

**Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование  
Российской Федерации**

**Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы**

---

**2.1.6. Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений,  
санитарная охрана воздуха**

**ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ УРОВНИ  
ВОЗДЕЙСТВИЯ (ОБУВ) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В  
АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ**

**Гигиенические нормативы**

**ГИ 2.1.6.1339-03**

**Издание официальное**

**Минздрав России  
Москва  
2003**

**Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест: Гигиенические нормативы. ГН 2.1.6.1339-03. – М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2003. – 174 с.**

1 Разработаны коллективом авторов в составе М А Пинигин, Л А Тепикина, С М Новиков, З В Шипулина (НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им А Н Сысина РАМН), Б А Курляндский, 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 21 мая 2003 г

4 Введены в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 05 03, № 116 с 25 июня 2003 г

5 Введены взамен ГН 2 1 6 696-98 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» и пяти дополнений к ним (дополнения № 1 – ГН 2.1.6.713-98, № 2 – ГН 2.1.6.790-99, № 3 – ГН 2 1 6 982-00, № 4 – ГН 2.1.6.1092-02 и № 5 – ГН 2.1.6.1125-02).

6 Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации (регистрационный номер 4663 от 9 июня 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

**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

**ПО СТАНОВЛЕНИЕ**

30.05.2003

Москва

№ 116

О введении в действие  
ГН 2.1.6.1339-03

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 25 июня 2003 года гигиенические нормативы «ГН 2.1.6.1338-03. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 21 мая 2003 г.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Г.Г.Онищенко". The signature is fluid and cursive, with some stylized elements.

Г.Г.Онищенко



Министерство здравоохранения Российской Федерации  
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**30.05.2003**

**Москва**

**№ 117**

**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 25 июня 2003 года гигиенических нормативов «ГН 2.1.6.1339-03. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» считать утратившими силу с момента их введения «ГН 2.1.6.696-98. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» и пяти дополнений к ним (дополнения № 1 – ГН 2.1.6.713-98, № 2 – ГН 2.1.6.790-99, № 3 – ГН 2.1.6.982-00, № 4 – ГН 2.1.6.1092-02 и № 5 – ГН 2.1.6.1125-02).

Г.Г.Онищенко

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

Г Г Онищенко

21 05 2003 г

Дата введения с 25 июня 2003 г

**ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ УРОВНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ  
(ОБУВ) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ  
НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ**

**Гигиенические нормативы  
ГН 2.1.6.1339-03**

**I. Общие положения и область применения**

1 1 Гигиенические нормативы ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (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 Нормативы действуют на всей территории Российской Федерации и устанавливают безопасные уровни содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест

1 3 Нормативы устанавливаются сроком на 3 года

1 4 Настоящие Нормативы распространяются на атмосферный воздух населенных мест городских и сельских поселений

1 5 Нормативы используются при решении вопросов предупредительного надзора для обоснования требований к разработке оздоровительных мероприятий по охране атмосферного воздуха проектируемых, реконструируемых и опытных малотоннажных производств

1 6 Настоящие Нормативы установлены на основании расчетов по параметрам токсикометрии веществ, с помощью интерполяций и экстраполяций в рядах соединений, близких по химической структуре, физическим и химическим свойствам и характеру действия

**II. ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ УРОВНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ (ОБУВ)  
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ  
НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование вещества</b>	<b>№ CAS</b>	<b>Формула</b>	<b>Величина ОБУВ (мг/м<sup>3</sup>)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	Абомин (ФС 42-3010-94)			0,01
2	Аденозин-5'-(тетрагидротрифосфат динатрия)	987-65-5	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>5</sub> NaO <sub>13</sub> P <sub>3</sub>	0,05
3	АлкилC <sub>12-18</sub> амины /по аминам/			0,003
4	Алкилбензолсульфокислота из внутренних олефинов			0,04
5	Алкилбензолы на основе внутренних олефинов C <sub>11-14</sub>			0,01
6	Алкилдифенилы			0,1
7	АлкилC <sub>10-16</sub> триметиламинийхлорид		[R-N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]Cl, R=C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub>	0,03
8	АлкилC <sub>8-10</sub> фенолы			0,02
9	Алкилфенолы на основе тримеров пропилена			0,04
10	АлкилC <sub>10-18</sub> fosфаты			1

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
11	АлкилC <sub>12-14</sub> фосфаты из спиртов алюмоорганического синтеза			0,2
12	АлкилC <sub>12-16</sub> фосфаты			1
13	Аллохол (ФС 42-3229-95)			0,03
14	Алюминий нитрид /в пересчете на алюминий/	24304-00-5	AlN	0,01
15	Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы – аммониевые, калиевые) /в пересчете на алюминий/			0,01
16	Алюмоиттриевой шихты граната /по иттрию/			0,02
17	Альгинат натрия	9005-38-3		0,1
18	Амилаза	75496-59-2		0,02
19	4-Амино-N-(амикарбонил)бензолсульфонамид	547-44-4	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,01
20	[2S-Z]-4-O-[3-Амино-6-(аминометил)-3,4-дигидро-2Н-пиран-2-ил]-2-деокси-6-O-[3-деокси-4-с-метил-3-(метиламино-β-L-арабинопиранозил]-Д-стрептамин	32385-11-8	C <sub>19</sub> H <sub>37</sub> N <sub>5</sub> O <sub>7</sub>	0,005
21	1-Аминоантрацен-9,10-дион	82-45-1	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,05
22	4-Аминобензойная кислота	150-13-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,03
23	3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-метилоксазол	723-46-6	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,005

1	2	3	4	5
24	1-Амино-4-бромантрацен-9,10-дион-2-сульфоновая кислота	116-81-4	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> BrNO <sub>5</sub> S	0,02
25	1-Амино-4-бромбензол	106-40-1	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> BrN	0,03
26	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,02
27	1-Амино-4-бутилбензол	104-13-2	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N	0,04
28	6-Аминогексановая кислота	60-32-2	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	0,05
29	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол	99-57-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
30	[(2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )(S*)]-6-[[Амино-4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбонат натрия тригидрат	34642-77-7	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>5</sub> S · 3H <sub>2</sub> O	0,005
31	[(2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )(S*)]-6-[[2-Амино(4-гидроксифенил)ацетил]-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат	61336-70-7	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S · 3H <sub>2</sub> O	0,005
32	(6R,7R)-7-[(2R)-Амино(4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3-метил-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло[4.2.0]окт-2-ен-2-карбоновая кислота	50370-12-2	C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	0,01
33	1-Аминогуанидиний бикарбонат		CH <sub>6</sub> N <sub>4</sub> · C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	0,01
34	2-Амино-2-дезокси-Д-глюкоза гидрохлорид	66-84-2	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> ClNO <sub>5</sub> · ClH	0,0005
35	[[1-Амино-3-[[[2-[(диаминометилен)амино]-4-тиазолил]метил]тио]пропилиден]сульфамил	76824-35-6	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>7</sub> O <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	0,003

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
36	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамил	60779-50-2	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O	0,03
37	2-Амино-3,5-д brom-N-циклогексил-N-метилбензметанамин гидрохлорид	611-75-6	C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> Cl	0,01
38	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксистилокси)метил]-6Н-пурин-6-он	59277-89-3	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub>	0,01
39	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-β-D-маннозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоксабицикло[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>	0,01
40	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота	551-16-6	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,001
41	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	0,01
42	4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он	21087-64-9	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> OS	0,003
43	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия	41925-98-1	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> NNaO <sub>3</sub> S	0,01
44	1-Амино-2,6-дихлор-4-нитробензол	99-30-9	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,005
45	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпиридин		C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub> N <sub>2</sub>	0,01
46	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамил гидрохлорид	614-39-1	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O · ClH	0,03
47	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,02
48	5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино]сульфонил]-2,4-дихлорбензойная кислота	83173-93-7	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	0,04

