1	a	3	
1176	триМагний дифосфат (3:2)	7757-87-1	$Mg_3O_8P_2$	10	a	4	
1177	Магний дифторид /по фтору/	7783-40-6	$F_2Mg$	2,5/0,5	a	3	
1178	Магний дихлорат гидрат	10326-21-3	$Cl_2MgO_6 \cdot H_2O$	5	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1179	Магний дихлорид гексагидрат	7791-18-6	$\text{Cl}_2\text{Mg} \cdot \text{H}_{12}\text{O}_6$	2	a	3	
1180	Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом	79683-11-7	$\text{CH}_4\text{Cl}_2\text{MgN}_2\text{O}_7$	10	a	3	
1181	Магний додекаборид	12230-32-9	$\text{B}_{12}\text{Mg}$	-/6	a	4	Ф
1182	Магний карбонат	546-93-0	$\text{CMgO}_3$	10	a	4	
1183	диМагний карбонат дигидроксид	39409-82-0	$\text{CH}_2\text{Mg}_2\text{O}_5$	5	a	3	
1184	Магний оксид	1309-48-4	$\text{MgO}$	4	a	4	
1185	Магний сульфат	7487-88-9	$\text{MgO}_4\text{S}$	2	a	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	a a	2 2	
1187	Марганец карбонат гидрат <sup>+</sup>	34156-69-9	$\text{CMnO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	A
1188	Марганец нитрат гексагидрат <sup>+</sup>	17141-63-8	$\text{MnN}_2\text{O}_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	A
1189	Марганец сульфат пентагидрат <sup>+</sup>	10034-96-5	$\text{MnO}_4\text{S} \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	A
1190	Марганец трикарбонилциклопентадиен	12079-65-1	$\text{C}_8\text{H}_5\text{MnO}_3$	0,1	п	1	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
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 <sup>+</sup>	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, три-гидрат /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(дигидрофос-фат) 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	



1	2	3	4	5	6	7	8
1203	Медь хлорид /по меди/	7758-89-6	$\text{ClCu}$	1,5/0,5	a	2	
1204	(Z)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	3	a	3	
1205	L(S,S)-1-(Д-3-Меркапто-2-метилпропионил)пир- ролидин-1-карбоновая кислота	62571-86-1	$\text{C}_9\text{H}_{15}\text{NO}_3\text{S}$	0,02	п+a	1	
1206	3-Меркаптопропионовая кислота <sup>+</sup>	107-96-0	$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2\text{S}$	0,1	п+a	1	
1207	Меркаптоэтановая кислота <sup>+</sup>	68-11-1	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2\text{S}$	0,1	п+a	1	A
1208	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	$\text{C}_2\text{H}_6\text{OS}$	1	п	2	
1209	Металлокерамический сплав на основе диборида титанохрома /в пересчете на бор/			1	a	3	
1210	Метан	74-82-8	$\text{CH}_4$	7000	п	4	
1211	Метанол <sup>+</sup>	67-56-1	$\text{CH}_4\text{O}$	15/5	п	3	
1212	1-Метанол-4-(1-метилэтинил)циклогекс-1-енацет- тат	15111-96-3	$\text{C}_{12}\text{H}_{19}\text{O}_2$	10	п	4	
1213	Метансульфонилхлорид <sup>+</sup>	124-63-0	$\text{CH}_3\text{ClO}_2\text{S}$	4	п	3	
1214	Метановая кислота <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	3963-95-9	$\text{C}_{22}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_8 \cdot \text{ClH}$	0,4	a	2	A

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1217	Метиламин <sup>+</sup>	74-89-5	CH <sub>5</sub> N	1	п	2	
1218	N-Метиламинобензол <sup>+</sup>	100-61-8	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	0,2	п	2	
1219	1-Метиламино-α-этилтрицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декана гидрохлорид	1483-12-1	C <sub>13</sub> H <sub>23</sub> N · ClH	1	а	2	
1220	1-Метил-N-L-α-аспартил-L-фенилаланин	22839-47-0	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2	а	3	
1221	Метилацетиленалленовая фракция /по ацетилену/			135	п	4	
1222	Метилацетат	79-20-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	100	п	4	
1223	N-Метил-4-бензилкарбамидопиридиний йодид		C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> IN <sub>3</sub> O	2	а	3	
1224	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат	10605-21-7	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	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	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	150/50	п	3	
1227	4-Метилбензолметанол	589-18-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3	
1228	Метилбензолсульфонат	80-18-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	2	п+а	3	
1229	3-Метилбензоксазолин-2-он	21892-80-8	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	2	а	3	
1230	5-Метил-1Н-бензотриазол	136-85-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub>	5	п+а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1231	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4-гидроксiben- зол)пропаноат	6386-38-5	$C_{18}H_{28}O_3$	10	a	4	
1232	5-Метил- $\alpha,\alpha$ -бис(трифторметил)фуран-2-метанол <sup>+</sup>	78033-73-5	$C_8H_6F_6O_2$	3	п	3	
1233	2-Метилбута-1,3-диен	78-79-5	$C_5H_8$	40	п	4	
1234	2-Метилбута-1,3-диен, олигомеры	9003-31-0	$(C_5H_8)_n$	15	п	4	
1235	2-Метилбутаналь	590-86-3	$C_5H_{10}O$	10	п	3	
1236	2-Метилбутандиовая кислота	97-65-4	$C_5H_6O_4$	4	a	3	
1237	Метилбутаноат	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	5	п	3	
1238	1-Метилбутановая кислота <sup>+</sup>	503-74-2	$C_5H_{10}O_2$	2	п	3	
1239	3-Метилбутан-1-ол	123-51-3	$C_5H_{12}O$	5	п	3	
1240	Метил-3-(бут-1-енил)-2,2-диметилциклопропан- карбонат <sup>+</sup>	52314-69-9	$C_{11}H_{18}O_2$	10	a	3	
1241	3-Метилбут-2-еновая кислота	541-47-9	$C_5H_8O_2$	5	п+a	3	
1242	3-Метилбутил-2-гидроксibenзоат <sup>+</sup>	87-20-7	$C_{12}H_{16}O_3$	1	п+a	2	
1243	O-(3-Метилбутил)дитиокарбонат калия	928-70-1	$C_6H_{11}KOS_2$	1	a	2	
1244	Метил-1-(бутилкарбамоил)-2Н-бензимидазол-2- карбамат	17804-35-2	$C_{14}H_{18}N_4O_3$	0,2		3	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1245	3-Метилбут-1-ин	598-23-2	$C_5H_8$	20	п	4	
1246	2-Метилбут-3-ин-2-ол	115-19-5	$C_5H_8O$	10	п	3	
1247	Метилгексаноат	106-70-7	$C_7H_{14}O_2$	1	п	3	
1248	2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол	690-94-8	$C_7H_{10}O$	0,05	п	1	
1249	6-Метилгептан-1-ол	1645-40-3	$C_8H_{18}O$	50	п	4	
1250	[2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил]бут-2-еноат <sup>+</sup>	6119-92-2	$C_{18}H_{24}N_2O_6$	0,2	а	2	
1251	Метил-2-гидроксибензоат <sup>+</sup>	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-гидроксибензилкарбамат	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-α-Метилдигидротестостерон <sup>+</sup>	4479-96-3	$C_{20}H_{30}O_2$	0,005	а	1	
1257	2-α-Метилдигидротестостерон гептаноат <sup>+</sup>	315-37-7	$C_{26}H_{40}O_3$	0,005	а	1	
1258	2-α-Метилдигидротестостерон капронат <sup>+</sup>		$C_{26}H_{30}O_4$	0,005	а	1	
1259	2-α-Метилдигидротестостерон пропионат <sup>+</sup>	6542-74-1	$C_{23}H_{24}O_4$	0,005	а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
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	a	2	
1261	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат <sup>+</sup>	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	10	a	3	
1262	Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(метоксиацетил)-2-аминопропаноат	57837-19-1	$C_{17}H_{21}NO_4$	0,5	a	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 <sup>+</sup>	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	10	п+a	3	
1265	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	$C_4H_6O_3$	7	п	3	
1266	Метилдитиокарбамат натрия <sup>+</sup> /по метилизоцианату/	137-42-8	$C_2H_5NNaS_2$	0,1	a	1	A
1267	Метилдихлорацетат	116-54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$	15	п	4	
1268	O-Метилдихлортиофосфат <sup>+</sup>	2523-94-6	$CH_3Cl_2OPS$	0,1	п	1	
1269	2,2'-Метиленбис(1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол) <sup>+</sup>	70-30-4	$C_{13}H_6Cl_6O_2$	0,1	a	2	
1270	1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол) <sup>+</sup>	101-68-8	$C_{15}H_{10}N_2O_2$	0,5	п+a	2	A
1271	1,1'-Метиленбис[4-(1-метилэтил)бензол]	4956-98-3	$C_{19}H_{24}$	2	a	3	
1272	Метиленбис(нафталинсульфонат динатрия)	26545-58-4	$C_{21}H_{14}Na_2O_6S_2$	2	a	3	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1273	N,N'-Метиленбис(3-этилсульфонилпропанамид)		$C_{11}H_{13}N_2O_6S_2$	1	a	2	
1274	Метиленди(аминобензол) (смесь изомеров 4,4-2,4- 2,2-)		$C_{13}H_{14}N_2$	3/1	a	2	
1275	2,2'-Метилендигидразидпиридин-4- карбоновая кислота	1707-15-9	$C_{13}H_{14}N_6O_2$	2	a	3	
1276	1,1'-Метиленди(метилбензол)*	1335-47-3	$C_{15}H_{16}$	3/1	п+a	2	
1277	4,4'-Метилендициклогексанин	1761-71-3	$C_{13}H_{26}N_2$	2	п	3	
1278	4,4'-Метилендициклогексанин карбонат		$C_{14}H_{28}N_2O_3$	2	п+a	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	Метиленциклобутанкарбонитрил*	15760-35-7	$C_6H_7N$	2	п	3	
1282	Метилизотиоцианат*	556-61-6	$C_2H_3NS$	0,1	п	1	A
1283	Метилизоцианат*	624-83-9	$C_2H_3NO$	0,05	п	1	A, O
1284	Метилкарбамат 1-нафталенола	63-25-2	$C_{12}H_{11}NO_2$	1	a	2	A
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	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
1287	Метил-4-метилбензоат	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	10	п	3	
1288	Метил-3-метилбутаноат <sup>+</sup>	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)-циклогексилбутаноат	28221-20-7	$C_{15}H_{28}O_2$	2	п+а	3	
1290	Метил-2-метилпропаноат <sup>+</sup>	547-63-7	$C_5H_{10}O_2$	10	п	3	
1291	2-[Метил[2-(2-метилпроп-2-енокси)этокси]фосфорилокси]этил-2-метилпроп-2-еноат		$C_{13}H_{21}O_7P$	0,1	п	2	
1292	Метил-2-О-(1-метилпропил)метилфосфоноксипроп-2-еноат		$C_9H_{18}O_4P$	0,1	а	2	
1293	Метил(1-метилэтил)бензол <sup>+</sup> (2,3,4-изомеры)	25155-15-1	$C_{10}H_{14}$	30/10	п	3	
1294	О-[6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин-4-ил]-О,О-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-хлорбензосульфамида и 2-(N,N-диэтиламино)этанола аддукт		$C_{11}H_{12}ClN_5O_4S \cdot C_6H_{15}NO$	5	а	3	

# ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1300	4-Метилморфолин <sup>+</sup>	109-02-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO	15/5	п	3	
1301	4-Метилморфолин-4-оксид <sup>+</sup>	7529-22-8	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	15/5	п+а	3	
1302	Метилнафталин (1,2-изомеры)	1321-94-4	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub>	20	п	4	
1303	Метилнитроацетат	2483-57-0	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	2	п+а	3	
1304	Метилнитробензол <sup>+</sup> (2-,3-,4-изомеры)	1321-12-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	6/3	п	3	
1305	1-Метил-1-нитрозокарбамид <sup>++</sup>	684-93-5	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	—	а	1	
1306	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол	443-48-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	
1307	О-Метил-О-(4-нитрофенил)-О-этилтиофосфат <sup>+</sup>	2591-57-3	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>5</sub> PS	0,03	п+а	1	
1308	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]амино}имидазолидин-2,4-дион	1672-88-4	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	2	а	3	
1309	3-{N-[3-Метил-4-(4-нитро-2-хлорфенилазо)фенил]-N-этиламино}пропанонитрил <sup>+</sup>		C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
1310	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)пиридина гидрхлорид	58-56-0	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> · ClH	0,1	а	2	
1311	Метил-3-оксобутаноат	105-45-3	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	5	п	3	
1312	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-циклопентен-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропанкарбонат	584-79-2	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	1	п+а	2	



1	2	3	4	5	6	7	8
1313	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-инил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропанкарбонат	23031-36-9	$C_{19}H_{24}O_3$	0,5	п+а	2	
1314	Метилпентаноат <sup>+</sup>	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$	1	п	2	
1315	4-Метилпентановая кислота <sup>+</sup>	646-07-1	$C_6H_{12}O_2$	5	п	3	
1316	4-Метилпентаноилхлорид <sup>+</sup>		$C_6H_{11}ClO$	3	п	3	
1317	2-Метилпентан-3-он <sup>+</sup>	565-69-5	$C_6H_{12}O$	10	п	3	
1318	4-Метилпентан-2-он <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	105-29-3	$C_6H_9O$	0,2	п	2	
1321	4-Метилпент-3-ен-2-он <sup>+</sup>	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]рифамин <sup>+</sup>	13292-46-1	$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$	0,02	а	1	А
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	

# ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
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-Метилпиразин <sup>+</sup>	109-08-0	$C_5H_6N_2$	5	п	3	
1329	5-Метилпиразол	1453-58-3	$C_4H_6N_2$	1	а	2	
1330	Метилпиридины (смесь изомеров)			5	п	3	
1331	6-Метил-(1H,3H)-пиримидин-2,4-дион	626-48-2	$C_5H_6N_2O_2$	2	а	3	
1332	(S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил)пиридинсульфат	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 <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	78-85-3	$C_4H_6O$	0,5	п	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
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 <sup>+</sup>	760-93-0	$C_8H_{10}O_3$	1	п	2	
1344	2-Метилпроп-2-еноилхлорид <sup>+</sup>	920-46-7	$C_4H_5ClO$	0,3	п	2	A
1345	2-Метилпроп-2-ен-1-ол <sup>+</sup>	513-42-8	$C_4H_8O$	10	п	3	
1346	2-Метилпроп-2-енонитрил <sup>+</sup>	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-динитрогидроксibenзол <sup>+</sup>	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	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1355	Метилпропионат <sup>+</sup>	554-12-1	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1356	5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофурандион	34090-76-1	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	А
1357	3-Метилтиофен	616-44-4	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> S	20	п	4	
1358	2-Метилтиофен	554-14-3	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> S	20	п	4	
1359	2-Метил-1,3,5-тринитробензол	118-96-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	0,5/0,1	а	2	
1360	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол <sup>+</sup>	2077-46-5	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	30/10	а	3	
1361	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	2	п+а	3	
1362	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	4	а	3	
1363	О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О-этилтио-фосфат <sup>+</sup>	2633-54-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS	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> · ClH	10	а	4	
1365	Метил(фенил)дихлорсилан <sup>+</sup> /по гидрохлориду/	149-74-6	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> Si	1	п	2	
1366	Метилфенилендиамин <sup>+</sup>	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	О, А
1368	3-Метилфенилизоцианат	621-29-4	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO	0,1	п	1	А
1369	1-Метил-3-фенилкарбамид	1007-36-9	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	3	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1370	(Метилфенил)метилкарбамат	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	0,5	п+а	2	
1371	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид <sup>+</sup>	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	1	п	2	
1372	1-Метил-3-феноксibenзол	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	5	п+а	3	
1373	2-Метилфуран	534-22-5	$C_5H_6O$	1	п	2	
1374	Метилхлорацетат	96-34-4	$C_3H_5ClO_2$	5	п	3	
1375	2-Метил-N-(3-хлор-4-метилфенил)пентанамид	2307-68-8	$C_{13}H_{18}ClNO$	1	п+а	2	
1376	2-Метил-1-хлорпроп-1-ен <sup>+</sup>	513-37-1	$C_4H_7Cl$	0,3	п	2	
1377	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен <sup>+</sup>	563-47-3	$C_4H_7Cl$	0,3	п	2	
1378	Метил-2-хлорпропионат	17639-93-9	$C_4H_7ClO_2$	5	п	3	
1379	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота <sup>+</sup>	7085-19-0	$C_{10}H_{11}ClO_3$	1	а	2	
1380	Метилхлорформиат <sup>+</sup>	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$	0,05	п	1	
1381	2-Метилхлорформиат	108-23-6	$C_4H_7ClO_2$	0,1	п	3	
1382	Метилцеллюлоза	9004-67-5		10	а	4	
1383	Метилцианокарбамат, димер		$C_6H_6N_4O_4$	0,5	а	2	
1384	Метилциклогексан	108-87-2	$C_7H_{14}$	50	п	4	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1385	Метилциклогексанолацетат	30232-11-2	$C_8H_{14}O_3$	10	п	4	
1386	2-Метил-2,3-эпоксибутан	5076-19-7	$C_5H_{10}O$	5	п	3	
1387	(1-Метилэтенил)бензол	98-83-9	$C_9H_{10}$	5	п	2	
1388	2-Метил-5-этенилпиридин <sup>+</sup>	140-76-1	$C_8H_9N$	2	п	3	
1389	6-Метил-2-этенилпиридин	1122-70-9	$C_8H_9N$	0,5	п	2	
1390	3-Метил-1-(этиламино)бензол <sup>+</sup>	102-27-2	$C_9H_{11}N$	1	п	2	
1391	2-[N-(1-Метилэтил)амино]-4-(N-метиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин	1014-69-3	$C_8H_{15}N_2S$	2	а	3	
1392	1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафтаден-1-илокси)-пропан-2-ола гидрохлорид <sup>+</sup>	318-98-9	$C_{16}H_{21}NO_2 \cdot ClH$	0,2	а	2	
1393	2-[N-(1-Метилэтил)амино]-6-хлор-4-(N-этил-амино)-1,3,5-триазин	1912-24-9	$C_8H_{14}ClN_5$	2	а	3	
1394	(1-Метилэтил)ацетат	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$	200/50	п	4	
1395	1-Метилэтилацетилоксикарбамат	4212-94-6	$C_6H_{11}NO_4$	2	п+а	3	
1396	(1-Метилэтил)бензол	98-82-8	$C_9H_{12}$	150/50	п	4	
1397	1-Метил-4-этилбензол	622-96-8	$C_{10}H_{12}$	150/50	п	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
1398	1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)-2-метоксиэтилпиридин-3,5-дикарбонат	66085-59-4	$C_{21}H_{26}N_2O_7$	0,5	а	2	
1399	Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)пиридин-3,5-дикарбонат	39562-70-4	$C_{18}H_{20}N_2O_6$	0,1	а	2	
1400	О-(1-Метилэтил)дитиокарбонат калия	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	1	а	2	
1401	4,4'-(1-Метилэтилиден)бис(2,6-дибромгидроксibenзол)	79-94-7	$C_{15}H_{12}Br_4O_2$	10	а	3	
1402	(1-Метилэтил)-2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенилкарбонат	973-21-7	$C_{14}H_{18}N_2O_7$	0,02	п+а	2	
1403	(1-Метилэтил)нитрат	1712-64-7	$C_3H_7NO_3$	5	п	3	
1404	(1-Метилэтил)нитрит	541-42-4	$C_{13}H_7NO_2$	1	п	2	О
1405	2-Метил-5-этилпиридин <sup>+</sup>	104-90-5	$C_8H_{11}N$	2	п	3	
1406	N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин <sup>+</sup>	108-18-9	$C_6H_{15}N$	5	п	2	
1407	(1-Метилэтил)1:1',3':1"терфенил	27987-07-1	$C_{21}H_{20}$	5	п+а	3	
1408	(1-Метилэтил)фенилкарбамат	122-42-9	$C_{10}H_{13}NO_2$	2	п+а	3	
1409	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион <sup>+</sup>	122916-79-4	$C_{26}H_{21}O_3$	0,01	а	1	
1410	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилендиамин	101-72-4	$C_{15}H_{18}N_2$	2	а	2	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1411	[N-(1-Метилэтил)-N-фенил]-2-хлорацетамид <sup>+</sup>	1918-16-7	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> ClNO	0,5	а	2	
1412	O-Метил-O-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-этоксикарбонилэтинил)Д(-)-α-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> NO <sub>2</sub> S	5	а	3	
1420	Метирам	9006-42-2		0,5	а	2	А
1421	Метоксиацетат натрия	50402-70-5	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub>	10	а	3	
1422	4-Метоксибензальдегид <sup>+</sup>	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	



1	2	3	4	5	6	7	8
1425	1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан	76-38-0	$C_3H_4Cl_2F_2O$	200	п	4	
1426	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота <sup>+</sup>	1918-00-9	$C_8H_6Cl_2O_3$	1	а	2	
1427	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	1	а	2	
1428	3-[(Метоксикарбонил)амино]фенил-3-метилфенилкарбамат	13684-63-4	$C_{16}H_{16}N_2O_4$	0,5	а	2	
1429	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидина-2-ил)аминокарбонил]бензосульфамид калиевая соль		$C_{15}H_{17}N_4O_5S$	5	а	3	
1430	N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2,5-диметилфенил)сульфонилкарбамид		$C_{14}H_{12}N_4O_5S$	0,5	а	2	
1431	1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси)этан	111-96-6	$C_6H_{14}O_3$	10	п	3	
1432	2-(6-Метоксинафт-2-ил)пропионовая кислота	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_3$	0,5	а	2	
1433	1-Метокси-2-нитробензол	91-23-6	$C_7H_7NO_3$	1	п+а	2	
1434	1-Метокси-4-нитробензол	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	3	п	3	
1435	1-Метоксипропан-2-ол ацетат	108-65-6	$C_6H_{12}O_3$	10	п	4	
1436	3-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он <sup>+</sup>	1624-62-0	$C_{19}H_{24}O_2$	0,0005	а	1	
1437	2-Метоксиэтилацетат	110-49-6	$C_5H_{10}O_3$	10	п	3	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1438	2-(Метоксиэтокси)этилпроп-2-еноат	7328-18-9	$C_8H_{14}O_4$	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	$CMo_2$	-/4	а	3	Ф
1442	Молибден селенид	12058-18-3	$MoSe_2$	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 <sup>++</sup>	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

1	2	3	4	5	6	7	8
1452	Моющее синтетическое средство «Тайл»			5	a	3	A
1453	Моющие синтетические средства Био-С, Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Ока, Эра, Эра-А, Юка			5	a	3	A
1454	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40%) /по мышьяку/			0,04/0,01	a	1	K
1455	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40%) /по мышьяку/			0,04/0,01	a	2	K
1456	Натрий бромид	7647-15-6	BrNa	3	a	3	
1457	диНатрий гексафторсиликат	16893-85-9	F <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> Si	0,2	п+a	2	
1458	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	CHNaO <sub>3</sub>	5	a	3	
1459	Натрий гидросульфит	7631-90-5	HNaO <sub>3</sub> S	5	a	3	
1460	Натрий гипофосфит гидрат	10039-56-2	H <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> P · H <sub>2</sub> O	10	a	4	
1461	Натрий изотиоцианат (технический)	540-72-7	CNNaS	10	a	4	
1462	Натрий йодид, активированный йодидом тал- ля до 0,5%	7681-82-5	INa	1	a	2	
1463	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub>	10	a	3	
1464	диНатрий карбонат <sup>+</sup>	7542-12-3	CNa <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	a	3	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1465	Натрий лигносульфонат	8061-51-6	$(C_{11}H_{15}O_6S)_n$	2	a	3	
1466	Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода	18283-88-0	$H_2BNaO_4 \cdot 3H_2O_2$	1	a	2	
1467	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	$FNa_{10}O_{12}P$	4	a	3	
1468	Натрий нитрат	7631-99-4	$NNaO_3$	5	a	3	
1469	Натрий нитрит	7632-00-0	$NNaO_2$	0,1	a	1	O
1470	Натрий перборат	7632-04-4	$BNaO_3$	1	a	2	
1471	диНатрий пероксокарбонат	15630-89-4	$C_2H_2Na_2O_6$	2	a	3	
1472	диНатрий сульфат	7757-82-6	$Na_2O_4S$	10	a	4	
1473	диНатрий сульфид	1313-82-2	$Na_2S$	0,2	a	2	
1474	Натрий тартрат	51307-92-7	$C_4H_4Na_2$	10	a	3	
1475	Натрий тетраборат декагидрат	1330-43-4	$B_4Na_2O_7 \cdot 10H_2O$	2	a	3	
1476	Натрий тиосульфат	7772-98-4	$Na_2O_3S_2$	10	a	4	
1477	Натрий фторид /по фтору/	7681-49-4	$FNa$	1/0,2	a	2	
1478	Натрий хлорат	7775-09-9	$ClNaO_3$	5	a	3	
1479	Натрий хлорид	7647-14-5	$ClNa$	5	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1480	Натрий хлорит <sup>+</sup>	7758-19-2	ClNaO <sub>2</sub>	1	а	2	
1481	Натрий хлорноватый в смеси с мочевиной	102340-92-1	CH <sub>4</sub> ClN <sub>2</sub> NaO <sub>4</sub>	10	а	3	
1482	Натрий цианат	917-61-3	CNNaO	1	а	3	
1483	Натрий цианборгидрид	25895-60-7	CH <sub>3</sub> BNNa	0,3	а	2	
1484	(Т-4) Натрий(циано-С)тригидроборат (1-)	25895-60-7	CH <sub>3</sub> BNNa	0,3	п+а	2	
1485	Нафтален-1-илтиокарбамид <sup>++</sup>	86-88-4	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S	—	а	1	
1486	Нафталин	91-20-3	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	20	п	4	
1487	Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота <sup>+</sup>	1141-38-4	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	0,1	а	2	
1488	Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлорангидрид <sup>+</sup>	2351-36-2	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	А
1489	Нафталин-1,4-дион <sup>+</sup>	130-15-4	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,1	п	1	
1490	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота <sup>+</sup>	128-97-2	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>8</sub>	0,5	а	2	
1491	Нафталины хлорированные <sup>+</sup>		C <sub>10</sub> H <sub>n-x</sub> Cl <sub>x</sub>	0,5	п	2	
1492	Нафталин-2-карбоновая кислота	93-09-4	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,1	а	2	
1493	2-(α-Нафтилметил)имидазолина, нитрат <sup>+</sup>		C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,1	а	2	
1494	2-(Нафт-1-илокси)пропионовая кислота	57128-29-7	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	2	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1480	Натрий хлорит <sup>+</sup>	7758-19-2	$\text{ClNaO}_2$	1	а	2	
1481	Натрий хлорноватый в смеси с мочевиной	102340-92-1	$\text{CH}_4\text{ClN}_2\text{NaO}_4$	10	а	3	
1482	Натрий цианат	917-61-3	$\text{CNNaO}$	1	а	3	
1483	Натрий цианборгидрид	25895-60-7	$\text{CH}_3\text{BNNa}$	0,3	а	2	
1484	(Т-4) Натрий(циано-С)тригидроборат (1-)	25895-60-7	$\text{CH}_3\text{BNNa}$	0,3	п+а	2	
1485	Нафтаден-1-илтиокарбамид <sup>++</sup>	86-88-4	$\text{C}_{11}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{S}$	–	а	1	
1486	Нафталин	91-20-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8$	20	п	4	
1487	Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота <sup>+</sup>	1141-38-4	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{O}_4$	0,1	а	2	
1488	Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлорангидрид <sup>+</sup>	2351-36-2	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,5	а	2	А
1489	Нафталин-1,4-дион <sup>+</sup>	130-15-4	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_2$	0,1	п	1	
1490	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота <sup>+</sup>	128-97-2	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_8$	0,5	а	2	
1491	Нафталины хлорированные <sup>+</sup>		$\text{C}_{10}\text{H}_{n-x}\text{Cl}_x$	0,5	п	2	
1492	Нафталин-2-карбоновая кислота	93-09-4	$\text{C}_{11}\text{H}_8\text{O}_2$	0,1	а	2	
1493	2-(α-Нафтилметил)имидазолина, нитрат <sup>+</sup>		$\text{C}_{14}\text{H}_{17}\text{N}_3\text{O}_3$	0,1	а	2	
1494	2-(Нафт-1-илокси)пропионовая кислота	57128-29-7	$\text{C}_{13}\text{H}_{12}\text{O}_3$	2	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1508	Ниобий	7440-03-1	Nb	-/10	a	4	Ф
1509	Ниобий диселенид	12034-77-4	NbSe <sub>2</sub>	4	a	3	
1510	Ниобий нитрид	24621-21-4	NNb	-/10	a	4	Ф
1511	диНиобий пентаоксид	1313-96-8	Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	-/10	a	4	Ф
1512	Нитрафен (содержание алкилфенолов 67,5-72,5%)			3/1	a	2	
1513	[Нитрилотри(метилен)]три(фосфоновая кислота)	6419-19-8	C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>9</sub> P <sub>3</sub>	2	a	3	
1514	1,1',1"-Нитрилотрис(пропан-2-ол) <sup>+</sup>	122-20-3	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	5	п+a	3	A
1515	Нитроаммофоска			-/4	a	3	Ф
1516	4-Нитроацетофенон	940-14-7	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	3	a	3	
1517	2-Нитробензальдегид <sup>+</sup>	552-89-6	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	a	2	
1518	2-Нитробензилидендиацетат <sup>+</sup>	6345-63-7	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>4</sub>	2	a	3	
1519	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина	7270-73-7	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	3	a	3	
1520	4-Нитробензоилхлорид <sup>+</sup>	122-04-3	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>3</sub>	0,2	п+a	2	
1521	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	5	a	3	
1522	4-Нитробензойная кислота	62-23-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	2	a	3	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1523	Нитробензол <sup>+</sup>	98-95-3	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	6/3	п	2	
1524	Нитробутан	52006-62-9	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	30	п	4	
1525	(S)-3-(1-Нитрозопиперидин-2-ил)пиридин <sup>+</sup>	1133-64-8	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O	0,5	п+а	2	
1526	N-(4-Нитрозофенил)аминобензол <sup>+</sup>	156-10-5	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	0,2	а	2	
1527	6-Нитро-2-карбометоксиаминохиназол-4-он		C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	3	а	3	
1528	Нитрометан	75-52-5	CH <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	30	п	4	
1529	Нитронафталин	27254-36-0	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>2</sub>	1	а	2	
1530	Нитропентахлорбензол <sup>+</sup>	82-68-8	C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	1/0,5	п+а	2	
1531	Нитропропан	25322-01-4	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	30	п	4	
1532	1-Нитро-3-(трифторметил)бензол	98-46-4	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	3/1	п	2	
1533	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол <sup>+</sup>	121-17-5	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> ClF <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	2/0,5	п+а	2	
1534	3-{N-[4-(4-Нитрофенилазо)фенил]-N-этил-амино}пропионовой кислоты		C <sub>17</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	
1535	1-[4-Нитрофенил]-2-ацетиламиноэтанол		C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	а	4	
1536	α(+)-1-[4-Нитрофенил]-2-трихлорацетил-аминопропан-1,3-диол		C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2	а	3	



1	2	3	4	5	6	7	8
1537	Нитрофоска азотносернокислотная		$\text{H}_3\text{K}_2\text{N}_2\text{O}_{13}\text{PS}$	5	а	3	
1538	Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная			2	а	3	
1539	4-Нитрофторбензол <sup>+</sup>	352-15-8	$\text{C}_6\text{H}_4\text{FNO}_2$	3/1	п	2	
1540	3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-енальоксим		$\text{C}_7\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_5$	0,5	а	2	
1541	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	$\text{C}_8\text{H}_6\text{N}_4\text{O}_5$	0,5	а	2	А
1542	2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен]гидразинкарбоксамид	59-87-0	$\text{C}_6\text{H}_6\text{N}_4\text{O}_4$	0,5	а	2	
1543	3-(5-Нитрофурфуридениамино)оксазолидин-2-он	67-45-8	$\text{C}_8\text{H}_7\text{N}_3\text{O}_5$	0,5	а	2	
1544	Нитрохлорбензол <sup>+</sup> (2,3,4-изомеры)	25167-93-5	$\text{C}_6\text{H}_4\text{ClNO}_2$	3/1	п	2	
1545	3-{N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо)фенил]-N-этиламино}пропанонитрил <sup>+</sup>		$\text{C}_{17}\text{H}_{16}\text{ClN}_5\text{O}_2$	0,5	а	2	
1546	2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино]этилацетат <sup>+</sup>		$\text{C}_{19}\text{H}_{19}\text{N}_5\text{O}_4$	0,5	а	2	
1547	3-{N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино}пропианонитрил <sup>+</sup>		$\text{C}_{18}\text{H}_{16}\text{N}_6\text{O}_2$	2	а	2	
1548	Нитроциклогексан	1122-60-7	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO}_2$	1	п	2	
1549	Нитроэтан	79-24-3	$\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}_2$	30	п	4	
1550	Нонан-1-ол	143-08-8	$\text{C}_9\text{H}_{20}\text{O}$	10	п+а	3	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1551	Нонан-5-он <sup>+</sup>	502-56-7	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O	20	п	4	
1552	Нонилпроп-2-еноат	2664-55-3	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	3/1	п	2	
1553	2,2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентилпроп-2-еноат	308-26-9	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> F <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	90/30	п	4	
1554	Норизин /контроль по рибоксину/			4	а	3	
1555	Озон	10028-15-6	O <sub>3</sub>	0,1	п	1	О
1556	Оксалон			5	а	3	
1557	3,3-Оксибисбензоламин	15268-07-2	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	5	а	3	
1558	1,1'-Оксибисбутан	142-96-1	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	20	п	4	
1559	10,10'-Оксибис(5.10-дигидрофенарсазин)	4095-45-8	C <sub>24</sub> H <sub>18</sub> As <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	0,02	а	1	
1560	Оксибисметан	115-10-6	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	600/200	п	4	
1561	1,1'-Оксибис(3-метилбутан)	544-01-4	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	20	п+а	4	
1562	1,1'-Оксибис(4-нитробензол)	101-63-3	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	7	а	3	
1563	1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	C <sub>12</sub> Br <sub>10</sub> O	3	а	3	
1564	10,10'-Оксибис(10Н-феноксарин) <sup>+</sup>	58-36-6	C <sub>24</sub> H <sub>16</sub> As <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,02	а	1	
1565	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) <sup>+</sup>	111-44-4	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O	2	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1566	Оксидибензол	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$	5	п	3	
1567	Оксидибензол хлорированный*		$C_{12}H_5Cl_5O$	0,5	п	2	
1568	3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол]	105112-76-3	$C_{24}H_{20}N_2O$	1	а	2	
1569	2,2'-Оксидиэтанол	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	10	п+а	3	
1570	2,2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол	112-60-7	$C_8H_{18}O_5$	10	п+а	3	
1571	1,1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен	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-β)-17-(1-Оксодеканоокси)-эстр-4-ен-3-он		$C_{28}H_{41}O_3$	0,005	а	1	
1574	(17-β)-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	$C_{10}H_{11}NO_2$	1	а	2	
1577	(17-β)-17-(1-Оксо-3-фенилпропок-си)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]-О,О-диметилдиптиофосфат	2310-17-0	$C_{12}H_{15}ClNO_4PS$	0,5	п	2	

# ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1580	4-Оксо-5-хлорпентилацетат <sup>+</sup>	13045-16-4	$C_7H_{11}ClO_3$	2	п	3	
1581	Октадеканоат аммония	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$	2	а	3	
1582	Октадеканоат бария	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	5/2	а	3	
1583	Октадеканоат кадмия	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CdO_4$	0,3/0,1	а	1	К
1584	Октадеканоат калия	593-29-3	$C_{18}H_{35}KO_2$	10	а	4	
1585	Октадеканоат кальция	1592-23-0	$C_{36}CaH_{70}O_4$	10	а	4	
1586	Октадеканоат марганца	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	8/3	а	3	
1587	Октадеканоат меди	7617-31-4	$C_{36}H_{70}CuO_4$	—/5	а	3	
1588	Октадеканоат свинца /по свинцу/	7428-48-0	$C_{36}H_{70}O_4Pb$	0,05	а	1	
1589	Октадеканоат серебра	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	2	а	3	
1590	Октадеканоат цинка	557-05-1	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	4	а	3	
1591	Октадекановая кислота	57-11-4	$C_{18}H_{36}O_2$	5	а	3	
1592	Октадекафторнонаноилфторид /по фтору/	558-95-2	$C_9F_{18}O$	0,5/0,1	п	2	
1593	Октадекафтороктан	307-34-6	$C_8F_{18}$	1000	п	4	
1594	Октадец-9-еновая кислота	112-80-1	$C_{18}H_{33}O_2$	5	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1595	Октаметилтетраамидодифосфат <sup>+</sup>	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	76-19-7	$C_3F_8$	3000	п	4	
	а) хладон М (октафторпропан – 95%, сера гексафторид – 5%)			3000	п	4	
1605	Октафторциклобутан	115-25-3	$C_4F_8$	3000	п	4	
1606	2-Октилацетат <sup>+</sup>	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-дихлорфеноксинацетат	1928-44-5	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$	1	п+а	2	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1609	Октил-2-метилпроп-2-еноат	2157-01-9	$C_{12}H_{22}O_2$	30	п	4	
1610	Олеандомицинфосфат <sup>+</sup> (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 плавленным кварцем (кварцевым стеклом) б) с цирконом			3/1 6/2	а а	3 3	Φ Φ
1616	Ортофосфористая кислота <sup>+</sup>	10294-56-1	$H_3O_3P$	0,4	а	2	
1617	Парафины хлорированные «ХП-470»	63499-39-8	$C_{12-18}H_{22-23}Cl_{14-15}$	5	а	3	
1618	Пектаваморин			3	а	3	
1619	Пектиназа грибная <sup>+</sup>			4	а	4	
1620	Пектоклостридин			3	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1621	Пектофоетидин			4	а	4	
1622	Пенообразователи КЧНР, ППК-30			5	а	3	
1623	Пента-1,3-диен	504-60-9	$C_5H_8$	40	п	4	
1624	Пентан	109-66-0	$C_5H_{12}$	900/300	п	4	
1625	Пентандиаль	111-30-8	$C_5H_8O_2$	5	п	3	А
1626	Пентановая кислота	109-52-4	$C_5H_{10}O_2$	5	п	3	
1627	Пентан-1-ол <sup>+</sup>	71-41-0	$C_5H_{12}O$	10	п	3	
1628	Пентан-2-ол <sup>+</sup>	6032-29-7	$C_5H_{12}O$	5	п	3	
1629	Пентан-2-он	107-87-9	$C_5H_{10}O$	200	п	4	
1630	Пентафторбензол	363-72-4	$C_6HF_5$	15/5	п	2	
1631	Пентафторгидроксibenзол	771-61-9	$C_6HF_5O$	15/5	п	3	
1632	Пентафторпропионовая кислота	422-64-0	$C_3HF_5O_2$	2	п	3	
1633	Пентафторхлорбензол	344-07-0	$C_6ClF_5$	6/2	п	3	
1634	Пентафторхлорэтан	76-15-3	$C_2ClF_5$	3000	п	4	
1635	1,1,2,2,2-Пентафтор-N-(пентафторэтил)-N-(трифторметил)этанимин	758-48-5	$C_5F_{13}N$	500	п	4	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1636	Пентафторэтан	354-33-6	$C_2HF_5$	3000	п	4	
1637	1,2,3,3,4-Пентахлорбутен	94796-72-2	$C_4H_3Cl_5$	5	п	3	
1638	Пентахлоргидроксibenзол <sup>+</sup>	87-86-5	$C_6HCl_5O$	0,3/0,1	п+а	1	
1639	Пентахлорпропан-2-он <sup>+</sup>	1768-31-6	$C_3HCl_5O$	0,5	п	2	
1640	Пентахлорфенолят натрия <sup>+</sup>	131-52-2	$C_6Cl_5NaO$	0,1	п+а	1	
1641	Пентахлорфенолят цинка (2:1)	117-97-5	$C_{12}Cl_{10}S_2Zn$	2	а	3	
1642	Пентацикло[6,4,0,0] <sup>2,7</sup> ,[0] <sup>4,11</sup> ,[0] <sup>5,10</sup> додекан <sup>+</sup>	259-77-8	$C_{12}H_{16}$	0,005	а	1	
1643	Пентилацетат	628-63-7	$C_7H_{14}O_2$	100	п	4	
1644	Пентилформиат <sup>+</sup>	638-49-3	$C_6H_{12}O_3$	10	п	3	
1645	Пергидрохинолизин-1-илметанол <sup>+</sup>		$C_{10}H_{19}NO$	0,2	п+а	2	
1646	Периклазохромитовых и хромитопериклазо- вых огнеупорных изделий пыль		$MgO \cdot SiO_2 \cdot Cr_2O_3 \cdot$ $CaO \cdot Al_2O_3 \cdot Fe_2O_3$	-/4	а	4	Ф, А
1647	Пижма (цветки)			10	а	4	
1648	Пиперазин	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	1	п+а	2	
1649	1,4-Пиперазинбис(аммония хлориддигидро- хлорид)		$C_4H_{18}Cl_2N_4 \cdot Cl_2H_2$	5	а	3	



1	2	3	4	5	6	7	8
1650	Пиперазин гексагидрат <sup>+</sup>	142-63-2	$C_4H_{10}N_2 \cdot H_{12}O_6$	1	п+а	2	
1651	Пиперазингександиоат	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	5	а	3	
1652	Пиперидин <sup>+</sup>	110-89-4	$C_5H_{11}N$	0,2	п	2	
1653	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин <sup>+</sup>	494-52-0	$C_{10}H_{14}N_2$	0,1	п+а	1	
1654	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин гидрохлорид (1:1)	20377-52-0	$C_{10}H_{15}ClN_2$	0,5	а	2	
1655	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин сульфат (1:1)	18262-71-0	$C_{10}H_{16}N_2O_4S$	0,1	п+а	1	
1656	Пирен <sup>+</sup>	129-00-0	$C_{16}H_{10}$	0,03	а	1	
1657	Пиридин	110-86-1	$C_5H_5N$	5	п	2	
1658	Пиридилил-3-аминобутановая кислота		$C_{11}H_{14}N_2O_4$	2	а	3	
1659	4-[(3-Пиридилилкарбонил)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 <sup>+</sup>	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	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1665	Пирролид-2-он	616-45-5	$C_4H_7NO$	10	a	4	
1666	Плантаглюцид	8063-16-9		2	a	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	a	2	
1668	Полиамидное волокно Армос»			5	a	3	
1669	Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1			5	a	3	
1670	Полиамидный пресс-порошок ПМ-69			5	a	3	
1671	Полибензоксазол	29791-96-6	$[C_7H_5NO]_x$	10	a	3	
1672	Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат			-/10	a	4	
1673	Полибутил-2-метилпроп-2-еноат		$(-C_8H_{11}O_2-)_n$	10	a	4	
1674	Полигалактуриновая кислота	9000-69-5		10	a	4	
1675	Поли(гексагидро-2Н-азепин-2-он)	25038-54-4	$(C_6H_{11}NO)_n$	-/5	a	3	Ф
1676	Поли-2-гидроксипутановая кислота		$[C_4H_8O_3]_n$	0,1	a	2	A
1677	Поли-Д-глюкозоамин, частично N-ацетилированный	9012-76-4		2	a	3	A
1678	Поли(1,12-додекаметилпирромелит)		$(C_{22}H_2O)_n$	5	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1679	Поли(иминоимидокарбонилиминогексаметилен)гидрохлорид <sup>+</sup>	57029-18-2	$(C_7H_{15}N_3) \cdot n(ClH)_x$	2	a	3	
1680	Поли(иминоимидокарбонилиминогексаметилен)фосфат <sup>+</sup>	89697-78-9	$(C_7H_{15}N_3) \cdot n(H_3O_4P)_x$	2	a	3	
1681	Поли(1→4)-2-N-карбоксиметил 2-дезоксиглюкопиранозы натриевая соль			2	a	3	A
1682	Поликарбонат	25971-63-5		10	a	4	
1683	Полимер бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты имида с додекаметилендиамином АИ-1П	28014-25-7	$(C_{18}H_{30}N_2O_6)_n$	5	a	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	a	3	
1685	Полимер 2-гидроксibenзоата натрия с формальдегидом	53360-51-3	$[[C_7H_6NaO_3]_m \cdot [CH_2O]_n]_x$	10	a	4	
1686	Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена	9011-06-7	$[[C_2H_2Cl_2]_n \cdot [C_2H_3Cl]_m]_x$	10	a	4	
1687	Полимер (1-метилэтенил)бензола с этенилбензолом	9011-11-4	$[[C_9H_{10}]_m [C_8H_8]_n]_x$	-/5	a	4	
1688	Полимер-2-метил-5-этилнипиридина с проп-2-енонитрилом		$[[C_8H_9N]_m [C_3H_3N]_n]_x$	5	a	3	
1689	Полимер этенил(хлорметил)бензола и 1,4-диэтилбензола	9035-15-1		10	a	4	

# ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1690	Полимерная композиция ЭППП-1			5	а	3	
1691	Полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой 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 $SiO_2$ до 10%			5	а	3	
1695	Поли-1,3,4-оксадиазол	51289-96-4	$[C_2H_2N_2O]_n$	10	а	3	
1696	Поли[окси-2,6-диметил-1,4-фенилен]	24938-67-8	$(C_8H_8O)_n$	10	а	4	
1697	Полиоксиметилен	9007-81-7	$(CH_2O)_n$	5	а	3	
1698	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЗ-15000, ТЗ-755			10	п	4	
1699	Полиоксипропилендиэпоксиды ДЗ-1000, ДЗ-500 /по ацетону/			100	п	4	
1700	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЭ-15000, ТЭ-750 /по ацетону/			100	п	4	
1701	Полиоксифенилоксид		$[C_6H_5O_2]_n$	5	а	3	
1702	Полиокси-1,2-этандиилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил	25038-59-9	$(C_{10}H_8O_4)_n$	5	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1703	Полипроп-2-енамид	9003-05-8	$(C_3H_5NO)_n$	10	а	4	
1704	Полипроп-2-енонитрил	25765-21-3	$[-C_3H_3N-]_n$	-/5	а	3	Ф
1705	Полипропилен нестабилизированный	9003-07-0	$[C_3H_4]_x$	10	а	3	
1706	Полисульфоны			10	а	4	
1707	Политетрафторэтилен	9002-84-0	$(C_2F_4)_n$	-/10	а	4	Ф
1708	Поли-3-фениленизофталимид		$(C_{14}H_9NO_2)_n$	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 <sup>+</sup>		$[C_{10}H_{15}Cl]_n$	0,2	п	2	А
1712	Полиэтен	9002-88-4	$[C_2H_4]_n$	10	а	4	
1713	Полиэтендиол	9002-89-5	$(C_2H_4O)_x$	10	а	4	
1714	Полиэтиленбензол	9003-53-6	$[C_8H_8]_n$	10	а	4	
1715	Поли(1-этиленпирролид-2-он)	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_x$	10	а	4	
1716	Полиэтиленхлорид	9002-86-2	$[C_2H_3Cl]_x$	6	а	3	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1717	Полиэтиленхлорид хлорированный		$[C_2Cl_4]_x$	6	а	4	Ф
1718	Полиэфирная композиция ППК-1			10	а	3	
1719	Пропандинитрил <sup>+</sup>	109-77-3	$C_3H_2N_2$	0,3	п+а	1	О
1720	Пропан-1,2-диол	57-55-6	$C_3H_8O_2$	7	п+а	3	
1721	Пропан-2-ол	67-63-0	$C_3H_8O$	50/10	п	3	
1722	Пропан-1-ол	71-23-8	$C_3H_8O$	30/10	п	3	
1723	Пропан-2-он	67-64-1	$C_3H_6O$	800/200	п	4	
1724	Пропан-1,2,3-триола тринитрат <sup>+</sup>	55-63-0	$C_3H_5N_3O_9$	0,02	п	1	О
1725	Проп-2-ен-1-аль	107-02-8	$C_3H_4O$	0,2	п	2	
1726	Проп-2-енамид <sup>+</sup>	79-06-1	$C_3H_5NO$	0,2/0,05	п	2	
1727	Проп-1-енамин <sup>+</sup>	107-11-9	$C_3H_7N$	0,5	п	2	
1728	Проп-2-енилцианацетат <sup>+</sup>	13361-32-5	$C_6H_7NO_2$	1	а	2	
1729	Проп-1-енилацетат <sup>+</sup>	591-87-7	$C_5H_8O_2$	2	п	3	
1730	Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат <sup>+</sup>	96-05-9	$C_7H_{10}O_2$	2	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1731	N-Проп-1-енилпроп-2-ен-1-амин <sup>+</sup>	124-02-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> N	1	п	2	
1732	Проп-1-енил-2-(проп-1-енилоксикарбонил-оксипроп-2-еноат	72782-44-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>	0,03	п	1	
1733	Проп-1-енилхлоркарбонат <sup>+</sup>	2937-50-0	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,4	п	2	
1734	Проп-2-енил-2-цианпроп-2-еноат	7324-02-9	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	1	п	2	
1735	Проп-2-еновая кислота	79-10-7	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	15/5	п	3	
1736	Проп-2-еноилхлорид <sup>+</sup>	814-68-6	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> ClO	0,3	п	2	A
1737	Проп-2-енонитрил <sup>+</sup>	107-13-1	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N	1,5/0,5	п	2	A
1738	Пропилацетат	109-60-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	200	п	4	
1739	S-Пропилбутил(этил)тиокарбамат	1114-71-2	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> NOS	1	п+a	2	
1740	Пропил-4-гидрооксибензоат	94-13-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	10	a	4	
1741	S-Пропилдипропилтиокарбамат <sup>+</sup>	1929-77-7	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> NOS	5	п+a	3	
1742	N-Пропилпропан-1-амин <sup>+</sup>	142-84-7	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	2	п	2	
1743	Пропилпропионат	106-36-5	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	70	п	4	
1744	Пропилперфторпентаноат	134638-92-9	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> F <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	100	п	4	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1745	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат <sup>+</sup>	40626-35-5	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> O <sub>3</sub> PS	0,02	п+а	1	
1746	Проп-2-ин-1-ол	107-19-7	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O	1	п	2	
1747	Пропиональдегид <sup>+</sup>	123-38-6	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	5	п	3	
1748	Пропионилхлорид <sup>+</sup>	79-03-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	2	п	3	
1749	Пропионовая кислота	79-09-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	
1750	2-(Проп-2-енокс)этанол	111-45-5	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	
1751	Протаргол			4	а	4	
1752	Протеаза щелочная (активность 60000 ед.)	9073-77-2	C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	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-Пури-6-амин	73-24-5	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>5</sub>	3	а	3	
1757	1Н-Пури-6-амин, сульфат	321-30-2	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N · O <sub>4</sub> S	3	а	3	
1758	Пыль доменного шлака			-/6	а	4	Ф



1	2	3	4	5	6	7	8
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 А
1760	Пыльца бабочек зерновой моли			0,1	а	2	А
1761	Ренацит II, сплав трихлорбензотиола, дитиобис(трихлорбензола)			5	а	3	
1762	Рениномезентерин			0,5	а	2	
1763	Рибофлавин	83-88-5	$C_{17}H_{20}N_4O_6$	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 <sup>+</sup> /по ртути/			0,2/0,05	а	1	
1767	Рубидий гидроксид <sup>+</sup>	1310-82-3	HORb	0,5	а	2	

# ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1768	диРубидий карбонат	584-09-8	$\text{CRb}_2\text{O}_3$	0,5	a	2	
1769	Рубидий нитрат	13126-12-0	$\text{NO}_3\text{Rb}$	0,5	a	2	
1770	Рубидийтрииодобис(дииндотетрааргентат)	12267-44-6	$\text{Ag}_4\text{I}_5\text{Rb}$	3	a	3	
1771	диРубидий сульфат	7488-54-2	$\text{O}_4\text{Rb}_2\text{S}$	0,5	a	2	
1772	Рубидий хлорид	7791-11-9	$\text{ClRb}$	0,5	a	2	
1773	Рутений диоксид	12036-10-1	$\text{O}_2\text{Ru}$	1	a	2	
1774	Самарий дихлорид	13874-75-4	$\text{Cl}_2\text{Sm}$	5	a	3	
1775	Самарий оксид	12035-88-0	$\text{OSm}$	5	a	3	
1776	Самарий пентакобальтид <sup>+</sup> /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	

1	2	3	4	5	6	7	8
1783	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/			-/0,05	а	1	
1784	Свинец цирконий титан триоксид /по свинцу/		$O_3PbTiZr$	0,1/0,05	а	1	
1785	Свинцово-кадмиевый припой (состав: кадмий – 18%, свинец – 32%, олово – 50%) /по свинцу/			0,05	а	1	
1786	Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/			0,05	а	1	
1787	Селен	7782-49-2	Se	-/2	а	3	
1788	Селен диоксид	7446-08-4	$O_2Se$	0,3/0,1	а	1	
1789	Сенна (сухие листья)			5	а	3	
1790	Сера	7704-34-9	S	-/6	а	4	Ф
1791	Сера гексафторид	2551-62-4	$F_6S$	5000	п	4	
1792	диСера декафторид <sup>+</sup>	5714-22-7	$F_{10}S_2$	0,1	п	1	О
1793	Сера диоксид <sup>+</sup>	7446-09-5	$O_2S$	10	п	3	
1794	Сера дихлорид <sup>+</sup>	10545-99-0	$Cl_2S$	0,3	п	2	
1795	диСера дихлорид <sup>+</sup>	10025-67-9	$Cl_2S_2$	0,3	п	2	
1796	(Т-4)Сера тетрафторид	7782-60-0	$F_4S$	0,3	п	2	О

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1797	Сера триоксид <sup>+</sup>	7446-11-9	O <sub>3</sub> S	1	п	2	
1798	Серебро	7440-22-4	Ag	1	а	2	
1799	Серебро, неорганические соединения			0,5	а	2	
1800	Серебро фторид /по фтору/	7775-41-9	AgF	1/0,2	а	2	
1801	Серная кислота <sup>+</sup>	7664-93-9	H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	1	а	2	
1802	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алумосиликаты: а) асбесты природные (хризотил, антофиллит, актинолит, тремолит, магнезиарфведсонит) и синтетические асбесты, а также смешанные асбестопородные пыли при содержании в них асбеста более 20% б) асбестопородные пыли при содержании в них асбеста от 10 до 20% в) асбестопородные пыли при содержании в них асбеста менее 10% г) асбестоцемент неокрашенный и цветной при содержании в нем диоксида марганца не более 5%, оксида хрома не более 7%, оксида железа не более 10% д) асбестобакелит, асбесторезина			2/0,5 2/1 4/2 6/4 -/4	а а а а а	3 3 3 3 3	Ф, К Ф, К Ф, К Ф, К Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли (природные смеси талька с тремолитом, актинолитом антофиллитом и др.), содержащие до 10% свободного диоксида кремния</p> <p>ж) муллитовые (не волокнистые) огнеупоры, искусственные минераловолокна силикатные стеклообразной структуры (стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая, муллитокремнеземистые, не содерж. или содерж. до 5% <math>\text{Cr}^{+3}</math>)</p> <p>з) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый</p> <p>и) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит)</p> <p>к) цеолиты (природные и искусственные)</p> <p>л) дуниты и изготавливаемые из них магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры</p> <p>м) пыль стекла и стеклянных строительных материалов</p>			<p>—/4</p> <p>—/4</p> <p>—/8</p> <p>—/4</p> <p>6/2</p> <p>—/4</p> <p>6/2</p>	<p>a</p> <p>a</p> <p>a</p> <p>a</p> <p>a</p> <p>a</p> <p>a</p>	<p>3</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p>	<p>Ф</p> <p>Ф</p> <p>Ф</p> <p>Ф</p> <p>Ф</p> <p>Ф</p> <p>Ф</p>
1803	Силлиманит	12141-45-6	$\text{Al}_2\text{O}_5\text{Si}$	—/6	a	4	Ф
1804	Сильвинит	77348-01-7	$\text{Cl}_2\text{KNa}$	5	a	3	

# ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1805	Синтокс-12, Синтокс-20М	66106-01-2		5	а	3	
1806	Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5%			-/2	а	3	Ф
1807	Скандий фторид /по фтору/	14017-33-5	FSc	2,5/0,5	а	3	
1808	Скипидар /в пересчете на С/	8006-64-2		600/300	п	4	А
1809	Смола дициандиамидаформальдегидная <sup>+</sup>			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 (алилиловый, кротониловый)			2	п	3	
1817	Спирты первичные жирные C <sub>10-18</sub>			10	п+а	3	
1818	Сплав алюминия с магнием АМ-50			6	а	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
1819	Стеклокристаллический цемент /по свинцу/			0,05	a	1	
1820	Стеклопластик на основе полиэфирной смолы			5	a	3	
1821	Стеклоэмаль /по свинцу/			0,05	a	1	
1822	Стиромаль	9011-13-6	$(C_{12}H_{10}O_3)_x$	6	a	4	
1823	Стронций дигидроксид	18480-07-4	$H_2O_2Sr$	1	a	2	
1824	Стронций динитрат	10042-76-9	$N_2O_6Sr$	1	a	2	
1825	Стронций дифторид /по фтору/	7783-48-4	$F_2Sr$	2,5/0,5	a	3	
1826	Стронций карбонат	1633-05-2	$CO_3Sr$	6	a	4	
1827	Стронций оксид	1314-11-0	$OSr$	1	a	2	
1828	Стронций сульфат	7759-02-6	$O_4SSr$	6	a	4	
1829	диСтронций трифосфат	14414-90-5	$O_{12}P_3Sr_2$	6	a	4	
1830	Сульфоаммиачное удобрение			25	n+a	4	
1831	Сульфокарбатион-К	114654-31-8		1	a	2	
1832	4,4'-Сульфонилбис(аминобензол)	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	5	a	3	
1833	1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол)	80-07-9	$C_{12}H_8Cl_2O_2S$	10	a	3	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1834	Суперфосфат двойной кальций бис(диводородфосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид		$\text{H}_4\text{CaO}_8\text{P}_2 + \text{CaO}_4\text{S} + \text{O}_5\text{P}_2$	5	a	3	
1835	Сурьма и ее соединения:  а) пыль сурьмы металлической  б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы /в пересчете на сурьму/  в) пыль пятивалентных оксидов сурьмы /в пересчете на сурьму/  г) пыль трехвалентных сульфидов сурьмы /в пересчете на сурьму/  д) пыль пятивалентных сульфидов сурьмы /в пересчете на сурьму/  е) фториды сурьмы трехвалентные /в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида/  ж) фториды сурьмы пятивалентные /в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида/  з) хлориды сурьмы трехвалентные /в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида/			0,5/0,2  1  2  1  2  0,3  0,3  0,3	a  a  a  a  п+а  п+а  п+а	2  2  3  2  3  2  2  3	



1	2	3	4	5	6	7	8
	и) хлориды сурьмы пятивалентные /в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида/			0,3	п+а	3	
1836	Табак			3	а	3	А
1837	Таллий бромид /по таллию/	7789-40-4	BrTl	0,01	а	1	
1838	Таллий иодид /по таллию/	7790-30-9	ITl	0,01	а	1	
1839	Таннин	1401-55-4		1	а	2	
1840	Тантал и его оксиды			~/10	а	4	Ф
1841	Тебаин <sup>++</sup>	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 <sup>+</sup> /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 <sub>18</sub> H <sub>14</sub> · C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	5	п+а	3	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1849	Тестостерон изокапронат <sup>+</sup>		$C_{25}H_{38}O_3$	0,005	а	1	
1850	Тестостерон пропионат <sup>+</sup>	57-85-2	$C_{22}H_{32}O_3$	0,005	а	1	
1851	Тетрабромметан <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	99614-01-4	$C_{17}H_{16}N_3 \cdot ClH \cdot 2H_2O$	0,05	а	1	
1861	1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	100	п	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
1862	Тетрагидро-1,4-оксазин <sup>+</sup>	110-91-8	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	1,5/0,5	п	2	
1863	1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1-b]хиназолина гидрохлорид <sup>+</sup>	61939-05-7	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> · ClH	0,5	а	2	
1864	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид	126-33-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S	40	п+а	4	
1865	Тетрагидрофуран	109-99-9	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	100	п	4	
1866	3а,4,7,7а-Тетрагидро-1,2,4,5,6,7,8,8-октахлор-4,7-метаноиндан <sup>+</sup>	57-74-9	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>8</sub>	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 <sub>6</sub> F <sub>14</sub>	1000	п	4	
1868	1,3,5,7-Тетразатрицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан + кальция хлорид (2:1)	20280-08-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> +CaCl <sub>2</sub>	2	а	3	
1869	Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат		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	10	а	3	
1870	1,2,4,5-Тетраметилбензол	95-93-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	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 <sub>21</sub> H <sub>42</sub> N <sub>4</sub> O	5	а	3	
1872	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он	826-36-8	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO	3	п	3	
1873	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетраоксокан	108-62-3	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	0,2	а	2	
1874	Тетраметилтиопероксидикарбондиамид <sup>+</sup>	137-26-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	1,5/0,5	а	2	А

# ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1875	Тетранитрометан <sup>+</sup>	509-14-8	CN <sub>4</sub> O <sub>8</sub>	0,3	п	2	
1876	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол	4792-15-8	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O <sub>6</sub>	10	п+а	3	
1877	5,9,13,17-Тетраоксо-2,4,6,8,10,12,14,16,18,20-дека-азагнейкозандиамид	35710-96-4	C <sub>11</sub> H <sub>24</sub> N <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	10	а	3	
1878	2,8,12,18-Тетратио-3,9,11,17,23,25-гексаазагексацикло[24,2,2,2] <sup>4,7</sup> ,[2] <sup>13,16</sup> ,[2] <sup>19,22</sup> ,[1] <sup>3,17</sup> гептатриаконта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекаен-2,2,8,3,12,12,18,18-октаоксид	3861-81-2	C <sub>27</sub> H <sub>26</sub> N <sub>6</sub> O <sub>8</sub> S <sub>4</sub>	1	а	2	
1879	1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан	76-14-2	C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	3000	п	4	
1880	Тетрафторметан	72-73-0	CF <sub>4</sub>	3000	п	4	
1881	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол	76-37-9	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>4</sub> O	20	п	4	
1882	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат <sup>+</sup>	88508-33-2	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> F <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	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 <sub>3</sub> H <sub>5</sub> F <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	1,5/0,5	п	2	
1885	1,1,2,2-Тетрафтор-1-хлорэтан	354-25-6	C <sub>2</sub> HClF <sub>4</sub>	3000	п	4	
1886	1,1,1,2-Тетрафторэтан	811-97-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	3000	п	4	
1887	1,1,2,2-Тетрафторэтан	359-35-3	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	3000	п	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
1888	Тетрафторэтен	116-14-3	$C_2F_4$	30	п	4	
1889	1,1,2,2-Тетрафторэтоксibenзол	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-дикарбоксилдихлорид <sup>+</sup>	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'-циклопент-3-ен-2',5'-дион	68089-39-4	$C_{11}H_6Cl_4O_2$	0,2	п+а	2	
1893	1,1,2,3-Тетрахлорбуга-1,3-диен <sup>+</sup>	921-09-5	$C_4H_4Cl_4$	0,5	п	3	
1894	1,2,3,4-Тетрахлорбутан <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	22037-58-7	$C_6H_4Cl_4$	0,3	п	2	
1899	Тетрахлоргептан	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	

# ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
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 <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	79-34-5	$C_2H_2Cl_4$	5	п	3	
1908	Тетрахлорэтан <sup>+</sup> (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	Тетраэтилсвинца <sup>+</sup>	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	0,005	п	1	О
1911	Тетраэтилгипероксидикарбондиамид	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-Тиозин	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'-Тиодигидроксibenзол	2664-63-3	$C_{12}H_{10}O_2S$	3	п+а	3	
1916	О,О'-[Тиоди-1,4-фенилен]бис(О,О-диметил)тиофосфат <sup>+</sup>	3383-96-8	$C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$	0,5	п+а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
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 <sup>+</sup>	7719-09-7	$Cl_2OS$	0,3	п	2	
1920	Тиофуран	110-02-1	$C_4H_4S$	20	п	4	
1921	Тиофосфорилхлорид <sup>+</sup>	3982-91-0	$Cl_3PS$	0,5	п	2	
1922	Тиоэтановая кислота <sup>+</sup>	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	$Si_2Ti$	-/4	а	3	Ф
1927	Титан дисульфид	12039-07-5	$S_2Ti$	-/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 <sup>+</sup> /по гидрохлориду/	7550-45-0	$Cl_4Ti$	1	п	2	
1931	тетраТитан хром декаборид /в пересчете на бор/		$B_{10}CrTi_4$	1	а	2	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1932	Торий	7440-29-1	Th	0,05	а	1	
1933	Треонин	36676-50-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	2	а	3	
1934	DL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	3689-55-2	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
1935	L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	71115-69-1	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
1936	D(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	2792-51-0	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
1937	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол <sup>+</sup>	108-80-5	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	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	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>9</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	
1939	(1H)-1,2,4-Триазол	288-88-0	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	5	а	3	
1940	4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1)	68738-86-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub> S	2	а	3	
1941	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин	108-78-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>6</sub>	0,5	а	2	
1942	Трибромметан	75-25-2	CHBr <sub>3</sub>	5	п	3	
1943	Трибутиламин <sup>+</sup>	102-82-9	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> N	1	п	2	
1944	Трибутилолово фторид <sup>+</sup> /по олову/	1983-10-4	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> FSn	0,005	а	1	
1945	S,S,S-Трибутилтригиофосфат <sup>+</sup>	78-48-8	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> OPS <sub>3</sub>	0,2	п+а	2	



1	2	3	4	5	6	7	8
1946	О,О,О-Трибутилфосфат <sup>+</sup>	126-73-8	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P	0,5	п	2	
1947	2,4,6-Тригидроксипиримидин	67-52-7	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10	а	3	
1948	(11β)11,17,21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион <sup>+</sup>	50-24-8	C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> O <sub>5</sub>	0,01	а	1	
1949	1,1,3-Три(гидроксифенил)пропан <sup>+</sup>	29036-21-3	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> O <sub>3</sub>	5	а	3	
1950	(Т-4)Тригидро(морфолин-N <sup>4</sup> )бор	4856-95-5	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> BNO	0,1	а	2	
1951	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептил-проп-2-еноат	559-11-5	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> F <sub>13</sub> O <sub>2</sub>	90/30	п	4	
1952	2,2,6-Тридеокси-3-амино-α-ликсозо-4-метокси-6,7,9,11-тетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон <sup>++</sup>	20830-81-3	C <sub>27</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>10</sub>	—	а	1	
1953	2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота	50506-16-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> I <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а	3	
1954	Трийодметан	75-47-8	CHI <sub>3</sub>	3	а	3	
1955	Трикарбоновых кислот анилиды			20	п	4	
1956	Триметансульфовая кислота	1493-13-6	CHF <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	5	п+а	3	
1957	Триметансульфовой кислоты ангидрид	358-23-6	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	5	п+а	3	
1958	Триметиламин <sup>+</sup>	75-50-3	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	5	п	3	

## ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1959	1,2,4-Триметилбензол	95-63-6	$C_9H_{12}$	30/10	п	3	
1960	1,3,5-Триметилбензол	108-67-8	$C_9H_{12}$	30/10	п	3	
1961	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он	76-22-2	$C_{10}H_{26}O$	3	п	3	
1962	2,6,6-Триметилбицикло-3,1,1,-гептан	473-55-2	$C_{10}H_{18}$	20	п	4	
1963	1,1-Триметиленбис(4-оксиминометилпиридиний)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 про- пионат <sup>++</sup>	64-39-1	$C_{17}H_{25}NO_2$	—	а	1	
1967	N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминийхлорид <sup>+</sup>	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	

1	2	3	4	5	6	7	8
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 <sup>+</sup>	517-25-9	$CHN_3O_6$	0,5	п	2	
1973	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$	1	п+а	2	
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 <sup>+</sup>	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-бутоксиэтил)фосфат <sup>+</sup>	78-51-3	$C_{18}H_{39}O_7P$	1	п+а	2	
1980	Трис(диметилфенил)фосфат <sup>+</sup>	25155-23-1	$C_{24}H_{27}O_4P$	1,5	а	3	
1981	Трис(метилбутил)фосфиноксид <sup>+</sup>	23079-28-9	$C_{15}H_{33}OP$	1	п+а	2	
1982	Трис(1-метилгептил)фосфиноксид <sup>+</sup>	33446-90-1	$C_{24}H_{51}OP$	2	п+а	3	
1983	Трис(метилфенил)фосфат (содержание о-изомера < 3%)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,5	а	2	
1984	Трис(метилфенил)фосфат (содержание о-изомера > 3%)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,1	а	1	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1985	Трис(2-этилгексил)фосфат	78-42-2	$C_{24}H_{51}O_4P$	0,1	п	3	
1986	Трифенилфосфат	115-86-6	$C_{18}H_{15}O_4P$	1	а	2	
1987	Трифенилфосфит <sup>+</sup>	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	Триформетан	75-46-7	$CHF_3$	3000	п	4	
1990	Триформетансульфонилфторид		$CF_3SO_2F$	100	п	4	
1991	3-(Триформетил)аминобензол	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	1,5/0,5	п	2	
1992	Триформетилбензол	98-08-8	$C_7H_5F_3$	200/100	п	4	
1993	2-Триформетил-10,3-[1-(β-оксиэтил)пиперазинил-4]пропилфенотиазина гидрохлорид		$C_{22}H_{22}F_3N_3OS \cdot ClH$	0,01	а	1	
1994	4-Триформетилфенилизоцианат	1548-13-6	$C_8H_4F_3NO$	1	п	2	
1995	1-(3-Триформетилфенил)карбамид	13114-87-9	$C_8H_7F_3N_2O$	3	а	3	
1996	1-Триформетил-2-хлорбензол <sup>+</sup>	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	

1	2	3	4	5	6	7	8
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 <sup>+</sup>	460-35-5	$C_3H_4ClF_3$	1	п	2	
2002	Трифторхлорэтилен	79-38-9	$C_2ClF_3$	5	п	3	
2003	1,1,1-Трифторэтан	420-46-2	$C_2H_3F_3$	3000	п	4	
2004	Трифторэтановая кислота <sup>+</sup>	76-05-1	$C_2HF_3O_2$	2	п	3	
2005	2,2,2-Трифторэтанол	75-89-8	$C_2H_3F_3O$	10	п	3	
2006	Трифторэтиленбензол	447-14-3	$C_8H_5F_3$	15/5	п	3	
2007	2,4,6-Трихлораминобензол	634-93-5	$C_6H_4Cl_3N$	3/1	а	2	
2008	1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион	1594-64-5	$C_{14}H_5Cl_3O_2$	5	а	3	
2009	Трихлорацетальдегид	75-87-6	$C_2HCl_3O$	5	п	3	
2010	Трихлорацетилхлорид <sup>+</sup>	76-02-8	$C_2Cl_4O$	0,1	п	1	
2011	4,5,6-Трихлорбензоксазол-2(3Н)-он	50995-94-3	$C_7H_2Cl_3NO_2$	0,1	а	2	
2012	Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	30/10	п	2	
2013	1,1,2-Трихлорбута-1,3-диен <sup>+</sup>	25854-04-0	$C_4H_3Cl_3$	3	п	3	
2014	1,2,3-Трихлорбута-1,3-диен <sup>+</sup>	1573-58-6	$C_4H_3Cl_3$	0,1	п	2	

# ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
2015	2,3,4-Трихлорбут-1-ен <sup>+</sup>	2431-50-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,1	п	2	
2016	1,2,3-Трихлорбут-2-ен	65087-02-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	1	п	2	
2017	2,3,3-Трихлорбут-1-ен <sup>+</sup>	39083-23-3	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	1	п	2	
2018	1,2,4-Трихлорбут-2-ен <sup>+</sup>	2431-57-1	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,1	п	2	
2019	Трихлорметан <sup>+</sup>	67-66-3	CHCl <sub>3</sub>	10/5	п	2	
2020	Трихлорметансульфенилхлорид	594-42-3	CCl <sub>4</sub> S	1	п	2	
2021	Трихлорметантиол	75-70-7	CHCl <sub>3</sub> S	1	п	2	
2022	(Трихлорметил)бензол	98-07-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,6/0,2	п	2	
2023	2-(Трихлорметил)дихлорпиридин	1128-16-1	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub> N	1	а	3	
2024	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	C <sub>6</sub> HCl <sub>6</sub> N	2	а	3	
2025	1-(Трихлорметил)-4-хлорбензол <sup>+</sup>	5216-25-1	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,05/0,01	п+а	1	
2026	2-(Трихлорметил)-5-хлорпиридин	1192-03-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub> N	1	п	2	
2027	Трихлорнафталин <sup>+</sup>	1321-65-9	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	1	п+а	2	
2028	Трихлорнитрометан <sup>+</sup>	76-06-2	CCl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	п	2	О
2029	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	2	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
2030	1,1,3-Трихлорпропан-2-он	921-03-9	$C_3H_3Cl_3O$	0,3	п	2	
2031	1,2,3-Трихлорпроп-1-ен	96-19-5	$C_3H_3Cl_3$	3	п	3	
2032	S-(2,3,3-Трихлорпроп-2-енил)ди(1-метилэтил)-тиокарбамат	2303-17-5	$C_{10}H_{16}Cl_3NOS$	1	п+а	2	
2033	Трихлорпропилфосфат <sup>+</sup>	26248-87-3	$C_9H_{18}Cl_3O_4P$	1	п+а	2	
2034	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	$C_3H_3Cl_3O_2$	10	п+а	3	
2035	Трихлорсилан <sup>+</sup> /по гидрохлориду/	10025-78-2	$HCl_3Si$	1	п	2	
2036	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин	108-77-0	$C_3Cl_3N_3$	0,1	п	1	
2037	2,4,5-Трихлорфенолят меди (II)	25267-55-4	$C_{12}H_4Cl_6CuO_2$	0,1	а	1	
2038	Трихлорфторметан	75-69-4	$CCl_3F$	1000	п	3	
2039	Трихлор(хлорметил)силан <sup>+</sup> /по HCl/	1558-25-4	$CH_2Cl_4Si$	1	п	2	
2040	1,1,1-Трихлорэтан	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	20	п	4	
2041	Трихлорэтановая кислота <sup>+</sup>	76-03-9	$C_2HCl_3O_2$	5	п+а	3	
2042	Трихлорэтен	79-01-6	$C_2HCl_3$	30/10	п	3	
2043	1,1'-(2,2,2-Трихлорэтилиден)бис(4-хлорбензол)	50-29-3	$C_{14}H_9Cl_5$	0,1	п+а	1	
2044	Три(хлорэтил)фосфат	115-96-8	$C_6H_{12}Cl_3O_4P$	0,1	п+а	2	

# ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
2045	Трицикло[8,2,2,2] <sup>4,7</sup> гексадекан-4,6,10,12,13,15-гексаен	1633-22-3	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub>	5	а	3	
2046	Трициклогексилгидроксиолово <sup>+</sup>	13121-70-5	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> OSn	0,02	а	1	
2047	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан	281-23-2	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	2	а	3	
2048	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> деканкарбоновая кислота	828-51-3	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
2049	Трицикло [3,3,1,1] <sup>3,7</sup> деканол-1	768-95-6	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	1	а	2	
2050	Триэтилфосфат	78-40-0	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> P	2	п+а	3	
2051	Триэтоксисилан	998-30-1	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub> Si	1	п	2	
2052	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	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 C <sub>1-10</sub> /в пересчете на С/		C <sub>2-10</sub> H <sub>6-24</sub>	900/300	п	4	
2056	Углерод дисульфид	75-15-0	CS <sub>2</sub>	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.