1	2	3	4	5
49	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол	120-71-8	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO	0,02
50	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O	0,02
51	1-Амино-N-метил-N-нитро-2,4,6-тринитробензол	479-45-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>5</sub> O <sub>8</sub>	0,012
52	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	0,1
53	S-[2-[(4-Амино-2-метил-5-пирамидинил)метил]формиламино]-1-[2-(фосфоноксииэтил]проп-1-енилфенилкарбатионат	22457-89-2	C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> PS	0,01
54	3-((4-Амино-2-метил-5-пирамидил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфоноксииэтил]тиазолийфосфат	532-44-5	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> PS H <sub>6</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	0,01
55	3-[(4-Амино-2-метил-5-пирамидинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфоноксииэтил]тиазолинийхлорид	532-40-1	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>4</sub> PS	0,003
56	2-Амино-4-(метилтио)бутаноат цинка /в пересчете на цинк/		C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub> Zn	0,005
57	1-Амино-2-метил-6-этилбензол	24549-06-2	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	0,04
58	4-Амино-N-(3-метокипиразин-2-ил)бензолсульфонамид	152-47-6	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,01
59	4-Амино-N-(6-метоксипиридин-3-ил)бензолсульфонамид	80-35-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,005
60	4-Амино-N-(6-метоксипирамидин-4-ил)бензолсульфонамид	1220-83-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,005
61	1-Аминонафталин	134-32-7	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N	0,003
62	2-Аминонафталинсульфоновая кислота		C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> S	0,6

**ГН 2.1.6.1339-03**

1	2	3	4	5
63	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол	635-22-3	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,002
64	1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол	6283-25-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,002
65	L-2-Аминопентадиоат натрия	142-47-2	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> NNaO <sub>4</sub>	0,02
66	2-Аминопропан	75-31-0	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	0,01
67	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота	617-65-2	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub>	0,1
68	L-2-Аминопропановая кислота	56-41-7	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,7
69	3-Аминопроп-1-ен	107-11-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> N	0,008
70	N'-(3-Аминопропил)-N,N-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	C <sub>8</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub>	0,08
71	3-Аминопропилтриэтиоксисилиан	919-30-2	C <sub>9</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub> Si	0,03
72	4-Амино-N-(4-сульфамоилфенил)бензолсульфонамид	6402-89-7	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	0,01
73	5-Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино]бензойная кислота	54-31-9	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,01
74	Аминосульфоновая кислота	5329-14-6	H <sub>3</sub> NO <sub>3</sub> S	0,03
75	2-Амино-1,2,3,4-тетрагидрофталазин-1,4-дион натрия	20666-12-0	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub>	0,01
76	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид	72-14-0	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,01
77	1-Амино-2,4,6-трибромбензол	147-82-0	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>3</sub>	0,02

1	2	3	4	5
78	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1
79	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлорметилпиридин		C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> N <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O	0,015
80	7-(Д-2-Амино-2-фенилацетамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат	15686-71-2	C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	0,005
81	2-Амино(фенил)бензоат натрия		C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> NNaO <sub>2</sub>	0,12
82	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> · ClH	0,02
83	2-[(4-Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия	10060-70-5	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> NaOS	0,01
84	N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамида натриевая соль	127-56-0	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S	0,01
85	Д(-)-2-Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,05
86	4-Амино-2-хлор-6,7-диметоксихитозамин			0,01
87	4-Амино-N-(хлорпиридазин-6-ил)бензолсульфонамид	80-32-0	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,01
88	1-Амино-4-циклогексилбензолсульфат		C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> N · 1/2H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,025
89	Аминоэтановая кислота	56-40-6	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	0,02
90	2-Аминоэтансульфоновая кислота	107-35-7	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S	0,1
91	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2- (2-аминоэтил)амино]этил]этан-1,2-диамин	112-57-2	C <sub>8</sub> H <sub>23</sub> N <sub>5</sub>	0,01

## ГН 2.1.6.1339-03

-001-

1	2	3	4	5
92	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S	0,02
93	1-(2-Аминоэтил)пиперазин	140-31-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub>	0,01
94	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> S	0,04
95	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>	0,01
96	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид натрия	1904-95-6	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>4</sub> NaO <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,01
97	1-(1-Аминоэтил)трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан гидрохлорид	3717-42-8	C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N · ClH	0,005
98	1-Амино-4-этоксибензол	156-43-4	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO	0,006
99	Аммифурин (смесь фурокумаринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантолоксина)			0,006
100	диАммоний дикалий магний сульфат x-гидрат		(KNH <sub>4</sub> ) <sub>4</sub> Mg(SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> xH <sub>2</sub> O	0,3
101	диАммоний карбонат	506-87-6	CH <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,04
102	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S	0,05
103	Аммоний сульфамат	7773-06-0	H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,1
104	3-(Андроста-4,6-диен-17β-ол-3-он)-17α-пропиолактон		C <sub>22</sub> H <sub>29</sub> O <sub>3</sub>	0,03
105	Анмарин			0,1

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
106	Антрацен	120-12-7	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>	0,01
107	Антрацен-9,10-дион	84-65-1	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,02
108	Апрамицин		C <sub>21</sub> H <sub>41</sub> N <sub>5</sub> O <sub>11</sub> · 2H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,005
109	L-Аргинин	74-79-3	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>2</sub>	1,2
110	Аскорбиновая кислота	50-81-7	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	0,5
111	L-Аспарагиназа	9015-68-3		0,3 мкг/м <sup>3</sup>
112	Аспарагинат калия		C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> KNO <sub>4</sub>	0,1
113	Аспарагинат магния			0,1
114	L-Аспаргиновая кислота	56-84-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub>	1,2
115	Аспаркам			0,1
116	Ацелизин (смесь D,L-лизина ацетилсалцилата и глицина 9:1)			0,01
117	Аценафтен	83-32-9	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	0,07
118	Ацетат калия	127-08-2	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> KO <sub>2</sub>	0,1
119	Ацетат натрия	127-09-3	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub>	0,1
120	Ацетат натрия тригидрат		C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub> · 3H <sub>2</sub> O	0,1

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
121	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота	440-58-4	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> I <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,04
122	2-Ацетиламино-5-нитротиазол	140-40-9	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,01
123	N-Ацетил-2-аминоэтановая кислота	543-24-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	0,01
124	Ацетилбромид		C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> BrO	0,005
125	7 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты $\gamma$ -лактон	52-01-7	C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> O <sub>4</sub> S	0,03
126	Z-1-[3 <sup>1</sup> -Ацетилтииопропионил]-6-метилпипеколиновая кислота			0,02
127	Ацетилфталилцеллюлоза			0,1
128	1-Ацетил-3-хлор-1Н-индол	94812-07-4	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> ClNO	0,003
129	Ацетилциклогододен		C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O	0,07
130	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	0,01
131	Ацетоксим	546-88-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO	0,1
132	8-Ацетокси-п-мент-1-ен		C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> O	0,05
133	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат	74548-80-4	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>5</sub> P	0,08
134	Ацетонитрил	75-05-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N	0,1

1	2	3	4	5
135	Барий дигидрооксид /в пересчете на барий/	17194-00-2	BaH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,004
136	Барий дифторид /в пересчете на барий/	7787-32-8	BaF <sub>2</sub>	0,002
137	Барий оксид /в пересчете на барий/	1304-28-5	BaO	0,004
138	Барий пероксид /в пересчете на барий/	1304-29-6	BaO <sub>2</sub>	0,01
139	Барий сульфат /в пересчете на барий/	7727-43-7	BaO <sub>4</sub> S	0,1
140	Барий тиосульфат /в пересчете на барий/	35112-53-9	BaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	0,05
141	Барий титанат (IV)	12047-27-7	BaO <sub>3</sub> Ti	0,01
142	Белково-минеральная добавка			0,0001
143	7Н-Бенз[д,е]антрацен-7-он	82-05-3	C <sub>17</sub> H <sub>10</sub> O	0,003
144	2-Бензилбензимидазол гидрохлорид	1212-48-2	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> · ClH	0,01
145	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат	85-68-7	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	0,01
146	Бензил-2-гидроксибензоат	118-58-1	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,02
147	S-Бензил-0,0-ди(2-метилэтил)тиофосфат	13286-32-3	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> O <sub>3</sub> PS	0,01
148	Бензил-4-нитрофениловый эфир		C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,01
149	Бензилцианид	140-29-4	C <sub>8</sub> H-N	0,01

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
150	N-Бензил-N-этиламинобензол		C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> N	0,01
151	Бензоат натрия	532-32-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO	0,05
152	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция	528-96-1	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> Ca <sub>0,5</sub> NO <sub>4</sub>	0,04
153	[(±)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1H-пирролизин]-1-карбоновая кислота, соль трометамина (1:1)	74103-07-4	C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,001
154	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)]этилпропионат	33878-50-1	C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,002
155	3-Бензоилоксихинукилидин гидрохлорид	7348-26-7	C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub> · ClH	0,005
156	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир	52756-22-6	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> ClFNO <sub>3</sub>	0,01
157	Бензоилхлорид	98-88-4	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,04
158	Бензойная кислота	65-85-0	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,03
159	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид	100-20-9	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,004
160	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота	121-91-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	0,01
161	Бензолосульфоновая кислота	98-11-3	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S	0,6
162	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота	528-44-9	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	0,008
163	[2]-Бензопиранол[6,5,4-d,e,f][2]бензопиран-1,3,6,8-тетрон]	81-30-1	C <sub>14</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	0,01

1	2	3	4	5
164	1,2-Бензотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S	0,02
165	1,2,3-1Н-Бензотриазол	95-14-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	0,01
166	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил)бензол	134440-54-3	C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>3</sub> O	0,5
167	Бензо(d,e,f)фенантрен	129-00-0	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub>	0,001
168	Биовит-160 (смесь: хлортетрациклин – 16%; клеточная биомасса штамма-производителя <i>Streptomyces aureofaciens</i> – 16%; витамин B <sub>12</sub> – 16 мкг/кг; 68% – наполнители) (ОСТ 64-024-86) /по хлортетрациклину/			0,05
169	Биомасса производителя авермектамина (БПА) <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN /по белку/			0,001
170	Биостимулятор из гидролизного лигнина			2
171	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин	112-24-3	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub>	0,01
172	2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-1-гидроксифенил]-1-оксопропокси]метил]-1,3-пропандиил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат	6683-19-8	C <sub>73</sub> H <sub>108</sub> O <sub>12</sub>	0,1
173	Бис[3,5-бис[(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]пропаноат]-2,2'-оксибисэтанол	38879-22-0	C <sub>38</sub> H <sub>58</sub> O <sub>7</sub>	0,1
174	3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,12-диаза-6,9-диазонийди-спиро[5,2,5,2]гексадекан дихлорид	86641-76-1		0,05
175	2,6-Бис(гидроксиметил)пиридинди(метилкарбамат)	1882-26-4	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,04

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
176	2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропан	80-05-7	C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	0,04
177	N,N'-Бис[(дикацетил)этан]-1,2-диамин	10543-57-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	0,05
178	1,6-Бис(диметиламино)гексан	111-18-2	C <sub>10</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub>	0,005
179	3-[[2,4-Бис(2,2-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино-N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1H-пиразол-3-ил]бензамид	31188-91-7	C <sub>34</sub> H <sub>37</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,1
180	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутаноилхлорид	50772-29-7	C <sub>20</sub> H <sub>31</sub> ClO <sub>2</sub>	0,02
181	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-1-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]бензол	88-27-7	C <sub>17</sub> H <sub>27</sub> ON	0,01
182	2,2-Бис(3,5-(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио)пропан	23288-49-5	C <sub>31</sub> H <sub>48</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,01
183	Бис[[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид	41484-35-9	C <sub>38</sub> H <sub>58</sub> O <sub>6</sub> S	0,1
184	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат	24424-99-5	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>5</sub>	0,02
185	Бис[1-(1H)-пиридин-2-ил]глиоксаль		C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
186	2,2-Бис[проп-2-енилоксиметил]бутан-1-ол	682-09-7	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	0,06
187	Бис( trimетилсилил)амины	999-97-3	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NSi <sub>2</sub>	0,01
188	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	0,04
189	1,4-Бис(трихлорметил)бензол	68-36-0	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	0,1

1	2	3	4	5
190	2,2'-Бис(4-фениламинофенокси)диэтиловый эфир			0,15
191	Бис(2-хлорэтил)этенилфосфонат	115-98-0	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> P	0,01
192	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен	121-46-0	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	0,01
193	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен	498-66-8	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub>	0,03
194	Бор аморфный	7440-42-8	B	0,01
195	Бор нитрид	10043-11-5	BN	0,02
196	Бороглицерин			0,05
197	Борофтористоводородная кислота	16872-11-0	BF <sub>4</sub> H	0,01
198	Бор трифтогид	7637-07-2	BF <sub>3</sub>	0,005
199	Бор трихлорид	10294-34-5	BCl <sub>3</sub>	0,03
200	Бромалканы C <sub>7-9</sub>			0,03
201	Бромацетогуанамин		C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> BrN <sub>5</sub> O	0,002
202	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> BrO	0,01
203	4-Бромбензальдегид	1122-91-4	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> BrO	0,05
204	3-Бром-7H-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-96-6	C <sub>17</sub> H <sub>9</sub> BrO	0,003

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
205	2-Бромбензойная кислота	88-65-3	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1
206	3-Бромбензойная кислота	585-76-5	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,06
207	4-Бромбензойная кислота	623-00-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,04
208	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид	129186-29-4	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> BrN <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,001
209	Бромистые соли N-алкилпиридиния			0,3
210	Бромметан	74-83-9	CH <sub>3</sub> Br	0,2
211	2-Бром-1-метилбензол	95-46-5	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Br	0,09
212	3-Бром-1-метилбензол	591-17-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Br	0,08
213	4-Бром-1-метилбензол	106-38-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Br	0,13
214	1-Бром-4-метоксибензол	104-92-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> BrO	0,12
215	6-Бром-1,2-нафтохинон	6954-48-9	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> BrO <sub>2</sub>	0,01
216	8β-(5-Бромникотиноилоксиметил)-1,6-диметил-10α-метокси-эрголин		C <sub>24</sub> H <sub>26</sub> BrN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,002
217	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол	52-51-7	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> BrNO <sub>4</sub>	0,03
218	5-Бром-4-оксопентилацетат		C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> BrO <sub>3</sub>	0,01

1	2	3	4	5
219	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-он	76-29-9	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> BrO	0,05
220	1-Бромтрицикло[3.3.1,1] <sup>3,7</sup> декан	768-90-1	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> Br	0,0075
221	1-Бромундекан	693-67-4	C <sub>11</sub> H <sub>23</sub> Br	0,03
222	Бромхлорметан	74-97-5	CH <sub>2</sub> BrCl	100
223	Бромэтан	74-96-4	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Br	0,05
224	2-Бром-N-этил-N,N-диметилфенилметанаминий-4-метилбензольсульфонат (1:1)	61-75-6	C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> BrNO <sub>3</sub> S	0,008
225	2,2'-[Бутан-1,4-диилбис(оксиметилен)бисоксиран]	2425-79-8	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	0,07
226	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота	124-04-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	0,05
227	Бутан-1,4-диол	107-88-0	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,1
228	Бутан-2,3-дион	431-03-8	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,1
229	Бутан-2-он	78-93-3	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,1
230	(L)-Бутендиоат натрия тригидрат	33806-74-5	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
231	Бут-2-еновая кислота	3724-65-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,02
232	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид	64-77-7	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,05
233	Бутилбутоат	109-21-7	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	0,05

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
234	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион	50-33-9	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,003
235	N-Бутилимидодикарбонимидодиамид гидрохлорид	15537-73-2	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> · xClH	0,003
236	Бутилнитрит	544-16-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,01
237	Бутилпропионат	590-01-2	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,5
238	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O · ClH	0,005
239	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,15
240	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин	2798-72-3	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O	0,01
241	2-(2-Бутокси)этоксиэтанол	112-34-5	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	1,3
242	L-Валин	72-18-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,7
243	Висмут тринитрат /в пересчете на зисмут/	10361-44-1	BiO <sub>9</sub> N <sub>3</sub>	0,005
244	Возгоны каменноугольного пека с содержанием бенз/а/пирена от 0,1 до 0,15%			0,0007
245	4-0- $\alpha$ -D-Галактопиранозил-D-глюкоза, моногидрат	5989-81-1	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> · H <sub>2</sub> O	0,1
246	диГалий триоксид	12024-21-4	Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,04
247	(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,4 $\alpha$ $\beta$ ,5 $\alpha$ ,8 $\alpha$ ,8 $\alpha$ $\beta$ )-(1,4,4 $\alpha$ ,5,8,8 $\alpha$ )-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанонафталин	309-00-2	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub>	0,0005