1	2	3	4	5	6	7	8
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 углеспородные 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 <sup>+</sup> з) углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон <sup>+</sup>			-/6 -/6 -/10 -/8 -/4 -/4 4/2 4/2	а а а а а а а а	4 4 4 4 3 3 4 4	Ф Ф Ф Ф Ф Ф, К  
2060	Углеродные композиционные материалы			3/1	а	3	
2061	Уран, нерастворимые соединения			0,075	а	1	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
2062	Уран, растворимые соединения			0,015	а	1	
2063	Фенантрин	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-α-Фениламиноэтановая кислота	2835-06-5	$C_8H_9NO_2$	5	а	3	
2066	Фенилацетальдегид	122-78-1	$C_8H_8O$	5	п	3	
2067	Фенилацетат натрия	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-гидроксibenзоат	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	A
2071	2,2'-(1,4-Фенилен)бис(5-амино-1H-бензи-мидазол)	28689-19-2	$C_{20}H_{16}N_6$	2	а	3	
2072	1,1-(1,3-Фенилен)бис-1H-пиррол-2,5-дион	3006-93-7	$C_{14}H_8N_2O_4$	1	а	2	
2073	Фенилизоцианат <sup>+</sup>	103-71-9	$C_7H_5NO$	0,5	п	2	O
2074	N-(Фенилметиле)циклогексанами <sup>+</sup>	2211-66-7	$C_{13}H_{17}N$	3	а	3	
2075	1-Фенилпропан-2-он	103-79-7	$C_9H_{10}O$	5	п	3	
2076	Фенилтиол <sup>+</sup>	108-98-5	$C_6H_6S$	0,2	п	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2077	N-Фенил-2,4,6-тринитробензамид <sup>+</sup>	7461-51-0	$C_{13}H_8N_4O_7$	1	a	2	A
2078	Фенилтрихлорсилан <sup>+</sup> /контроль по гидрохлориду/	98-13-5	$C_6H_5ClSi$	1	п	3	
2079	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]пропанамид <sup>++</sup>	437-38-7	$C_{22}H_{28}N_2$	—	a	1	
2080	2-[N-Фенил-N-(2-пианэтил)амино]этилацетат <sup>+</sup>	22031-33-0	$C_{13}H_{16}N_2O_2$	0,5	п+a	2	
2081	2-Фенилэтанол <sup>+</sup>	60-12-8	$C_8H_{11}O$	5	п+a	3	
2082	1-Фенилэтанон <sup>+</sup>	98-86-2	$C_8H_8O$	5	п	3	
2083	3-(N-Фенил-N-этиламино)пропионитрил <sup>+</sup>	148-87-8	$C_{11}H_{14}N_2$	0,1	п+a	2	
2084	(Е)-1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфонил)оксибут-2-еноат	7700-17-6	$C_{14}H_{19}O_6P$	0,2	п+a	2	
2085	1-(Фенилэтил)-3-оксобутаноат	40552-84-9	$C_{12}H_{14}O_3$	2	п	3	
2086	(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат <sup>+</sup>	68683-30-7	$C_{12}H_{13}ClO_3$	2	п	3	
2087	5-Фенил-5-этил-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-пиримидинтрион	50-06-6	$C_{12}H_{12}N_2O_3$	0,1	a	2	
2088	O-Фенил-O-этилхлортиофосфат <sup>+</sup>	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	0,5	п+a	2	
2089	3-Феноксипензальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	5	п+a	3	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
2090	3-Феноксibenзил-2,2-диметил-3-(2-метил-проп-1-енил)циклопропанкарбонат	26002-80-2	$C_{23}H_{26}O_3$	7	п+а	3	
2091	3-Феноксibenзил-3-(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	1	п+а	2	
2092	3-Феноксibenзилтриэтиламинийхлорид	56562-66-4	$C_{19}H_{26}ClNO$	0,1	а	2	
2093	3-Феноксibenзилхлорид	3586-15-0	$C_{13}H_{11}ClO$	1	п	2	
2094	2-Феноксизтанол	122-99-6	$C_8H_{10}O_2$	2	п+а	3	
2095	3-Феноксифенилметанол	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	5	п+а	3	
2096	Феноксизтановая кислота <sup>+</sup>	122-59-8	$C_8H_8O_3$	1	а	3	
2097	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты): а) контроль по фенолу б) контроль по формальдегиду			0,1 0,05	п п	2 2	А А
2098	Фенопласты	9003-35-4		~/6	а	3	Ф, А
2099	Феррит бариевый		$BaFeO_n$ (n=8,5-8,6)	4	а	3	
2100	Феррит магниймарганцевый		$Fe_{16}Mg_8Mn_8O_{40}$	1	а	3	
2101	Феррит марганеццинковый		$Fe_{16}Mn_8O_{40}Zn_8$	1	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
2102	Феррит никельмедный		$\text{Cu}_8\text{Fe}_{16}\text{Ni}_8\text{O}_{40}$	2	а	3	
2103	Феррит никельцинковый		$\text{Fe}_{16}\text{Ni}_8\text{O}_{40}\text{Zn}_8$	2	а	3	
2104	Феррит стронциевый		$\text{Fe}_{16}\text{O}_{32}\text{Sr}_8$	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	$\text{C}_{19}\text{H}_{19}\text{N}_7\text{O}_6$	0,5	а	2	
2108	Формальдегид <sup>+</sup>	50-00-0	$\text{CH}_2\text{O}$	0,5	п	2	О, А
2109	Формамид	75-12-7	$\text{CH}_3\text{NO}$	3	п	3	
2110	Формиат аммония	540-69-2	$\text{CH}_5\text{NO}_2$	10	а	4	
2111	Формиат натрия	141-53-7	$\text{CHNaO}_2$	10	а	4	
2112	Фосфин	3803-51-2	$\text{H}_3\text{P}$	0,1	п	1	О
2113	Фосфин третичный оксид <sup>+</sup>		$\text{R}_3\text{OP}$	2	п+а	3	
2114	Фосфиноксид разнорадикальный $\text{C}_{5-9}$			2	п+а	3	
2115	Фосфиноксид разнорадикальный циклический <sup>+</sup>			2	п+а	3	
2116	Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола			10	а	4	

# ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
2117	N-(Фосфонометил)глицин	107-83-6	$C_3H_8NO_5P$	1	а	2	
2118	Фосфор (желтый, белый)	12185-10-3	P	0,1/0,03	п	1	
2119	диФосфор пентаоксид <sup>+</sup>	1314-56-3	$O_5P_2$	1	а	2	
2120	Фосфор пентахлорид <sup>+</sup>	10026-13-8	$Cl_5P$	0,2	п	2	
2121	Фосфор трихлорид <sup>+</sup>	7719-12-2	$Cl_3P$	0,2	п	2	
2122	Фосфорилхлорид <sup>+</sup>	10025-87-3	$Cl_3OP$	0,05	п	1	O
2123	Фосфорит		$Al_2CaFe_2MgO_{14}P_2$	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	$C_{32}H_{16}CuN_8$	-/5	а	3	
2125	Фтор	7782-41-4	F	0,03	п	1	O
2126	Фторуглеродные волокна			6	а	4	
2127	Фторхлорэтан	353-36-6	$C_2H_4ClF$	1000	п	4	
2128	Фузидат натрия	751-94-0	$C_{31}H_{17}NaO_6$	0,2	а	2	
2129	Фузидиевая кислота	6990-06-3	$C_{31}H_{42}O_6$	0,2	а	2	
2130	Фуран <sup>+</sup>	110-00-9	$C_4H_4O$	1,5/0,5	п	2	A
2131	Фуран-2-альдегид <sup>+</sup>	98-01-1	$C_5H_4O_2$	10	п	3	A

1	2	3	4	5	6	7	8
2132	2,5-Фурандион <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	623-15-4	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,1	п	2	
2136	Фур-2-илметанол <sup>+</sup>	98-00-0	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п	2	
2137	2-Фуроилхлорид <sup>+</sup>	527-69-5	C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	0,3	п	2	
2138	N-(2-Фуроил)пиперазин <sup>+</sup>		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	Хиноксалин-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 <sup>+</sup>	7782-50-5	Cl <sub>2</sub>	1	п	2	О
2144	Хлорацетат натрия <sup>+</sup>	3926-62-3	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClNaO <sub>2</sub>	0,5	а	2	
2145	Хлорацетилхлорид <sup>+</sup>	79-04-9	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,3	п	2	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
2146	4-Хлорбензальдегид	104-88-1	$C_7H_5ClO$	5	п+а	3	
2147	2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота	85-56-3	$C_{14}H_9ClO_3$	1	а	2	
2148	Хлорбензол <sup>+</sup>	108-90-7	$C_6H_5Cl$	100/50	п	3	
2149	1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-1Н-индол-3-этановая кислота <sup>+</sup>	53-86-1	$C_{19}H_{16}ClNO_4$	0,05	а	1	
2150	N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат <sup>+</sup>	127-52-6	$C_6H_4Cl_2NNaO_2S \cdot H_2O$	1	п+а	2	А
2151	2-Хлорбензолсульфохлорид <sup>+</sup>	2905-23-9	$C_6H_4Cl_2O_2S$	0,5	а	2	
2152	2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси)фенок-сипропионовой кислоты этиловый эфир		$C_{19}H_{18}ClNO_4S$	0,1	а	2	
2153	1-Хлорбута-1,3-диен	627-22-5	$C_4H_5Cl$	5	п	3	
2154	2-Хлорбута-1,3-диен	126-99-8	$C_4H_5Cl$	2	п	3	
2155	1-Хлорбутан <sup>+</sup>	109-69-3	$C_4H_9Cl$	0,5	п	2	
2156	3-Хлорбутан-2-он	4091-39-8	$C_4H_7ClO$	10	п	3	
2157	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат	2971-38-2	$C_{12}H_{11}Cl_3O_3$	1	п+а	2	
2158	4-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил)карбамат	101-27-9	$C_{11}H_9Cl_2NO_2$	0,5	а	2	
2159	Хлоргидрин стирола метиловый эфир <sup>+</sup>		$C_{12}H_{16}ClO_2$	10	п	3	



1	2	3	4	5	6	7	8
2160	2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота <sup>+</sup>	35060-81-2	$C_3H_5ClO_3$	0,5	п	2	
2161	10-Хлор-10Н-дибенз-1,4-оксарсин <sup>+</sup>	2865-70-5	$C_{12}H_8AsClO$	0,02	а	1	
2162	2-Хлор-[ (4-диметиламино-6-изопропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид <sup>+</sup>		$C_{15}H_{18}ClN_7O_4S$	1	а	2	
2163	2-Хлор-[ (4-диметиламино-6(α-метил)пропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)-аминокарбонил]бензолсульфамид <sup>+</sup>		$C_{16}H_{20}ClN_7O_4S$	1	а	2	
2164	4S(4α,4αα,5α,5αα,6β,12αα)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид	57-62-5	$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	0,1	а	2	А
2165	Хлор диоксид <sup>+</sup>	10049-04-4	$ClO_2$	0,1	п	1	О
2166	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота		$C_{13}H_{10}ClNO_2$	5	а	3	
2167	2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтенил)фенокси]-N,N-диэтил-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат этанамина <sup>+</sup> (1:1)	50-41-9	$C_{26}H_{28}ClNO \cdot C_6H_8O_7$	0,001	а	1	
2168	1-Хлор-4-дихлорметилбензол <sup>+</sup>	13940-94-8	$C_7H_5Cl_3$	5	п	3	
2169	Хлорметан	74-87-3	$CH_3Cl$	10/5	п	2	
2170	Хлорметациклин тозилат <sup>+</sup>		$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$	3	а	3	А

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
2171	(Хлорметил)бензол	100-44-7	$C_7H_7Cl$	0,5	п	1	
2172	Хлорметилбензол <sup>+</sup> (2,4-изомеры)	25168-05-2	$C_7H_7Cl$	30/10	п	3	
2173	3-(Хлорметил)гептан	123-04-6	$C_8H_{17}Cl$	10	п	3	
2174	2-Хлор-10-метил-3,4-дiazофеноксазин		$C_{13}H_8ClN_5O$	2	а	3	
2175	(Хлорметил)оксиран <sup>+</sup>	106-89-8	$C_3H_5ClO$	2/1	п	2	А
2176	N-(Хлорметил)фталимид <sup>+</sup>	17564-64-6	$C_9H_6ClNO_2$	0,1	а	2	А
2177	5-(Хлорметил)фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир	21893-86-7	$C_{10}H_{13}ClO_3$	0,5	а	2	
2178	5-Хлор-2-метоксибензойная кислота	321-14-2	$C_7H_5ClO_2$	2	а	3	
2179	Хлорметоксиметан <sup>+</sup> /по хлору/	107-30-2	$C_2H_5ClO$	0,5	п	2	
2180	2-Хлор-N-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфонамид	64902-72-3	$C_{12}H_{12}ClN_5O_4S$	0,5	а	2	
2181	1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэтилен <sup>+</sup>		$C_{21}H_{17}ClO$	0,001	а	1	
2182	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	$C_9H_{17}ClO_2$	5	п	3	
2183	1-Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенилэтилен <sup>+</sup> (смесь цис и транс-изомеров)		$C_{20}H_{15}ClO$	0,001	а	1	
2184	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	$C_5H_9ClO$	2	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
2185	3-Хлорпропаноилхлорид	625-36-5	$C_3H_4Cl_2O$	0,3	п	2	
2186	3-Хлорпропан-1-ол <sup>+</sup>	627-30-5	$C_3H_7ClO$	2	п	3	
2187	3-Хлорпроп-1-ен <sup>+</sup>	107-05-1	$C_3H_5Cl$	0,3	п	2	
2188	(Z)-3-Хлорпроп-2-еноат натрия	4312-97-4	$C_3H_2ClNaO_2$	0,5	а	2	
2189	10-(β-Хлорпропионил)-2-трифторметилфенотиазин		$C_{16}H_{13}F_3NS$	5	а	3	
2190	2-Хлорпропионовая кислота <sup>+</sup>	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	2	п+а	3	
2191	3-Хлорпропионовая кислота	107-94-8	$C_3H_5ClO_2$	5	п	3	
2192	Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (алкильные) <sup>+</sup> /контроль по гидрохлориду/			1	п	2	
2193	N-[(4-Хлорфенил)амино]карбонил]-2,6-дифторбензамид	35367-38-5	$C_{17}H_9ClF_2N_2O$	3	а	3	
2194	α-Хлорфенилацетонитрил <sup>+</sup>	140-53-4	$C_8H_6ClN$	0,5	п+а	2	
2195	Хлорфенилизоцианат <sup>+</sup> (3 и 4-изомеры)	1885-81-0	$C_7H_4ClNO$	0,5	п	2	О, А
2196	2,2'-[N-(3-Хлорфенил)имино]диэтанол	92-00-2	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	1	п+а	2	
2197	2-[(4-Хлорфенил)фенилацетил]-1H-инден-1,3(2H)-дион <sup>+</sup>	3691-35-8	$C_{23}H_{15}ClO_3$	0,01	а	1	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
2198	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат	80-33-1	$C_{12}H_8Cl_2O_3S$	2	п+а	3	
2199	1-Хлор-2-(хлорметил)бензол <sup>+</sup>	611-19-8	$C_7H_6Cl_2$	1,5/0,5	п+а	2	
2200	3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен <sup>+</sup> (симметричный изомер)	1871-57-4	$C_4H_6Cl_2$	0,3	п	2	
2201	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамина гидрохлорид <sup>++</sup>	55-86-7	$C_5H_{11}Cl_2N \cdot ClH$	—	а	1	
2202	Хлорциан <sup>+</sup>	506-77-4	$CClN$	0,2	п	1	О
2203	Хлорциклогексан	542-18-7	$C_6H_{11}Cl$	50	п	4	
2204	2-[(2-Хлорциклогексил)тио-1Н-изоиндол-1,3-(2Н)-дион]	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	2	а	3	
2205	Хлорэтан	75-00-3	$C_2H_5Cl$	50	п	4	
2206	2-Хлорэтанол <sup>+</sup>	107-07-3	$C_2H_5ClO$	0,5	п	2	О
2207	2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидрохлорид <sup>+</sup>	1622-32-8	$C_2H_4Cl_2O_2S$	0,3	п	2	
2208	Хлорэтен	75-01-4	$C_2H_3Cl$	5/1	п	1	К
2209	Хлорэтановая кислота <sup>+</sup>	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	1	п+а	2	
2210	Хлорэтилртуть /по ртути/	107-27-7	$C_2H_5ClHg$	0,01/0,005	п+а	1	
2211	2-Хлорэтилфосфовая кислота	16672-87-0	$C_2H_6ClO_3P$	2	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
2212	3β-Холест-5,7-диен-3-ола бензоат	1182-06-5	$C_{34}H_{48}O_2$	1	a	3	
2213	3β-Холест-5-ен-3-ола бензоат	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	4	a	3	
2214	Хром гидроксид сульфат /в пересчете на хром (III)/	12336-95-7	$CrHO_5S_3$	0,06/0,02	a	1	A
2215	Хром-2,6-дигидрофосфат /по хрому (III)/	27096-04-4	$CrH_6O_{12}P_3$	0,06/0,02	a	1	A
2216	Хром (VI) триоксид <sup>+</sup>	1333-82-0	$CrO_3$	0,03/0,01	a	1	K
2217	диХром триоксид /по хрому (III)/	1308-38-9	$Cr_2O_3$	3/1	a	3	A
2218	Хром трифторид /по фтору/	7788-97-8	$CrF_3$	2,5/0,5	a	3	A
2219	Хром трихлорид гексагидрат /по хрому (III)/	10060-12-5	$CrCl_3 \cdot 6H_2O$	0,03/0,01	a	1	A
2220	Хром фосфат	7789-04-4	$CrO_4P$	2	a	3	A
2221	Хромовой кислоты соли /в пересчете на хром (VI)/			0,03/0,01	a	1	K, A
2222	Цезиевая соль хлорированного бисдикарболил-кобальта <sup>+</sup>			0,3	a	2	
2223	Цезий гидроксид	101196-73-0	$CsHO$	0,3	a	2	
2224	Цезий иодид, активированный таллием (до 0,5%)	7789-17-5	$CsI$	0,5	a	2	
2225	Целловеридин			2	a	3	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
2226	Целлюлаза			2	a	3	
2227	Целлюлоза	9004-34-6		10	a	4	
2228	Целлюлозы ацетофталат	9004-38-0		10	a	4	
2229	Церий диоксид	20281-00-9	$CeO_2$	5	a	3	
2230	Церий трифторид /по фтору/	7758-88-5	$CeF_3$	2,5/0,5	a	3	
2231	Цианамид <sup>+</sup>	420-04-2	$CH_2N_2$	0,5	п+a	2	
2232	Цианамид кальция	156-62-7	$CCaN_2$	1	a	2	
2233	1-Циан-2-аминоциклопентен	2941-23-3	$C_6H_8N_2$	0,5	п+a	2	
2234	1-Циангуанидин	461-58-5	$C_2H_4N_4$	0,5	a	2	A
2235	[1R-[1α(S*,3α)]]-Циано(3-феноксифенил)-метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропанкарбонат <sup>+</sup>	64312-66-9	$C_{24}H_{25}NO_3$	0,5	п+a	2	
2236	Циано-(3-феноксифенил)метил 2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанкарбонат <sup>+</sup>	39515-40-7	$C_{24}H_{25}NO_3$	0,5	п+a	2	
2237	α-Циан-3-феноксibenзил-3-(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52315-07-8	$C_{24}H_{17}Cl_2NO_3$	0,5	п+a	2	
2238	Циан(3-феноксифенил)метил-4-хлор-α-(1-метилэтил)фенилацетат <sup>+</sup>	51630-58-1	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	0,3	п+a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2239	Цианэтановая кислота <sup>+</sup>	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-β-Цианэтил-N-этиламинобензол	148-87-8	$C_{11}H_{14}N_2$	0,1	п+а	2	
2242	Циклобутилиденциклобутан <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	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 маслорастворимая 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	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
2254	Циклогексил-4-амин нитробензоата	34067-50-0	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	a	3	
2255	Циклогексиламин нитробензоата (смесь 2,3,4-изомеров)		$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	a	3	
2256	Циклогексилбензол <sup>+</sup>	827-52-1	$C_{12}H_{16}$	2	п+a	3	
2257	N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	3	a	3	
2258	N-Циклогексилимид дихлормалеат <sup>+</sup>		$C_{10}H_{10}Cl_2NO_2$	0,5	a	2	A
2259	Циклогексилкарбамид	698-90-8	$C_7H_{14}N_2O$	0,5	a	2	
2260	N-(Циклогексил)тио-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	7	a	3	
2261	β-Циклодекстрин	7585-39-9	$C_{42}H_{70}O_{35}$	10	a	4	
2262	Циклододеканол	1724-39-6	$C_{12}H_{24}O$	10	a	3	
2263	Циклододеканон	830-13-7	$C_{12}H_{22}O$	10	п+a	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	$C_4H_6O_4Zn \cdot 2H_2O$	0,1	a	2	
2267	Цинк борат	10192-46-8	$B_2O_6Zn_3$	1	a	2	



1	2	3	4	5	6	7	8
2268	триЦинк дифосфид	1314-84-7	$P_2Zn_3$	0,1	a	2	
2269	Цинк дифторид /по фтору/	7783-49-5	$F_2Zn$	1/0,2	a	2	
2270	диЦинк магний	12032-47-2	$MgZn_2$	6	a	3	
2271	Цинк оксид	1314-13-2	$OZn$	1,5/0,5	a	2	
2272	Цинк сульфид	1314-98-3	$SZn$	5	a	3	
2273	Циркон	14940-68-2	$O_4SiZr$	-/6	a	4	Ф
2274	Цирконий	7440-67-7	Zr	6	a	3	
2275	Цирконий диоксид	1314-23-4	$O_2Zr$	-/6	a	4	Ф
2276	Цирконий карбид	12070-14-3	$CZr$	-/6	a	4	Ф
2277	Цирконий нитрид	12033-93-1	$N_4Zr_3$	-/4	a	3	Ф
2278	Цирконий тетрафторид	7783-64-4	$F_4Zr$	1	a	2	
2279	Цистеин	4371-52-2	$C_3H_7NO_2S$	2	a	3	
2280	Цистин	24645-67-8	$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	2	a	3	
2281	Чай			3	a	3	
2282	Чистящее синтетическое средство «Комет» /контроль по карбонату кальция/			6	a	3	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
2283	Чугун в смеси с электрокорундом до 30%			-/6	a	4	Ф
2284	Шамотнографитовые огнеупоры			-/2	a	3	Ф
2285	Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозит и др.			-/4	a	4	Ф
2286	Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль)			-/6	a	4	Ф
2287	Щелочи едкие <sup>+</sup> /растворы в пересчете на гидроксид натрия/			0,5	a	2	
2288	Эвкалимин			10	a	4	
2289	Электрокорунд			-/6	a	4	Ф
2290	Электрокорунд хромистый			-/6	a	4	Ф
2291	Эпоксидные смолы (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/:						
	а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпокситрифенольная ЭП-20			1	п	2	А
	б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671, УП-671-Д, УП-677, УП-680, УП-682			0,5	п	2	А
	в) УП-650, УП-650-Т			0,3	п+а	2	А
	г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1			0,2	п	2	А
	д) ЭА			0,1	п	2	А

1	2	3	4	5	6	7	8
2292	Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/			0,5	п	2	
2293	1,2-Эпокси-3-метилбутан <sup>+</sup>	1438-14-8	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	3	п	3	
2294	1,2-Эпоксиокт-7-ен <sup>+</sup>	19600-63-6	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	5	п	3	
2295	1,2-Эпоксипропан <sup>+</sup>	75-56-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	1	п	2	
2296	2,3-Эпоксипропан-1-ол	556-52-5	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
2297	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат	106-91-2	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	3	п	3	
2298	3-(2,3-Эпоксипропокси)проп-1-ен <sup>+</sup>	106-92-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	3	п	3	
2299	4-[(2,3-Эпокси)пропокси]фенилацетамид		C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	3	а	3	
2300	Эпоксизтан	75-21-8	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	3/1	п	2	К
2301	Эприн /по белку/			0,3	а	2	
2302	Эритромицин <sup>+</sup>	114-07-8	C <sub>37</sub> H <sub>67</sub> NO <sub>13</sub>	0,4	а	2	А
2303	(17β)-17-Эстр-4-ен-3-он триметиловый эфир <sup>+</sup>			0,005	а	1	
2304	N,N <sup>1</sup> -1,2-Этандиилбис[N-(карбоксиметил)]-глицин	60-00-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	2	а	3	
2305	1,1'-[1,2-Этандиилбис(окси)бисэтен]	764-78-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
2306	Этандиовая кислота дигидрат <sup>+</sup>	6153-56-6	$C_2H_2O_4 \cdot H_4O_2$	1	а	2	
2307	Этандиовой 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-Этандиолдиацетат	542-10-9	$C_6H_{10}O_4$	30	п	4	
2310	Этановая кислота <sup>+</sup>	64-19-7	$C_2H_4O_2$	5	п	3	
2311	Этанол	64-17-5	$C_2H_6O$	2000/1000	п	4	
2312	Этантиол <sup>+</sup>	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	Этендиаминдипинат (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

1	2	3	4	5	6	7	8
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	Этенилбицикло[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 <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	100-69-6	$C_7H_7N$	0,5	п	2	
2332	1-Этенилпирролид-2-он <sup>+</sup>	88-12-0	$C_6H_9NO$	1	п	2	
2333	1-Этенил-4-хлорбензол	1073-67-2	$C_8H_7Cl$	150/50	п	4	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
2334	Этенсульфид <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	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-α-(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-хлороктаноат		$C_{10}H_{19}ClO_3$	5	п+а	3	
2347	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтинил)циклопропанкарбонат <sup>+</sup>	64628-80-4	$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	2	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
2348	Этил-(1R-E)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-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	O-Этилдитиокарбонат калия	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	0,5	а	2	
2352	Этил-6,8-дихлороктаноат	1070-64-0	$C_{10}H_{18}Cl_2O_2$	5	п+а	3	
2353	O-Этилдихлортиофосфат <sup>+</sup>	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-илоксиэтанат	655-35-6	$C_{20}H_{27}NO_5$	0,3	а	2	
2355	Этил-α-[диметоксифосфинотиоил]тио]бензацетат	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 <sup>+</sup>	151-56-4	$C_2H_5N$	0,02	п	1	А, О
2358	5-Этилиденбидикло[2,2,1]гепт-2-ен <sup>+</sup>	16219-75-3	$C_9H_{12}$	10	п	3	
2359	Этил-3-(метиламино)бутан-2-оат <sup>+</sup>	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	

# ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
2361	Этил-2-метилпроп-2-еноат	97-63-2	$C_6H_9O_2$	50	п	4	
2362	3-(Этил(3-метилфенил)амино)пропанонитрил <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	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	



1	2	3	4	5	6	7	8
2374	2-(Этилгио)бензимидазола гидробромид моно-гидрат <sup>+</sup>	109628-14-0	$C_9H_{10}N_2S \cdot BrH \cdot H_2O$	0,02	a	1	
2375	Этил[3-[[[(фениламино)карбонил]окси]фенил]-карбамат	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_3$	1	a	2	
2376	2-[[4-Этилфенил]фенилацетил]индан-1,3-дион <sup>+</sup>	110882-80-9	$C_{25}H_{19}O_3$	0,01	a	1	
2377	L-(4-Этилфенокси-3-метил-5-изопропок-си-2-ментен)		$C_{22}H_{34}O$	2	a	3	
2378	Этилхлорацетат <sup>+</sup>	105-39-5	$C_4H_7ClO_2$	7	п	3	
2379	Этилхлоркарбонат <sup>+</sup>	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	a	3	
2381	Этил(4-хлорфенил)-2-[[[(1-метилэтокси)карбонил]амино]карбамат	136204-68-7	$C_{13}H_{17}ClN_2O_4$	1	a	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+a	2	
2384	1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанокарбонат	54406-48-3	$C_{18}H_{26}O_2$	3	п+a	3	
2385	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17 <sup>++</sup>	57-63-6	$C_{20}H_{24}O_2$	—	a	1	
2386	2-Этокси-3,9-акридиндиамина аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой <sup>+</sup>	1837-57-6	$C_{15}H_{15}N_3O \cdot C_3H_6O_3$	2	a	3	

ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
2387	Этоксibenзол	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 <sup>+</sup>		$C_{11}H_{12}ClNOS$	0.2	а	2	
2391	Этоксизетан	60-29-7	$C_4H_{10}O$	900/300	п	4	
2392	2-Этоксизетанол	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	30/10	п	3	
2393	2-Этоксизтилацетат	111-15-9	$C_6H_{12}O_3$	10	п	3	
2394	2-Этоксизэтилпроп-2-еноат	106-74-1	$C_7H_{12}O_3$	1,5/0,5	п	2	
2395	1-(2-Этоксизтил)-4-пропионилокси-4-фенил-пиперидин гидрохлорид <sup>++</sup>		$C_{12}H_{25}NO_2 \cdot ClH$	—	а	1	
2396	5-Этоксиз-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид		$C_{11}H_{14}N_2OS \cdot ClH$	0.1	а	2	
2397	2-Этоксизэтилцианацетат	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-Этоксизэтоксиз)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	

## Примечание к разделу II

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 — умеренно опасные
- 4 класс — малоопасные.

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	Азотной кислоты изопропиловый	
Авермектины, смесь	2	эфир	1403
Агидол-3	701	Акрекс	1402
Агроцит	1244	Акрилальдегид	1725
Адамантан	2047	Акриламид	1726
1-Адамантанкарбоновая кислота	2048	Акриловая кислота	1735
Адамантанол-1	2049	Акриловой кислоты амид	1726
Адапрамин	1219	Акриловой кислоты ангидрид	1736
Аденин сульфат	1757	Акриловой кислоты бутиловый	
Аденин	1756	эфир	422
Адилиновая кислота	389	Акриловой кислоты гексиловый	
Адилиновая кислота, пиперазин		эфир	498
аддукт	1651	Акриловой кислоты гептиловый	
Адилиновая кислота, этилендиамин		эфир	508
аддукт (1:1)	2316	Акриловой кислоты 2-гидроксипро-	
Адилиновой кислоты дибутиловый		пиловый эфир	566
эфир	646	Акриловой кислоты 2-гидрокси-	
Адилиновой кислоты динитрил	934	этиловый эфир	584
Адилиновой кислоты пиперазин,		Акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,-	
аддукт	390	6,6,7,7-додекафторгептиловый	
Адилиновой кислоты этилового		эфир	985
эфира хлорангидрид	2371	Акриловой кислоты метиловый	
Адилиновой кислоты этиловый		эфир	1341
эфир	2341	Акриловой кислоты 2-(2-метокси-	
Адилодинитрил	934	этоксид)этиловый эфир	1438
Азафен	1325	Акриловой кислоты нитрил	1737
Азимидабензол	277	Акриловой кислоты 2,2,2,3,3,4,4,-	
Азиридин	2357	5,5-нонафторпентиловый эфир	1553
Азлоциллин	761	Акриловой кислоты нониловый	
Азот(IV) оксид	4	эфир	1552
Азота двуокись	4	Акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5-	
Азота окислы	5	октафторпентиловый эфир	1603
Азотистой кислоты бутиловый эфир	419	Акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,-	
Азотистой кислоты изопропиловый		6,6,7,7,7-тридекафторгептиловый	
эфир	1404	эфир	1951

Акриловой кислоты 2-этилгексильный эфир	2343	п-Аминобензойной кислоты β-диэтиламиноэтиловый эфир	944
Акриловой кислоты этиловый эфир	2373	п-Аминобензойной кислоты β-диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид	945
Акриловой кислоты 2-этоксипропиловый эфир	2394	9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1H-циклопента[b]хинолина гидрохлорид	469
Акрилоилхлорид	1736	2-Амино-4-(N,N-диизопропиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин	83
Акрилонитрил	1737	Аминокaproновая кислота	62
Акролеин	1725	Аминолон	58
Акрофол	2188	4-Аминомасляная кислота	58
Алазол	503	Аминомасляной кислоты натриевая соль	1659
Аланин	122	Аминометан	1217
β-Аланин	123	2-Амино-4-нитрофенол	68
Алилул	804	2-Амино-5-нитрофенол	69
Алкилдифенилоксиды	21	6-Аминопеницилановая кислота	82
Аллапинин	206	2-Аминопентадиеновой кислоты натриевая соль	114
Аллетрин	1312	Аминопиримидин	100
Аллиламин	1727	п-Аминосалицилаг натрия	64
Аллилацетат	1729	5-Аминосалициловая кислота	65
2-(Аллилоксикарбонилокси) акриловой кислоты аллиловый эфир	1732	Аминостигмин	703
2-Аллилоксиэтанол	1750	Аминотрифторпропан	1998
Алсдан	486	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты калиевая соль	136
Альдрин	462	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты натриевая соль	137
Алюминий окись	1079	1-Аминоуксусная кислота	152
Алюминий фосфорнокислый	39	4-Амино-3-фенилмасляной кислоты гидрохлорид	142
Амид бензойной кислоты	237	Аминофенилуксусная кислота	2065
Амидопианилинметан	858	о-Аминофенол	66
Амидосерная кислота	56	Аминофенолы (м-, п- изомеры)	67
Амидосульфоновая кислота	56	Аминоциклогексан карбонат	2250
Амиловый спирт	1627	Аминоциклогексан	2249
Аминазин	797	Аминоэтан	2335
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		

1-(1-Аминоэтил)адамантан гидро- хлорид	162	Ацетал	1417
[[[2-(Аминоэтил)амино]метил]фенол	156	п-Ацетаминифенетол	2398
(2-Аминоэтил)этаноламин	157	Ацетат дигидролиналоола	743
Амины алифатические C <sub>7-9</sub>	9	Ацетат метилциклогексанола	1385
Амины первичные фракции C <sub>10-16</sub>	11	Ацетат октанола-2	1606
Амины арифатические C <sub>15-20</sub>	10	N-Ацетил-п-фенилендиамин	140
Аммоний кремнефторид	171	Ацетоксикарбаминовой кислоты изопропиловый эфир	1395
Аммоний метаванадат	169	8-Ацетокси-п-мент-1-ен-(терпи- ниацетат)	1212
Аммоний ортофосфат	183	1-Ацетоксизтилацетат	2309
Аммоний стеарат	1581	Ацетон	1723
Аммония O,O-диизопропилтио- фосфат	814	Ацетонанил	689
Ампициллин	141	Ацетонциангидрин	543
Анабазин гидрохлорид	1654	Ацетоуксусной кислоты анирид	1576
Анабазин основание	1653	Ацетоуксусной кислоты метиловый эфир	1311
Анабазин сульфат	1655	Ацетоуксусной кислоты этиловый эфир	2370
Анальгин	654	Ацетофенон	2082
Анаприлин	1392	Ацилат-1	1395
Анестезин	2336		
Анизол	1423		
Анилин	53		
3-Анилинопропионовая кислота	144		
4-Анилинофенол	143	Базудин	1294
Анисовый альдегид	1422	Барбитуровая кислота	1947
Антио	786	Барий азотнокислый	224
9,10-Антрахинон	190	Барий алюмосиликат	25
Антрахинониламид	50	Барий гидроокись	222
АНТУ	1485	Барий ортоборат	220
3-(L-Арабинопиранозил-1)-1-метил- нитрозомочевина	191	Барий стеарат	1582
Араноза	191	Барий углекислый	229
Арбидол	360	Барий фосфорнокислый	221
Аргинин	59	Барий фторид хлорид, активиров. европием	1162
Арелокс-100	1696	Барий фтористый	225
Арелокс-200	1696	Барий хлористый	226
Арелокс-300	1696	Бемитил гидробромид моногидрат	2374
Армотерм	635	Бензантрон	239
Аспартам	1220	1-Бензгидрил-4-цинамил пиперазина	861
Атразин	1393	Бензерафин	258
Ацелизин	1144	Бензилбутилфталат	243