1	2	3	4	5
248	Гексагидроксипропиогексан	87-89-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	0,1
249	[4aS-(4a $\alpha$ ,6 $\beta$ ,8aR)-(4a 5,9,10,11,12)-Гексагидро-11-метил-3-метокси-6H-бензофуро[3a.3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол]	357-70-0	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	0,0005
250	Гексадека- $\mu$ -гидрокситетракозангидрокси[ $\mu$ <sub>8</sub> -[1,3,4,6]тетра-O- $\beta$ -Д-фруктафuranозил- $\alpha$ -Д-глюкапиранозидтетракис(гидросульфат(8-) гексадекаалюминий	54182-58-0	C <sub>12</sub> H <sub>38</sub> Al <sub>16</sub> O <sub>15</sub> S <sub>8</sub>	0,03
251	Гексадекановая кислота	57-10-3	C <sub>16</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	0,15
252	N,N,N,N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминий дibenзолсульфонат	971-60-8	C <sub>12</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> 2C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>3</sub> S	0,1
253	Гексаметилдисиilan	1450-14-2	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> Si <sub>2</sub>	0,5
254	Гексаметилендиамин ацерат		C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	0,001
255	1,1,3,3,5,5-Гексаметилпиклоприсилазан			0,01
256	[E,E]-Гексан-2-4-диеновая кислота	110-44-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,3
257	Гексаноилхлорид	142-61-0	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	0,1
258	Гексафторметан	76-16-4	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub>	20
259	Гексахлорцикlopентадиен	77-47-4	C <sub>5</sub> Cl <sub>6</sub>	0,001
260	Гексаэтенилдисилюксан		C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> OSi <sub>2</sub>	0,1

## ГН 2.1.6.1339-03

112-

1	2	3	4	5
261	N-Гексилоксигидроксипропионатам		C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	0,1
262	Гексил-3-фенилпроп-2-еналь	39350-49-7	C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> O	0,1
263	6,12-Гемикеталь-11- $\alpha$ -хлор-5-окситетрациклин			0,04
264	Гентамицин			0,001
265	Геовест /по тетрациклину/			0,01
266	Гепарин	9041-08-1		0,01
267	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидроксиэтил)нонанамид	6104-17-2	C <sub>11</sub> H <sub>6</sub> F <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	0,001
268	Гептановая фракция			1,5
269	Гептаноилхлорид	2528-61-2	C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> ClO	0,1
270	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(трифторметил)оксипропан	1623-05-5	C <sub>5</sub> F <sub>10</sub> O	1
271	Германий тетрагидрид	7782-65-2	GeH <sub>4</sub>	0,05
272	Гетинакс			0,1
273	Гидразин гидрат	10217-52-4	H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O	0,001
274	Гидразин сульфат	10034-93-2	N <sub>2</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>4</sub>	0,001

1	2	3	4	5
275	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков			0,008 мл/м <sup>3</sup> (8 мг/м <sup>3</sup> )
276	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф [дозировка в оборотной воде: лигносульфата натрия – 20 мг/л, ОЭДФ – 10 мг/л, цинка ( $Zn^{2+}$ ) – 2,5 мг/л]			0,07 мл/м <sup>3</sup> (70 мг/м <sup>3</sup> )
277	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинкофосфатного ингибитора коррозии [дозировка в оборотной воде: хром ( $Cr^{6+}$ ) – до 1,7 мг/л, цинк ( $Zn^{2+}$ ) – до 2 мг/л]			0,05 мл/м <sup>3</sup> (50 мг/м <sup>3</sup> )
278	Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легкоокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 150°C и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных дивинилстирольных, дивинилметилстирольных каучуков), [примененный ингибитор коррозии «4К-ЛИГНО»]			0,01 мл/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )
279	Гидроаэрозоль оборотной воды с низким солесодержанием на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии – тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,02 мл/м <sup>3</sup> (20 мг/м <sup>3</sup> )
280	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудно окисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации(СКД) и дивинила), [примененный ингибитор коррозии – ингибитор «4К-ЛИГНО»]			0,01 мл/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
281	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, изопрена из изопентана, изопрена из формальдегида и изобутилена), [примененный ингибитор коррозии – тройной хром-цинк-fosфатный ингибитор]			0,004 мл./м <sup>3</sup> (4 мг/м <sup>3</sup> )
282	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудно окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из изопентана, (примененный ингибитор коррозии – тройной хром-цинк-fosфатный ингибитор)			0,01 мл./м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )
283	Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным солесодержанием (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии – тройной хром-цинк-fosфатный ингибитор)			0,01 мл./м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )
284	2-Гидроксибензойная кислота	69-72-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,01
285	3-Гидроксибутаноат лития		C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> LiO <sub>3</sub>	0,005
286	4-Гидроксибутаноат натрия	502-85-2	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub>	0,02
287	1-Гидрокси-4-[1'-гидрокси-3',6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто]-4-фенокси]-2-нафтойная кислота 3-[2',4'-ди(ди-1,1-диметилпропил)феноксибутанамид]			0,1

1	2	3	4	5
288	1-Гидрокси-2,4-дибромбензол	615-58-7	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> O	0,09
289	1-Гидрокси-2,6-дибромбензол	608-33-3	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> O	0,06
290	3-Гидрокси-2,3-дигидро-5-фенил-7-хлор-1H-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
291	1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)бензол	128-39-2	C <sub>14</sub> H <sub>32</sub> O	0,1
292	1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)-4-метилбензол	126-37-0	C <sub>15</sub> H <sub>25</sub>	0,5
293	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол сульфат	1936-57-8	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO · 1/2H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,02
294	(17 $\beta$ )-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	0,0001
295	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин	2364-75-2	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO	0,03
296	4-Гидроксиметил-4-метил-1-фенилпиразолид-3-он	13047-13-7	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,01
297	N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]адетамид	3123-15-5	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,01
298	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,3
299	N-Гидроксиметилпиридин-3-карбоксамид	3569-99-1	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
300	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил	75-86-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	0,01
301	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амином]пропокси]бензанаптамид	29122-68-7	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,02

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
302	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинийбутандиоат	127464-43-1	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO · C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,02
303	4-Гидрокси-3-метоксibenзальдегид	121-35-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,03
304	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	0,01
305	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)бензол	97-54-1	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,03
306	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]гидразид пиридин-4-карбоновой кислоты	149-17-7	C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> · H <sub>2</sub> O	0,03
307	3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид	132-68-3	C <sub>21</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	0,1
308	1-Гидроксинафталин-2-карбоновая кислота	86-48-6	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,01
309	1-Гидроксипентахлорбензол	87-86-5	C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> O	0,02
310	4-Гидрокси-L-пролин	51-35-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	0,7
311	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия	68-04-2	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>7</sub>	0,1
312	2-Гидроксипропилметилцеллюлоза		[C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) <sub>3-x</sub> · (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O) <sub>x</sub> ] <sub>n</sub>	0,5
313	2-Гидроксипропаноат железа	5905-52-2	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> FeO <sub>3</sub>	0,04
314	2-Гидроксипропаноат кальция	814-80-2	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> CaO <sub>3</sub>	0,25
315	L-2-Гидроксипропановая кислота	79-33-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,1

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
316	1-Гидроксипроп-2-ен	107-18-6	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> O	0,02
317	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин	529-35-1	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O	0,003
318	4-Гидроксифенилацетамид	17194-82-0	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,005
319	4-Гидроксифенилэтановая кислота	156-38-7	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,01
320	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид	50-65-7	C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,01
321	2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота	1713-85-5	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>3</sub>	0,01
322	1-Гидроксиэтенилдифосфонат калия	29329-71-3	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> KO <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	0,05
323	(1-Гидроксиэтенил)дифосфонат тринатрия	2666-14-0	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	0,2
324	(1-Гидроксиэтенил)дифосфоновая кислота	2809-21-4	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	0,04
325	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала	9005-27-0		0,1
326	1-(2-Гидроксиэтил)пiperазин	103-76-4	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	0,02
327	2-Гидроксиэтил trimetilaminий хлорид	67-48-1	C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> ClNO	0,1
328	(N'-Гидроксиэтил)-N-(6-хлоргексил)карбамид		C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
329	1-Гидрокси-3-этоксибензол	621-34-1	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,005
330	2-Гидро-2-перфторметилперфторбут-1-ен		C <sub>5</sub> HF <sub>9</sub>	0,01

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
331	Гидроцитрат динатрия	144-33-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	0,1
332	L-Гистидин	71-00-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,05
333	β-Глюканаза			0,02
334	Глюковамарин			0,02
335	Глюкоза	50-99-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	0,1
336	Д-Глюконат кальция	299-28-5	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> CaO <sub>14</sub>	0,25
337	2C-β-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиксантон	4773-96-0	C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> O <sub>11</sub>	0,01
338	Д-Глюцитол	50-70-4	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>	0,1
339	Гуминаты натрия			0,05
340	Дегидро-3,7-диметилокта-1,6-диен-3-ол		C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	0,005
341	3-[(6-0-(6-Дезокси-α-L-маннопиранозил)-β-D-глюкопиранозил)окси]-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-дигидроокси-4Н-1-бензопиран-4-он	153-18-4	C <sub>27</sub> H <sub>30</sub> O <sub>16</sub>	0,002
342	6-Дезокси-5-окситетрапицилин, тозилат			0,01
343	1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан	280-57-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	0,01
344	Диаква-гидразид изоникотиновой кислоты железо (2+) сульфат		[Fe(C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>3</sub> O) · (H <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> ]SO <sub>4</sub>	0,015

1	2	3	4	5
345	ДиалкилC <sub>6-10</sub> бензол-1,2-дикарбонат			0,03
346	ДиалкилC <sub>8-10</sub> гександиог			0,1
347	Диалкилдитиофосфорная кислота			0,1
348	Диалкилполиэтиленгликоловый эфир фосфорной кислоты натриевая соль			0,2
349	Диалкилполиэтиленгликоловый эфир фосфорной кислоты триэтаноламиновая соль			0,2
350	Ди(алкилфенилполигликоль)фосфит			0,08
351	1,2-Диаминобензол	95-54-5	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,005
352	1,3-Диаминобензол	108-45-2	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,003
353	1,4-Диаминобензол	106-50-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,0005
354	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>	0,0005
355	1,6-Диаминогександекандиог	6422-99-7	C <sub>16</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,07
356	4,4'-Диаминодифениламин	537-65-5	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	0,02
357	4,4'-Диаминодифенилметан	101-77-9	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,01
358	3,3'-Диаминодифенилоксиг		C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	0,05
359	Диаминодиоксигуттагина лиофилизированная			0,0001

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
360	2,4-Диамино-1-метилбензол	95-80-7	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	0,01
361	3,5-Диамино-2,4,6-трийодбензойная кислота		C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> I <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,04
362	Диаминотриэтилбензол		C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	0,01
363	2,3,4,6-Диацетон-2-кето-L-гулоновой кислоты гидрат			0,1
364	3,5-Диамино-4-хлорбензойная кислота, изобутиловый эфир	32961-44-7	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub> Cl	0,03
365	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол динитрат	87-33-2	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	0,002
366	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол нитрат	16051-77-7	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>6</sub>	0,002
367	5H-Дibenз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	0,005
368	N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина	1111-27-8	C <sub>38</sub> H <sub>43</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>8</sub>	0,006
369	Диборан	19287-45-7	B <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	0,005
370	3,9-Дибром-7H-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-98-1	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>2</sub> O	0,003
371	1,2-Дибромбензол	583-53-9	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	0,13
372	1,3-Дибромбензол	108-36-1	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	0,13
373	2,3-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub> O	0,002
374	2,3-Дибромпропилfosфат	5324-12-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	0,002

1	2	3	4	5
375	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан	124-73-2	C <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	5
376	Дибутиламин	111-92-2	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N	0,06
377	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат	84-74-2	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	0,1
378	Дибутилгексан-1,6-диоат	105-99-7	C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	0,05
379	(Z)-Дибутилбут-2-ендиоат	105-76-0	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	0,2
380	Дибутилдекан-1,10-диоат	109-43-3	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	0,09
381	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат	84-75-3	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	0,01
382	Дигексилгексан-1,6-диоат	110-33-8	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	0,1
383	3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-{(2-гидроксизтил)метиламино}-пропил]-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион пиридин-3-карбонат	437-74-1	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	0,02
384	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофuranола-N-метилкарбамат	1563-66-2	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	0,001
385	6,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-дibenз[b,e]азепин-5-пропанамин гидрохлорид	73-07-4	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S · ClH	0,01
386	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-dibenз[b,e]азепин-5-пропанамин гидрохлорид	113-52-0	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> · ClH	0,01
387	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	58-55-9	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,004
388	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)N-метиламинометансульфонат натрия	68-39-3	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>4</sub> S	0,01

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
389	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он		C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> NO	0,03
390	1,2-Дигидрооксибензол	120-80-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,007
391	1,3-Дигидроксибензол	108-46-3	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,015
392	1,4-Дигидроксибензол	123-31-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,02
393	2,5-Дигидроксибензольсульфонат кальция	20123-80-2	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> CaO <sub>10</sub> S <sub>2</sub>	0,025
394	2,3-Дигидроксибутандиоат калия натрия	15490-42-3	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> KNaO <sub>6</sub>	0,3
395	2,3-Дигидроксибутандиовые кислоты		C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	0,3
396	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол	115-77-5	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	0,04
397	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиrimидин	626-48-2	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
398	4,6-Дигидроксинафталин-2-сульфоновая кислота		C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>5</sub> S	0,6
399	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат)висмута	99-26-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> BiO <sub>7</sub>	0,02
400	1,3-Дигидрокси-2,4,6-трийодбензол	19403-92-0	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> I <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,03
401	3,6-Дигидроксифлуоран	2321-07-5	C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>	0,006
402	Ди(2-гидроксиэтил)амин	111-42-2	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,05
403	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин	105-59-9	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	0,05

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
404	1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,02
405	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	0,1
406	2,3-Дигидро-2-метилнафтахин-1,4-онсульфонат натрия	130-37-0	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NaO <sub>5</sub> S	0,001
407	1,4-Дигидро-7-(4-метилпiperазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,01
408	4,9-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден-10Н-бензо[4,5]-циклогепт[1,2-6]тиофен-10-он (Е)-бут-2-ендиоат (1:1)	34580-14-8	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> ONS · C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,0001
409	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксамид	5234-68-4	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> S	0,015
410	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат	93107-08-5	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> · ClH H <sub>2</sub> O	0,01
411	1,4-Дигидро-6-фтор-1-циклопропил-4-оксо-7-(4-этилпiperазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота	93106-60-6	C <sub>19</sub> H <sub>22</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,008
412	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон	51849-71-9	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	0,03
413	Дигидропероксид	7722-84-1	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,02
414	Дигидрострептомицина 4-аминосалициловая соль	3144-30-7	C <sub>21</sub> H <sub>41</sub> N <sub>7</sub> O <sub>12</sub> 3(C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> )	0,005
415	1,2-Дигидро-2,2,4- trimетилхинолин	147-47-7	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N	0,01

**ГН 2.1.6.1339-03**

1	2	3	4	5
416	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин	91-53-2	C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> NO	0,02
417	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотриазин-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>	0,01
418	3,4-Дигидро-6-циклогексилкарбазол-1-(2Н)-он		C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> NO	0,1
419	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-цикlopентапirimидин-2,4-(3Н,5Н)-дион	2164-08-1	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
420	6,12-Дизокси-6-десметил-6-метилен-11α-хлор-11α,12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин		C <sub>22</sub> H <sub>21</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>8</sub> · C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	0,03
421	Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом		C <sub>22</sub> H <sub>48</sub> BrN · nCH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	0,01
422	[3-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламил]-1-гидроксинафталин-2-карбоновая кислота			0,1
423	Дилодецилбензол-1,2-дикарбонат	2432-90-8	C <sub>32</sub> H <sub>54</sub> O <sub>4</sub>	0,1
424	Диизододецилбензол-1,2-дикарбонат	27554-06-9	C <sub>32</sub> H <sub>54</sub> O <sub>4</sub>	0,03
425	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия	4076-02-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>3</sub> S <sub>3</sub> · H <sub>2</sub> O	0,03
426	(4-Диметиламино)бензальдегид	100-10-7	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO	0,03
427	3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трийодфенил)пропионат натрия	1221-56-3	C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub>	0,02
428	Е-(±)-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанола гидрохлорид	27203-92-5	C <sub>16</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub> · ClH	0,0001

1	2	3	4	5
429	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тио этил]-N'-метил-2-нитроэтилен-1,1-диамин	66357-35-5	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,01
430	3-(3-Диметиламино)пропиламидгидроксиминоэтановой кислоты дигидрохлорид		C <sub>5</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,005
431	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол	63812-39-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>3</sub> N	0,01
432	[2-(Диметиламино)этил]-4-аминобензоат	10012-47-2	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,06
433	Диметилбензиламин	103-83-3	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	0,03
434	$\alpha$ -(5,6-Диметилбензилимидазолил)кобаламидцианид /по витамину В <sub>12</sub> /	68-19-9	C <sub>63</sub> H <sub>88</sub> CoN <sub>14</sub> O <sub>14</sub> P	0,00002
435	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub>	0,004
436	Диметилбугандиоат дииодметилат		C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> · C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> I <sub>2</sub>	0,001
437	2,6-Диметилгептан-4-он	108-83-8	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O	0,05
438	N,N-Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> · ClH	0,05
439	Диметилдекан-1,10-диоат	106-79-6	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	0,1
440	O,O-Диметил-S-[(2,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил)метил]дитиофосфат	78-57-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	0,001
441	2,2-Диметилдигидробромпропан-1,3-диола диацетат		C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,03
442	2,2-Диметил-5-(2,5-диметилфенокси)пентановая кислота	25812-30-0	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	0,05