N-Бензиденциклодексиламин	2074	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метил-фенол	278
Бензиловый бутиловый эфир фталевой кислоты	243	3,4-Бензпирен	238
Бензиловый спирт	248	Бенлат	1244
Бензиловый эфир бензойной кислоты	242	Беномил	1244
Бензиловый эфир	634	Бидерон	921
Бензилпенициллин	762	Билимбин кислоты гидрохлорид	702
Бензилсалицилат	244	Бловиг	441
3-Бензилтолуол	249	Биовиг-160	441
Бензилхлорид	2171	Бионат	1679
1Н-Бензимидазол-2-илкарбамина-вая кислота, метиловый эфир	1224	Бис-[3-(3,5-ди-третбутил-4-гидроксифенил)пропил]сульфид	298
Бензоат атенолола	253	Бис[(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)этоксикарбонилэтил]сульфид	294
Бензоат холестерина	2213	Бис(трет-бутил)пероксид	308
Бензоат-7-дегидрохолестерин-3В	2212	1,3-Бис(1-гидрокси-2,2,2-трихлор-этил)мочевина	297
5-Бензоилокси-7-дегидрохолестерин-3В	2212	4,4-Бис-динитродифениловый эфир	1562
5-Бензоилоксихолестерин-3В	2213	2,4-Бис(N-изопропиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	314
Бензонн	573	Бис(3-метилгексил)флалаг	312
Бензойной кислоты 2-аминоэтиловый эфир	158	Бис(4-хлорфенил)сульфон	1833
Бензойной кислоты натриевая соль	254	Бис(2-хлорэтил)винилфосфонат	331
Бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурином-2,6-дионом	255	Бисфургин	472
Бензойной кислоты нитрил	273	3,3'[(1,1'-Бифенил)-4,4'-дигидрокси]бисбензамин	1568
Бензойной кислоты хлорангидрид	260	2,5-Бифенилендиацетат	334
Бензоксазол, гомополимер	1671	Блеомицин гидрохлорид	61
1,3-Бензолдикарбоновая кислота	267	БМК	1224
1,2-Бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир	651	Болетин	2315
1,2,4,5-Бензолтетракарбоновой кислоты диангидрид	257	Бонафтон	368
Бензол-1,2,4-трикарбоновой кислоты 1,2-ангидрид	657	Бор трехокись	348
Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид	412	Бор трибромистый	347
Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид	271	Бор трифтористый	350
Бензонал	259	Борофторводородистая кислота	517
		1-Бромадамантан	380
		1-(п-Броманилино)адамантан	381
		Бромантан	381
		Бромбензантрон	355
		Бромгексин	79



Бромистый метил	365	Бутиролактон	692
Бромоформ	1942	Бутифос	1946
Бромтолуол	366	Бутоксиэтилен	2326
Бромфенол (о-, п- изомеры)	359	Бутосил	217
Бронидокс	370		
Бронопол	371		
БРП-1	1685	Валексон	980
Бунамидин гидрохлорид	647	Валериановая кислота	1626
Бура	1475	Валериановой кислоты метиловый эфир	1314
3-(1-Бутенил)-2,2-диметилциклопропановой кислоты метиловый эфир	1240	Валидол	1290
Бут-2-еновой кислоты 2-(1-метил-гептил)-4,6-динитрофениловый эфир	1250	Ванадий иттрий фосфат активиров. европием и тербием	435
Бут-3-еновой кислоты нитрил	409	Ванилин	547
Бутадион	415	Вапортрин	2384
Бутилакрилат	422	Велтон	614
Бутиламин	57	Вернам	1741
Бутилвиниловый эфир	2326	Виказолин	628
Бутилглицоль	430	Виказолина ВП хлоридгидрат	19
трет-Бутилгидропероксид	807	Викасол	678
трет-Бутилгипохлорид	808	Вилагин	1232
Бутиленгликоль	395	Винилацетат	2319
Бутилкаптакс	423	Винилбензол	2320
Бутилкарбитол	431	Винилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	2324
Бутиловые спирты	402	5-Винил-2-[2-(N,N-диметиламино)-1-(N,N-диметиламинометил)-этил] пиридин	2322
Бутиловый спирт	400	5-Винил-2-(N,N-диметиламино)-этил пиридин	2323
втор -Бутиловый спирт	401	Винил-2,6-дихлорбензол	2324
трет-Бутиловый спирт	1336	Винил(метил)бензол	2325
Бутиловый эфир 2,4-Д	416	2-Винил-6-метилпиридин	1389
Бутиловый эфир диэтиленгликоля	431	5-Винил-2-метилпиридин	1388
трет-Бутилперацетат	810	2-Винилоксиэтанол	2327
трет-Бутилпербензоат	811	2-(2-Винилоксиэтокси)этанол	2329
4-трет-Бутилпирокатехин	809	2-(5-Винилпирид-2-ил)этанол	2330
п-трет-Бутилфенол	806	2-Винилпиридин	2331
(4-трет-Бутил-2-хлорфенил)метил-N-метиламидофосфат	813	1-Винилпириролил-2-он	2332
Бутил(этил)гнокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир	1739	1-Винил-4-хлорбензол	2333
Бутиральдегид	387	Винилхлорид	2208
		Винил хлористый	2208

Винная кислота	668	Гексановой кислоты метиловый эфир	1247
Витавакс	680	Гексафторпропилен	484
Витамин В <sub>1</sub>	97	γ-Гексахлоран	491
Витамин В <sub>6</sub>	1310	Гексахлорбутadiен	487
Витамин В <sub>12</sub>	716	Гексахлорофен	1269
Витамин В <sub>с</sub>	2107	Гексахлорпиколин	2024
Витамин К	678	Гексахлор-п-ксилол	322
Витамин С	194	Гексахлорциклопентадиен	493
Водород бромид	518	Гексенал	800
Водород бромистый	518	Гексеналовая кислота	801
Водород мышьяковистый	193	Гексилакрилат	498
Водород селенид	588	Гексилметил кетон	1597
Водород сульфид	684	Гексильовый спирт	480
Водород фосфористый	2112	Гексилур	694
Водород фторид	590	Гексоген	1973
Водород хлорид	591	Геметрел	476
Водород цианид	592	6,12-Гемикеталь-11-α-хлор-5-окси-тетрациклин	499
Водород цианида соли	593	Гемфиброзил	732
Волластонит	1058	2-(цис-Гептадец-8-енил)-1,1-бис-(2-гидроксизтил)имидазолиний хлорид	502
Волокно ВНОН-АН-1	1688	Гептахлор	507
Вольтарен	914	Гептилакрилат	508
4-α-β-d-Галактопираносил-β-d-глюкоза	1136	Гептиловый спирт	506
Галантамин	465	Германий двуокись	510
диГаллия трехокись	453	Гидрокортизона ацетат	215
Гаммоксин	71	2-Гидроксанилин	66
Гардона	778	2-Гидроксibenзойной кислоты бензоат	244
Гашеная известь	1044	4-Гидроксibenзойной кислоты метиловый эфир	1252
Гексавинилдисилоксан	494	1-(4-Гидрокси-3-гидроксиметилфенил)-2-(третбутиламино)этанол-1	527
Гексатидро-1Н-азепин-1-тиокарбонной кислоты S-этиловый эфир	2339	α-Гидроксинизобутиронитрил	543
Гексаметилдисилазан	320	3-Гидрокси-3-карбоксилентан-1,5-диовая кислота	564
Гексаметилендиамин	623	Гидроксиметил-3(5)-метилпиразол	1286
Гексаметилендиаминадипинат	473	N-Гидрокси-4-(1-нафтилметокси)-бензацетамид	1100
1,1'-(Гексаметилен)димочевина	478		
Гексаметиленмин	458		
Гексаметилентетраминаовая соль 2-хлорэтилфосфоновоы кислоты	476		
Гексаметилентетраминрезорцин	475		

2-Гидроксипропилакрилат	566	Глицин	152
3-Гидроксипропионовой кислоты нитрил	568	Глутаминат натрия	114
4-Гидрокси-3-[4-сульфо-1-нафталин]азо]-1-нафталинсульфокислота динатриевая соль	1109	Глутаминовая кислота	118
3-Гидроксибензилкарбаминовой кислоты метиловый эфир	1253	Глутаральдегид	1625
3-Гидроксибензилкарбаминовой кислоты этиловый эфир	2345	Глутаровой кислоты диметиловый эфир	764
1-Гидрокси-4-(1-фенил-1Н-тетраол-5-ил)тионафталин-2-карбоновой кислоты N-4(2,4-ди-трет-пентилфенокс)бутиламид	305	Глутаровый альдегид	1625
6-Гидрокси-8-хлороктановая кислота, этиловый эфир	2346	Глюкозамин гидрохлорид	72
3-Гидрокси-1,3,5[10]-эстра-триен-17-она-3-метиловый эфир	1436	Глюконат кальция	601
2-Гидроксиэтилакрилат	584	Д-Глюконовой кислоты кальциевая соль (2:1)	601
3-[N-(2-Гидроксиэтил)анилино]пропионат	587	Глюкооксидаза	600
3-[N-(2-Гидроксиэтил)анилино]пропионовой кислоты нитрил	587	Гюкилат	2236
1-Гидроксиэтилиденбис(фосфоновой кислоты) тринатриевая соль	580	Гюкилат-S	2235
1-(β-Гидроксиэтил)-2-метил-5-нитронимидазол	1306	Гомовератровая кислота	821
N-(2-Гидроксиэтил)-N,N,N-триметиламмоний хлорид	571	Гомонитрил	820
Гидролизат РНК	1611	Гранит	1125
Гидроперкись кумола	1371	Гранозан	2210
Гидроперкись трет-амила	768	2,4-ДА	924
Гидрохинон медь, аддукт	662	ДАБКО	616
Гидрохинон свинец, аддукт	663	ДДВФ	741
Гидрохинон	661	ДДТ	2043
Гипотиазид	693	Дезоксипеганин	1863
Гипсовое вяжущее для медицинских целей	1060	Денашил	987
Глинозем	33	Дерматол	672
Глицидиловый эфир метакриловой кислоты	2297	Десмедифам	2375
		ДЕТА	964
		Дефолиант «Хаст»	1869
		Дефолиант МН	1481
		Дефолиант УДМ-П	1180
		Дециловый спирт	612
		Диазофеноксазин	2174
		Диаллиламин	1731
		β-2,4-Дитретамилфеноксимасляная кислота	304
		2,4-Дитрет-амилфеноксисукусная кислота	697
		2,4-Дитрет-амилфенол	529
		1,6-Диаминогексансебагинат	624

Диаминодифенилметан	1274	2,6-Дивинилпиридин	938
Диаминодифенилсульфон	1832	Дигексилфгалат	651
Диаминометилбензол	1366	1,4-Дигидро-2,6-диметилпирин-дин-3,5-дикарбоновой кислоты ди-этиловый эфир	956
2,4-Диамино-5-[(3,4,5-триметокси-фенил)метил]пиримидин	1971	Дигидроизофорон	1968
3,5-Диамино-4-хлорбензойной кислоты 2-метилпропиловый эфир	1350	2,5-Дигидроксibenзолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1)	664
Диаяаяаяаяаяая627я		Дигликоль	4569
1-Ди(β-аминоэтил)-2-гептадизинил-2-имидазолин	503	Диглицидиловый эфир 1,4-бутан-диола	388
Дианат	1427	2,4-Ди(1,1-диметилэтил)пентил-феноксисукусная кислота	697
Диангидрид сернистой кислоты	1919	Дидодецилфталат	698
1,4,3,6-Диангидро-Д-сорбид-5-нитрат	632	Диизоамиловый эфир	1561
Диагомит	1123	Диизогептилфталат	312
Диафен	891	Диизооктилметилфосфонат	954
Диацетам	1871	Ди(изооктил)фениловый эфир	
Диацетоновый спирт	542	фосфорной кислоты	333
Дибазол	241	Диизооктилфталат	953
Дибензилтолуол	635	Диизопентиловый эфир	1561
2,2'-Дибензтиазолилдисульфид	849	Диизопропиламин	1406
Дибениомицин	636	Диизопропилбензол	315
5,7-Дибром-2(5,7-дибром-1,3-дигидро-3-оксо-2Н-индолиден)-1,2-дигидро-3Н-индол-3-он	1113	2,6-Диизопропилфенилизоцианат	812
Дибром-16,17-диметоксибис(гидросульфат)антра[9,1,2-cde]бензо-[rst]пентафен-5,10-диол, динатрия	1112	О,О-Диизопропилфосфонат	316
Дибром-ди-пара-ксилилен	644	Диитрий диоксидсульфид, активиров. тербием	1161
2,3-Дибромпропиловый спирт	642	Дикетен	1279
4,13-Дибром[2,2] п-циклофан	644	Дикрезил	1370
Дибутиладипинат	646	Ди-п-ксилилен	2045
Дибутилкетон	1551	Дилор	463
2,6-Дитрет-бутил-4-меркаптофенол	307	Дилудин	956
Дибутиловый эфир	1558	Димедрол	738
(3,5-Дитретбутил-4-оксифенил)пропионовая кислота	306	Диметиламин	1285
4,6-Ди(трет-бутилперокси)амил-ацетат	696	10-(3-Диметиламинопропил)-2-хлор-10Н фенотиазин гидрохлорид	797
Дибутилфталат	645	3-(N,N-Диметиламино)пропионовой кислоты нитрил	709
		Диметиламиноэтилметакрилат	713
		Диметиламиноэтиловый эфир метакриловой кислоты	713

2-Диэтиламиноэтилфенотиазина гидрохлорид	974	Диметилформаль	818
2-[4-(2-Диметиламиноэтоксифенил)-1-этил-1,2-дифенилэтилен]	855	Диметилфталат	718
2-[4(2-Диметиламиноэтоксифенил)-1-этил-1,2-дифенилэтилена цитрат]	856	N,N-Диметилэтанолламин	712
Диметиланилин	81	1,1-Диметилэтилпропандиовой кислоты диэтиловый эфир	957
N,N-Диметиланилин	699	2,6-Ди(1-метилэтил)фенилизоцианат	812
Диметилбензиламин	245	4-(1,1-Диметилэтил)фенол	806
5,5-Диметилгидантрон	744	2-(Диметокситиофосфорилтио)бутандиовой кислоты диэтиловый эфир	958
N,N-Диметил-(3,5-дитрет-бутил-4-оксисбензиламин)	701	Диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир	747
Диметилдитиокарбамат цинка	300	Диметокситиофосфорилтио(фенил)-уксусной кислоты этиловый эфир	2355
Диметилизофталат	719	[(Диметоксифосфонил)тио]этил-ацетат	747
Диметилкарбаминовой кислоты нитрил	746	3-Диметоксифосфорилноксикротоновой кислоты 1-фенилэтиловый эфир	2084
O,O-Диметил-S-(N-метилкарбамидометил)дитиофосфат	748	Димиллин	2193
Диметил-3-(2-метил-1-пропенил)-3-феноксифенил метиловый эфир циклопропанкарбоновой кислоты	2090	Динезин	974
(E,1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновой кислоты хлорангидрид	753	Динил	335
Диметил-5-(3-нитро-4-хлоранилин-сульфония)изофталат	758	2,6-Динитроанилин	823
Диметиловый эфир адипиновой кислоты	726	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)анилин	826
Диметиловый эфир метилфосфоновой кислоты	755	3,5-Динитросалициловая кислота	531
Диметиловый эфир янтарной кислоты	724	2,4-Динитротолуол	829
Диметиловый эфир	1560	2,4-Динитрофенол	532
4-(1,1-Диметилпент-4-ен-2-инил)-фенол	530	Динобутан	1402
Ди(2-метилпропил)фталат	767	Динонилфталат	835
3,3-Диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты этиловый эфир	2349	Диносеб	1351
1,1-Диметил-3-фенилмочевина	781	Диофен	1402
2,5-Диметилфеноксид-2,2-диметилпентановая кислота	732	Диоксадэт	286
		Диоксановый спирт	1264
		2,4-Диоксисбензолсульфонокислоты натрия 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	6,8-Дихлороктановой кислоты этиловый эфир	2352
Дипропилтиокарбаминовой кислоты S-этиловый эфир	2350	3,6-Дихлорсалициловая кислота	535
Диптилал	2032	3,5-Дихлорсульфониламид	884
Диспергатор НФ	1272	Дихлортиазид	693
Диспергатор Реакса	1465	2,4-Дихлорголуол	894
Листенсиллиманит	1803	Дихлоруксусная кислота	930
N,N'-Дитиобис(1,4-фенилен)бис-(малеиновой кислоты имид)	850	N-(2,6-Дихлорфенил)ацетанилид	915
Дитолилметан	1276	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина	918
Дитразиннитрат	1325	2,4-Дихлорфенол	536
1,1-Дифенилацетон	862	2,6-Дихлорфенол	537
Дифенацил	854	Дихлорфторметан	925
1,2-Дифенил-4-бутилпиразолидиндион-3,5	415	4,13-Дихлор 2,2-пара-циклофан	912
Дифенил(4-трет-бутилфенил)фосфат	859	Ди(2-хлорэтил)виниловый эфир фосфорной кислоты	331
Дифенилуксусная кислота, N,N-диметиламид	779	1,1-Дихлорэтилен	932
1,5-Дифеноксиксантрахинон	865	Дихрома трехокись	2217
N-(2,6-Дифторбензоил)-N-(4-хлорфенил)мочевина	2193	Дициандиамин	2234
$\alpha,\alpha$ -Дифтор-п, $\alpha$ -дихлортолуол	2193	Ди(в-цианэтил)малоновой кислоты диэтиловый эфир	959
о-Дифторметоксибензальдегид	870	Дициклопентадиен	1859
1,3-Дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор-3-хлорпропан-2-олом	596	N,N-Диэпиламид-3-метилпиперазин-1-карбоновая кислота	965
$\alpha,\alpha$ -Дифтор- $\alpha$ -хлор-4-хлорметилбензол	876	$\beta$ -Диэтиламиноэтил-4-аминобензойной кислоты гидрохлорид	945
2,6-Дихлоранилин	882	$\beta$ -Диэтиламиноэтиловый эфир п-аминобензойной кислоты	944
3,4-Дихлоранилин	881	Диэтилдитиокарбамат цинка	311
(Z)-Дихлорбутендиовой кислоты ангидрид	928	Диэтиленгликоль диметиловый эфир	1431
Дихлоргидрата пиперазина и аммония хлорида двойная соль	1649	Диэтиленгликоль	1569
Дихлор-ди-пара-ксилилен	912	Диэтилентриамин	163
Дихлордифторэтилен	868	Диэтилентриаминометилфенол	962
1,3-Дихлоризобутилен	900	Диэтилметатолуидин	963
3,3-Дихлоризобутилен	901	Диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты	957
Дихлормалениновый ангидрид	928	Диэтиловый эфир	2391
3,4-Дихлорнитробензол	904	Диэтилперфторадипинат	971
		N,N-Диэтил-м-толуамид	964
		Диэтилфталат	950

ДК-С-фенилглицин	1416	Изомасляной кислоты нитрил	1337
Доксорубинин	569	Изомасляный альдегид	1335
Дрогаверин	981	Изометилтетрагидрофталевый ан-гидрид	1856
Дурол	1870	Изониазид	1662
		Изооктиловый альдегид	2340
Енамин	426	Изооктиловый спирт	1241, 2342
		Изопентил-2-гидроксibenzoат	1242
		Изопрен	1233
Железо (III) оксид	1004	Изопропиламин	121
Железо лактат	1000	1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид	1392
Желтая кровяная соль	1027	2-(N-Изопропиламино) 6-хлор-4-(N этиламино)-1,3,5-триазин	1393
Замасливатель	2053	2-Изопропил-4,6-динитрофенол	534
Зоокумарин	558	4,4'-Изопропилиденбис(2,6-дибромфенол)	1401
Изамбен	1223	4,4'-Изопропилиденилфенол	673
Известь негашеная	1057	4,4'-Изопропилиденилфенол полимер с дихлоркарбонатом	1682
Изоамилбромид	367	Изопрениловый спирт	1721
Изоамиловый спирт	1628	Изопропил-1:1',3':1"-терфенил	1407
Изоамилсалицилат	1242	N-Изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин	1410
Изобутиловый спирт	1345	2-Изопропоксипропан	1418
Изобутилацетат	1347	Изосорбид динитрат	631
Изобутилбензоат	1348	Изосорбид-5-нитрат-1,4	632
Изобутилбензол	1349	Изофорон	1970
2-Изобутил-4,6-динитрофенол	1351	Изофос-2	919
Изобутилмалоновой кислоты диметиловый эфир	966	Изофталева кислота	267
Изобутиловый спирт	1334	Изофталева кислоты диаллиловый эфир	846
Изобутиральдегид	1335	Изофталева кислоты диметиловый эфир	719
Изовалериановая кислота	1238	Изофталонилдихлорид	269
Изовалериановой кислоты метиловый эфир	1288	2,2'-Иминодизтанол	675
Изодибут	838	Имифос	960
Изоиндан	1409	Ингалан	1425
Изокапроновая кислота	1315	Ингибитор коррозии БТА	277
Изокапроновой кислоты хлорангидрид	1316	Ингибитор коррозии БЦГА	262
Изомасляной кислоты метиловый эфир	1290	Ингибитор коррозии В-30	1278

Ингибитор коррозии ВНХ	538	Калий иодистый	1031
Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49	2074	Калий-натрий тартрат 4-х водный	394
Ингибитор коррозии Г-2	1519	Калий ортофосфат	1037
Ингибитор коррозии И-1-А	18	Калий серноокислый	1035
Ингибитор коррозии КЛОЕ-15	1684	Калий стеарат	1584
Ингибитор коррозии М-1	2251	Калий сурьмяновиннокислый	666, 1036
Ингибитор коррозии МСДА 11	936	Калий тартрат	392
Ингибитор коррозии НДА	935	Калий углекислый	1032
Индантрон	652	Калий уксуснокислый	201
Индий окись	1012	Калий фосфорнокислый	1029
Индометацин	2149	Калий фтористый	1038
Инозин	683	Калий хлористый	1039
Интенсаин	2354	Калий О-этилксантогенат	2351
Интеркордин	2354	Калия сурьмы 2,3-гидроксид-2,3-бутандиоат (R-R*, R*)	666
Иодофенфос	740	Кальцеус	1868
Иодтолуол	1018	Кальций азотнокислый	1048
Ипазин	941	Кальций гидроокись	1044
Иттербий фтористый	1019	Кальций глицерофосфат	1045
Иттрий окись	1020	Кальций глицерофосфат	1046
Иттрий фтористый	1021	Кальций метафосфорнокислый	1054
Иттрия борат, активированный европием	1165	Кальций окись	1057
ИФК	1408	Кальций ортофосфат	1049
ИФК-хлор	1413	Кальций силикат синтетический	1058
		Кальций стеарат	1585
		Кальций фосфорноватистокислый	1043
Йодопирон	1954	Кальций фосфорнокислый	1042
Йодофор	1954	Кальций фтористый	1050
		Кальций хлористый	1051
		Кальцинированная сода	1464
Калиевая соль Анкора	1429	Камфара	1961
Калий азотнокислый	1034	Капотен	1205
Калий бромистый	1025	Каприновой кислоты хлорангидрид	611
Калий О-бутилксантогенат	414	ω-Капролактан	459
триКалий гексацианоферрат	1026	ε-Капролактан полимер с оксидом	1684
тетраКалий гексацианоферрат	1027	Капрон	1675
Калий гидротартрат	393	Каптоприл	1205
Калий диводородфосфат	1030	Карбамат МН	737
Калий О-изобутилксантогенат	1352	Карбаминовой кислоты нитрил	1064
Калий О-изоопентилксантогенат	1243		
Калий изопропилксантогенат	1400		



Карбаминовой кислоты нитрил, соединение с кальцием	2232	Кофеин бензоат натрия	688
Карбамоил-5-метилпиразол	1065	Кофеин-основание	687
Карбатион	1266	Красная кровяная соль	1026
Карбендиазим	1224	Крезидид-2-окси-3-нафтойной кислоты	1100
Карбин	2158	Крезидин	94
Карбобензоксихлорид	250	Крезол (изомеры)	540
Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль	1068	Кремний четырехфтористый	1129
Карбоксид	478	Кристаллит	1124
Карбоксиметилцеллюлоза, каль- циевая соль	1052	Кротинин	2157
Карбоксиметилцеллюлоза, нат- риевая соль	1463	Кротональдегид	404
Карборунд	1128	N-Кротонил-N-этил-о-толуидин	2363
Карбофос	958	Крофдекс	567
Карпен	991	Круг	2162
Карпенициллин	1068	Крысид	1485
Картолин-2	1415	2,6-Ксиленол	727
Картоцид	460	Ксилитин	81
Карфециллин	841	L-Ксилогексулоза	1815
Катализатор ИМ-2201	35	Ксилл	717
Катамин АБ	13	Кумол	1396
Кварц плавленый	1123	Купрозан	2314
Кварц	1124	Купроцин	2356
Кварцевое стекло	1123	Лавсан	1702
Кегозфир	420	$\alpha$ -Лактоза моногидрат	452
Кианит	42	Латран	1860
Китацин	246	Лауриловый спирт	984
Кломифенфенол	2183	Леванил	88
Кломифенцитрат	2167	Левомецетин	889
Клофелин	913	Лизин	625
Кобальт-самариевая композиция магнитов	1776	L-Лизин кормовой кристаллический	626
Кодеин	695	Д-Лизинацетилсалицилат	1144
Кокарбоксилаза	96	Лимонная кислота	564
Коламин	153	Линалилацетат	759
Коллафин	1408	Линкомицин гидрохлорид	1260
Компонента ЗП-62М	302	Линурон	918
Кормоамины А, В, И, Л, О, П, Т, Тре	89	Липовая кислота	851
Которан	776	Литий фтористый	1149
		Люминофор Л-43	435
		Лютеций фтористый	1171

М-81	815	Медросгерон энантат	1257
Магний бис(дифодородфосфат)	1173	Медростерон	1256
Магний водород фосфат	1174	Медь пиррофосфат	1197
Магний дихлорноватокислый гидрат	1178	Медь сернокислая	1200
Магний карбонат основной	1183	Медь стеарат	1587
Магний окись	1184	тетраМедьтрихром-14-дифодород-фосфат 11-водный	1201
Магний сернокислый	1185	Медь фталоцианин	2124
Магний углекислый	1182	Медь фгористая	1198
Магний фтористый	1177	Медь (I) хлористая	1203
Магния борат, активирован титаном и оловом	1157	Медь (II) хлористая	1199
Малеиновой кислоты диэтиловый эфир	951	Мезитилен	1960
Малеиновой кислоты имид	850	Мезитол	570
Малеиновой кислоты натриевая соль гидразина	406	Меламин	1941
Малеиновой кислоты натриевая соль	405	Мелем	501
Малеиновый ангидрид	2132	Мельпрекс	991
Малонодинитрил	1719	цис-1,8-п-Ментандиол гидрат	1204
Манеб	2313	(R)-1-п-Ментен-8-ол	686
Манутекс РС	23	Ментол	1295
Марганец азотнокислый гексагидрат	1188	Мерказолил	677
Марганец сернокислый пентагидрат	1189	Меркаптобензол	2076
Марганец стеарат	1586	Меркаптопурин	682
Марганец трикарбонилциклопента-2,4-диен-1-ил	1190	Меркаптофос	978
Марганец углекислый гидрат	1187	Метазид	1275
Масляная кислота	397	Метакриловая кислота	1342
Масляной кислоты бутиловый эфир	413	Метакриловой кислоты амид	1340
Масляной кислоты метиловый эфир	1237	Метакриловой кислоты бутиловый эфир	421
Масляной кислоты хлорангидрид	399	Метакриловой кислоты 2-винилоксиэтиловый эфир	2328
Масляный альдегид	387	Метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир	582
Масляный ангидрид	398	Метакриловой кислоты 2-(N,N-диэтиламино)этиловый эфир	947
Медносульфидные руды	1126	Метакриловой кислоты изобутиловый эфир	1353
Медростерон капроат	1258	Метакриловой кислоты метиловый эфир	1296
Медростерон пропионат	1259	Метакриловой кислоты нитрил	1346
		Метакриловой кислоты октиловый эфир	1609

Метакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир	1730	Метилизопропилбензол	1293
Метакриловой кислоты хлорангидрид	1344	2,2'-(N-Метилимино)диэтанол	676
Метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир	2297	Метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир	1370
Метакриловой кислоты этиловый эфир	2361	Метилкарбаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир	1284
Метакриловый ангидрид	1343	1-Метилмеркаптоимидазол	677
Метаналь	2108	Метилмеркаптофос	816
Метансульфохлорид	1213	2-[Метил(2-метакрилоксиэтоксифосфорилокси)этилметакрилат	1291
Метаран	755	Метилморфин	695
Метафос	757	Метилнитрофос	749
Метил хлористый	2169	Метиловый спирт	1211
Метилакрилат	1341	Метиловый эфир N-L- $\alpha$ -аспартил-L-фенилаланина	1220
$\alpha$ -Метилакролеин	1339	Метиловый эфир бензолсульфокислоты	1228
3-(Метиламино)-2-бутановой кислоты этиловый эфир	2359	Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты	1267
Метиланизол	1297	Метиловый эфир d,l-фенилаланина гидрохлорид	1364
2-Метиланилин	91	Метиловый эфир $\beta$ -хлормолочной кислоты	1254
N-Метиланилин	1218	Метиловый эфир эстрадиола	674
Метиланетофос	747	Метиловый эфир эстрона	1436
N-Метилбензоксазолон	1229	Метилоксиран	2295
Метилбис( $\beta$ -хлорэтил)амин гидрохлорид	2201	4-Метил-2-оксизтил-1,3-диоксан	1264
2-Метилбутадиен-1,3	1233	2-Метилпентановой кислоты 4-метил-3-хлоранилид	1375
2-Метил-2-бутаноксид	1386	4-Метилпентановой кислоты хлорангидрид	1316
3-Метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир	2360	N-Метилпиперазин	1323
(1-Метилвинил)бензол	1387	5-Метил-1Н-пирадол	1329
2-Метил-1,4-диазин	1328	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол	1351
2-Метил-4,6-динитрофенол	533	Метилсалицилат	1251
Метилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль	1266	$\alpha$ -Метилстирол	1387
Метиленбис(нафталинсульфоновой кислоты натриевая соль)	1272	Метилтетрагидрофталевоый ангидрид	1856
Метиленбромид	640	Метилтретишноамиловый эфир	1424
Метилендианилин	1274	Метилурацил	1331
4,4-Метилендикумол	1271		
Метилизобутилкетон	1318		
Метил-2-О-изобутилметилфосфоноксиакрилат	1292		

Метилфенилкетон	2082	Мочевина пероксигидрат	1063
1-Метил-3-фенилмочевина	1369	Мочевина	1062
Метилхлорацетат	1374	МСДА	936
Метилхлороформ	2040	Мукохлорная кислота	906
Метилхлорпропилкетон	2184	Муравьиная кислота	1214
4-Метилциклогексен-1,2-дикарбо- новой кислоты ангидрид	1856	Муравьиной кислоты N,N-диме- тиламид	785
Метилэтиламин	121	Муравьиной кислоты амид	2109
3-Метил-N-(этиламино)бензол	1390	Муравьиной кислоты аммониевая соль	2110
2-Метил-6-этиланилин	99	Муравьиной кислоты натриевая соль	2111
3-Метил-N-этиланилин	1390	Муравьиной кислоты пентилловый эфир	1644
Метилэтилкетон	1629		
Метилэтилтиофос	1307		
1-Метилэтил-3-хлорфенилкарбамат	1413		
Метйодамин	198		
2-Метоксианилин	101		
4-Метоксианилин	102	Напроксен	1432
2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина аддукт	1427	Наркотин	819
Метоксикломифен	2181	Натриевая соль альгиновон кислоты	23
2-Метокси-5-нитроанилин	103	Натриевая соль ДНК	607
5-(п-[N-3-Метоксипиридазинил-6- сульфамидо]фенилазо)салицило- вая кислота	550	Натриевая соль N,O-карбоксиме- тилхитозана	1681
Метоксиуксусной кислоты, нат- риевая соль	1421	Натрий азотистокислый	1469
3-Метоксифенол	548	Натрий азотнокислый	1468
п-Метоксифенол	549	Натрий аскорбинат	1137
2-(Метоксизтокси)этилакрилат	1438	Натрий бикарбонат	1458
Метронидазол	1306	Натрий борнокислый	1475
Метурин	545	Натрий бромистый	1456
Мидантан	139	Натрий виннокислый	1474
Миелосан	396	Натрий гидротартрат	667
Мильбекс	330	Натрий гидроцитрат	563
Молибден диселенид	1442	Натрий глутаминат	114
Монокорунд	33	Натрий двууглекислый	1458
Монохлорамин	2150	Натрий кислый виннокислый	667
Моноэтаноламин	153	Натрий кислый лимоннокислый	563
Морфолин	1862	Натрий кислый сернокислый	1459
Морфолиноборан	1950	Натрий лимоннокислый	562
2-Морфолинотиобензотназол	275	Натрий оксобутират	1572
		Натрий пероксиугольной кислоты соль	1471
		Натрий сернистый	1473

Натрий серноватистокислый	1476	Нипазол	1740
диНатрий сернокислый	1472	Нистатин	80
Натрий углекислый	1464	Нитрендипин	1399
Натрий уксуснокислый	202	2-Нитроанизол	1433
Натрий фосфорноватистокислый гидрат	1460	4-Нитроанизол	1434
Натрий фтористый	1477	2-Нитроанилин	109
Натрий хлористокислый	1480	3-Нитроанилин	110
Натрий хлорноватистый	1478	4-Нитроанилин	111
Натрий нитрат	562	м-Нитроанилин	110
Натрия 2-(4-сульфониламидо)бензоат	145	п-Нитро- $\alpha$ -ацетиламинооксипропиофенон	209
Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид	1497	п-Нитробензойная кислота	1522
Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота, диангидрид	274	2-Нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином	2252
Нафтизин	1493	3-Нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином	2253
2-Нафтойная кислота	1492	4-Нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином	2254
$\alpha$ -Нафтол	1495	4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид	1520
$\beta$ -Нафтол	1496	Нитроглицерин	1724
1,4-Нафтохинон	1489	4-Нитро-2,6-дихлоранилидацетат	905
1,2-Нафтохинондиазид-5-сульфо-кислота натриевая соль	1098	Нитрозометилмочевина	1305
Нашатырь	185	N-(4-Нитрозофенил)анилин	1526
Неодикумарин	2344	Нитроксил	756
Неодим фтористый	1498	Нитрон	1704
Неопентилгликоль	766	Нитролуол	1304
Неопинамин	752	Нитроуксусной кислоты метиловый эфир	1303
Неопинамин-форте	464	Нитроуксусной кислоты этиловый эфир	2367
Нивалин	465	2-Нитрофенол	554
1,7-Никель хром гекса(дифтордород-фосфат)гидрат	1505	3-Нитрофенол	555
Никотин сульфат	1332	4-Нитрофенол	556
Никотиновая кислота	1661	Нитроформ	1972
Никотиновой кислоты амид	1660	п-Нитрофторбензол	1539
Никотиноил $\gamma$ -аминомасляная кислота	1658	3-(5-Нитро-2-фуранил)-2-пропеновая оксим	758
Никотиноил	1659	5-Нитрофурил-2-акролеиноксим	1540
Нимодипин	1398	1-(5-Нитрофуруриден)семикарбазид	1542
Нинан	1962		
Ниобий пятиокись	1511		

3-Нитро-4-хлоранилин	112	3-Оксо-2-хлормасляной кислоты анилид	1578
5-(3-Нитро-4-хлоранилиносulфониl)изофталевой кислоты диметилсый эфир	704	3-Оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир	2086
Нитрохлорбензотрифторид	1533	6-Оксо-8-хлороктановой кислоты этиловый эфир	2372
4-Нитро-2-хлорфенол	557	2-Оксоинклопентан-1-карбоновой кислоты бутиловый эфир	420
Новокаиnа гидрохлорид	945	Октаметил	1595
Новокаиnа основание	944	Октафтор-н-пентилсый спирт	1602
Новокаиnамид	86	Октиловый спирт	1596
Нонилсый спирт	1550	Олеиновая кислота	1594
Норбориадиен	336	Олефины	8
Норбориен	337	Ондансетрон	1860
Норсифазол	131	Органоволокннты	1614
19-Нортестостерон	586	Ордрам	2339
Но-шпа	981	Ортоборная кислота	352
Обепин	1422	Ортофен	914
Окись октена-7	2294	Отвердитель УП-583	962
Оксалаты	2307		
Оксамид	318	ПАСК	64
Оксациллин	754	Пектин	1674
Оксидиазол, гомополимер	1695	2,3,4,5,6-Пентафторанилин	115
3,3'-Оксидианилин	1557	Пентафторфенол	1631
Оксикарбам	1414	Пентахлорацетон	1639
Оксиран	2300	Пентахлорфенол	1638
Окситетрациклин	705	Пентаэритрит	670
1-Оксн-2-фенилазо-3,6-дисульфo-7-(4-нигрофенилазо)-8-амино-нафталин динатриевая соль	1110	трет-Пентилгидропероксид	768
Оксифосфонат	857	Пергидроазепин	458
8-(2-Оксиэтил)аминоаденина гидробромид	128	Перметрин	2091
Оксиэтилкрахмал	583	Перметриновая кислота	742
4-Оксо-2,3-дихлоризокротоновая кислота	906	Перметриновой кислоты этиловый эфир	2347
3-Оксомасляной кислоты 1-фенил-этиловый эфир	2085	Пероксибензойной кислоты трет-бутиловый эфир	811
4-Оксопентилацетат	210	Пероксид диизоизофорона	309
3-Оксо-2-хлорбутановой кислоты анилид	1578	Пероксиуксусной кислоты трет-бутиловый эфир	810
		Перфторадипиновой кислоты динитрил	1599

Перфторадипиновой кислоты ди-этиловый эфир	971	Пликтран	2046
Перфторадипонитрил	1599	Поваренная соль	1479
Перфторвалериановой кислоты пропиловый эфир	1744	Поли-β-оксимасляная кислота	1676
Перфторгексан	1867	Полиакриламид АК-618-0	1703
Перфторглутаровой кислоты динитрил	482	Полиакрилонитрил	1704
Перфторглутаровой кислоты ди-этиловый эфир	952	Поли-(1-4)-2-амино-2-дезокс-β-D-глюкопираноза	1677
Перфторизобутилен	1601	Полиамфолиты марок ПА-1, ПА-1М и ПА-121	2116
Перфторнонановой кислоты фтор-ангидрид	1592	Полибутилентерефталат	1672
Перфтороктан	1593	Поливиниловый спирт	1713
Перфторпентадиновой кислоты динитрил	482	Поливинилпирролидон	1715
Перфторпентан	986	Поли(1-винил-2-пирролидон)	1715
Перфторпропионовая кислота	1632	Поливинилхлорид хлорированный	1717
Перфтортолуол	1600	Поливинилхлорид	1716
Перфторциклобутан	1605	Полидазол	1225
Перфторэтилен	1888	Поли-2,6-диметил-1,4-фенилен-оксид	1696
4-(Перфторэтил)циклогексан-сульфокислота	613	Поли-ε-капролактан	1675
Перхлорбута-1,3-диен	487	Полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых моно-меров	1691
Перхлорнорборн-5-ен-2,3-дикарбоновой кислоты ангидрид	490	Полимеры на основе стирола	1714
Перхлорциклопентадиен	493	Полиметиленмочевина	1692
Перхлорэтилен	1909	Полиоксиэтилен	528
Пикамилон	1659	Полиперхлорвинил	1717
Пиклорат	138	Полифениленоксиды	1696
Пинаколин	725	Полиформальдегид	1697
Пиперилен	1623	Полиэтановый спирт	1713
Пиразидол	467	Полиэтилен	1712
Пирамидон	653	Полиэтиленгликоль	528
Пирамин	147	Полиэтилентерефталат	1702
Пирацетам	1575	Порофор ЧХЗ-5	515
2,4,6(1Н,3Н,5Н)-Пиримидинтрион	1947	Поташ	1032
Пирокатехин	659	Преднизолон	1948
Пироксилиевая кислота	2134	Пресс-порошки	119
Пирромеилитовой кислоты диангидрид	257	Пробукол	299
		Продукт ЭП-24	303
		Проксифенн	710
		Пролин	1664
		Промедол	1966

Промегрин	83	Рицид II	246
Проп-2 ен, гомополимер	1705	Ронит	2383
Проп 2 ен-1,2-дикарбоновая кислота	1236	Рубидий азотнокислый	1769
Пропанат	1747	Рубидий гидроокись	1767
Пропанид	920	Рубидий сернокислый	1771
Пропановой кислоты хлорангидрид	1748	Рубидий углекислый	1768
Пропанола окись	2296	Рубидий хлористый	1772
Пропен-2-овой кислоты 2-цианэтиловый эфир	2240	Рубомидин	1952
Пропилтамин	120	Рутений окись	1773
Пропилена окись	2295	Салазопиридазин	550
Пропиленгликоль	1720	Салициламид	520
Пропиловый спирт	1722	Салициловая кислота	524
Пропиловый эфир 4-оксибензойной кислоты	1740	Салициловой кислоты анид	574
Пропионил хлористый	1748	Салициловой кислоты медная соль	521
Пропионовой кислоты 3,4-дихлоранид	920	Салициловой кислоты натриевая соль, полимер с формальдегидом	1685
Пропионовой кислоты метиловый эфир	1355	Салициловой кислоты свинцовая соль (2 1)	522
Пропионовой кислоты пропиловый эфир	1743	Салол	2069
Просидол	2395	Сальбутамол	527
Протиофос	921	Салюзид соль диэтиламмония моногидрат	1066
Псевдокумол	1959	Самарий окись	1775
Псоберан	2139	Самарий сернокислый (2 3)	1779
Пушонка	1044	Самарий сернокислый	1777
ПФКН	1701	Самарий трехокись	1778
		Самарий (II) хлористый	1774
		Самарий (III) хлористый	1780
Рогор	748	Сантофлекс 77	301
Ратиндан	854	Сантохин	690
Резины на основе СКН-3, СКД, СКС-30, АРКМ-15	451	Сахарная пудра	1781
Резорцин	660	Свинец стеарат	1588
Резорцина 4,4 диаминодифениловый эфир	287	Свинец меди фталат	266
Ремантадин	162	Свинец фталат	265
Риванол	2386	Свинец фталевокислый	265
Ринкорд	2237	Свинца меди соль фталевой кислоты	266
		Себаценовая кислота	610



Себацдиновой кислоты гексаметилендиамин аддукт	624	Смесь дитерпеновых гликозидов стевнозида и ребаудиозида в соотношении 2:1	1782
Себацдиновой кислоты дибутиловый эфир	648	Смесь очищенных парафинов	1439
Себацдиновой кислоты диметиловый эфир	729	Смесь флаваноидов	2106
Себацдиновой кислоты диоктиловый эфир	842	Сода питьвая	1458
Севин	1284	Солан	1375
Сегидрин	516	Соль АГ	473
Селен (IV) оксид	1788	Сополимер акрилонитрила и 2-метил-5-винилипиридина	1688
Селен окись	1788	Сополимер винил(хлорметил)бензол-1,4-дивинилбензола	1690
Семерон	1391	D-Сорбит	602
Септабик	614	Сплав хрома 65% с железом	2105
Сера гексафтористая	1791	Стабилизатор CO-3	298
Сера пятифтористая	1792	Стеариновая кислота	1591
Сера хлористая	1794	Стеариновая кислота, кадмиевая соль (1:1)	1583
Сера хлористая	1795	Стирол	2320
Серебро стеарат	1589	Стирол, $\alpha$ -метилстирол, сополимер	1687
Серебро фтористое	1800	Стрептомицина сульфат	76
Серин	70	Стрептоцид	55
Сернистый ангидрид	1793	Стронций азотнокислый	1824
Сернистый газ	1793	Стронций гидроокись	1823
Сернокислое железо, гидрат	1003	Стронций окись	1827
Серный ангидрид	1797	Стронций сернокислый	1828
Сероводород в смеси с углеводородами C <sub>1-5</sub>	685	Стронций углекислый	1826
Сероводород	684	Стронций фосфорнокислый	1829
Сероокись углерода	2058	Стронций фтористый	1825
Сероуглерод	2056	Строфантин-ацетат	208
Сидаболлин	2303	Сукральфат	470
Сильван	1373	Сульгин	47
Симазин	332	Сульфадимизин	84
Синафлан	669	Сульфазин	116
Синильная кислота	592	Сульфален	104
Синильной кислоты соли	593	Сульфаметоксазол	54
Синтомицин	890	Сульфаминовая кислота	56
Ситазол	1402	Сульфаминовой кислоты N-(пиридин-2-ил)амид	116
Скандий фтористый	1807	Сульфамонетоксин	106
Сланцы горючие кукерситные	1126	Сульфаниловой кислоты амид	55
Слюда-сырец	1125		

Сульфаниловой кислоты N-[амино-(имино)метил]амид	47	Тербий фтористый	1844
Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид	84	Терефталевая кислота	268
Сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид	85	Терефталевой кислоты диметил- вый эфир	720
Сульфаниловой кислоты N-карба- моиламид	48	Терефталондихлорид	270
Сульфаниловой кислоты N-(3-ме- токсипиразин-2-ил)амид	104	Термолан	17
Сульфаниловой кислоты N-(6-ме- токсипиридазин-3-ил)амид	105	Терофос	1745
Сульфаниловой кислоты N-(6-ме- токсипиримидин-4-ил)амид	106	Тестостерона изокапронат	1574
Сульфаниловой кислоты N-(4-суль- фамойлфенил)амид	129	Тестостерона капринат	1573
Сульфаниловой кислоты N-(тиазол- 2-ил)амид	131	Тестостерона пропионат	187
Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)- амид	161	Тестостерона фенилпропионат	188
Сульфацил	105	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид	2248
Сульфат сульфоксими метионина	87	Тетрагидроинден	1858
Сульфацил	146	Тетрагликоль	1570
Сульфенамид Т	805	Тетраметилдиминодифенилметан	1074
Сульфенамид Ц	2257	Тетраметиленимин	1663
Сульфигноспиртовая барда	1074	Тетраметиленсульфон	1864
2-(4-Сульфониламино)бензойной кислоты натриевая соль	145	N-2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4- иламид	1871
Сумитрин	2090	Тетраметилтиурамдисульфид	1874
Сумицилин	2238	α-Тетраметрин	464
Талан	1402	Тетрастерон	1642
Таллий бромистый	1837	2,2,3,3-Тетрафторпропиловый спирт	1881
Таллий иодистый	1838	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фтор- акрилат	1884
Тамоксифен основание	855	Тетрафторэтилен	1888
Тамоксифен цитрат	856	2,3,5,6-Тетрахлор-1,4-бензохинон	1897
Тартразин	681	Тетрахлорсилан	1130
Тауфон	155	2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кис- лоты дихлорангидрид	1891
Теофиллин	655	Тетрациклин	706
		Тетрациклина 4-метилбензолсуль- фонат	711
		Тетрациклина хлоргидрат	707
		Тетраэтиленгликоль	1570
		Тетраэтиловый спирт ортокрем- ниевой кислоты	1912
		N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамди- сульфид	1911
		Тетриндол	468

Тиазон	773	Триаллат	2032
Тиамин бромид	97	Триаллиламин	1976
Тиран	2334	2,6,10-Триаминосимм.гептазин	501
Тилам	1739	Триамцинолона ацетонид	671
Тиодан	466	Триацетонамин	1872
1,4'-Тиодиаанилин	1914	3,4,5-Тригидроксibenзойной кис-	
4,4'-Тиодифенол	1915	лоты основная висмутовая	
Тиомочевина	1918	соль	672
Тионил хлористый	1919	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтор-	
Тиоуксусная кислота	1922	гептилакрилат	1951
Тиофен	1920	Тридимит	1124
Тиофенол	2076	Триизопентилфосфиноксид	1961
Тиофос	969	1,2,4-Трикарбоксibenзол	272
Титан окись	1925	Трикрезилфосфат	1983
Титан сернистый (1:2)	1927	Трикрезилфосфат	1984
Титан хлористый	1930	Трилан	2011
Тиурам Д	1874	Трилон Е	2317
Тиурам Е	1911	Тримелитовой кислоты ангидрид	657
Тиураг-ЭФ	860	Тримеллитовая кислота	272
ТМТД	1874	2,4,6-Триметиламинобензол	133
Токутион	921	2,4,6-Триметиланилин	133
3-Толилкарбаминової кислоты 3-		Триметилксантин	687
(N-метоксикарбошиламино)фе-		Триметилоксиран	1386
ниловый эфир	1428	1,2,5-Триметил-4-пропионилокси-	
4-Толиметанол	1227	4-фенилпиперидина	1966
о-Толуидин	91	2,4,6-Триметилфенол	570
4-Толуидин-3-сульфокислоты нат-		1,1,3-Триметилциклогексан-5,5-ди-	
риевая соль	93	(третбутил)пероксид	309
4-Толуиловой кислоты метиловый		Триметоприм	633
эфир	1287	2,4,6-Тринитробензойной кислоты	
Толуидины (мета- и пара-изомеры)	90	анилид	2077
Толуол	1226	2,4,6-Тринитрометилбензол	1359
Томерзол	2396	2,4,6-Тринитротолуол	1359
Тордон	138	1,1,3-Три(оксифенил)пропан	1949
Торилем	758	Триомбрин	633
ТОФ-79	2113	Триомбрина йодкислота	1953
Трансформаторное масло	1074	Трис(ксилил)фосфат	1980
Трепел	1123	О,О,О-Трис(3,5-ксилил)фосфат	782
Трефлан	826	Трифтазин	1326
Три(изооктил)фосфат	1985	4,4,4-Трифторбутиловый спирт	1988
Триадименол	774	Трифторвинилбензол	2006

Триформетансульфокислота	1956	Угарный газ	2057
Триформетансульфокислота, ангидрид	1957	Углерод четырехбромистый	1851
Триформетансульфотригидрид	1990	Углерода окись	2057
Триформетиламинобензол	1991	Углеродная пыль	1125
3-Триформетиланилин	1991	Узген	1244
1-(3-Триформетилфенил)мочевина	1995	Уксусная кислота	2310
Трифтортолуол	1992	Уксусной кислоты аллиловый эфир	1729
1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер	1883	Уксусной кислоты N-(4-аминофенилсульфонил)амид	146
Трифторуксусная кислота	2004	Уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир	2309
2,4,6-Трихлоранилин	2007	Уксусной кислоты бензиловый эфир	240
1,4,5-Трихлорантрахинон	2008	Уксусной кислоты 5-бром-4-оксопентилового эфир	372
1,1,3-Трихлорацетон	2030	Уксусной кислоты бутиловый эфир	411
1,1,1-Трихлоризогеоксеновый спирт	1361, 1362	Уксусной кислоты виниловый эфир	2319
Трихлорметафос-3	1363	Уксусной кислоты Z-додец-8-ениловый эфир	987
2,3,6-Трихлорметилбензол	1360	Уксусной кислоты изопропиловый эфир	1394
Трихлортолуол	2022	Уксусной кислоты кальциевая соль (2:1)	1047
2,3,6-Трихлортолуол	1360	Уксусной кислоты метиловый эфир	1222
Трихлоруксусная кислота	2041	Уксусной кислоты 2-метоксиэтиловый эфир	1437
Трихлоруксусной кислоты хлорангидрид	2010	Уксусной кислоты нитрил	216
2,4,6-Трихлорфенол	578	Уксусной кислоты 4-нитро-2,6-ди-хлоранилид	905
Трихлорэтилен	2042	Уксусной кислоты 2-{N-[4-(4-нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино}этиловый эфир	1546
Трихлорол	1306	Уксусной кислоты 4-оксопентилового эфир	210
Трицикло[5,2,1,02,6]додека-3,8-диен	1859	Уксусной кислоты 4-оксо-5-хлорпентилового эфир	1580
Триэтиламин гидрохлорид	977	Уксусной кислоты пентилового эфир	1643
Триэтиламин	976	Уксусной кислоты пропиловый эфир	1738
Триэтиленгликоль	837	Уксусной кислоты соль с 1-додецилгуанидином	991
Триэтилендиамин	616		
Триэтилентетрамин	288		
Триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты	2044		
Триэтиловый эфир фосфорной кислоты	2050		
Тролен	777		
Тулиген	2180		
ТХМ-3П	1361		

Уксусной кислоты 2-[N-фенил-N-2-(2-цианэтил)амино]этиловый эфир	2080	2-Фенил-4-(изопропилфенилацетил)-индан-1,3-дион	1409
Уксусной кислоты этиловый эфир	2337	Фенилкарбаминовой кислоты изо-пропиловый эфир	1408
Уксусной кислоты 4-этоксанилид	2398	3-Фенилкарбамоилфенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир	2375
Уксусной кислоты 2-этоксипропиловый эфир	2393	Фенилмеркаптан	2076
Уксусный ангидрид	200	Фенилоксипропиловый эфир	573
Утнур	1430	Фенилон	1708
		Фенилсалицилат	2069
		Фенилуксусной кислоты натриевая соль	2067
Факрил М	1292	Фенилциклогексан	2256
ФДН	793	3-(N-Фенил-N-этиламино)пропионовой кислоты нитрил	2083
Феназон	147	$\beta$ -Фенилэтиловый спирт	2081
Фенбутол	299	Фенкарол	853
Фенвалерат	2238	Фенкарола основание	852
Фенвалериановая кислота	794	Фенобарбитал	2087
Фенибут	142	Феноболлин	1577
Фенигидин	733	Фенозан кислота	306
Фенидин	2398	Фенозан-1	1231
N-Фенилаланин	2064	Фенозан-23	292
DZ- $\alpha$ -Фениламиноуксусная кислота	2065	Фенозан-28	293
$\beta$ -Фенил-N-ацетиламинопропионовая кислота	211	Фенозан-30	294
Фенилацетон	2075	Фенозан-43	295
Фенилацетонитрил	251	3-Феноксипропиловый спирт	2095
Фенилгидразин солянокислый	2068	3-Феноксипропилитриэтиламмония хлорид	2092
DZ- $\alpha$ -Фенилглицин	2065	3-Фенокситолуол	1372
Фенилглицин хлорангидрид хлоргидрат	51	Феноксиуксусная кислота	2096
Фенилдодекан	988	3-Феноксифенол	575
Фениленамин	53	Фенол	525
N,N'-(1,3-Фенилен)бис(малеиновой кислоты имид)	2072	Фентанил	2079
m-Фенилендиамин	619	Фенурон	781
o-Фенилендиамин	618	Флоримицин	438
p-Фенилендиамин	620	Флуоцинолона ацетонид	669
1,4-Фенилендиамин дигидрохлорид	621	Фозалон	1579
1,3-Фенилендиаминсульфонокислоты натриевая соль	622	Форсат-50	2117
		Фосген	1071
		Фосфамид	748

Фосфопар	1680	Фталевой кислоты дибутиловый эфир	645
Фосфор пятихлористый	2120	Фталевой кислоты дидодециловый эфир	698
Фосфор треххлористый	2121	Фталевой кислоты диизобутиловый эфир	767
Фосфора пятиокись	2119	Фталевой кислоты диметиловый эфир	718
Фреон 10	1900	Фталевой кислоты динониловый эфир	835
Фреон 11	2038	Фталевой кислоты диэтиловый эфир	950
Фреон 12	866	Фталевой кислоты 4-[N-(тиазол 2-иламино)сульфонил]анилид	1917
Фреон 12B1	362	Фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил)тионимид	2204
Фреон 13B1	377	Фталевой кислоты N-(циклогексилтионимид)	2260
Фреон 14	1887	Фталевый ангидрид	1009
Фреон 21	925	Фталофос	788
Фреон 22	879	Фтивазид	551
Фреон 23	1989	2-Фторакриловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир	1883
Фреон 32	869	Фторафур	2133
Фреон 112	872	Фторгидрат	590
Фреон 113	2000	Фтордихлорметан	925
Фреон 114 B2	643	Фтордихлорметилбензол	926
Фреон 114	1879	Фтордихлортолуол	926
Фреон 122	874	Фтордихлорэтан	927
Фреон 124-a	1885	Фторотан	379
Фреон 124B1	376	Фторфеназин	1993
Фреон 125	1636	Фумаровая кислота	407
Фреон 132	867	Фунабен	1224
Фреон 134-a	7886	Фундазол	1244
Фреон 141	927	Фуразолидон	1543
Фреон 142	877	2-Фуральдегид	2131
Фреон 143	2003	Фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир	424
Фреон 151	2127	Фуриловый спирт	2136
Фреон 152	878	Фурфураль	2131
Фреон 318C	1605	2-Фурфуральдегид	2131
β-D-Фруктофуранозил-α-D-глюкопиранозид		Фурфуриденамин	472
гидросульфат основная алюминиевая соль	470		
Фталазол	1917		
Фталевой кислоты бис(2-этилгексильный)эфир	953		
Фталевой кислоты диалкиловые эфиры C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub>	617		
Фталевой кислоты диаллиловый эфир	845		
Фталевой кислоты диамилловый эфир	843		

Химкоцил	326	2-Хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид	2151
2-[2-Хинолил]-1,3-индандион натрия соль	1108	4-Хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир	2198
Хинон	280	о-Хлорбензолсульфохлорид	2151
Хинуклидин-3-дифенилкарбинола основание	852	Хлорбутанон	2156
Хинуклидина-3-дифенилкарбонил-гидрохлорид	853	3-Хлор-2-бутанон	2156
Хитозамин	72	Хлорбуфам смесь с циклувроном	804
Хигозан	1677	Хлорвинил	2208
Хладон-10	1900	Хлоргидрат метилового эфира глицина	1255
Хладон-12	866	Хлоргидрат	591
Хладон-14	1887	4-Хлоргидроксibenзол	577
Хладон-22	879	1-Хлор-2-[4-(2-диэтиламиноэтокси)-фенил]-1,2-дифенилэтилена цитрат	2167
Хладон-23	1989	Хлорекс	1565
Хладон-32	869	Хлориндан	1866
Хладон-113	2000	Хлористый метилен	892
Хладон-114	1879	Хлорметилметиловый эфир	2179
Хладон-122	874	β-Хлормолочная кислота	2160
Хладон-125	1636	Хлормуравьиной кислоты изопропиловый эфир	1381
Хладон-132	867	Хлормуравьиной кислоты метиловый эфир	1380
Хладон-134-а	1886	α-Хлоропрен	2153
Хладон-142	877	β-Хлоропрен	2154
Хладон-143	2003	Хлороформ	2019
Хладон-152	878	Хлорофос	728
Хладон М	1604	Хлорпалладозамин	629
Хлор диокись	2165	Хлорпикولين	791
(Z)-3-Хлоракриловой кислоты натриевая соль	2188	Хлорпикрин	2028
Хлораль	2009	Хлорпропан-1-ол фосфат (3 1)	2033
Хлорамид п-хлорбензолсульфокислоты натриевая соль кристаллогидрат	2150	3-Хлорпропиловый спирт	2186
Хлорамин Б	2150	2-Хлорпропионовой кислоты метиловый эфир	1378
Хлорангидрид 2-фуранкарбоновой кислоты	2137	5-Хлорсалициловой кислоты 4-нитро-2-хлоранилид	579
Хлорангидрид перметриновой кислоты	916	3-Хлор-6-сульфаниламидопиридазин	151
Хлоранил	1897	Хлорсульфоксим	2162
3-Хлоранилин	149		
4-Хлоранилин	150		

Хлорсульфоксимметил	2163	Хлорэтилен	2208
Хлортен	2040	1-Хлорэтилметилкетон	2156
Хлортетрациклин	2164	Холинхлорид	571
Хлортолуол	2171	Хризантемовой кислоты метиловый эфир	1261
Хлортолуол	2172	Хром окись	2217
Хлоругольной кислоты аллиловый эфир	1733	Хром ортофосфат	2220
Хлоругольной кислоты этиловый эфир	2379	Хром сернокислый основной	2214
Хлоруксусная кислота	2209	Хром трехокись	2216
Хлоруксусной кислоты N-изопропиоанилид	1411	Хром фосфат однозамещенный	2215
Хлоруксусной кислоты метиловый эфир	1374	Хром фосфат трехзамещенный	2220
Хлоруксусной кислоты 2-метил-6-этил-N-этоксиметиланилид	1417	Хром фтористый	2218
Хлоруксусной кислоты натриевая соль	2144	Хромаммиачные квасцы	630
Хлоруксусной кислоты хлорангидрид	2145	Хромин	613
Хлоруксусной кислоты этиловый эфир	2378	Хромовый ангидрид	2216
Хлорфасинон	2197	Цезий гидроокись	2223
3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-гидроксIBUT-2-иниловый эфир	526	Цезий иодистый	2224
3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир	1413	Церий диокись	2229
4-Хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-хлорбут-2-иниловый эфир	2158	Церий фтористый	2230
(4-Хлорфенил)-2-[[[(1-метилэтокси)-карбонил]амино]карбаминовой кислоты этиловый эфир	2381	Церкоцид	461
Хлорфенилуксусной кислоты нитрил	2194	2-Цианакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир	1734
2-Хлорфенол	576	Циановой кислоты натриевая соль	1482
4-Хлорфенол	577	Цианокарбаминовой кислоты метиловый эфир, димер	1380
Хлорхолинхлорид	1967	Цианокобаламин	716
N-(2-Хлорциклогексил)тиофталимид	2204	Цианокс	799
1-Хлор-2,3-эпоксипропан	2175	(RS)-α-Циано-3-феноксibenзил-(1RS)-цис, трансхризантемат	2236
Хлорэтен, гомополимер	1716	Циануксусная кислота	2239
		Циануксусной кислоты бутиловый эфир	425
		Циануксусной кислоты проп-2-ениловый эфир	1728
		Циануксусной кислоты этиловый эфир	2382
		Циануксусной кислоты 2-этоксметиловый эфир	2397
		Циануровая кислота	1937



Циануровая кислота циануртриамид		Цинк фтористый	2269
аддукт	1938	Циннаризин	861
Циануртриамид	1941	Циодрин	2084
Цианурхлорид	2036	Циперметрин	2237
$\alpha$ -Циан-3-феноксibenзил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	2237	Четыреххлористый углерод	1900
Цианхлорид	2202		
Цидиал	2355		
Циклобутанкарбонитрил	1281	Шамот	1125
Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид	1855		
Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты N-гидроксиметилимид	1853	Щавелевая кислота дигидрат	2306
Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид	1857	Щавелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов	2307
Циклогекс-3-ен-1-карбоновой кислоты циклогекс-3-ен-1-ил-метилловый эфир	2247	Экатин	815
Циклогексенметаналь	2248	Электрокорунд	33
Циклогексилбензтиазолсульфенамид-2	2257	Электрокорунд	34
Циклогексилмочевина	2259	Эллипс	2163
N-Циклогексилтиофталимид	2260	Эмбихин	2201
$\beta$ -Циклодекстрина гидроксипропиловый эфир	567	Эналаприл малеат	2388
[2,2]пара-Циклофан	2045	Эпихлоргидрин	2175
Циклофор ФОР-Ц	2115	Эпоксипропилен	2300
Циклофос	803	Эптам	2350
Цимат	300	Эсбиотрин	1312
Цимид	2258	Эстрон	585
Цимол	1293	Этаден	128
Цинеб	2314	Этазол	161
Цинк борнокислый	2267	Этакридина лактат	2386
Цинк кремний тетраоксид, активиров. марганцем	1164	Этамзилат	940
Цинк окись	2271	Этанамин	2335
Цинк сернистый	2272	Этаноламин	153
Цинк стеарат	1590	Этафос	921
Цинк уксуснокислый	2266	Этен, гомополимер	1712
Цинк фосфид	2268	Этенол, гомополимер	1713
		2-Этил-1-адамантилметиламин гидрохлорид	1219
		Этиладинат	2341
		Этилакрилат	2373

2-Этил-2-амино-1,3,4-тиадиазол	160	Этиловый эфир диэтиленгликоля	2399
2-(6-(Этиламино)-3-(этиламино)- 2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил)- этилбензоата гидрохлорид	1102	Этиловый эфир N-метил-β-амино- кродоновой кислоты	2359
Этилацетоацетат	2370	Этиловый эфир 4-нитробензойной кислоты	2368
Этилбромид	384	Этиловый эфир фенола	2387
2-Этилгексилакрилат	2343	Этиловый эфир этиленгликоля	2392
Этилена окись	2300	4-Этилтолуол	1397
N,N'-Этиленбис(дитиокарбамат) марганца	2313	Этилфенацин	2376
N,N'-Этиленбис(дитиокарбамат) цинка	2314	5-Этил-5-фенилбарбитуровая кислота	2087
N,N'-Этиленбис(дитиокарбаминовой кислоты) марганцевая соль (2)	2313	Этилхлорид	2205
Этиленгликоль	2308	N-Этилциан-N-этил-3-метиланилин	2362
Этилендиамин	627	Этилцимат	311
Этилендиаминометилфенол	156	RS-1-Этинил-2-метил-2-пентил- (1R) цис, транс-хризантемат	2384
Этилендиаминтетрауксусная кис- лота	2304	Этинилэстрадиол	2385
1,1'-Этилендиоксизетен	2305	Эток	1313
Этиленоксид	2300	4-Этоксн(аминобензол)	164
Этиленсульфид	2334	4-Этоксн(аминобензол)гидрохлорид	165
Этиленхлоргидрин	2206	4-Этокснанилин	164
Этиленхлорид	2208	4-Этокснанилина гидрохлорид	165
Этилмеркаптан	2312	3-Этоксипропионовой кислоты нитрил	2389
4-Этил(метилбензол)	1397	2-Этоксизтилакрилат	2394
Этилметилкетон	403	Этриол	296
N-Этилморфолин	2364	ЭФ-2	1892
Этиловый спирт	2311	Эфоксен	2377
Этиловый эфир п-аминобензойной кислоты	2336	Ялан	2339

## Приложение 2 (справочное)

# УКАЗАТЕЛЬ ФОРМУЛ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

Ag	1798	B <sub>2</sub> Mg	1175
AgF	1800	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	348
Ag <sub>4</sub> I <sub>5</sub> Rb	1770	B <sub>2</sub> O <sub>6</sub> Zn <sub>3</sub>	2267
AlCaCr <sub>0,8</sub> H <sub>1,2</sub> O <sub>27</sub> P <sub>5,6</sub>	27	B <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 10H <sub>2</sub> O	1475
AlCaLaΓ <sub>1</sub>	1053	B <sub>4</sub> Si <sub>3</sub>	349
AlCr(PO <sub>4</sub> ) <sub>8</sub> 8 9 6	40	B <sub>10</sub> CrTi <sub>4</sub>	1931
AlF <sub>3</sub>	38	B <sub>12</sub> Mg	1181
AlF <sub>4</sub> Na <sub>3</sub>	1131	BaC <sub>6</sub> CaO <sub>18</sub> Sr	228
AlH <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	32	BaCaO <sub>6</sub> Ti <sub>2</sub>	227
AlK <sub>0,025</sub> Na <sub>0,75</sub> O <sub>4</sub> Si	1500	BaCl <sub>2</sub>	226
AlMg	28	BaCO <sub>3</sub>	229
AlN	29	BaCr <sub>2</sub> Cu <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	223
AlO <sub>4</sub> P	39	BaF <sub>2</sub>	225
AlV	434	BaFeO <sub>n</sub> n = 8,5-8,6	2099
Al <sub>2</sub> BaO <sub>6</sub> Γ <sub>1</sub>	24	BaHO <sub>4</sub> P	221
Al <sub>2</sub> CaFe <sub>2</sub> MgO <sub>14</sub> P <sub>2</sub>	2123	BaH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	222
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	33, 1079	BaN <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	224
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	35	BaO <sub>3</sub> Ti	231
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> H <sub>2</sub> O	341	BaO <sub>4</sub> S	233
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> SiO <sub>2</sub>	36	BaO <sub>9</sub> Ti <sub>4</sub>	230
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> SiO <sub>2</sub> Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	37	Ba <sub>2</sub> O <sub>6</sub> TiZr	232
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,N <sub>1</sub>	34	Br <sub>2</sub>	353
Al <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Si	42, 1803	BrH	518
Al <sub>2</sub> O <sub>12</sub> S <sub>3</sub>	31	BrK	1025
Al <sub>4</sub> Ba <sub>5</sub> Ca <sub>3</sub> O <sub>10</sub>	30	BrNa	1456
Al <sub>4</sub> Ba <sub>6</sub> CaO <sub>21</sub> Si <sub>2</sub>	25	BrTi	1837
AsH <sub>3</sub>	193	CB <sub>4</sub>	344
B	343	CB <sub>4</sub> r <sub>4</sub>	1851
BBr <sub>3</sub>	347	CB <sub>4</sub> ClF <sub>2</sub>	362
BF <sub>3</sub>	350	CB <sub>4</sub> rF <sub>3</sub>	377
BF <sub>4</sub> H	517	CCa <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	2232
BH <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	352	CCl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	866
BN	345, 346	CCl <sub>2</sub> O	1071
BNaO <sub>3</sub>	1470	CCl <sub>3</sub> F	2038
B <sub>2</sub> Ba <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	220	CCl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	2028
B <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	637	CCl <sub>4</sub>	1900

CCl <sub>4</sub> S	2020	(CH <sub>20</sub> ) <sub>n</sub>	1697
CClN	2202	CK <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1032
CF <sub>4</sub>	1880	CMgO <sub>3</sub>	1182
CF <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	1990	CMnO <sub>3</sub> · H <sub>2</sub> O	1187
CHBr <sub>3</sub>	1942	CMo <sub>2</sub>	1441
CHClF <sub>2</sub>	879	CNa <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1464
CHCl <sub>2</sub> F	925	CNNaO	1482
CHCl <sub>3</sub>	2019	CNNaS	1461
CHCl <sub>3</sub> S	2021	CN <sub>4</sub> O <sub>8</sub>	1875
CHF <sub>3</sub>	1989	CO	2057
CHF <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	1956	COS	2058
CHI <sub>3</sub>	1954	CO <sub>3</sub> Sr	1826
CHN	592	CRb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1768
CHN <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	1972	CS <sub>2</sub>	2056
CHNaO <sub>2</sub>	2111	CSi	1127
CHNaO <sub>3</sub>	1458	CW	448
CH <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	640	CZr	2276
CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	892	C <sub>2</sub> -C <sub>10</sub>	8
CH <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> Si	2039	C <sub>2</sub> BrCl <sub>2</sub> F <sub>3</sub>	378
CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	869	C <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	643
CH <sub>2</sub> Mg <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1183	C <sub>2</sub> ClF <sub>3</sub>	2002
CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	1064, 2231	C <sub>2</sub> ClF <sub>5</sub>	1634
CH <sub>2</sub> O	2108	C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	868
CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1214	C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	1879
CH <sub>3</sub> BNNa	1483, 1484	C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> F <sub>3</sub>	2000
CH <sub>3</sub> Br	365	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	1909
CH <sub>3</sub> Cl	2169	[C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> ] <sub>x</sub>	1717
CH <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub> S	1213	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> F <sub>2</sub>	872
CH <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> OPS	1268	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> O	2010
CH <sub>3</sub> NO	2109	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	1888
CH <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	1528	(C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> ) <sub>n</sub>	1707
CH <sub>4</sub>	1210	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	1957
CH <sub>4</sub> ClN <sub>2</sub> NaO <sub>4</sub>	1481	C <sub>2</sub> HBrClF <sub>3</sub>	379
CH <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> MgN <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	1180	C <sub>2</sub> HBrF <sub>4</sub>	376
CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	1062	C <sub>2</sub> HClF <sub>4</sub>	1885
CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O · H <sub>2</sub> O	1063	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	2042
CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S	182, 1918	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> F <sub>2</sub>	873, 874
CH <sub>4</sub> O	1211	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O	2009
CH <sub>4</sub> S	1215	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2041
CH <sub>5</sub> N	1217	C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2004
CH <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	2110	C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub>	1636

$C_2H_2Br_4$	1852	$C_2H_5Cl$	2205
$C_2H_2Cl_2$	932	$C_2H_5Cl_2OPS$	2353
$[(C_2H_2Cl_2)_n(C_2H_3Cl)_m]_x$	1686	$C_2H_5ClHg$	2210
$C_2H_2Cl_2F_2$	867	$C_2H_5ClO$	2179, 2206
$C_2H_2Cl_2O$	2145	$C_2H_5N$	2357
$C_2H_2Cl_2O_2$	930	$C_2H_5NNaS_2$	1266
$C_2H_2Cl_4$	1907, 1908	$C_2H_5NO_2$	152, 1549
$C_2H_3ClNaO_2$	2144	$C_2H_5N_3O_2$	1305
$C_2H_2F_4$	1886, 1887	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	580
$[C_2H_2N_2O]_n$	1695	$C_2H_6Cd$	745
$C_2H_2Na_2O_6$	1471	$C_2H_6ClO_2PS$	792
$C_2H_2O_4 \cdot H_4O_2$	2306	$C_2H_6ClO_3P$	2211
$C_2H_3Cl$	2208	$C_2H_6O$	1560, 2311
$[C_2H_3Cl]_x$	1716	$C_2H_6O_2$	2308
$C_2H_3Cl_2F$	927	$C_2H_6O_4S$	770
$C_2H_3Cl_3$	2040	$C_2H_6OS$	772, 1208
$C_2H_3ClF_2$	877	$C_2H_6S$	771, 2312
$C_2H_3ClO_2$	1380, 2209	$C_2H_7HgO_4P$	691
$C_2H_3F_3$	2003	$C_2H_7N$	1285, 2335
$C_2H_3F_3O$	2005	$C_2H_7NO$	153
$C_2H_3KO_2$	201	$C_2H_7NO_3S$	155
$C_2H_3N$	216	$C_2H_7O_3P$	787
$C_2H_3N_3$	1939	$C_2H_8N_2$	627
$C_2H_3NaO_2$	202	$C_2H_8O_7P_2$	581
$C_2H_3NO$	1283	$C_2H_{10}BN$	700
$C_2H_3NS$	1282	$C_{2-10}H_{6-24}$	2055
$[C_2H_4]_n$	1712	$C_3Cl_3F_3O$	1999
$C_2H_4Cl_2$	929	$C_3Cl_3N_3$	2036
$C_2H_4Cl_2O$	931	$C_3Cl_4F_2O$	871
$C_2H_4Cl_2O_2S$	2207	$C_3Cl_6O$	489
$C_2H_4ClF$	2127	$C_3F_6$	484
$C_2H_4F_2$	878	$C_3F_6O \cdot 2H_2O$	483
$C_2H_4N_4$	132, 2234	$C_3F_7I$	1017
$C_2H_4O$	197, 2300	$C_3F_8$	1604
$(C_2H_4O)_x$	1713	$C_3HCl_5O$	1639
$(C_2H_4O)_n \cdot H_2O$	528	$C_3HF_5O_2$	1632
$C_2H_4OS$	1922	$C_3H_2Cl_4$	1905
$C_2H_4O_2$	2310	$C_3H_2ClNaO_2$	2188
$C_2H_4O_2S$	1207	$C_3H_2N_2$	1719
$C_2H_4S$	2334	$C_3H_3ClO$	1736
$C_2H_5Br$	384	$C_3H_3Cl_3$	2031