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
443	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-дифторметокси)-фенил-1,4-дигидропиридин	71653-63-9	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,02
444	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин	21829-25-4	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,005
445	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> CaN <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	0,03
446	Диметилдитиокарбамат натрия	128-04-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> NNaS <sub>2</sub>	0,01
447	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантон		C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,005
448	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклогексанкарбонилхлорид	52314-67-7	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,01
449	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклогексанкарбоновая кислота	55701-05-8	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
450	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион	77-71-4	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1
451	[3-(Диметилкарбамоилокси)фенил]триметиламинийметилсульфат	51-60-5	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	0,0005
452	Диметилкетазин			0,002
453	2,2-Диметил-3-метиленбациклико[2,2,1]гептан	79-92-5	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	2,4
454	0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиофосфат	55-38-9	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	0,001
455	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-аза-бациклико[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия	1173-88-2	C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>5</sub> S	0,003

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
456	N,N-Диметил-N <sup>2</sup> -(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид	19937-59-8	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
457	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)теобромин	919-76-6	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,01
458	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ (S*))]3,3-Диметил-7-оксо-6-{[[[(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>23</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	0,012
459	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	0,01
460	3,7-Диметилоктадиен-3-ол ацетат	115-95-7	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	0,1
461	3,7-Диметилокт-6-еналь	106-23-0	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	0,025
462	3,7-Диметилокт-6-ен-1-ол	106-22-9	C <sub>10</sub> H <sub>28</sub> O	0,05
463	1,4-Диметилпиперазин	106-58-1	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,001
464	2,5-Диметилпираzin	123-32-0	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,02
465	2,6-Диметилпиридин	108-48-5	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	0,06
466	N,N"-Диметил-1,3-пропандиамин	30734-81-7	C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,1
467	2,2-Диметилпропан-1,3-диол	126-30-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,1
468	Диметилсульфат	77-78-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S	0,005
469	Диметилсульфоксид	67-68-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS	0,1

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
470	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензодикарбонат	1861-32-1	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,002
471	[(6E-6-(2E,4E,6E))-3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметил-1-цикло- гексен-1-ил)-2,4,6,8-нонацетаен-1-ол ацетат	127-47-9	C <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	0,0005
472	N,N-Диметил-2-[2-(дифенилметокси)]этанамин гидрохлорид	147-24-0	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO · HCl	0,0005
473	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол	6196-95-8	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub>	0,02
474	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол	106448-06-0	C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	0,05
475	5-(2,5-Диметилфенокси)пентанон-2-этиленкеталь			0,03
476	0,0-Диметилfosfonat	868-85-9	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> P	0,01
477	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	0,2
478	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этенил]fosfat	22248-79-9	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub> P	0,015
479	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан		C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> Cl	0,1
480	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид	69-09-0	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> ClN <sub>2</sub> S · ClH	0,006
481	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид	4584-46-7	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ClN	0,01
482	1,3-Диметилциклобутан	7411-24-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	0,07
483	$\alpha'$ -{[(1,1-Диметилэтил)амино]метил}-4-гидрокси-1,3-бензод- диметанол	18559-94-9	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	0,01

1	2	3	4	5
484	1,1-Диметилэтилпероксобензоат	614-45-9	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,01
485	Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония	29918-57-8	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>3</sub> PS	0,08
486	2,6-Ди(1-метилэтил)фенилизоцианат	28178-42-9	C <sub>23</sub> H <sub>17</sub> O	0,005
487	Ди(1-метилэтил)fosфонат	1809-20-7	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> P	0,04
488	(1,1-Диметилэтил)циклогексан	3178-22-1	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub>	0,1
489	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексанол	98-52-2	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	0,15
490	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексилацетат	73276-57-0	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	0,3
491	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетооксииндол		C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>4</sub>	0,02
492	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол	15574-49-9	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	0,02
493	Диметкарб (диметпромид – 40%; сиднокарб – 2%; молочный сахар – 40%; крахмал – 17%; стеарат магния – 1%)			0,007
494	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан	72-43-5	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,01
495	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота	93-40-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	0,03
496	6,7-Диметоксихиназолиндион		C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,01
497	1,2-Диметоксиэтан	110-71-4	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,1
498	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,03

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
499	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)аминобензол	1582-09-8	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,03
500	3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан	101-25-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,02
501	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	0,025
502	1,4-Диоксан	123-91-1	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,07
503	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	112-27-6	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	1
504	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол диацетат	111-21-7	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>6</sub>	0,1
505	Диоксизоль (смесь: 1,2-пропиленгликоль – 40,6%; проксанол 268-25,0%; тримекайн – 6,0%; диоксидин – 1,2%; вода – 27,2%)/по пропиленгликолю/			0,03
506	3,3'-(1,6-Диоксо-1,6-гександиил)диимино]бис[2,4,6-триодбензойная кислота]	606-17-7	C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> I <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,04
507	Диоксолан-1,3	646-06-0	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	6
508	2,6-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> KN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,02
509	2,5-Диоксо-3-(проп-2-инил)имидазолидин-1-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-энил)циклопропанкарбонат	72963-72-6	C <sub>17</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,03
510	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота	65-86-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,02
511	[2S-(2α,5α,6β)]-6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	0,01

1	2	3	4	5
512	Диоктилбензол-1,2-дикарбонат	117-84-0	C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>	0,02
513	Дипроп-2-енилбензол-1,2-дикарбонат	131-17-9	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	0,01
514	Дипропилацеталь пропаналя		C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	0,35
515	Дисилан	1590-87-0	H <sub>6</sub> S <sub>12</sub>	0,02
516	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтилметандисульфокислот)			0,02
517	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид	56-17-7	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub> · Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	0,01
518	6,8-Дитиооктановая кислота	62-46-4	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,02
519	Дифениламин	122-39-4	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N	0,07
520	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-2Н-дион	82-66-6	C <sub>23</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	0,0002
521	Дифенилгуанидин	102-06-7	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	0,005
522	Дифенилдихлорсилан	80-10-4	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> Si	0,01
523	3-(Дифенилкарбинол)-1-азабицикло[2,2,2]октана гидрохлорид	10447-38-8	C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> NO · ClH	0,01
524	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пiperазин	298-57-7	C <sub>26</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub>	0,01
525	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> NO	0,02
526	Дифенилолпропан оксипропилированный			0,05

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
527	Дифенилсульфид	139-66-2	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> S	0,05
528	1,3-Дифторпропан-2-ол	453-13-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> F <sub>2</sub> O	0,002
529	1,1-Дифторэтан	75-37-6	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub>	8
530	1,1-Дифторэтен	75-38-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	0,2
531	N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия /по хлору/	30066-82-1	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> NNaO <sub>2</sub> S	0,06
532	Дихлорбути-1,3-диен	28577-62-0	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	0,005
533	1,4-Дихлорбут-2-ен	764-41-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,005
534	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,02
535	[R-(R*, R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил]ацетамид	56-75-7	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,01
536	Дихлординикотинамид железа			0,1
537	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан	1649-08-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	5
538	Дихлордиэтилдисилан	1719-53-5	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> Si	0,03
539	N-Дихлор-4-карбоксибензосульфамид	80-13-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>4</sub> S	0,03
540	2,4-Дихлор-1-метилбензол	95-73-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,1
541	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub>	0,01

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
542	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,01
543	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол	72-80-0	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO	0,01
544	3,6-Дихлор-2-метоксибензойной кислоты N-циклогексилоксим		C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>4</sub>	0,03
545	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,01
546	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,003
547	1,3-Дихлорпропан	142-28-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,2
548	2,2-Дихлорпропаноат натрия	127-20-8	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub>	0,05
549	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,03
550	Дихлорсилан	4109-96-0	Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub> S <sub>1</sub>	0,03
551	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион натрия	2893-78-9	C <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub>	0,03
552	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия	15307-79-6	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> NNaO <sub>2</sub>	0,002
553	N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид	17700-54-8	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,02
554	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин	15307-93-4	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> N	0,03
555	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	330-55-2	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,015
556	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид	709-98-8	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO	0,002