# ГН 2.2.5.1313-03

$C_3H_3Cl_3O$	2030	$C_3H_6O_2S$	1206
$C_3H_3Cl_3O_2$	2034	$C_3H_7Br$	375
$C_3H_3F_3$	1997	$C_3H_7ClO$	2186
$C_3H_3N$	444, 1737	$C_3H_7N$	1727
$[-C_3H_3N-]_n$	1704	$C_3H_7NO$	785
$C_3H_3NO_2$	2239	$C_3H_7NO_2$	122, 123, 1531
$C_3H_3N_3O_3$	1937	$C_3H_7NO_2S$	2279
$[C_3H_4]_x$	1705	$C_3H_7NO_3$	70, 1403
$C_3H_4ClF_3$	2001	$C_3H_8ClNO_2$	1255
$C_3H_4Cl_2$	909, 910	$C_3H_8ClO_2PS$	1412
$C_3H_4Cl_2F_2O$	1425	$C_3H_8NO_3P$	2117
$C_3H_4Cl_2O$	908, 2185	$C_3H_8O$	1721, 1722
$C_3H_4Cl_2O_2$	911, 1267	$C_3H_8O_2$	818, 1720
$C_3H_4Cl_4$	1904	$C_3H_9Fe_xO_6P$	1002
$C_3H_4F_4O$	1881	$C_3H_9N$	120, 121, 1958
$C_3H_4O$	1725, 1746	$C_3H_9NO$	124, 125
$C_3H_4O_2$	1735	$C_3H_9O_3P$	755
$C_3H_5Cl$	2187	$C_3H_{12}NO_3P_3$	1513
$C_3H_5ClO$	1748, 2175	$C_3N_6N_2$	746
$C_3H_5ClO_2$	1374, 2190, 2191, 2379		
$C_3H_5ClO_3$	2160		
$C_3H_5Cl_3$	2029	$C_4CaH_6O_4$	1047
$C_3H_5F_3O_2$	1884	$C_4Cl_2O_3$	928
$C_3H_5KOS_2$	2351	$C_4Cl_6$	487
$C_3H_5NO$	568, 1726	$C_4F_8$	1601, 1605
$(C_3H_5NO)_n$	1703	$C_4HCoO_4$	1077
$C_3H_5NO_4$	1303	$C_4H_2Cl_2O_3$	906
$C_3H_5N_3O_9$	1724	$C_4H_2O_3$	2132
$C_3H_5NaO_3$	1421	$C_4H_3Cl_3$	2013, 2014
$C_3H_6BrCl$	382	$C_4H_3Cl_5$	1637
$C_3H_6BrNO_4$	371	$C_4H_3NaO_4$	405
$C_3H_6Br_2$	641	$C_4H_4$	408
$C_3H_6Br_2O$	642	$C_4H_4Cl_2$	885
$C_3H_6Cl_2$	907	$C_4H_4Cl_4$	1893, 1896
$C_3H_6F_2O \cdot C_3H_6ClFO$	596	$C_4H_4K_2O_6$	392
$C_3H_6F_3O$	1998	$C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$	394
$C_3H_6NNaS_2$	737	$C_4H_4N_2O_3$	1947
$C_3H_6N_6$	1941	$C_4H_4Na_2$	1474
$C_3H_6N_6O_6$	1973	$C_4H_4O$	2130
$C_3H_6O$	1723, 1747, 2295	$C_4H_4O_2$	1279
$C_3H_6O_2$	839, 1222, 1749, 2296	$C_4H_4O_4$	407

$C_4H_4S$	1920	$C_4H_8N_2O_3$	195
$C_4H_5Cl$	2153, 2154	$C_4H_8O$	387, 403, 1335, 1345, 1865
$C_4H_5Cl_3$	2015, 2016, 2017, 2018	$C_4H_8O_2$	397, 836, 1355, 2327, 2337
$C_4H_5ClO$	1344	$C_4H_8O_2S$	1864
$C_4H_5ClO_2$	1733	$[C_4H_8O_3]_n$	1676
$C_4H_5KO_6$	393	$C_4H_9Br$	357
$C_4H_5N$	409, 1346	$C_4H_9Cl$	2155
$C_4H_5NaO_3$	1572	$C_4H_9ClO$	808
$C_4H_5NaO_6$	667	$C_4H_9N$	1663
$C_4H_6$	385	$C_4H_9NO$	715, 1862
$C_4H_6BrNO_4$	370	$C_4H_9NO_2$	58, 419, 1524
$C_4H_6Cl_2$	886, 887, 888, 900, 901, 2200	$C_4H_9NO_3$	1933
$C_4H_6Cl_4$	1894, 1895	$C_4H_9NO_6$	173
$C_4H_6KO_6Sb$	1036	$C_4H_9N_5O_4S$	1940
$C_4H_6K_xO_6Sb_x$	666	$C_4H_{10}$	386
$C_4H_6MnNS_4$	2313	$C_4H_{10}ClO_2PS$	975
$C_4H_6N_2$	1329	$C_4H_{10}Hg$	972
$C_4H_6N_2S$	677	$C_4H_{10}N_2$	1648
$C_4H_6N_2S_4Zn$	2314	$C_4H_{10}N_2 \cdot H_{12}O_6$	1650
$C_4H_6O$	404, 410, 1339	$C_4H_{10}O$	400, 401, 402, 1334, 1336, 2391
$C_4H_6O_2$	427, 692, 1341, 1342, 2319	$C_4H_{10}O_2$	395, 807, 822, 2392
$C_4H_6O_3$	200, 1265	$C_4H_{10}O_3$	1569
$C_4H_6O_4Zn \cdot 2H_2O$	2266	$C_4H_{10}Te$	973
$C_4H_6O_6$	668	$C_4H_{11}N$	57, 939
$C_4H_7Br_2Cl_2O_4P$	639	$C_4H_{11}NO$	712, 955
$C_4H_7Cl$	1376, 1377	$C_4H_{11}NO_2$	675
$C_4H_7ClO$	399, 2156	$C_4H_{11}NO_3$	1974
$C_4H_7ClO_2$	1378, 1381, 2378	$C_4H_{11}NO_3 \cdot ClH$	1975
$C_4H_7ClO_3$	1254	$C_4H_{12}BNO$	1950
$C_4H_7Cl_2O_4P$	741	$C_4H_{12}ClN_2$	798
$C_4H_7F_3O$	1988	$C_4H_{12}N_2O$	157
$C_4H_7KOS_2$	1400	$C_4H_{12}N_2O_6$	179
$C_4H_7N$	1337	$C_4H_{13}N_3$	163
$C_4H_7NO$	543, 1340, 1665	$C_4H_{16}CaCl_2N_8O_{10} \cdot 2H_2O$	1869
$C_4H_7NO_4$	2367	$C_4H_{18}Cl_2N_4 \cdot Cl_2H_2$	1649
$C_4H_7N_3S$	160	$C_4NiO_4$	1504
$C_4H_8$	1338	$C_5Cl_6$	493
$C_4H_8Cl_2$	899	$C_5F_6N_2$	482
$C_4H_8Cl_2O$	1565	$C_5F_{12}$	986
$C_4H_8Cl_3O_4P$	728	$C_5F_{13}N$	1635
$C_4H_8N_2$	615		

$C_5FeO_5$	1001	$C_5H_{10}O_2$	559, 1237, 1238, 1263, 1290,
$C_5H_3ClO_2$	2137		1394, 1626, 1738, 1750
$C_5H_4F_8O$	1602	$C_5H_{10}O_3$	1437
$C_5H_4N_4S \cdot H_2O$	682	$C_5H_{11}Br$	367, 373, 374
$C_5H_4O_2$	2131	$C_5H_{11}Cl_2N \cdot ClH$	2201
$C_5H_5N$	1657	$C_5H_{11}N$	1652
$C_5H_5N_5$	1756	$C_5H_{11}NO$	1300
$C_5H_6$	2264	$C_5H_{11}NO_2$	432, 1301
$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	739	$C_5H_{11}NO_2S$	1419
$C_5H_6Cl_6N_2O_3$	297	$C_5H_{12}$	1624
$C_5H_6N_2$	1328	$C_5H_{12}NO_2$	59
$C_5H_6N_2O_2$	1331	$C_5H_{12}NO_3PS_2$	748
$C_5H_6N_4O$	1065	$C_5H_{12}N_2$	1323
$C_5H_6O$	1373	$C_5H_{12}N_2O_3S \cdot H_2O_4S$	87
$C_5H_6O_2$	2136	$C_5H_{12}O$	1239, 1298, 1627, 1628
$C_5H_6O_4$	1236	$C_5H_{12}O_2$	768
$C_5H_6S$	1357, 1358	$C_5H_{12}O_4$	670
$C_5H_7N \cdot O_4S$	1757	$C_5H_{13}BO$	968
$C_5H_7NO$	98	$C_5H_{13}Cl_2N$	1967
$C_5H_7NO_2$	2382	$C_5H_{13}NO$	708
$C_5H_8$	1233, 1245, 1623	$C_5H_{13}NO_2$	676
$(C_5H_8)_n$	1234	$C_5H_{14}ClNO$	571
$C_5H_8Cl_4$	1902	$C_5H_{14}N_2$	765
$C_5H_8NNaO_4$	114	$C_6Br_6$	456
$C_5H_8N_2O$	1286	$C_6ClF_5$	1633
$C_5H_8N_2O_2$	744	$C_6Cl_2F_8$	1598
$C_5H_8N_4O$	95	$C_6Cl_4O_2$	1897
$C_5H_8O$	1246, 2265	$C_6Cl_5NO_2$	1530
$C_5H_8O_2$	1241, 1296, 1625, 1729, 2373	$C_6Cl_5NaO$	1640
$C_5H_8O_3$	584, 1311	$C_6Cl_6$	485
$C_5H_9ClO$	2184	$C_6Cl_7N$	1903
$C_5H_9KOS_2$	414, 1352	$C_6Cl_8$	895
$C_5H_9NO$	418, 1333, 2389	$C_6F_6$	481
$C_5H_9NO_2$	1664	$C_6F_8N_2$	1599
$C_5H_9NO_3$	560	$C_6F_{14}$	1867
$C_5H_9NO_4$	118	$C_6FeK_3N_6$	1026
$C_5H_{10}HgO_3$	203	$C_6FeK_4N_6$	1027
$C_5H_{10}N_2$	709	$C_6HCl_5O$	1638
$C_5H_{10}N_2S_2$	773	$C_6HCl_6N$	2024
$C_5H_{10}N_6O_2$	827	$C_6HF_5$	1630
$C_5H_{10}O$	1235, 1386, 1629, 2293	$C_6HF_5O$	1631



$C_6H_2Cl_3KN_2O_2$	136	$C_6H_5NaO_5S$	665
$C_6H_2Cl_3N_2NaO_2$	137	$[C_6H_5O_2]_n$	1701
$C_6H_2Cl_4O_2$	896	$C_6H_6$	264
$C_6H_2Cl_5N$	2023	$C_6H_6Cl_6$	491, 492
$C_6H_2Cl_6N_2$	135	$C_6H_6ClN$	149, 150
$C_6H_2F_5N$	115	$C_6H_6CuO_2$	662
$C_6H_3Cl_2NO_2$	904	$C_6H_6N_2O$	110, 1660
$C_6H_3Cl_3$	2012	$C_6H_6N_2O_2$	68, 69, 109, 111
$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	138	$C_6H_6N_4O_4$	1383, 1542
$C_6H_3Cl_3O$	578	$C_6H_6N_{10}$	501
$C_6H_3Cl_4N$	2026	$C_6H_6Na_2O_7$	562
$C_6H_3Cl_5N_2$	134	$C_6H_6O$	525
$C_6H_3Cl_5Si$	922	$C_6H_6O_2$	659, 660, 661
$C_6H_4BrNO_2$	369	$C_6H_6O_3Pb$	663
$C_6H_4ClNO_2$	1544	$C_6H_6O_3S \cdot C_4H_{11}N$	940
$C_6H_4ClNO_3$	557	$C_6H_6S$	2076
$C_6H_3ClN_2O_4$	834	$C_6H_7N$	53, 1281
$C_6H_4Cl_2$	883	$C_6H_7NO$	66, 67
$C_6H_4Cl_2NNaO_2S \cdot H_2O$	2150	$C_6H_7NO_2$	1728, 2240
$C_6H_4Cl_2O$	536, 537	$C_6H_7NO_3S$	56
$C_6H_4Cl_2O_2S$	2151	$C_6H_7N_2NaO_3S$	622
$C_6H_4Cl_3N$	2007	$C_6H_7N_3O$	1662
$C_6H_4Cl_4$	1898	$C_6H_7NaO_6$	1137
$C_6H_4FNO_2$	1539	$C_6H_7NaO_7$	563
$C_6H_4N_2O_4$	825	$C_6H_8Cl_2O$	329
$C_6H_4N_2O_5$	532	$C_6H_8N_2$	618, 619, 620, 934, 2233
$C_6H_4O_2$	280	$C_6H_8N_2 \cdot ClH$	2068
$C_6H_5Br$	356	$C_6H_8N_2 \cdot Cl_2H_2$	621
$C_6H_5BrO$	359	$C_6H_8N_2O_2S$	55
$C_6H_5Cl$	2148	$C_6H_8N_2O_9$	631
$C_6H_5Cl_2N$	881, 882	$C_6H_8O_7$	564
$C_6H_5Cl_2NO_3S$	884	$C_6H_9Cl_2$	897, 898
$C_6H_5ClN_2O_2$	112	$C_6H_9Cl_3O$	1361, 1362
$C_6H_5ClO$	576, 577	$C_6H_9NO$	2332
$C_6H_5ClO_2S$	271	$(C_6H_9NO)_x$	1715
$C_6H_5ClSi$	2078	$C_6H_9NO_6$	632
$C_6H_5I$	1016	$C_6H_9N_3O_2$	594
$C_6H_5NO_2$	1523, 1661	$C_6H_9N_3O_3$	1306, 1938
$C_6H_5NO_3$	554, 555, 556	$C_6H_9O$	1319, 1320
$C_6H_5N_3$	277	$C_6H_9O_2$	2361
$C_6H_5N_3O_4$	823	$C_6H_{10}$	2246

$C_6H_{10}CaO_4$	1041	$C_6H_{14}N_2O_2$	625, 626
$C_6H_{10}FeO_4$	1000	$C_6H_{14}NO$	317
$C_6H_{10}N_2S_4Zn$	300	$C_6H_{14}NO_4PS$	199
$C_6H_{10}O$	679, 1280, 2244, 1321	$C_6H_{14}O$	480, 1322, 1418, 1424
$C_6H_{10}O_2$	2298, 2305	$C_6H_{14}O_2$	430
$C_6H_{10}O_3$	566, 582	$C_6H_{14}O_3$	296, 1431, 2399
$C_6H_{10}O_4$	389, 724, 2309	$C_6H_{14}O_4$	837
$C_6H_{10}O_4 \cdot C_6H_{16}N_2$	473	$C_6H_{14}O_6$	602
$(C_6H_{10}O_5)_n$	1118	$C_6H_{14}O_6S_2$	396
$C_6H_{10}O_8$	2134	$C_6H_{15}N$	976, 1406, 1742
$C_6H_{11}Cl$	2203	$C_6H_{15}N \cdot ClH$	977
$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	331	$C_6H_{15}NO$	942
$C_6H_{11}ClO$	791, 1316	$C_6H_{15}NO_2$	1011
$C_6H_{11}KOS_2$	1243	$C_6H_{15}NS$	943
$C_6H_{11}N$	1731	$C_6H_{15}O_2PS_3$	815
$C_6H_{11}NO$	459, 2245	$C_6H_{15}O_3P$	316
$(C_6H_{11}NO)_n$	1675	$C_6H_{15}O_3PS_2 \cdot C_6H_{15}O_3PS_2$	816
$[(C_6H_{11}NO)_m(C_2H_4O)_n]_x$	1684	$C_6H_{15}O_4P$	2050
$C_6H_{11}NO \cdot CuO_4S \cdot H_2O$	461	$C_6H_{16}N_2$	623
$C_6H_{11}NO_2$	1548	$C_6H_{16}O_3Si$	2051
$C_6H_{11}NO_2S$	212	$C_6H_{18}N_4$	288
$C_6H_{11}NO_4$	1395	$C_6H_{18}NO_3PS$	814
$C_6H_{12}$	2243	$C_6H_{18}OSi_2$	494
$C_6H_{12}Cl_3O_4P$	2044	$C_6H_{18}Si_2$	471
$C_6H_{12}NO_4PS_2$	786	$C_6H_{19}NSi_2$	320
$C_6H_{12}N_2$	616	$C_7F_8$	1600
$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	2280	$C_7H_2ClF_3N_2O_4$	830
$C_6H_{12}N_2S_4$	1874	$C_7H_2Cl_3NO_2$	2011
$C_6H_{12}O$	725, 1317, 1318, 2326	$C_7H_3ClF_3NO_2$	1533
$C_6H_{12}O_2$	411, 479, 542, 734, 735, 1288, 1314, 1315, 1347, 1743	$C_7H_3ClN_2O_6$	833
$C_6H_{12}O_3$	810, 1435, 1644, 1965, 2329, 2393	$C_7H_3Cl_2NO$	917
$C_6H_{12}O_6$	598, 1014, 1815	$C_7H_3N_3O_4S$	832
$C_6H_{13}Br$	358	$C_7H_4Cl_2O_3$	535
$C_6H_{13}N$	458, 2249	$C_7H_4ClF_3$	1996
$C_6H_{13}NO$	2364	$C_7H_4ClNO$	2195
$C_6H_{13}NO_2$	62, 1010, 1139	$C_7H_4ClNO_3$	1520
$C_6H_{13}NO_5 \cdot ClH$	72	$C_7H_4Cl_4$	2025
$C_6H_{13}O_5PS$	747	$C_7H_4F_3NO_2$	1532
$C_6H_{14}$	477	$C_7H_4N_2O_6 \cdot C_6H_{13}N$	824
		$C_7H_4N_2O_7$	531
		$C_7H_5BrO$	354

$C_7H_5ClF_2$	875	$C_7H_8N_4O_2$	655, 656
$C_7H_5ClO$	260, 2146	$C_7H_8O$	248, 540, 1423
$C_7H_5ClO_2$	2178	$C_7H_8O_2$	548, 549
$C_7H_5Cl_2F$	926	$C_7H_8O_3S$	1228
$C_7H_5Cl_3$	1360, 2022, 2168	$C_7H_8O_6$	194
$C_7H_5F_3$	1992	$C_7H_9F_4O_2$	1882
$C_7H_5I_3N_2O_2$	1953	$C_7H_9N$	90, 91, 1218
$C_7H_5N$	273	$C_7H_9N_3O_3S$	48
$C_7H_5NO$	2073	$C_7H_9N_6O$	128
$[C_7H_5NO]_x$	1671	$C_7H_9NO$	101, 102
$C_7H_5NO_2$	263	$C_7H_{10}$	337
$C_7H_5NO_3$	1517	$C_7H_{10}N_2$	1366
$C_7H_5NO_4$	1521, 1522	$C_7H_{10}N_4O_2S$	47
$C_7H_5NS_2$	276	$C_7H_{10}O$	1248, 2248
$C_7H_5N_3O_6$	1359	$C_7H_{10}O_2$	1730
$C_7H_5NaO_2$	254	$C_7H_{10}O_3$	2297
$C_7H_5NaO_2 \cdot C_8H_{10}N_4O_2$	255	$C_7H_{11}BrO_3$	372
$C_7H_6ClN_3O_4S_2$	693	$C_7H_{11}ClO_3$	1580
$C_7H_6Cl_2$	893, 894, 2199	$C_7H_{11}NO_2$	425
$C_7H_6F_3N$	1991	$C_7H_{11}NO_3$	2397
$C_7H_6NNaO_3$	64	$C_7H_{11}NO_5$	207
$C_7H_6N_2O_4$	829	$C_7H_{11}N_2O_6$	191
$C_7H_6N_2O_5$	533, 1540	$C_7H_{12}Cl_4$	1899
$[(C_7H_6NaO_3)_m(CH_2O)_n]_x$	1685	$C_7H_{12}ClN_5$	332
$C_7H_6O$	236	$C_7H_{12}O_2$	422, 2360
$C_7H_6O_7$	261	$C_7H_{12}O_3$	210, 2394
$C_7H_6O_3$	523, 524	$C_7H_{12}O_4$	764
$C_7H_7BiO_7$	672	$C_7H_{13}NO_2$	2359
$C_7H_7Br$	366	$C_7H_{14}$	1384
$C_7H_7Cl$	2171, 2172	$C_7H_{14}N_2O$	2259
$C_7H_7Cl_2F_2$	876	$C_7H_{14}O_2$	1247, 1643
$C_7H_7I$	1018	$C_7H_{14}O_3$	1264
$C_7H_7N$	2331	$C_7H_{15}NO_2$	63
$C_7H_7NO$	237	$C_7H_{15}NO_3$	2250
$C_7H_7NO_2$	52, 520, 1304, 1734	$C_7H_{15}N_2O_2$	88
$C_7H_7NO_3$	65, 1433, 1434	$(C_7H_{15}N_3) \cdot n(CIH)_x$	1679
$C_7H_7N_3$	1230	$(C_7H_{15}N_3) \cdot n(H_3O_4P)_x$	1680
$C_7H_8$	336, 1226	$C_7H_{16}O$	506
$C_7H_8Cl_2Si$	1365	$C_7H_{18}N_2$	946
$C_7H_8NNaO_3S$	93	$C_7H_{22}N_2O_{13}P_4$	561
$C_7H_8N_2O_3$	103	$C_8Cl_6O_2$	1891

$C_8F_{18}$	1593	$C_8H_8Cl_3O_2PS$	923
$C_8HF_{15}O_3S$	613	$C_8H_8Cl_3O_3PS$	777
$C_8H_4Cl_2O_2$	269, 270	$C_8H_8F_4N_2O$	1890
$C_8H_4Cl_6$	322	$C_8H_8NO \cdot ClH$	51
$C_8H_4CuO_4Pb_{0.5}$	266	$C_8H_8O$	2066, 2082
$C_8H_4F_3NO$	1994	$(C_8H_8O)_n$	1696
$C_8H_4O_3$	1009	$C_8H_8O_2$	1422, 2135
$C_8H_4O_4Pb$	265	$C_8H_8O_3$	247, 1251, 1252, 1855, 2096
$C_8H_5F_3$	2006	$C_8H_9Br$	361
$C_8H_5F_9O_2$	1553	$C_8H_9ClO_2S$	722
$C_8H_5MnO_3$	1190	$C_8H_9Cl_2NO_3$	924
$C_8H_6ClN$	2194	$C_8H_9Cl_3O$	916
$C_8H_6Cl_2$	2324	$C_8H_9N$	1388, 1389
$C_8H_6Cl_2N_2O_3$	905	$[(C_8H_9N)_m(C_3H_3N)_n]_x$	1688
$C_8H_6Cl_2O_3$	1426	$C_8H_9NO_2$	572, 756, 1857, 2065
$C_8H_6F_2O_2$	870	$C_8H_9NO_3$	1253
$C_8H_6F_4O$	1889	$C_8H_9N_3O$	279
$C_8H_6F_6O_2$	1232	$C_8H_{10}$	717, 2338
$C_8H_6F_8O_2$	1603	$C_8H_{10}ClFSi$	789
$C_8H_6N_4O_5$	1541	$C_8H_{10}ClO_2PS$	2088
$C_8H_6O_4$	267, 268	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	742
$C_8H_7Cl$	2333	$C_8H_{10}NO_3PS$	757
$C_8H_7ClO_2$	250	$C_8H_{10}N_2O$	140, 1369
$C_8H_7ClO_4S$	1069	$C_8H_{10}N_2O_2$	545
$C_8H_7Cl_2NO$	902	$C_8H_{10}N_2O_3S$	146
$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	891	$C_8H_{10}N_4O_2$	687
$C_8H_7Cl_2NO$	915	$C_8H_{10}N_4O_2 \cdot C_7H_5NaO_2$	688
$C_8H_7F_3N_2O$	1995	$C_8H_{10}O$	727, 1227, 1297, 2387
$C_8H_7F_9O_2$	1744	$C_8H_{10}O_2$	2094
$C_8H_7N$	251	$C_8H_{10}O_3$	1343, 2370
$C_8H_7NO$	1368	$C_8H_{10}OS$	541
$C_8H_7NO_2$	1229	$C_8H_{11}N$	18, 81, 699, 1405
$C_8H_7NO_3$	1516	$C_8H_{11}N_3O_4S$	515
$C_8H_7N_3O$	148	$C_8H_{11}NO$	94, 164
$C_8H_7N_3O_5$	1543	$C_8H_{11}NO \cdot ClH$	165
$C_8H_7NaO_2$	2067	$C_8H_{11}NO_2S$	721
$C_8H_8$	2320	$C_8H_{11}NO_3 \cdot ClH$	1310
$[C_8H_8]_n$	1714	$C_8H_{11}O$	2081
$C_8H_8BrCl_2O_3PS$	363	$(-C_8H_{11}O_2-)_n$	1673
$C_8H_8Cl_2$	327	$C_8H_{12}$	2242
$C_8H_8Cl_2IO_3PS$	740	$C_8H_{12}N_2O_2$	474

$C_8H_{12}N_2O_3S$	82	$C_9H_6N_2O_2$	1367
$C_8H_{12}O$	428	$C_9H_6O_6$	272
$C_8H_{12}O_3$	2328	$C_9H_7I_3N_2O_3$	198
$C_8H_{12}O_4$	951	$C_9H_7N$	2141
$C_8H_{13}ClO_3$	2371	$C_9H_8O_4$	214
$C_8H_{13}N_3O$	100	$C_9H_9Cl_2NO$	920
$C_8H_{14}ClN_5$	1393	$C_9H_9Cl_2N_3 \cdot ClH$	913
$C_8H_{14}O$	2294	$C_9H_9N$	938
$C_8H_{14}O_2$	421, 546, 1353	$C_9H_9N_3O_2$	1224
$C_8H_{14}O_2S_2$	851	$C_9H_9N_3O_2S_2$	131
$C_8H_{14}O_3$	398, 1385, 1571	$C_9H_9NO_4$	2368
$C_8H_{14}O_4$	726, 1438, 2341	$C_9H_{10}$	1387, 2325
$C_8H_{15}N_2S$	1391	$[(C_9H_{10})_m(C_8H_8)_n]_x$	1687
$C_8H_{16}ClN_4O_2P$	476	$C_9H_{10}BrClN_2O_2$	383
$C_8H_{16}NO_2$	713	$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	918
$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	848	$C_9H_{10}Cl_3O_3PS$	1363
$C_8H_{16}N_3OPS$	960	$C_9H_{10}F_6O_4$	952
$C_8H_{16}O$	1597, 2340	$C_9H_{10}N_2O_5$	534
$C_8H_{16}O_2$	413	$C_9H_{10}N_2S \cdot BrH \cdot H_2O$	2374
$C_8H_{16}O_4$	1873	$C_9H_{10}NO_3PS$	799
$C_8H_{17}Cl$	2173	$C_9H_{10}O$	2075
$C_8H_{17}N$	802	$C_9H_{10}O_2$	240, 1287
$C_8H_{17}O_3PS \cdot C_8H_{17}O_3PS$	803	$C_9H_{10}O_3$	1356, 1856
$C_8H_{18}N_2O_4$	391, 2316	$C_9H_{11}$	1858
$C_8H_{18}N_4O_2$	478	$C_9H_{11}NO$	2330
$C_8H_{18}O$	1249, 1558, 1596, 2342	$C_9H_{11}NO_2$	144, 158, 1370, 2064, 2336
$C_8H_{18}O_2$	308	$C_9H_{11}NO_3$	1853, 1923, 2345
$C_8H_{18}O_3$	431, 2052	$C_9H_{12}$	1396, 1397, 1959, 1960, 2321, 2358
$C_8H_{18}O_5$	1570	$C_9H_{12}ClN_3$	793
$C_8H_{19}O_3PS_2$	978	$C_9H_{12}ClO_4P$	790
$C_8H_{20}O_4Si$	1912	$C_9H_{12}NO_5PS$	1307
$C_8H_{20}Pb$	1910	$C_9H_{12}NO_6P$	749
$C_8H_{21}N_3$	126	$C_9H_{12}N_2O$	781
$C_8H_{24}N_4O_3P_2$	1595	$C_9H_{12}N_2O_2$	2138
$C_9F_{18}O$	1592	$C_9H_{12}O$	570
$C_9H_2Cl_6O_3$	490	$C_9H_{12}O_2$	1371
$C_9H_4N_2O$	156	$C_9H_{12}O_3$	424
$C_9H_4O_5$	657	$C_9H_{13}ClOS$	544
$C_9H_6ClNO_2$	2176	$C_9H_{13}N$	99, 133, 245, 1390
$C_9H_6Cl_6O_3S$	466	$C_9H_{13}N_2O$	1963
$C_9H_6Cl_9$	486		

$C_9H_{13}N_2O_2$	1934, 1935, 1936	$C_{10}H_8N_2 \cdot C_2H_5Cl_2Si$	285
$C_9H_{14}N_2O_4S$	92	$C_{10}H_8N_2O_4$	828
$C_9H_{14}O$	1970	$C_{10}H_8O$	1495, 1496
$C_9H_{14}O \cdot C_{15}H_{24}N_2O_4$	1969	$(C_{10}H_8O)_n$	1702
$C_9H_{15}N$	1976	$C_{10}H_9AgN_4O_2S$	117
$C_9H_{15}NO_3S$	1205	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	151
$C_9H_{16}Cl_4$	1901	$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	778
$C_9H_{16}ClN_5$	314	$C_{10}H_9FN_2O_3$	2133
$C_9H_{16}N_6O_2$	769	$C_{10}H_9NO_3S$	107
$C_9H_{16}O$	1968	$C_{10}H_{10}ClNO_2$	1578
$C_9H_{16}O_2$	429, 498	$C_{10}H_{10}Cl_2NO_2$	2258
$C_9H_{17}ClO_2$	2182	$C_{10}H_{10}F_8O_4$	971
$C_9H_{17}NO$	1872	$C_{10}H_{10}N_2O_4$	2140
$C_9H_{17}NOS$	2339	$C_{10}H_{10}N_4O_2S$	116
$C_9H_{18}Cl_3O_4P$	2033	$C_{10}H_{10}O_4$	718, 719, 720
$C_9H_{18}O$	1551	$C_{10}H_{11}ClO_3$	1379
$C_9H_{18}O_4P$	1292	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	776
$C_9H_{19}NOS$	2350	$C_{10}H_{11}NO_2$	1576
$C_9H_{19}NO_2$	113	$C_{10}H_{11}N_2NaO_3$	1659
$C_9H_{20}N_2$	130	$C_{10}H_{11}N_3O_3S$	54
$C_9H_{20}O$	1550	$C_{10}H_{12}$	1859, 1861
$C_9H_{21}N$	1977	$C_{10}H_{12}Cl_2$	723
$C_9H_{21}NO_3$	1514	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	1413
$C_{10}H_2O_6$	257	$C_{10}H_{12}N_2O_4$	1535
$C_{10}H_4Cl_2O_2$	903	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	1351
$C_{10}H_5Cl_3$	2027	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	161
$C_{10}H_5Cl_7$	507	$C_{10}H_{12}N_4O_5$	683
$C_{10}H_5F_{13}O_2$	1951	$C_{10}H_{12}NO_4$	1067
$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	1098	$C_{10}H_{12}O_3$	1740
$C_{10}H_6Br_2N_2O_2$	78	$C_{10}H_{12}O_4$	821
$C_{10}H_6Cl_2N_2O$	2070	$C_{10}H_{12}O_5$	1732
$C_{10}H_6Cl_8$	1866	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	1427
$C_{10}H_6F_{12}O_2$	985	$C_{10}H_{13}ClO_3$	2177
$C_{10}H_6NO_2$	1529	$C_{10}H_{13}Cl_3NOPS$	919
$C_{10}H_6O_2$	1489	$C_{10}H_{13}NO_2$	1408, 2398
$C_{10}H_7BrO_2$	368	$C_{10}H_{13}NO_2 \cdot ClH$	142, 1364
$C_{10}H_7Cl_7$	463	$C_{10}H_{13}N_3O$	1525
$C_{10}H_8$	1486	$C_{10}H_{13}NO_3 \cdot ClH$	71
$C_{10}H_8ClN_3O$	147	$C_{10}H_{14}$	949, 1293, 1349, 1870
$C_{10}H_8NNaO_3S$	108	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	2196
$C_{10}H_8N_2$	284	$C_{10}H_{14}N_2$	1653

$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8$	2317	$C_{10}H_{20}O$	686, 1295
$C_{10}H_{14}NO_5PS$	969	$C_{10}H_{20}O_2$	1606
$C_{10}H_{14}O$	806	$C_{10}H_{20}O_2 \cdot H_2O$	1204
$C_{10}H_{14}O_2$	809	$C_{10}H_{21}NOS$	1739, 1741
$C_{10}H_{15}Br$	380	$C_{10}H_{21}N_3O$	965
$C_{10}H_{15}BrO$	364	$C_{10}H_{22}O$	612, 1561
$[C_{10}H_{15}Cl]_n$	1711	$C_{10}H_{22}O_2$	650
$C_{10}H_{15}ClN_2$	1654	$C_{10}H_{22}O_6$	1876
$C_{10}H_{15}ClO$	753	$C_{10}H_{25}N_3$	731
$C_{10}H_{15}NO_2S$	412	$C_{10}H_{26}O$	1961
$C_{10}H_{16}$	2047	$C_{10}H_{n-x}Cl_x$	1491
$C_{10}H_{16} + CaCl_2$	1868	$C_{11}H_6Cl_4O_2$	1892
$C_{10}H_{16}Cl_3NOS$	2032	$C_{11}H_8O_2$	1492
$C_{10}H_{16}N_2O_4S$	1332, 1655	$C_{11}H_8O_3$	552
$C_{10}H_{16}N_2O_8$	2304	$C_{11}H_9Cl_2NO_2$	2158
$C_{10}H_{16}O$	351, 2049	$C_{11}H_9I_3N_2O_4$	633
$C_{10}H_{16}O_2$	751	$C_{11}H_{10}$	1302
$C_{10}H_{16}O_3$	420	$C_{11}H_{10}ClNO_2 \cdot C_{11}H_{22}N_2O$	804
$C_{10}H_{16}O_4S$	760	$C_{11}H_{10}ClNO_3$	526
$C_{10}H_{17}Cl_3O_2$	2349	$C_{11}H_{10}NO_4$	1518
$C_{10}H_{17}ClO_3$	2372	$C_{11}H_{10}N_2S$	1485
$C_{10}H_{17}N \cdot ClH$	139	$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	1536
$C_{10}H_{17}N_3O_5$	1527	$C_{11}H_{11}NO_3$	820
$C_{10}H_{17}N_3OS$	750	$C_{11}H_{11}N_3O_5$	1308
$C_{10}H_{18}$	609, 1962	$C_{11}H_{12}ClNOS$	2390
$C_{10}H_{18}Cl_2O_2$	2352	$C_{11}H_{12}ClN_5O_4S \cdot C_6H_{15}NO$	1299
$C_{10}H_{18}ClN_5$	941	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	889, 890
$C_{10}H_{18}O$	763	$C_{11}H_{12}N_2 \cdot ClH$	1863
$C_{10}H_{18}O_2$	508	$C_{11}H_{12}N_2OS_2$	275
$C_{10}H_{18}O_4$	388, 610	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	1978
$C_{10}H_{19}ClO$	611	$C_{11}H_{12}N_2O_5$	209
$C_{10}H_{19}ClO_3$	2346	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	104, 105
$C_{10}H_{19}N_2S$	83	$C_{11}H_{12}N_4O_5S$	106
$C_{10}H_{19}NO$	1645	$C_{11}H_{12}NO_4PS_2$	788
$C_{10}H_{19}NO_2$	947	$C_{11}H_{13}ClO_2$	794
$C_{10}H_{19}NO_5$	1414	$C_{11}H_{13}NO_3$	211, 2299
$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	958	$C_{11}H_{13}N_2O_6S_2$	1273
$C_{10}H_{20}N_2NaO_3$	1463	$C_{11}H_{13}NS_2$	423
$C_{10}H_{20}N_2O_4$	390, 1651	$C_{11}H_{14}ClNO$	1411
$C_{10}H_{20}N_2S_4$	1911	$C_{11}H_{14}N_2$	2083, 2241
$C_{10}H_{20}N_2S_4Zn$	311	$C_{11}H_{14}N_2O$	587

$C_{11}H_{14}N_2OS$ ClH	2396	$C_{12}H_{10}Cl_2$	328
$C_{11}H_{14}N_2O_4$	1658	$C_{12}H_{10}N_2O$	1526
$C_{11}H_{14}N_2S_2$	805	$C_{12}H_{10}O$	1566
$C_{11}H_{14}O_2$	1348	$C_{12}H_{10}O$ $C_{12}H_{10}$	335
$C_{11}H_{14}O_3$	811	$C_{12}H_{10}O_2$	575
$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	921	$C_{12}H_{10}O_2S$	1915
$C_{11}H_{15}ClN_2O$	1350	$(C_{12}H_{10}O_3)_x$	1822
$C_{11}H_{15}NaO_8S$	678	$C_{12}H_{11}Cl_3O_3$	2157
$(C_{11}H_{15}O_6S)_n$	1465	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	205
$C_{11}H_{16}N_2$	2323	$C_{12}H_{11}NO$	143
$C_{11}H_{16}O_2$	2048	$C_{12}H_{11}NO_2$	1284
$C_{11}H_{17}N$	963	$C_{12}H_{12}Br_2N_2$	658
$C_{11}H_{17}N_2O_2$ $Cl_2H_2$	703	$C_{12}H_{12}ClN_3O_4S$	2180
$C_{11}H_{17}O_3PS$	1745	$C_{12}H_{12}N_2O$	1557
$C_{11}H_{18}N_2$	967	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	1832
$C_{11}H_{18}O_2$	1240, 1261	$C_{12}H_{12}N_2O_3$	2087
$C_{11}H_{19}O_4$	957	$C_{12}H_{12}N_2S$	1914
$C_{11}H_{20}ClN_5$	310	$C_{12}H_{13}ClO_3$	2086
$C_{11}H_{20}Cl_4$	1906	$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	129
$C_{11}H_{20}I_2N_2O_2$	714	$C_{12}H_{13}NO_2S$	680
$C_{11}H_{20}O_2$	2343	$C_{12}H_{14}ClH_3N_2$	702
$C_{11}H_{20}O_4$	966	$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	796
$C_{11}H_{21}NO_2$	2383	$C_{12}H_{14}Cl_2O_3$	416
$C_{11}H_{22}O_2$	743	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	84
$C_{11}H_{24}N_{12}O_6$	1877	$C_{12}H_{14}N_4O_4S$	85
$C_{12}Br_{10}O$	1563	$C_{12}H_{14}O_3$	2085
$C_{12}Cl_{10}S_2Zn$	1641	$C_{12}H_{14}O_4$	950
$C_{12}H_4Cl_6CuO_2$	2037	$C_{12}H_{15}ClNO_4PS$	1579
$C_{12}H_5Cl_5O$	1567	$C_{12}H_{15}ClO_2$	795
$C_{12}H_6Cl_2O_2$	1488	$C_{12}H_{15}N$	689
$C_{12}H_6O_3$	1497	$C_{12}H_{15}N_2NaO$	800
$C_{12}H_8AsClO$	2161	$C_{12}H_{16}$	1642, 2256
$C_{12}H_8Cl_2O_2S$	1833	$C_{12}H_{16}ClO_2$	2159
$C_{12}H_8Cl_2O_3S$	2198	$C_{12}H_{16}N_2$	2362
$C_{12}H_8Cl_6$	462	$C_{12}H_{16}N_2 \cdot ClH$	469
$C_{12}H_8Cl_6O$	488	$C_{12}H_{16}N_2NaO_3$	801
$C_{12}H_8N_2O_5$	1562	$C_{12}H_{16}N_4O_2$	475
$C_{12}H_8O_4$	1487	$C_{12}H_{16}O_3$	1242
$C_{12}H_{10}$	196	$C_{12}H_{17}BrN_4OS$	97
$C_{12}H_{10}$ $2C_nH_{2n}$	15	$C_{12}H_{17}NO$	964
$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	664	$C_{12}H_{17}N_3O$	653