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
557	0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилдитиофосфат	34643-46-4	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	0,001
558	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота	94-75-7	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,0002
559	Дихлорэтановая кислота	79-43-6	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,4
560	1,1-Дихлорэтен	75-35-4	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	0,008
561	Дихлорэтилсилан	1789-58-8	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> Si	0,01
562	Дициандиамид	461-58-5	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub>	0,01
563	1,4-Дицианобутан	111-89-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,05
564	Дициклогексиламин	101-83-7	C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> N	0,03
565	Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат	849-99-0	C <sub>18</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	0,05
566	Дициклогексилипропан-1,3-диоат	3960-03-0	C <sub>17</sub> H <sub>28</sub> O <sub>4</sub>	0,1
567	Дициклогексилэтан-1,2-диоат	965-40-2	C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	0,1
568	Диэпоксид кристаллический ФОУ-8			0,4
569	N,N-ДиэтилалкилC <sub>6</sub> -оксамат			0,06
570	N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксибензолсульфонат	2624-44-4	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>5</sub> S	0,025
571	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O	0,01

1	2	3	4	5
572	Дизтиламинометилтриоксисилан		C <sub>5</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> S <sub>1</sub>	0,1
573	2-(Дизтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид	1027-14-1	C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O · ClH	0,01
574	2-(N,N-Дизтиламино)этанол	100-37-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO	0,04
575	2-(Дизтиламино)этил-4-аминобензоат	59-46-1	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
576	[2-(Дизтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид	51-05-8	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ClH	0,01
577	N-[2-(Дизтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> ClH	0,01
578	2-(Дизтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат	105-16-8	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>	0,06
579	Дизтилбензол-1,2-дикарбонат	84-66-2	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	0,01
580	N,N-Дизтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамид		C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,1
581	(Z)-Дизтилбутендиоат	141-05-9	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	0,03
582	Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат		C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>	0,1
583	Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диоат	27214-90-0	C <sub>26</sub> H <sub>50</sub> O <sub>4</sub>	0,1
584	N,N-Дизтил-1,3-диаминопропан	104-78-9	C <sub>7</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	0,02
585	(Дизтил-1,4-дигидро-2,6-диметил)пиридин-3,5-дикарбонат	1149-23-1	C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	0,5
586	N,N-Дизтилметилбензамид	26545-51-7	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO	0,03

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
587	N,N-Диэтил-4-метил-1-пiperазинкарбоксамид	90-89-1	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O	0,05
588	Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат	10203-58-4	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	0,02
589	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин	128422-86-6	C <sub>7</sub> H <sub>19</sub> NOSi	0,08
590	N,N-Диэтилникотинамид	59-26-7	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	0,02
591	Диэтилпропандиоат	105-53-3	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	0,1
592	(0,0-Диэтил-0-)-3,5,6-трихлорпиридилил)тиофосфат	2921-88-2	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> PS	0,002
593	N,N-Диэтилфенилен-1,4-диамина сульфат	6065-27-6	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,015
594	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид	1341-70-8	C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> S · ClH	0,01
595	N,N-Диэтилхлорацетамид	2315-36-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> CINO	0,01
596	(R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил)бис(гидроксибензол)	84-16-2	C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	0,0001
597	0,0-Диэтокситиофосфорил-0-α-цианометилбензальдоксим	14816-18-3	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	0,001
598	1-(3,4-Диэтоксибензилиден)-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин гидрохлорид	14009-24-6	C <sub>24</sub> H <sub>31</sub> NO <sub>4</sub> · ClH	0,005
599	3,4-Диэтоксифенилэтановая кислота		C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	0,01
600	N-(2-(3,4-Диэтоксифенилэтил)-3,4-диэтоксибензацетамид		C <sub>24</sub> H <sub>33</sub> O <sub>5</sub> N	0,1
601	Добавка смазочная «Экос-Б-3»			0,1

1	2	3	4	5
602	транс,транс,транс-Додека-1,5,9-триен	45036-11-1	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub>	0,01
603	Доксициклин гидрохлорид	100929-47-3	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> · ClH	0,01
604	Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол 75%; дибензилтолуол 25%; эпоксидная добавка)			0,02
605	Железо диаммоний дисульфат гексагидрат /по железу/	7783-85-9	FeH <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	0,01
606	Железо динитрат /по железу/	14013-86-6	FeN <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,004
607	Железо пентакарбонил	13463-40-6	C <sub>5</sub> FeO <sub>5</sub>	0,001
608	Железо сульфит (основной) /по железу/		FeO <sub>3</sub> S	0,05
609	Жир животный специальный (смесь пальмитиновой – 40%, олеиновой – 15%, стеариновой – 45% кислот) /по стеариновой кислоте/			0,2
610	Жирные синтетические кислоты фракций C <sub>10-16</sub>			0,1
611	Жирные талловые кислоты			0,5
612	Замасливатели: БВ, М-11; Н-1; П-22; Синтекс 12 и 20М; Террем-6			0,05
613	Зола углей Подмосковного, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO <sub>2</sub> выше 20 до 70%)			0,3

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
614	Ивермектин (смесь: 22,23-гидроавермектин В <sub>1a</sub> – 80% и 22,23-дигидроавермектин В <sub>1b</sub> – 20%)	7288-86-7	C <sub>28</sub> H <sub>72</sub> O <sub>40</sub>	0,001
615	диЕвропий триоксид	1308-96-8	Eu <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,05
616	Изоаминопарафинов хлоргидрат			0,1
617	Изоаминопарафины			0,03
618	2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота	15687-27-1	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	0,01
619	L-Изолейцин	73-32-5	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	0,7
620	4,4'-Изопропилиденбис(2,6-дibромфенол)	79-94-7	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1
621	Ингибитор коррозии ВНХ-1			1,5
622	Ингибитор коррозии ВНХ-5			2
623	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-20			1
624	Ингибитор коррозии ИФХАН-25			0,4
625	Ингибитор коррозии ИФХАН-29			1,2
626	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1			0,08
627	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2			0,12
628	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3			0,05

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
629	Ингибитор коррозии КЛОЭ-15			8
630	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11			1
631	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19			0,1
632	Ингибитор коррозии М-1			0,8
633	Ингибитор коррозии «Нефтехим-1» (тальковое масло – 32%; керосин – 20%; полиэтиленполиамиды – 8%; стабильный катализатор – 10%)			0,5
634	Ингибитор коррозии СНПХ-1002«Б»			0,02
635	Ингибитор коррозии СНПХ 1003			0,02
636	Ингибитор коррозии СНПХ 6011«Б»			0,15
637	Ингибитор коррозии СНПХ 6301«З»			0,2
638	Ингибиторы коррозии: СНПХ 6301«А»; СНПХ 6302«А»; СНПХ 6302«Б» /по изопропиловому спирту/			0,2
639	Ингибитор коррозии ТАФ			0,02
640	Ионон /смесь изомеров/	14901-07-6	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> O	0,01
641	Инден	95-13-6	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub>	0,015
642	Иргафос-128			0,5

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
643	диИттрий диоксид сульфид /в пересчете на иттрий/	12340-04-4	O <sub>2</sub> SY	0,02
644	Иттрий оксид /в пересчете на иттрий/	12036-00-9	YO	0,02
645	Йодбензол	591-50-4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> I	0,02
646	Йодинол /в пересчете на йод/			0,04
647	Йодхлорметан	593-71-5	CH <sub>2</sub> ClI	0,06
648	диКалий бис[μ-перокси-0:0]тетрагидроксidiборат		B <sub>2</sub> H <sub>2</sub> K <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,04
649	Калий гидросульфат	7646-93-7	HKO <sub>4</sub> S	0,04
650	Калий йодат	7758-05-6	IKO <sub>3</sub>	0,01
651	Калий йодил /в пересчете на йод/	7681-11-0	IK	0,03
652	Калий нитрат	7757-79-1	KNO <sub>3</sub>	0,05
653	Калий хлорат	3811-04-9	ClKO <sub>3</sub>	0,05
654	Кальций гидрофосфат дигидрат	7789-77-7	CaHO <sub>4</sub> P · H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1
655	Кальций гипохлорит	7778-54-3	CaCl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1
656	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CaO <sub>6</sub> P	0,25
657	триКальций дифосфат	7758-87-4	Ca <sub>3</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	0,05