$C_{12}H_{17}O_4PS_2$	2355	$C_{13}H_{12}N_4$	49
$C_{12}H_{18}$	315, 1854	$C_{13}H_{12}O$	1372
$C_{12}H_{18}Br_6$	457	$C_{13}H_{12}O_2$	2095
$C_{12}H_{19}ClN_4O_7P_2S$	96	$C_{13}H_{12}O_3$	1494
$C_{12}H_{19}ClNO_3P$	813	$C_{13}H_{13}N_3$	858
$C_{12}H_{19}O_2$	759, 1212, 2348	$C_{13}H_{14}N_2$	1274
$C_{12}H_{21}N \cdot ClH$	162	$C_{13}H_{14}N_4O$	60
$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	1294	$C_{13}H_{14}N_6O_2$	1275
$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	601	$C_{13}H_{14}O$	530
$C_{12}H_{22}O$	2263	$C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn$	2315
$C_{12}H_{22}O_2$	1552, 1609	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	826
$C_{12}H_{22}O_4$	729, 983	$C_{13}H_{16}N_2O_2$	2080
$C_{12}H_{22}O_{11}$	1136	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	2257
$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$	452	$C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$	654
$C_{12}H_{24}ClN$	936	$C_{13}H_{17}ClN_2O_4$	1415, 2381
$C_{12}H_{24}NO_2$	935	$C_{13}H_{17}N$	2074
$C_{12}H_{24}O$	2262	$C_{13}H_{17}NO$	812
$C_{12}H_{25}NO_2 \cdot ClH$	2395	$C_{13}H_{17}NO_2$	2363
$C_{12}H_{26}O$	984	$C_{13}H_{17}N_2O_3PS$	980
$C_{12}H_{27}FSn$	1944	$C_{13}H_{18}ClNO$	1375
$C_{12}H_{27}N$	1943	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	694
$C_{12}H_{27}OPS_3$	1945	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	1519, 2252, 2253, 2254, 2255
$C_{12}H_{27}OSn$	319	$C_{13}H_{19}NO_2$	262
$C_{12}H_{27}O_4P$	1946	$C_{13}H_{19}NO_4$	956
$C_{12}H_{35}B_2N_2$	321	$C_{13}H_{19}O_2$	784
$C_{12}H_{38}Al_{16}O_{75}S_8$	470	$C_{13}H_{20}N_2O_2$	944
$C_{12}H_mCl_{n-m}$	863	$C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot ClH$	945
$C_{12-18}H_{22-23}Cl_{14-15}$	1617	$C_{13}H_{20}N_2O_4$	959
$C_{13}H_6Cl_6O_2$	1269	$C_{13}H_{21}NO_3$	527
$C_{13}H_7N_3O_4S_2$	831	$C_{13}H_{21}N_3O \cdot ClH$	86
$C_{13}H_7NO_2$	1404	$C_{13}H_{21}N_5O_3 \cdot ClH$	710
$C_{13}H_8ClN_5O$	2174	$C_{13}H_{21}O_3PS$	246
$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	579	$C_{13}H_{21}O_7P$	1291
$C_{13}H_8N_4O_7$	2077	$C_{13}H_{23}N \cdot ClH$	1219
$C_{13}H_{10}ClNO_2$	2166	$C_{13}H_{23}N_3O$	962
$C_{13}H_{10}O_2$	2089	$C_{13}H_{26}N_2$	1277
$C_{13}H_{10}O_3$	324, 2069	$C_{14}H_4O_6$	274
$C_{13}H_{11}ClO$	2093	$C_{14}H_5Cl_3O_2$	2008
$C_{13}H_{11}NO_2$	574	$C_{14}H_8N_2O_4$	2072
$C_{13}H_{11}N_2NaO_4S$	145	$C_{14}H_8N_2S_4$	849
$C_{13}H_{11}N_3O$	278		

$C_{14}H_8O_2$	190	$C_{14}H_{23}O_4P$	649
$C_{14}H_8O_8$	1490	$C_{14}H_{24}O_2$	783
$C_{14}H_9ClO_3$	2147	$C_{14}H_{26}Cl_2N_2$	780
$C_{14}H_9Cl_5$	2043	$C_{14}H_{26}O_2$	987
$C_{14}H_9NO \cdot C_nH_{2n}$	20	$C_{14}H_{26}O_4$	646
$C_{14}H_9NO_2$	50	$C_{14}H_{28}N_2O_3$	1278
$(C_{14}H_9NO_2)_n$	1708	$C_{15}H_{10}N_2O_2$	1270
$C_{14}H_{10}$	2063	$C_{15}H_{12}Br_4O_2$	1401
$C_{14}H_{10}Cl_2NO_2$	914	$C_{15}H_{12}O_2$	766
$C_{14}H_{10}CuO_6$	521	$C_{15}H_{13}Cl_2N_5 \cdot ClH$	325
$C_{14}H_{10}N_2O_4$	3	$C_{15}H_{15}N_3O \cdot C_3H_6O_3$	2386
$C_{14}H_{10}O_6Pb$	522	$C_{15}H_{16}$	1276
$C_{14}H_{12}Cl_2O \cdot C_{12}H_6Cl_4N_2S$	330	$C_{15}H_{16}O_2$	673
$C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$	857	$C_{15}H_{17}Cl_2N_5$	326
$C_{14}H_{12}N_2 \cdot ClH$	241	$C_{15}H_{17}N_4O_3S$	1429
$C_{14}H_{12}N_4O_5S$	1430	$C_{15}H_{18}ClN_7O_4S$	2162
$C_{14}H_{12}O_2$	242, 573	$C_{15}H_{18}KNO_4$	1416
$C_{14}H_{12}O_3$	244	$C_{15}H_{18}N_2$	1410
$C_{14}H_{13}N_3O_3 \cdot H_2O$	551	$C_{15}H_{18}N_2 \cdot ClH$	467
$C_{14}H_{14}$	249	$C_{15}H_{20}N_2O_7$	1144
$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	2204	$C_{15}H_{22}N_2O_2$	247
$C_{14}H_{14}O$	634	$C_{15}H_{22}O_3$	732
$C_{14}H_{14}O_3$	1432	$C_{15}H_{24}O$	862
$C_{14}H_{14}O_4$	845, 846	$C_{15}H_{28}O_2$	1289
$C_{14}H_{15}NO_2S$	2260	$C_{15}H_{30}O_2$	696
$C_{14}H_{16}ClN_3O_2$	775	$C_{15}H_{33}N_3O$	991
$C_{14}H_{17}NO_2$	690	$C_{15}H_{33}O_3PS_2$	313
$C_{14}H_{17}N_3O_3$	1493	$C_{15}H_{33}OP$	1981
$C_{14}H_{18}ClN_3O_2$	774	$C_{16}H_6Br_4N_2O_2$	1113
$C_{14}H_{18}N_2O_5$	1220	$C_{16}H_9N_4Na_3O_9S_2$	681
$C_{14}H_{18}N_2O_7$	1402	$C_{16}H_{10}$	1656
$C_{14}H_{18}N_4O$	1971	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	1575
$C_{14}H_{18}N_4O_3$	1244	$C_{16}H_{12}N_2O_2$	880
$C_{14}H_{19}IN_3O$	1223	$C_{16}H_{13}ClN_2O_8S$	704
$C_{14}H_{19}O_6P$	2084	$C_{16}H_{13}ClN_2O_9S$	758
$C_{14}H_{20}Br_2N_2 \cdot ClH$	79	$C_{16}H_{13}F_3NS$	2189
$C_{14}H_{20}ClNO_2$	1417	$C_{16}H_{13}NO_4$	838
$C_{14}H_{20}O_2$	2247	$C_{16}H_{14}Br$	644
$C_{14}H_{22}N_6O_3$	286	$C_{16}H_{14}Cl_2$	912
$C_{14}H_{22}OS$	307	$C_{16}H_{14}O_3$	334
$C_{14}H_{23}N_3$	2322	$C_{16}H_{15}BrCl_2N_4O_4$	1107

$C_{16}H_{16}$	2045	$C_{17}H_{26}O_3$	306, 697
$C_{16}H_{16}N_2O_3$	2375	$C_{17}H_{28}N_2O_3$	426
$C_{16}H_{16}N_2O_4$	1428	$C_{17}H_{29}NO$	701
$C_{16}H_{17}NO$	779	$C_{17}H_{34}O_4$	309
$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	762	$C_{17}H_{39}O_3P$	954
$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	141	$C_{18}H_{12}NO_2$	1097
$C_{16}H_{19}N_5O \cdot 2ClH$	1325	$C_{18}H_{14}$	1847
$C_{16}H_{20}ClN_7O_4S$	2163	$C_{18}H_{14} \cdot C_{12}H_{10}$	1848
$C_{16}H_{20}N_2O_2$	472	$C_{18}H_{15}N_3O_6S$	550
$C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$	1916	$C_{18}H_{15}NO_2$	1095
$C_{16}H_{21}NO_2 \cdot ClH$	1392	$C_{18}H_{15}NO_3$	1094, 1096
$C_{16}H_{22}BrN$	381	$C_{18}H_{15}O_3P$	1987
$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$	1608	$C_{18}H_{15}O_4P$	1986
$C_{16}H_{22}O$	767	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	287
$C_{16}H_{22}O_4$	645	$C_{18}H_{16}N_6O_2$	1547
$C_{16}H_{27}O$	529	$C_{18}H_{17}ClN_2O_3S$	2380
$C_{16}H_{29}N_3O_8$	1327	$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	730
$C_{16}H_{34}N_2O_4$	624	$C_{18}H_{19}NO$	497
$C_{16-30}H_{20-48}$	17	$C_{18}H_{20}N_2O_2S_2$	860
$C_{17}H_8Br_2O$	638	$C_{18}H_{20}N_2O_6$	1399
$C_{17}H_9BrO$	355	$C_{18}H_{21}NO_3$	695
$C_{17}H_9ClF_2N_2O$	2193	$C_{18}H_{22}N_2S \cdot ClH$	974
$C_{17}H_{10}O$	239	$C_{18}H_{22}O_2$	585
$C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$	1917	$C_{18}H_{24}N_2O_6$	1250
$C_{17}H_{13}NO_2$	1093	$C_{18}H_{26}O_2$	586, 2384
$C_{17}H_{14}N_4O_4$	1534	$C_{18}H_{26}O_4$	843
$C_{17}H_{16}ClN_5O_2$	1309	$C_{18}H_{28}O_3$	1231
$C_{17}H_{16}ClN_5O_2$	1545	$C_{18}H_{30}$	988
$C_{17}H_{16}N_2Na_2O_6S$	1068	$(C_{18}H_{30}N_2O_6)_n$	1683
$C_{17}H_{16}N_3 \cdot ClH \cdot 2H_2O$	1860	$C_{18}H_{33}Cl_2CuN_3O_3$	460
$C_{17}H_{18}N_2O_6$	733	$C_{18}H_{33}O_2$	1594
$C_{17}H_{19}NO_3 \cdot ClH$	1447	$C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot ClH$	1260
$C_{17}H_{20}Cl_2N_2S$	797	$C_{18}H_{34}O_4$	648
$C_{17}H_{20}N_4O_6$	1763	$C_{18}H_{34}OSn$	2046
$C_{17}H_{20}O_2$	496	$C_{18}H_{35}AgO_2$	1589
$C_{17}H_{21}NO \cdot ClH$	738	$C_{18}H_{35}KO_2$	1584
$C_{17}H_{21}NO_2$	495	$C_{18}H_{36}N_4O_{10}$	74
$C_{17}H_{21}NO_3$	465	$C_{18}H_{36}O_2$	1591
$C_{17}H_{21}NO_4$	1262	$C_{18}H_{37}N_5O_9$	77
$C_{17}H_{24}O_4$	213	$C_{18}H_{39}NO_2$	1581
$C_{17}H_{25}NO_2$	1966	$C_{18}H_{39}O_7P$	1979

$C_{18}H_{41}N_3$	127	$C_{20}H_{27}OP$	864
$C_{19}CaH_{20}N_2O_3$	1052	$C_{20}H_{28}N_2O_5 \cdot C_4H_4O_4$	2388
$C_{19}H_{16}ClNO_4$	1099	$C_{20}H_{30}O_2$	539, 1256
$C_{19}H_{16}ClNO_4$	2149	$C_{20}H_{30}O_4$	651
$C_{19}H_{16}N_2O_4$	259	$C_{20}H_{32}O_3$	304
$C_{19}H_{16}O_4$	558	$C_{20}H_{36}N_2$	301
$C_{19}H_{17}NO_3$	1100	$C_{20}H_{37}N_3O_{13}$	513
$C_{19}H_{18}ClNO_4S$	2152	$C_{21}H_{14}Na_2O_6S_2$	1272
$C_{19}H_{19}N_3O_5S$	754	$C_{21}H_{17}ClO$	2181
$C_{19}H_{19}N_5O_4$	1546	$C_{21}H_{20}$	635, 1407
$C_{19}H_{19}N_7O_6$	2107	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	2091
$C_{19}H_{20}N_2O_2$	415	$C_{21}H_{20}O_3$	1949
$C_{19}H_{20}O_4$	243	$C_{21}H_{21}O_4P$	1983, 1984
$C_{19}H_{23}NO_3$	1841	$C_{21}H_{24}F_3N_3S \cdot 2ClH$	1326
$C_{19}H_{23}NO_4$	464	$C_{21}H_{26}N_2O_7$	1398
$C_{19}H_{24}$	1271	$C_{21}H_{28}O_5$	1948
$C_{19}H_{24}O_2$	1436	$C_{21}H_{33}N_2O_5$	253
$C_{19}H_{24}O_3$	1313	$C_{21}H_{39}N_7O_{11}$	605
$C_{19}H_{25}NO_4$	752	$C_{21}H_{41}N_5O_{11}$	75
$C_{19}H_{26}ClNO$	2092	$C_{21}H_{42}N_4O$	1871
$C_{19}H_{26}O_2$	674	$(C_{22}H_2O)_n$	1678
$(C_{19}H_{26}O_2)_7$	567	$C_{22}H_{16}N_6O_9SNa_2$	1110
$C_{19}H_{26}O_3$	1312	$C_{22}H_{16}O_8$	2344
$C_{19}H_{27}N_6O_7$	606	$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	2347
$C_{19}H_{28}O_2$	519	$C_{22}H_{22}F_3N_3OS \cdot ClH$	1993
$C_{19-29}H_{34-50}ClN$	13	$C_{22}H_{22}N_2O_8 \cdot ClH$	1216
$C_{20}H_{12}$	238	$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	2164
$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	1109	$C_{22}H_{23}NO_7$	819
$C_{20}H_{12}N_2O_4S_2$	850	$C_{22}H_{24}N_2O_8$	706
$C_{20}H_{15}ClO$	2183	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$	989
$C_{20}H_{16}N_6$	2071	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$	707
$C_{20}H_{16}O_4S_2$	1114	$C_{22}H_{24}N_2O_9$	705
$C_{20}H_{18}N_4O_3$	1752	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S \cdot ClH$	360
$C_{20}H_{22}ClNO_4$	817	$C_{22}H_{25}N_3O_4S$	2365
$C_{20}H_{23}NO$	852	$C_{22}H_{25}N_3O_4S \cdot ClH$	2366
$C_{20}H_{23}NO \cdot ClH$	853	$C_{22}H_{28}N_2$	2079
$C_{20}H_{24}N_5O_6S$	761	$C_{22}H_{29}N_3 \cdot ClH$	468
$C_{20}H_{24}O_2$	2385	$C_{22}H_{32}O_3$	187, 1850
$C_{20}H_{26}$	1607	$C_{22}H_{33}O_4P$	859
$C_{20}H_{26}N_4O_5 \cdot H_2O$	1066	$C_{22}H_{34}O$	2377
$C_{20}H_{27}NO_5$	2354	$C_{22}H_{34}O_4$	953

$C_{22}H_{39}O_4P$	333	$C_{26}H_{28}N_2$	861
$C_{22}H_{42}N_2O$	504	$C_{26}H_{29}NO$	855
$C_{22}H_{43}N_5O_{13}$	73	$C_{26}H_{30}O_4$	1258
$C_{22}H_{48}BrN \cdot nCH_4N_2O$	614	$C_{26}H_{40}O_3$	1257
$C_{23}H_{14}O_7$	2139	$C_{26}H_{42}O_4$	835
$C_{23}H_{15}ClO_3$	2197	$C_{26}H_{50}O_4$	842
$C_{23}H_{16}O_3$	854	$C_{27}H_{26}N_6O_8S_4$	1878
$C_{23}H_{22}N_2O_6S$	841	$C_{27}H_{29}NO_{10}$	1952
$C_{23}H_{24}O_4$	1259	$C_{27}H_{30}ClNO_{11}$	569
$(C_{23}H_{26}N_3O_2)_n$	1667	$C_{27}H_{34}O_3$	1577
$C_{23}H_{26}O_3$	2090	$C_{28}H_{16}N_2O_4$	652
$C_{23}H_{45}N_5O_{14} \cdot H_2O_4S$	76	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	1102
$C_{23-25}H_{42-46}ClN$	14	$C_{28}H_{36}O_3$	188
$C_{24}H_{16}As_2O_3$	1564	$C_{28}H_{41}O_3$	1573
$C_{24}H_{17}Cl_2NO_3$	2237	$C_{28}H_{42}O_2S_2$	847
$C_{24}H_{18}As_2N_2O$	1559	$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$	711
$C_{24}H_{20}N_2O$	647, 1568	$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$	2170
$C_{24}H_{25}NO_3$	2235, 2236	$C_{29}H_{30}N_2O_4S$	990
$C_{24}H_{27}O_4P$	782, 1980	$C_{29}H_{37}NO_6$	258
$C_{24}H_{30}F_2O_6$	669	$C_{30}H_{46}Cl_3N_4O_4$	948
$C_{24}H_{31}FO_6$	671	$C_{31}H_{17}NaO_6$	2128
$C_{24}H_{31}NO_2 \cdot ClH$	981	$C_{31}H_{41}NO_3$	553
$C_{24}H_{33}O_3$	1574	$C_{31}H_{42}O_6$	2129
$C_{24}H_{38}O_4$	312	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	299
$C_{24}H_{47}ClN_2O_2$	502	$C_{32}H_{16}CuN_8$	2124
$C_{24}H_{48}N_4$	503	$C_{32}H_{44}N_2O_8 \cdot BrH$	206
$C_{24}H_{51}OP$	1982	$C_{32}H_{54}O_4$	698
$C_{24}H_{51}O_4P$	1985	$C_{33}H_{18}N_4O_{10}S_2$	982
$C_{25}H_{19}O_3$	2376	$C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$	303
$C_{25}H_{22}ClNO_3$	2238	$C_{34}H_{48}O_2$	2212
$C_{25}H_{34}O_6$	417	$C_{34}H_{50}O_2$	2213
$C_{25}H_{34}O_7$	208	$C_{34}H_{54}O_2S$	298
$C_{25}H_{38}O_3$	1849	$C_{34}H_{62}NO_{16}P$	1610
$C_{25}H_{43}N_{13}O_{10}$	438	$C_{36}CaH_{70}O_4$	1585
$C_{26}H_{10}O_{10}$	283	$C_{36}H_{20}Br_2Na_2O_{10}S_2$	1112
$C_{26}H_{12}N_4O_2$	289, 290	$(C_{36}H_{22})_{10}Na_2$	1111
$C_{26}H_{12}N_4O_2 \cdot C_{26}H_{12}N_4O_2$	291	$C_{36}H_{70}BaO_4$	1582
$C_{26}H_{16}O_4$	865	$C_{36}H_{70}CdO_4$	1583
$C_{26}H_{21}O_3$	1409	$C_{36}H_{70}CuO_4$	1587
$C_{26}H_{25}NO \cdot C_6H_8O_7$	856	$C_{36}H_{70}MnO_4$	1586
$C_{26}H_{28}ClNO \cdot C_6H_8O_7$	2167	$C_{36}H_{70}O_4Pb$	1588

$C_{36}H_{70}O_4Zn$	1590	ClK	1039
$C_{37}H_{67}NO_{13}$	2302	ClNa	1479
$C_{38}H_{43}ClN_4O_8$	636	ClNaO <sub>2</sub>	1480
$C_{38}H_{45}N_5O_3S$	305	ClNaO <sub>3</sub>	1478
$C_{38}H_{58}O_6S$	294	ClO <sub>2</sub>	2165
$C_{38}H_{58}O_7$	293	ClRb	1772
$C_{39}H_{52}O_4$	295	Cl <sub>2</sub>	2143
$C_{41}H_{43}Cl_3N_6O_5$	302	$Cl_2Cu_4H_6O_6 \cdot 3H_2O$	1196
$C_{41}H_{53}ClN_2O_9S$	840	$Cl_2H_6N_2Pb$	176
$C_{42}H_{70}O_{35}$	2261	$Cl_2H_6N_2Pd$	629
$C_{43}H_{57}ClN_2O_9S$	736	$Cl_2KNa$	1804
$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$	1324	$Cl_2Mg \cdot H_{12}O_6$	1179
$C_{45}H_{19}N_3O_4$	256	$Cl_2MgO_6 \cdot H_2O$	1178
$C_{46}H_{77}NO_{17}$	1913	Cl <sub>2</sub> OS	1919
$C_{46}H_{83}NO_{18}$	80	Cl <sub>2</sub> S	1794
$C_{50}H_{94}N_{16}O_{14}$	1693	Cl <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	1795
$C_{57}H_{86}N_8O_{21}S_2 \cdot ClH$	61	Cl <sub>2</sub> Sm	1774
$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	716	Cl <sub>3</sub> OP	2122
$C_{73}H_{108}O_{12}$	292	Cl <sub>3</sub> P	2121
$CaC_3H_7O_6P$	1045, 1046	Cl <sub>3</sub> PS	1921
$CaCl_2$	1051	Cl <sub>3</sub> Sm	1780
$CaCO_3$	1008	Cl <sub>4</sub> Ge	512
$CaCrNiO_{20}P_5$	1055	Cl <sub>4</sub> Si	1130
$CaF_2$	1050	Cl <sub>4</sub> Ti	1930
$CaHO_4P$	1042	Cl <sub>5</sub> P	2120
$CaH_2O_2$	1044	$Cl_6H_8N_2Pt$	172
$CaH_4O_8P_2$	1040	Co <sub>5</sub> Sm	1776
$CaN_2O_4$	1048	$CrCl_3 \cdot 6H_2O$	2219
$CaO$	1057	CrF <sub>3</sub>	2218
$CaO_4S \cdot H_4O_2$	1060	$CrHO_5S_3$	2214
$CaO_6P_2$	1054	$CrH_6O_{12}P_3$	2215
$Ca_2H_3O_2P$	1043	$CrH_8N_2O_{16}S_4 \cdot 24H_2O$	630
$Ca_3Cl_2N_2O_{10}$	1056	CrO <sub>3</sub>	2216
$Ca_3O_5S_1$	1058	CrO <sub>4</sub> P	2220
$Ca_3O_8P_2$	1049	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2217
$CdHgTe$	1023	$Cr_3Cu_4H_{28}O_{56}P_{14} \cdot 11H_2O$	1201
$CeF_3$	2230	CsHO	2223
$CeO_2$	2229	CsI	2224
ClCu	1203	Cu	1195
ClH	591	CuCl <sub>2</sub>	1199
$ClH_4N$	185	CuF <sub>2</sub>	1198

$\text{CuMg}_2 + \text{Cu}_2\text{Mg}$	1172	$\text{GeO}_2$	510
$\text{CuO}_4\text{S}$	1200	$\text{HCl}_3\text{Si}$	2035
$\text{Cu}_3\text{P}$	1202	$\text{HK}_2\text{O}_4\text{P}$	1029
$\text{Cu}_8\text{Fe}_{16}\text{Ni}_8\text{O}_{40}$	2102	$\text{HMgO}_4\text{P}$	1174
$\text{E}_{0,06}\text{O}_4\text{P}_{0,45}\text{V}_{0,55}\text{Y}_{0,95}$	435	$\text{HNaO}_3\text{S}$	1459
$\text{F}$	2125	$\text{HNO}_3$	7
$\text{FH}$	590	$\text{HO}_2\text{PRR}' \text{ R}=\text{R}':\text{H} \text{ или Alk-C}_8\text{-C}_{10}$	323
$\text{FH}_4\text{N}$	184	$\text{HORb}$	1767
$\text{FK}$	1038	$\text{H}_2\text{BNaO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}_2$	1466
$\text{FLi}$	1149	$\text{H}_2\text{CuO}_6\text{P}_2$	1197
$\text{FNa}$	1477	$\text{H}_2\text{KO}_4\text{P}$	1030
$\text{FNa}_{10}\text{O}_{12}\text{P}$	1467	$\text{H}_2\text{NaO}_2\text{P} \cdot \text{H}_2\text{O}$	1460
$\text{FSc}$	1807	$\text{H}_2\text{O}_2\text{Sr}$	1823
$\text{FSn}$	1612	$\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	1801
$\text{FYb}$	1019	$\text{H}_2\text{S}$	684
$\text{F}_2\text{Mg}$	1177	$\text{H}_2\text{Se}$	588
$\text{F}_2\text{Sr}$	1825	$\text{H}_3\text{K}_2\text{N}_2\text{O}_{13}\text{PS}$	1537
$\text{F}_2\text{Zn}$	2269	$\text{H}_3\text{O}_3\text{P}$	1616
$\text{F}_3\text{Lu}$	1171	$\text{H}_3\text{P}$	2112
$\text{F}_3\text{Nd}$	1498	$\text{H}_4\text{CaO}_8\text{P}_2 + \text{CaO}_4\text{S} + \text{O}_5\text{P}_2$	1834
$\text{F}_3\text{Tb}$	1844	$\text{H}_4\text{MgO}_8\text{P}_2$	1173
$\text{F}_3\text{Y}$	1021	$\text{H}_4\text{NO}_3\text{V}$	169
$\text{F}_4\text{S}$	1796	$\text{H}_5\text{NF}_2$	170
$\text{F}_4\text{Si}$	1129	$\text{H}_5\text{NO}_3\text{S}_2$	180
$\text{F}_4\text{Zr}$	2278	$\text{H}_6\text{NO}_4\text{P}$	175
$\text{F}_6\text{H}_8\text{N}_2\text{Si}$	171	$\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_4\text{S}$	516
$\text{F}_6\text{K}_2\text{Si}$	1028	$\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_3\text{S}_2$	181
$\text{F}_6\text{Na}_2\text{Si}$	1457	$\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_4\text{S}$	178
$\text{F}_6\text{S}$	1791	$\text{H}_9\text{N}_2\text{O}_4\text{P}$	174
$\text{F}_{10}\text{S}_2$	1792	$\text{H}_9\text{N}_3\text{O}_6\text{S}_2$	168
$\text{Fe}$	999	$\text{H}_{12}\text{CrNi}_{1,7}\text{O}_4\text{P}_6 \cdot \text{H}_2\text{O}$	1505
$\text{FeO}_4\text{S} \cdot \text{H}_2\text{O}$	1003	$\text{H}_{12}\text{N}_3\text{O}_4\text{P}$	183
$\text{Fe}_2\text{O}_3$	1004	$\text{Hg}$	1765
$\text{Fe}_{16}\text{Mg}_8\text{Mn}_8\text{O}_{40}$	2100	$\text{IK}$	1031
$\text{Fe}_{16}\text{Mn}_8\text{O}_{40}\text{Zn}_8$	2101	$\text{INa}$	1462
$\text{Fe}_{16}\text{Ni}_8\text{O}_{40}\text{Zn}_8$	2103	$\text{I}_2$	1015
$\text{Fe}_{16}\text{O}_{32}\text{Sr}_8$	2104	$\text{InO}$	1012
$\text{GaP}$	454	$\text{InP}$	1013
$\text{Ga}_2\text{O}_3$	453	$\text{ITl}$	1838
$\text{Ge}$	509	$\text{KNO}_3$	1034
$\text{GeH}_4$	511	$\text{K}_2\text{MgO}_8\text{S}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	1033

K <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	1035	O <sub>2</sub> S	1793
K <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	1037	O <sub>2</sub> Se	1788
MgO	1184	O <sub>2</sub> Si	1121, 1122
MgO · SiO <sub>2</sub> · Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> · CaO ·		O <sub>2</sub> Ti	1925
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> · Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1646	O <sub>2</sub> Zr	2275
MgO <sub>4</sub> S	1185	O <sub>3</sub>	1555
MgZn <sub>2</sub>	2270	O <sub>3</sub> PbTiZr	1784
Mg <sub>3</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	1176	O <sub>3</sub> S	1797
Mn	1186	O <sub>3</sub> Sm <sub>2</sub>	1778
MnN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> · 6H <sub>2</sub> O	1188	O <sub>3</sub> V <sub>2</sub>	436
MnO <sub>4</sub> S · 5H <sub>2</sub> O	1189	O <sub>4</sub> Rb <sub>2</sub> S	1771
Mo	1440	O <sub>4</sub> SiZr	2273
MoSe <sub>2</sub>	1442	O <sub>4</sub> SSm <sub>2</sub>	1777
MoSi	1443	O <sub>4</sub> SSr	1828
NF <sub>3</sub>	6	O <sub>5</sub> P <sub>2</sub>	2119
NNaO <sub>2</sub>	1469	O <sub>5</sub> V <sub>2</sub>	436
NNaO <sub>3</sub>	1468	O <sub>12</sub> P <sub>3</sub> Sr <sub>2</sub>	1829
NNb	1510	O <sub>12</sub> S <sub>3</sub> Sm <sub>2</sub>	1779
NO <sub>2</sub>	4	P	2118
NO <sub>3</sub> Rb	1769	P <sub>2</sub> Zn <sub>3</sub>	2268
NTi	1928	R <sub>3</sub> OP	2113
NH <sub>3</sub>	166	S	1790
N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> Sr	1824	STi	1929
N <sub>4</sub> Si <sub>3</sub>	1128	SZn	2272
N <sub>4</sub> Zr <sub>3</sub>	2277	S <sub>2</sub> Ti	1927
Na <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	1476	S <sub>2</sub> W	447
Na <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	1472	Se	1787
Na <sub>2</sub> S	1473	Se <sub>2</sub> W	446
Nb	1508	Si <sub>2</sub> Ti	1926
Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1511	SiW	449
NbSe <sub>2</sub>	1509	Te	1842
Ni <sub>7</sub> S <sub>6</sub>	505	Th	1932
OSm	1775	Ti	1924
OSr	1827	W	445
OZn	2271	Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1020
O <sub>2</sub> Ru	1773	Zr	2274



## Приложение 3 (справочное)

# УКАЗАТЕЛЬ НОМЕРОВ САС ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

50-00-0	2108	57-55-6	1720
50-03-3	215	57-62-5	2164
50-06-6	2087	57-63-6	2385
50-09-9	800	57-67-0	47
50-24-8	1948	57-68-1	84
50-29-3	2043	57-74-9	1866
50-32-8	238	57-85-2	1850
50-33-9	415	57-85-2	187
50-41-9	2167	57-92-1	605
50-65-7	579	58-08-2	687
50-70-4	602	58-15-1	653
50-78-2	214	58-18-4	539
50-81-7	194	58-22-0	519
50-99-7	598	58-36-6	1564
51-05-8	945	58-55-9	655
51-28-5	532	58-56-0	1310
51-35-4	560	58-63-9	683
52-26-6	1447	58-93-5	693
52-51-7	371	59-30-3	2107
52-68-6	728	59-46-1	944
53-16-7	585	59-49-4	263
53-86-1	2149	59-67-6	1661
54-85-3	1662	59-87-0	1542
55-21-0	237	59-88-1	2068
55-63-0	1724	60-00-4	2304
55-86-7	2201	60-12-8	2081
55-98-1	396	60-24-2	1208
56-12-2	58	60-29-7	2391
56-23-5	1900	60-32-2	62
56-38-2	969	60-38-8	208
56-40-6	152	60-51-5	748
56-59-1	801	60-54-8	706
56-75-7	889	60-56-0	677
56-87-1	626	60-57-1	488
57-11-4	1591	61-25-6	817
57-13-6	1062	61-33-6	762

## ГН 2.2.5.1313-03

---

62-23-7	1522	71-41-0	1627
62-44-2	2398	71-43-2	264
62-46-4	851	71-55-6	2040
62-53-3	53	72-14-0	131
62-54-4	1047	72-73-0	1880
62-56-6	1918	72-80-0	902
62-73-7	741	73-24-5	1756
62-90-8	1577	74-82-8	1210
63-25-2	1284	74-83-9	365
63-74-1	55	74-87-3	2169
64-17-5	2311	74-89-5	1217
64-18-6	1214	74-90-8	592
64-19-7	2310	74-93-1	1215
64-39-1	1966	74-94-2	700
64-75-5	707	74-95-3	640
65-45-2	520	74-96-4	384
65-85-0	261	75-00-3	2205
66-79-5	754	75-01-4	2208
66-84-2	72	75-04-7	2335
67-20-9	1541	75-05-8	216
67-33-2	669	75-07-0	197
67-45-8	1543	75-08-1	2312
67-48-1	571	75-09-2	892
67-52-7	1947	75-10-5	869
67-56-1	1211	75-12-7	2109
67-63-0	1721	75-15-0	2056
67-64-1	1723	75-18-3	771
67-66-3	2019	75-21-8	2300
67-68-5	772	75-25-2	1942
68-11-1	1207	75-26-3	375
68-12-2	785	75-31-0	121
68-19-9	716	75-35-4	932
68-35-9	116	75-43-4	925
68-36-0	322	75-44-5	1071
68-89-3	654	75-45-6	879
69-09-0	797	75-46-7	1989
69-53-4	141	75-47-8	1954
69-72-7	524	75-50-3	1958
70-30-4	1269	75-52-5	1528
71-23-8	1722	75-56-9	2295
71-36-3	400	75-63-8	377

75-65-0	1336	78-82-0	1337
75-69-4	2038	78-83-1	1334
75-70-7	2021	78-84-2	1335
75-71-8	866	78-85-3	1339
75-86-5	543	78-87-5	907
75-87-6	2009	78-88-6	910
75-89-8	2005	78-92-2	401
75-97-8	725	78-93-3	403
75-99-0	911	78-94-4	410
76-02-8	2010	78-96-6	125
76-03-9	2041	79-01-6	2042
76-05-1	2004	79-03-8	1748
76-06-2	2028	79-04-9	2145
76-12-0	872	79-06-1	1726
76-13-1	2000	79-09-4	1749
76-14-2	1879	79-10-7	1735
76-15-3	1634	79-11-8	2209
76-19-7	1604	79-20-9	1222
76-22-2	1961	79-22-1	1380
76-25-5	671	79-24-3	1549
76-37-9	1881	79-34-5	1907
76-38-0	1425	79-38-9	2002
76-44-8	507	79-39-0	1340
76-57-3	695	79-41-4	1342
77-47-4	493	79-43-6	930
77-71-4	744	79-57-2	705
77-73-6	1859	79-94-7	1401
77-78-1	770	80-05-7	673
77-92-9	564	80-07-9	1833
77-99-6	296	80-08-0	1832
78-00-2	1910	80-15-9	1371
78-10-4	1912	80-18-2	1228
78-39-7	2052	80-33-1	2198
78-40-0	2050	80-35-3	105
78-42-2	1985	80-62-6	1296
78-48-8	1945	81-30-1	274
78-51-3	1979	81-77-6	652
78-59-1	1970	81-81-2	558
78-70-6	763	81-84-5	1497
78-75-1	641	81-96-9	355
78-79-5	1233	81-98-1	638

**ГН 2.2.5.1313-03**

---

82-05-3	239	90-04-0	101
82-21-3	865	90-15-7	1495
82-45-1	50	90-89-1	965
82-66-6	854	91-17-8	609
82-68-8	1530	91-20-3	1486
83-32-9	196	91-22-5	2141
83-67-0	656	91-23-6	1433
83-88-5	1763	91-53-2	690
84-65-1	190	91-67-8	963
84-66-2	950	92-00-2	2196
84-69-5	767	92-64-8	587
84-74-2	645	92-72-8	1099
84-75-3	651	92-77-3	1093
84-76-4	835	92-79-5	1096
85-00-7	658	92-94-4	1847
85-01-8	2063	93-09-4	1492
85-44-9	1009	93-17-4	820
85-56-3	2147	93-40-3	821
85-68-7	243	94-09-7	2336
85-73-4	1917	94-13-3	1740
86-75-5	554	94-19-9	161
86-88-4	1485	94-80-4	416
87-17-2	574	95-04-5	88
87-20-7	1242	95-14-7	277
87-25-2	158	95-31-8	805
87-33-2	631	95-33-0	2257
87-56-9	906	95-38-5	504
87-65-0	537	95-53-4	91
87-68-3	487	95-54-5	618
87-79-6	1815	95-55-6	66
87-82-1	456	95-57-6	576
87-86-5	1638	95-63-6	1959
88-05-1	133	95-73-8	894
88-06-2	578	95-76-1	881
88-12-0	2332	95-93-2	1870
88-14-2	2134	96-05-9	1730
88-16-4	1996	96-13-9	642
88-27-7	701	96-18-4	2029
88-74-4	109	96-19-5	2031
89-32-7	257	96-29-3	809
89-57-6	65	96-33-3	1341

96-34-4	1374	100-37-8	942
96-48-0	692	100-38-9	943
97-00-7	834	100-41-4	2338
97-63-2	2361	100-42-5	2320
97-65-4	1236	100-44-7	2171
97-77-8	1911	100-47-0	273
97-86-9	1353	100-50-5	2248
97-88-1	421	100-51-6	248
98-00-0	2136	100-52-7	236
98-01-1	2131	100-61-8	1218
98-07-7	2022	100-64-1	2245
98-08-8	1992	100-69-6	2331
98-09-9	271	100-74-3	2364
98-13-5	2078	100-86-3	1423
98-16-8	1991	101-02-0	1987
98-46-4	1532	101-21-3	1413
98-54-4	806	101-27-9	2158
98-82-8	1396	101-42-8	781
98-83-9	1387	101-63-3	1562
98-86-2	2082	101-68-8	1270
98-87-3	893	101-72-4	1410
98-88-4	260	101-84-8	1566
98-92-0	1660	102-01-2	1576
98-94-2	802	102-04-5	862
98-95-3	1523	102-06-7	858
99-09-2	110	102-27-2	1390
99-26-3	672	102-36-3	917
99-54-7	904	102-69-2	1977
99-57-0	68	102-70-5	1976
99-59-2	103	102-77-2	275
99-63-8	269	102-82-9	1943
99-75-2	1287	103-11-7	2343
99-76-3	1252	103-34-4	848
99-77-4	2368	103-46-4	1347
99-96-7	523	103-50-4	634
99-97-3	320	103-71-9	2073
100-01-6	111	103-73-1	2387
100-02-7	556	103-79-7	2075
100-17-4	1434	103-83-3	245
100-20-9	270	103-90-2	572
100-21-0	268	104-76-7	2342

## ГН 2.2.5.1313-03

---

104-78-9	946	107-71-1	810
104-88-1	2146	107-81-3	374
104-90-5	1405	107-82-4	367
104-94-9	102	107-83-6	2117
105-16-8	947	107-87-9	1629
105-29-3	1320	107-92-6	397
105-39-5	2378	107-94-8	2191
105-45-3	1311	107-95-9	123
105-56-6	2382	107-96-0	1206
105-59-9	676	108-01-0	712
105-60-2	459	108-05-4	2319
105-99-7	646	108-10-1	1318
106-31-0	398	108-11-2	1322
106-36-5	1743	108-18-9	1406
106-47-8	150	108-20-3	1418
106-48-9	577	108-21-4	1394
106-50-3	620	108-23-6	1381
106-51-4	280	108-24-7	200
106-65-0	724	108-31-6	2132
106-70-7	1247	108-32-7	1265
106-71-8	2240	108-42-9	149
106-74-1	2394	108-45-2	619
106-79-6	729	108-46-3	660
106-89-8	2175	108-62-3	1873
106-91-2	2297	108-65-6	1435
106-92-3	2298	108-67-8	1960
106-97-8	386	108-77-0	2036
106-99-0	385	108-78-1	1941
107-02-8	1725	108-80-5	1937
107-05-1	2187	108-86-1	356
107-06-2	929	108-87-2	1384
107-07-3	2206	108-88-3	1226
107-10-8	120	108-90-7	2148
107-11-9	1727	108-91-8	2249
107-13-1	1737	108-94-1	2244
107-15-3	627	108-95-2	525
107-19-7	1746	108-98-5	2076
107-21-1	2308	109-01-3	1323
107-27-7	2210	109-02-4	1300
107-30-2	2179	109-08-0	1328
107-35-7	155	109-21-7	413

109-43-3	648	111-40-0	163
109-52-4	1626	111-41-1	157
109-55-7	765	111-42-2	675
109-60-4	1738	111-44-4	1565
109-65-9	357	111-45-5	1750
109-66-0	1624	111-46-6	1569
109-69-3	2155	111-49-9	458
109-70-6	382	111-70-6	506
109-73-9	57	111-76-2	430
109-75-1	409	111-87-5	1596
109-77-3	1719	111-89-3	934
109-78-4	568	111-90-0	2399
109-87-5	818	111-96-6	1431
109-89-7	939	112-13-0	611
109-99-9	1865	112-14-1	1606
110-00-9	2130	112-24-3	288
110-02-1	1920	112-27-6	837
110-05-4	308	112-30-1	612
110-17-8	407	112-34-5	431
110-49-6	1437	112-53-8	984
110-53-2	373	112-60-7	1570
110-54-3	477	112-80-1	1594
110-63-4	395	114-07-8	2302
110-65-6	427	114-70-5	2067
110-71-4	822	115-10-6	1560
110-80-5	2392	115-11-7	1338
110-82-7	2243	115-19-5	1246
110-83-8	2246	115-25-3	1605
110-85-0	1648	115-27-5	490
110-86-1	1657	115-29-7	466
110-89-4	1652	115-37-7	1841
110-91-8	1862	115-77-5	670
110-97-4	1011	115-86-6	1986
111-13-7	1597	115-95-7	759
111-15-9	2393	115-96-8	2044
111-20-6	610	115-98-0	331
111-25-1	358	116-14-3	1888
111-27-3	480	116-15-4	484
111-30-8	1625	116-16-5	489
111-34-2	2326	116-52-9	297
111-36-4	418	116-54-1	1267

**ГН 2.2.5.1313-03**

117-80-6	903	122-80-5	140
117-81-7	312	122-99-6	2094
117-96-4	633	123-01-3	988
117-97-5	1641	123-04-6	2173
118-52-5	739	123-05-7	2340
118-55-8	2069	123-11-5	1422
118-58-1	244	123-31-9	661
118-74-1	485	123-38-6	1747
118-75-2	1897	123-42-2	542
118-95-6	534	123-51-3	1239
118-96-7	1359	123-63-7	1965
118-97-8	833	123-72-8	387
119-36-8	1251	123-73-9	404
119-53-9	573	123-75-1	1663
119-64-2	1861	123-86-4	411
120-51-4	242	123-91-1	836
120-61-6	720	124-02-7	1731
120-71-8	94	124-04-9	389
120-78-5	849	124-09-4	623
120-80-9	659	124-40-3	1285
120-83-2	536	124-43-6	1063
121-14-2	829	124-63-0	1213
121-17-5	1533	124-73-2	643
121-33-5	547	126-30-7	766
121-44-8	976	126-33-0	1864
121-46-0	336	126-73-8	1946
121-69-7	699	126-98-7	1346
121-75-5	958	126-99-8	2154
121-82-4	1973	127-08-2	201
121-88-0	69	127-09-3	202
121-91-5	267	127-18-4	1909
121-92-6	1521	127-19-5	715
122-04-3	1520	127-52-6	2150
122-11-2	85	128-04-1	737
122-14-5	749	128-62-1	819
122-20-3	1514	128-97-2	1490
122-34-9	332	129-00-0	1656
122-37-2	143	130-15-4	1489
122-42-9	1408	131-11-3	718
122-59-8	2096	131-17-9	845
122-78-1	2066	131-18-0	843



131-52-2	1640	147-24-0	738
133-10-8	64	147-47-7	689
134-03-2	1137	148-69-6	2362
134-62-3	964	148-87-8	2083
135-19-3	1496	148-87-8	2241
135-61-5	1095	149-30-4	276
135-62-6	1094	149-74-6	1365
136-85-6	1230	150-13-0	52
137-26-8	1874	150-19-6	548
137-30-4	300	150-76-5	549
137-42-8	1266	151-38-2	203
139-33-3	2317	151-56-4	2357
139-40-2	314	151-67-7	379
139-65-1	1914	152-16-9	1595
140-11-4	240	152-47-6	104
140-29-4	251	154-87-0	96
140-53-4	2194	156-10-5	1526
140-76-1	1388	156-43-4	164
140-88-5	2373	156-62-7	2232
140-89-6	2351	156-87-6	124
140-92-1	1400	259-77-8	1642
141-05-9	951	280-57-9	616
141-32-2	422	281-23-2	2047
141-43-5	153	288-88-0	1939
141-53-7	2111	298-00-0	757
141-75-3	399	298-57-7	861
141-78-6	2337	299-28-5	601
141-79-7	1321	299-84-3	777
141-97-9	2370	299-86-5	813
142-47-2	114	300-76-5	639
142-62-1	479	302-74-5	1079
142-63-2	1650	307-34-6	1593
142-84-7	1742	308-26-9	1553
142-88-1	1651	309-00-2	462
142-88-1	390	315-37-7	1257
142-96-1	1558	317-34-0	769
143-08-8	1550	318-98-9	1392
144-32-2	562	321-14-2	2178
144-55-8	1458	321-30-2	1757
144-80-9	146	330-55-2	918
147-14-8	2124	332-19-4	429

**ГН 2.2.5.1313-03**

333-41-5	1294	447-14-3	2006
336-19-6	1598	460-35-5	2001
341-70-8	974	460-39-9	1998
344-07-0	1633	461-18-7	1988
349-50-8	875	461-58-5	2234
350-57-2	1889	463-58-1	2058
352-15-8	1539	464-49-3	351
353-36-6	2127	473-55-2	1962
353-59-3	362	483-63-6	2363
354-21-2	874	494-52-0	1653
354-25-6	1885	498-66-8	337
354-33-6	1636	498-67-9	926
355-42-0	1867	501-53-1	250
355-80-6	1602	502-56-7	1551
357-70-0	465	503-74-2	1238
358-23-6	1957	504-60-9	1623
359-35-3	1887	506-28-1	745
363-72-4	1630	506-77-4	2202
372-09-8	2239	507-09-5	1922
376-50-1	971	507-40-4	808
376-53-4	1599	509-14-8	1875
376-84-1	1603	513-37-1	1376
376-89-6	482	513-42-8	1345
382-21-8	1601	513-77-9	229
392-56-3	481	517-25-9	1972
393-75-9	830	526-83-0	668
409-21-2	1127	527-60-6	570
420-04-2	1064	527-69-5	2137
420-04-2	2231	528-44-9	272
420-12-2	2334	530-17-6	1351
420-46-2	2003	532-32-1	254
422-64-0	1632	533-74-4	773
424-40-8	952	534-07-6	908
430-51-9	927	534-22-5	1373
431-06-1	867	534-52-1	533
434-22-0	586	538-93-2	1349
434-64-0	1600	540-69-2	2110
437-38-7	2079	540-72-7	1461
440-17-5	1326	541-41-3	2379
440-58-4	205	541-42-4	1404
443-48-1	1306	541-47-9	1241

542-10-9	2309	593-29-3	1584
542-18-7	2203	594-37-6	899
542-75-6	909	594-42-3	2020
542-92-7	2264	598-23-2	1245
544-01-4	1561	598-38-9	931
544-16-1	419	598-78-7	2190
546-93-0	1182	604-32-0	2213
547-44-4	48	606-22-4	823
547-63-7	1290	608-31-1	882
548-00-5	2344	608-73-1	492
551-16-6	82	609-99-4	531
552-30-7	657	611-19-8	2199
552-89-6	1517	611-75-6	79
554-12-1	1355	614-39-1	86
554-14-3	1358	614-45-9	811
554-68-7	977	616-44-4	1357
554-84-7	555	616-45-5	1665
556-24-1	1288	616-91-1	212
556-52-5	2296	617-89-0	98
556-61-6	1282	619-08-9	557
557-05-1	1590	620-05-3	1018
558-13-4	1851	620-47-3	249
558-95-2	1592	621-29-4	1368
559-11-5	1951	621-72-7	241
563-47-3	1377	622-96-8	1397
565-69-5	1317	623-15-4	2135
576-26-1	727	623-42-7	1237
580-48-3	310	624-18-0	621
583-33-5	424	624-24-8	1314
583-71-1	361	624-72-6	878
584-08-7	1032	624-83-9	1283
584-09-8	1768	625-36-5	2185
584-13-4	132	626-35-7	2367
584-79-2	1312	626-48-2	1331
584-84-9	1367	626-68-6	1263
585-79-5	369	626-86-8	2341
586-91-4	3	627-22-5	2153
589-18-4	1227	627-30-5	2186
590-86-3	1235	627-44-1	972
591-50-4	1016	627-54-3	973
591-87-7	1729	627-93-0	726

**ГН 2.2.5.1313-03**

---

628-63-7	1643	764-78-3	2305
630-08-0	2057	764-99-8	1571
634-93-5	2007	765-43-5	2265
635-22-3	112	766-15-4	734
637-56-9	165	768-90-1	380
638-10-8	2360	768-95-6	2049
638-49-3	1644	771-60-8	115
640-15-3	815	771-61-9	1631
646-06-0	839	811-97-2	1886
646-07-1	1315	814-68-6	1736
646-83-3	613	818-61-1	584
655-35-6	2354	822-06-0	474
665-66-7	139	826-36-8	1872
674-82-8	1279	827-52-1	2256
677-21-4	1997	828-51-3	2048
678-26-2	986	830-13-7	2263
684-16-2	483	859-18-7	1260
684-93-5	1305	868-14-4	393
689-97-4	408	868-77-9	582
690-94-8	1248	868-85-9	787
693-23-2	983	870-85-9	2359
698-90-8	2259	871-22-7	650
709-98-8	920	871-58-9	414
713-68-8	575	872-50-4	1333
719-32-4	1891	873-94-9	1968
723-46-6	54	886-77-1	324
732-11-6	788	917-61-3	1482
738-70-5	1971	920-46-7	1344
744-80-9	259	921-03-9	2030
751-94-0	2128	921-09-5	1893
754-34-7	1017	921-53-9	392
756-79-6	755	926-57-8	887
758-41-8	871	928-70-1	1243
758-42-9	1999	929-17-9	63
758-48-5	1635	929-37-3	2329
759-24-0	957	938-56-7	279
759-94-4	2350	940-14-7	1516
760-23-6	888	950-59-4	307
760-93-0	1343	957-51-7	779
764-41-0	886	973-21-7	1402
764-48-7	2327	985-12-6	981

989-38-8	1102	1303-86-2	348
998-30-1	2051	1305-62-0	1044
999-61-1	566	1305-78-8	1057
999-81-5	1967	1308-38-9	2217
1002-89-7	1581	1309-37-1	1004
1007-36-9	1369	1309-48-4	1184
1014-69-3	1391	1310-53-8	510
1035-77-4	674	1310-82-3	1767
1055-55-6	647	1313-82-2	1473
1064-48-8	1110	1313-96-8	1511
1070-64-0	2352	1314-11-0	1827
1070-78-6	1904	1314-13-2	2271
1071-71-2	2371	1314-23-4	2275
1071-73-4	559	1314-56-3	2119
1073-67-2	2333	1314-62-1	436
1078-79-1	960	1314-84-7	2268
1087-21-4	846	1314-98-3	2272
1111-27-8	636	1318-16-7	341
1114-71-2	1739	1319-77-2	540
1118-00-9	1424	1321-12-6	1304
1120-10-1	2182	1321-65-9	2027
1122-17-4	928	1321-94-4	1302
1122-60-7	1548	1324-34-7	436
1122-70-9	1389	1324-72-7	1112
1128-16-1	2023	1330-20-7	717
1133-64-8	1525	1330-43-4	1475
1134-04-9	1903	1330-78-5	1983
1134-23-2	2383	1330-78-5	1984
1141-38-4	1487	1333-82-0	2216
1149-23-1	956	1335-47-3	1276
1163-19-5	1563	1336-36-3	863
1182-06-5	2212	1340-69-8	281
1188-37-0	207	1341-49-7	170
1192-03-1	2026	1344-28-1	33
1201-30-5	2024	1400-61-9	80
1220-83-3	106	1401-55-4	1839
1255-49-8	188	1401-69-0	1913
1263-89-4	76	1403-66-3	500
1300-73-8	81	1404-04-2	1499
1302-72-3	1500	1405-87-4	234
1302-76-7	42	1438-14-8	2293

**ГН 2.2.5.1313-03**

---

1450-14-2	471	1879-26-1	515
1453-58-3	1329	1885-81-0	2195
1459-93-4	719	1912-24-9	1393
1464-69-3	2328	1912-25-0	941
1467-79-4	746	1918-00-9	1426
1483-12-1	1219	1918-02-1	138
1493-13-6	1956	1918-16-7	1411
1498-64-2	2353	1928-44-5	1608
1502-47-2	501	1929-77-7	1741
1515-75-9	764	1934-21-0	681
1548-13-6	1994	1983-10-4	1944
1558-25-4	2039	2013-26-5	1572
1561-48-4	1901	2018-45-3	1264
1573-58-6	2014	2077-46-5	1360
1582-09-8	826	2088-72-4	747
1592-23-0	1585	2095-02-5	967
1594-56-5	832	2104-96-3	363
1594-64-5	2008	2106-94-7	378
1622-32-8	2207	2141-62-0	2389
1624-62-0	1436	2157-01-9	1609
1633-05-2	1826	2164-08-1	694
1633-22-3	2045	2164-17-2	776
1634-04-4	1298	2166-94-3	546
1642-54-2	1327	2188-09-2	478
1645-40-3	1249	2211-66-7	2074
1653-19-6	885	2212-67-1	2339
1664-54-6	144	2216-51-5	1295
1668-54-8	95	2223-93-0	1583
1672-88-4	1308	2235-25-8	691
1698-60-8	147	2283-08-1	552
1707-15-9	1275	2300-66-5	1427
1712-64-7	1403	2303-17-5	2032
1713-07-1	198	2307-55-3	924
1724-39-6	2262	2307-68-8	1375
1738-25-6	709	2310-17-0	1579
1761-71-3	1277	2314-17-2	423
1762-95-4	182	2351-36-2	1488
1768-31-6	1639	2355-84-4	789
1809-20-7	316	2372-82-9	127
1837-57-6	2386	2425-79-8	388
1871-57-4	2200	2431-50-7	2015

2431-57-1	2018	2971-38-2	2157
2432-87-3	842	2993-85-3	985
2432-90-8	698	3006-93-7	2072
2439-10-3	991	3060-40-1	142
2440-22-4	278	3081-14-9	301
2451-01-6	1204	3090-31-8	615
2467-10-9	1902	3105-55-3	405
2475-31-2	1113	3120-74-9	541
2479-46-1	287	3129-91-7	935
2483-57-0	1303	3129-92-8	262
2499-58-3	508	3132-99-8	354
2499-95-8	498	3159-28-2	526
2523-94-6	1268	3164-29-2	179
2524-03-0	792	3177-22-8	622
2524-04-1	975	3179-63-3	708
2528-36-1	649	3194-55-6	457
2538-84-3	1111	3230-69-1	1319
2540-82-1	786	3263-31-8	1114
2545-60-0	136	3278-46-4	2034
2550-75-6	486	3323-53-3	473
2551-62-4	1791	3353-05-7	1586
2568-51-6	2070	3375-22-2	900
2591-57-3	1307	3383-96-8	1916
2597-03-7	2355	3401-80-7	535
2611-00-9	2247	3405-32-1	1894
2624-44-4	940	3424-05-3	895
2633-54-7	1363	3455-60-5	758
2636-26-2	799	3567-69-9	1109
2664-55-3	1552	3574-42-3	1896
2664-63-3	1915	3586-14-9	1372
2666-14-0	580	3586-15-0	2093
2792-51-0	1936	3622-84-2	412
2798-72-3	428	3651-62-5	1097
2809-21-4	581	3689-55-2	1934
2835-06-5	2065	3691-35-8	2197
2865-70-5	2161	3710-84-7	955
2867-47-2	713	3717-42-8	162
2901-75-9	211	3803-51-2	2112
2905-23-9	2151	3861-81-2	1878
2937-50-0	1733	3920-99-8	151
2941-23-3	2233	3926-62-3	2144

## ГН 2.2.5.1313-03

---

3963-95-9	1216	5989-81-1	452
3982-91-0	1921	6032-29-7	1628
4091-39-8	2156	6108-10-7	491
4095-45-8	1559	6111-14-4	1362
4205-91-8	913	6112-76-1	682
4212-94-6	1395	6119-92-2	1250
4216-02-8	289	6153-56-6	2306
4230-91-5	831	6263-38-3	545
4312-97-4	2188	6292-58-6	721
4371-52-2	2279	6298-72-2	723
4424-06-0	290	6345-63-7	1518
4479-96-3	1256	6381-59-5	394
4489-14-9	753	6386-38-5	1231
4638-92-0	751	6386-58-9	847
4682-50-2	213	6402-89-7	129
4720-86-9	1857	6419-19-8	1513
4792-15-8	1876	6422-99-7	624
4800-94-6	1068	6425-08-7	247
4856-95-5	1950	6505-86-8	1332
4887-42-7	1853	6535-15-5	1036
4956-98-3	1271	6542-74-1	1259
5005-62-9	135	6627-69-6	420
5076-19-7	1386	6683-19-8	292
5084-12-8	305	6708-14-1	2242
5185-97-7	210	6711-48-4	731
5216-25-1	2025	6731-36-8	309
5234-68-4	680	6865-35-6	1582
5329-14-6	56	6898-94-8	122
5459-58-5	425	6898-95-9	70
5460-63-9	1261	6899-05-4	118
5556-97-8	1348	6899-06-5	625
5587-89-3	702	6912-86-3	1978
5618-63-3	807	6954-48-9	368
5619-07-8	1364	6987-14-0	876
5680-79-5	1255	6990-06-3	2129
5714-22-7	1792	7000-29-5	992
5743-48-6	1041	7004-03-7	432
5891-21-4	2184	7004-09-3	1010
5904-52-2	1000	7004-12-8	59
5965-66-2	1136	7005-03-0	1139
5970-45-6	2266	7005-18-7	1419



7005-20-1	1664	7617-31-4	1587
7006-34-0	195	7621-86-5	49
7006-35-1	594	7631-90-5	1459
7019-71-8	97	7631-99-4	1468
7060-74-4	1610	7632-00-0	1469
7085-19-0	1379	7632-04-4	1470
7159-96-8	2345	7637-07-2	350
7270-73-7	1519	7647-01-0	591
7287-19-6	83	7647-14-5	1479
7324-02-9	1734	7647-15-6	1456
7328-18-9	1438	7664-39-3	590
7397-46-8	968	7664-41-7	166
7428-48-0	1588	7664-93-9	1801
7439-86-9	999	7681-11-0	1031
7439-96-5	1186	7681-49-4	1477
7439-97-6	1765	7681-82-5	1462
7439-98-7	1440	7696-12-0	464
7440-03-1	1508	7696-12-0	752
7440-22-4	1798	7697-37-2	7
7440-29-1	1932	7700-17-6	2084
7440-32-6	1924	7704-34-9	1790
7440-33-7	445	7719-09-7	1919
7440-50-8	1195	7719-12-2	2121
7440-56-4	509	7722-76-1	175
7440-67-7	2274	7726-95-6	353
7440-69-9	440	7757-79-1	1034
7440-82-8	343	7757-82-6	1472
7446-08-4	1788	7757-86-0	1173
7446-09-5	1793	7757-87-1	1176
7446-11-9	1797	7757-93-9	1042
7447-39-4	1199	7758-01-2	1025
7447-40-7	1039	7758-11-4	1029
7461-51-0	2077	7758-19-2	1480
7487-88-9	1185	7758-23-8	1040
7488-54-2	1771	7758-88-5	2230
7491-74-9	1575	7758-89-6	1203
7529-22-8	1301	7759-02-6	1828
7542-12-3	1464	7772-98-4	1476
7550-45-0	1930	7775-09-9	1478
7553-56-2	1015	7775-41-9	1800
7585-39-9	2261	7778-53-2	1037

## **ГН 2.2.5.1313-03**

---

7778-80-5	1035	8022-00-2	816
7782-41-4	2125	8032-32-4	252
7782-49-2	1787	8042-47-5	1192
7782-50-5	2143	8050-99-7	1061
7782-60-0	1796	8052-41-3	2054
7782-65-2	511	8061-51-6	1465
7783-06-4	684	8063-07-8	74
7783-07-5	588	8063-16-9	1666
7783-18-8	181	8065-48-3	978
7783-20-2	178	8065-71-2	596
7783-28-0	174	8066-21-5	2356
7783-40-6	1177	8072-20-6	330
7783-48-4	1825	8668-25-9	1667
7783-49-5	2269	9000-69-5	1674
7783-54-2	6	9000-70-8	997
7783-61-1	1129	9000-90-2	43
7783-64-4	2278	9001-05-2	1072
7784-18-1	38	9001-37-0	600
7784-42-1	193	9001-57-4	1781
7787-32-8	225	9002-84-0	1707
7788-97-8	2218	9002-86-2	1716
7789-04-4	2220	9002-88-4	1712
7789-17-5	2224	9002-89-5	1713
7789-19-7	1198	9003-05-8	1703
7789-23-3	1038	9003-07-0	1705
7789-24-4	1149	9003-31-0	1234
7789-40-4	1837	9003-35-4	2098
7789-75-5	1050	9003-39-8	1715
7789-79-9	1043	9003-53-6	1714
7790-30-9	1838	9004-34-6	2227
7791-11-9	1772	9004-38-0	2228
7791-18-6	1179	9004-67-5	1382
7803-55-6	169	9005-25-8	1118
8000-95-1	255	9005-27-0	583
8000-95-1	688	9005-38-3	23
8002-05-9	1503	9006-42-2	1420
8004-13-5	335	9007-81-7	1697
8006-64-2	1808	9011-06-7	1686
8008-20-6	1076	9011-11-4	1687
8015-55-2	804	9011-13-6	1822
8021-83-8	441	9012-76-4	1677

9035-15-1	1689	10605-21-7	1224
9050-04-8	1052	11070-44-3	1856
9073-77-2	1752	12002-48-1	2012
10022-31-8	224	12003-64-4	1053
10025-67-9	1795	12003-69-9	28
10025-78-2	2035	12007-25-9	1175
10025-87-3	2122	12007-81-7	349
10026-04-7	1130	12017-68-4	1776
10026-13-8	2120	12019-57-7	1202
10028-15-6	1555	12024-21-4	453
10034-93-2	516	12032-47-2	2270
10034-96-5	1189	12033-89-5	1128
10035-10-6	518	12033-93-1	2277
10038-98-9	512	12034-77-4	1509
10039-56-2	1460	12035-88-0	1775
10042-76-9	1824	12036-00-9	1020
10043-01-3	31	12036-10-1	1773
10043-11-5	345	12039-07-5	1927
10043-11-5	346	12039-13-3	1929
10043-35-3	352	12039-83-7	1926
10043-52-4	1051	12047-27-7	231
10048-98-3	221	12058-18-3	1442
10049-04-4	2165	12058-19-4	1441
10060-12-5	2219	12058-19-4	1443
10060-70-5	145	12060-58-1	1778
10102-44-0	4	12063-98-8	454
10102-90-6	1197	12067-46-8	446
10124-57-5	1048	12069-32-8	344
10192-46-8	2267	12070-12-1	448
10203-58-4	966	12070-14-3	2276
10293-06-8	364	12079-65-1	1190
10294 33 4	347	12122-67-7	2314
10294-56-1	1616	12125-01-8	184
10326-21-3	1178	12125-02-9	185
10361-37-2	226	12136-26-4	1012
10361-65-6	183	12138-09-9	447
10361-82-7	1780	12141-45-6	1803
10447-38-8	853	12168-85-3	1058
10540-29-1	855	12185-10-3	2118
10545-99-0	1794	12230-32-9	1181
10563-29-8	126	12267-44-6	1770

12331-99-6	1467	13767-12-9	1049
12336-95-7	2214	13826-35-2	2095
12427-38-2	2313	13874-75-4	1774
12503-53-6	505	13940-94-8	2168
12572-71-3	1100	13943-58-3	1027
12609-69-7	34	13966-74-0	1612
12735-97-6	186	13978-70-6	460
12795-24-3	936	13981-88-9	1021
13001-46-2	1352	14017-33-5	1807
13009-99-9	92	14018-58-7	768
13025-69-9	798	14051-60-6	463
13045-16-4	1580	14068-53-2	160
13092-66-5	1174	14321-05-2	134
13114-87-9	1995	14323-43-4	176
13121-70-5	2046	14323-43-4	629
13126-12-0	1769	14324-74-2	311
13138-51-7	1895	14414-90-5	1829
13265-60-6	199	14816-18-3	980
13286-32-3	246	14940-68-2	2273
13289-13-9	1412	15096-52-3	1131
13292-46-1	1324	15099-32-8	39
13360-45-7	383	15111-96-3	1212
13361-32-5	1728	15195-53-6	1498
13397-26-7	1008	15268-07-2	1557
13403-01-5	304	15307-79-6	914
13462-86-7	233	15491-86-8	1033
13463-39-3	1504	15630-89-4	1471
13463-40-6	1001	15647-08-2	864
13463-43-9	1003	15760-35-7	1281
13463-67-7	1925	16039-64-8	666
13477-39-9	1054	16051-77-7	632
13494-80-9	1842	16068-46-5	1030
13547-70-1	791	16133-31-6	1938
13630-61-0	916	16154-78-2	467
13636-32-3	793	16183-12-3	265
13683-89-1	1253	16219-75-3	2358
13684-56-5	2375	16222-94-9	2330
13684-63-4	1428	16222-95-0	938
13692-88-3	1779	16302-35-5	679
13708-63-9	1844	16368-97-1	333
13746-66-2	1026	16672-87-0	2211

16842-03-8	1077	22031-33-0	2080
16871-90-2	1028	22037-58-7	1898
16872-11-0	517	22109-64-4	2323
16893-85-9	1457	22109-65-5	2322
16919-19-0	171	22204-53-1	1432
16919-58-7	172	22227-75-4	901
17141-63-8	1188	22248-79-9	778
17194-00-2	222	22398-80-7	1013
17311-31-8	2140	22839-47-0	1220
17329-19-0	472	22898-09-5	180
17564-64-6	2176	22933-72-8	550
17639-93-9	1378	23031-36-9	1313
17700-54-8	915	23079-28-9	1981
17796-82-6	2260	23288-49-5	299
17804-35-2	1244	23436-05-7	220
18181-70-9	740	23560-59-0	790
18262-71-0	1655	24304-00-5	29
18283-88-0	1466	24473-06-1	795
18351-18-3	923	24549-06-2	99
18480-07-4	1823	24621-21-4	1510
18939-64-2	1200	24645-67-8	2280
18996-35-5	563	24853-80-3	1325
19040-62-1	722	24927-67-1	1589
19247-68-8	880	24938-67-8	1696
19287-45-7	637	25013-15-4	2325
19600-63-6	2294	25014-41-9	444
19797-32-1	884	25038-54-4	1675
20123-80-2	664	25038-59-9	1702
20170-32-5	306	25136-55-4	735
20198-19-0	148	25154-54-5	825
20206-80-8	372	25155-15-1	1293
20227-92-3	2250	25155-23-1	1980
20280-08-4	1868	25167-20-8	1852
20281-00-9	2229	25167-93-5	1544
20377-52-0	1654	25168-04-1	756
20830-81-3	1952	25168-05-2	2172
20936-31-6	521	25231-47-4	529
21645-51-2	32	25267-55-4	2037
21829-25-4	733	25308-82-1	1361
21892-80-8	1229	25316-40-6	569
21893-86-7	2177	25321-22-6	883

## ГН 2.2.5.1313-03

---

25322-01-4	1531	28689-19-2	2071
25322-20-7	1908	28804-46-8	912
25322-68-3	528	28807-97-8	366
25340-17-4	949	28917-82-0	1045
25376-45-8	1366	29004-73-7	1286
25497-29-4	877	29036-21-3	1949
25583-20-4	1928	29171-21-9	743
25641-64-9	1899	29405-58-1	530
25653-16-1	782	29560-58-5	2366
25748-42-5	113	29791-96-6	1671
25765-21-3	1704	29870-72-2	1023
25812-30-0	732	29918-57-8	814
25854-04-0	2013	30007-47-7	370
25875-51-8	326	30232-11-2	1385
25895-60-7	1483	30283-90-0	376
25895-60-7	1484	30605-57-3	108
25971-63-5	1682	31188-91-7	303
26002-80-2	2090	31282-04-9	513
26248-87-3	2033	31883-05-3	2365
26266-63-7	1855	32180-75-9	553
26472-00-4	1854	32385-11-8	606
26545-58-4	1272	32804-77-6	2397
26569-63-1	1684	32961-44-7	1350
26898-17-9	635	32986-56-4	77
27025-49-6	841	32988-50-4	438
27096-04-4	2215	33446-90-1	1982
27137-85-5	922	34067-46-4	2252
27156-03-2	868	34067-50-0	2254
27156-22-5	328	34090-76-1	1356
27254-36-0	1529	34139-62-3	2253
27289-15-2	1002	34156-69-9	1187
27441-86-7	168	34643-46-4	921
27478-34-8	828	35060-81-2	2160
27987-07-1	1407	35296-72-1	402
28014-25-7	1683	35367-38-5	2193
28079-04-1	987	35710-96-4	1877
28178-42-9	812	35763-26-9	527
28221-20-7	1289	35863-20-3	760
28279-36-9	302	36330-85-5	334
28347-13-9	327	36617-44-5	2064
28469-92-3	2324	36676-50-3	1933

36768-62-4	130	52080-82-7	2315
36838-71-8	1280	52314-69-9	1240
37091-66-0	761	52315-07-8	2237
37240-32-7	1171	52623-75-3	1107
37321-09-8	75	52645-53-1	2091
37346-87-5	1019	52810-75-0	2139
37517-28-5	73	52863-01-1	434
37596-80-8	544	53306-52-8	953
38052-05-0	2088	53360-51-3	1685
38414-00-5	1777	53516-77-1	475
38457-67-9	857	53819-36-6	665
38879-22-0	293	53894-28-3	156
39083-23-3	2017	54182-58-0	470
39394-36-0	1225	54406-48-3	2384
39409-82-0	1183	54622-43-4	561
39515-40-7	2236	54784-12-2	496
39515-51-0	2089	54914-95-3	93
39557-39-6	850	54965-24-1	856
39562-70-4	1399	55219-65-3	774
39878-87-0	51	55520-40-6	1923
39907-99-8	1014	55658-47-4	61
40356-67-0	2321	55667-43-1	897
40552-84-9	2085	55701-05-8	742
40626-35-5	1745	56562-66-4	2092
41365-24-6	860	57000-78-9	796
41484-35-9	294	57029-18-2	1679
41641-27-4	2348	57128-29-7	1494
41834-16-6	873	57414-02-5	678
42616-65-9	1056	57837-19-1	1262
43121-43-3	775	58409-70-4	1046
50402-70-5	1421	58481-70-2	1370
50506-16-8	1953	58985-02-7	686
50628-91-6	2372	59939-44-5	2204
50655-56-6	137	60131-38-6	173
50995-94-3	2011	60131-40-0	667
51218-38-3	1417	60320-18-5	1905
51289-96-4	1695	60556-68-5	954
51307-92-7	1474	60613-15-2	78
51333-22-3	417	61939-05-7	1863
51630-58-1	2238	61988-37-2	1890
52006-62-9	1524	62434-98-4	898

62571-86-1	1205	79683-11-7	1180
62936-56-5	1659	80883-02-9	319
63148-69-6	1845	87250-17-7	503
63428-82-0	339	87913-26-6	381
63499-39-8	1617	88508-33-2	1882
63981-28-2	1906	88909-96-0	838
64093-37-4	1196	89697-78-9	1680
64312-66-9	2235	90043-86-0	469
64365-16-8	13	94796-72-2	1637
64492-81-5	1858	96250-38-3	1884
64628-80-4	2347	97792-45-5	206
64742-47-8	1502	99614-01-4	1860
64742-91-2	1814	99677-37-9	295
64902-72-3	2180	100929-47-3	989
65087-02-7	2016	101196-73-0	2223
65497-24-7	710	102340-92-1	1481
66052-05-9	497	103489-84-5	283
66085-59-4	1398	105112-76-3	1568
66106-01-2	1805	106448-06-0	783
66813-29-4	128	109628-14-0	2374
67026-12-4	286	110882-80-9	2376
67049-84-7	703	114654-31-8	1831
67726-23-9	449	118361-88-1	919
68089-39-4	1892	119407-03-3	2380
68683-30-7	2086	119878-78-3	1578
68738-86-3	1940	122129-89-9	209
70745-82-3	840	122434-46-2	435
71029-35-1	1693	122916-79-4	1409
71115-69-1	1935	125693-49-4	230
71653-64-0	870	130904-74-4	567
72556-60-6	107	131707-23-8	360
72782-44-6	1732	134576-33-3	476
75144-60-4	494	134638-92-9	1744
76095-16-4	2388	135991-95-6	468
76505-58-3	1871	136204-68-7	2381
77348-01-7	1804	136984-20-8	644
78033-73-5	1232	167396-23-8	191



---

## 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 остронаправленным токсическим эффектом (ферментные, раздражающие яды и др.) устанавливаются *максимальные разовые концентрации*; для веществ, при воздействии которых возможно развитие как хронических, так и острых интоксикаций, устанавливаются наряду с максимально разовыми и среднесменные ПДК.

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

---

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

Величины нормативов аэрозолей (в том числе и для аэрозолей в сумме) не должны превышать 10 мг/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 ( $K, K_1 \dots K_n$ ) в воздухе к их ПДК (ПДК, ПДК<sub>1</sub> ... ПДК<sub>n</sub>) не должна превышать единицы:

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

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