1	2	3	4	5
658	Кальций карбид	75-20-7	C <sub>2</sub> Ca	0,3
659	Кальций карбонат синтетический	471-34-1	CCaO <sub>3</sub>	0,5
660	Кальций оксид	1305-78-8	CaO	0,3
661	Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%)	12015-73-5	Ca <sub>5</sub> FO <sub>12</sub> P <sub>3</sub>	0,1
662	Кальций дихлорид	10043-52-4	CaCl <sub>2</sub>	0,05
663	DL-Камфора	21368-68-3	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O	1
664	Канамицина сульфат	25389-94-0	C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> N <sub>4</sub> O <sub>11</sub> · H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,001
665	Канифоль глицериновый эфир	8050-31-5		0,1
666	Канифоль талловая	8050-01-7		0,5
667	ε-Капролактон	502-44-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,05
668	Карбонилдихлорид	75-44-5	CCl <sub>2</sub> O	0,003
669	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил)метиленгидразидпиридин-4-карбоновая кислота моногидрат диэтиламмониевая соль		C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> · H <sub>2</sub> O	0,03
670	Карбоксиметилцеллюлоза			0,15
671	Карбоксиметилцеллюлоза кальция	9050-04-8	[C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) <sub>3</sub> x (OCH <sub>2</sub> COOCa <sub>0,5</sub> ) <sub>x</sub> ] <sub>n</sub>	0,15

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
672	[2S-(2a,5a,6β)]-6-[(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия	4800-94-6	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	0,0025
673	Карболигносульфонат пековый (талловый пек – 43%; лигносульфонаты – 42%; натр едкий – 5%; карбоксиметилцеллюзы натриевая соль – 10%)			0,2
674	Карбоновые кислоты С <sub>1-6</sub> /по муравьиной кислоте/			0,2
675	Карпатол-3			0,5
676	Катализатор кадмий-кальций-фосфатный /по кадмию/			0,0003
677	Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола /по хруму шестивалентному/			0,0015
678	Каучук СКТН (пыль)			0,5
679	Керосин	8008-20-6		1,2
680	Клей ВК-9 /по ацетальдегиду/			0,01
681	Клей укрепленный			1
682	Кобальт дихлорид /в пересчете на кобальт/	7646-79-9	Cl <sub>2</sub> Co	0,001
683	Кобальт карбонат /в пересчете на кобальт/	7542-09-8	CCoO <sub>3</sub>	0,003
684	Композиционный материал БТХ-15			0,02

1	2	3	4	5
685	Конденсированная сульфитно-спиртовая барда			1
686	Красители органические активные винилсульфоновые: алый 4ЖТ; алый (смесевой) Ш; бордо 4СТ; желтый 2КТ; желтый свето-прочный 2КТ; красно-коричневый 2КТ; красно-фиолетовый 2КТ; красный СТ; красный СШ; красный 4СШ; оранжевый ЖТ; оранжевый 2ЖШ; темно-синие 5КТ и 53Т; ярко-желтый 43Ш			0,02
687	Красители органические активные хлортриазиновые: голубой 43; золотисто-желтый 2КХ; оранжевый 5К; фиолетовый 4К; черный К; ярко-голубой К и КХ; ярко-желтые 53 и 53Х; ярко-красные 5СХ и 6С; ярко-оранжевый КХ			0,02
688	Красители органические анионные: коричневые Ж и 5«З»М			0,02
689	Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители)			0,03
690	Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, сине-зеленый, розовый			0,05
691	Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый			0,02
692	Красители органические прямые: желтый светопрочный О; кислотный коричневый 4Ж; алый; синий светопрочный КУ; черные: светопрочный С, 4К, прямой и З для кожи, СВ-У, «Универсальный», С; бордо; СВ-СМ, для кожи, СВ-4ЖМ; красный 2С; чисто-голубой (азокрасители)			0,03

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
693	Красители органические прямые триазиновые: алый свето-прочный С; зеленый свето прочный; зеленый свето прочный 2ЖУ; ярко-зеленый свето прочный 4Ж			0,02
694	Красители органические: тиразоль оранжевый 2«Ж» и тиразоль сине-черный /по этилцеллозольву/			0,7
695	Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О; фиолетовый С; ярко-голубой-3			0,05
696	Красители трифенилметановые основные: синий К; фиолетовый К; ярко-зеленый оксалат; ярко-зеленый сульфат			0,01
697	Краситель органический капрозоль коричневый 4К			0,05
698	Краситель органический кислотный сине-черный			0,03
699	Краситель органический кислотный синий			0,001
700	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного сине-черного и кислотного оранжевого)			0,02
701	Краситель органический кубовый синий О			0,05
702	Краситель органический прямой черный 2С	6428-38-2	C <sub>48</sub> H <sub>40</sub> N <sub>13</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>13</sub> S <sub>3</sub>	0,03
703	Краситель органический тиразоль бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2monoазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'-окси-5-нитрофенилазо)пиразолон-5 – 12%; этилцеллозольв – 72%; 4-этиленгликоль, вода, триэтаноламин, диметилформалид) /по красителю/			0,03

1	2	3	4	5
704	Краситель органический тиразоль желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'-карбоксифенилазо)пиразолон-5 – 12%; этилцеллозоль – 72%; этиленгликоль, вода, минеральные соли) /по красителю/			0,03
705	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый			0,005
706	Краситель органический черный для кожи покрывной /по никрозину/			0,03
707	Краска порошковая эпоксидная			0,01
708	Кремния диоксид аморфный	7631-86-9	O <sub>2</sub> Si	0,02
709	Кремний тетрахлорид	10026-04-7	Cl <sub>4</sub> Si	0,2
710	Ксантан	11138-66-2	(C <sub>35</sub> H <sub>49</sub> O <sub>29</sub> ) <sub>n</sub>	0,15
711	Ксероформ /в пересчете на висмут/			0,01
712	Ксиланаза			0,01
713	Кубовые остатки производства бутиловых спиртов			0,1
714	Кубовые остатки тетрафторэтилена /по тетрафторэтилену/			0,01
715	γ-Лактон-2,3-дегидро-α-гулонат натрия	134-03-2	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>6</sub>	0,02
716	Лак УР-231 /по ксилолу/			0,2

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
717	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат			0,05
718	диЛантан триоксид	1312-81-0	La <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,06
719	Лантан трифторид	13709-38-1	F <sub>3</sub> La	0,03
720	Латекс СКС-30 ШР /по стиролу/			0,04
721	Лаурилдиметилгидроксигидрохлорид		C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> NClO	0,01
722	Леворин			0,01
723	L-Лейцин	61-90-5	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	0,7
724	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы /по хлору/			0,06
725	Летучие продукты 25% раствора метил-ортого-формиата в метаноле /по метилформиату/			0,04
726	Лигниновый преобразователь ржавчины /в пересчете на фосфорную кислоту/			0,02
727	Лигнопол МФ			1
728	Лигносульфонат железа			0,5
729	Лигносульфонат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрии			0,1
730	Лигносульфонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литьевой связующий)			0,5

1	2	3	4	5
731	L-Лизин	56-87-1	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,7
732	диЛитий карбонат /в пересчете на литий/	554-13-2	CLi <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,005
733	Литий хлорид /в пересчете на литий/	7447-41-8	CLi	0,02
734	Ломефлоксацин гидрохлорид	98079-51-7	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> F <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,005
735	Люминофор КТЦ-626-1 /по иттрию/			0,02
736	Магний гидрофосфат тригидрат	7782-75-4	MgHPO <sub>4</sub> · 3H <sub>2</sub> O	0,1
737	Магний диборид	12397-24-9	B <sub>2</sub> Mg <sub>3</sub>	0,02
738	Магний дихлорид	7786-30-3	Cl <sub>2</sub> Mg · 6H <sub>2</sub> O	0,1
739	Магний додекаборид	12230-32-9	B <sub>12</sub> Mg	0,02
740	Магний карбонат основной гидрат	39409-82-0	MgCO <sub>3</sub> · Mg(OH) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O	0,05
741	Магний сульфат гептагидрат	10034-99-8	MgO <sub>4</sub> S · H <sub>14</sub> O <sub>7</sub>	0,04
742	Маннит			0,05
743	Масло базиликовое			0,001
744	Масло гераниевое			0,002
745	Масло из древесной зелени пихты белокорой			0,1

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
746	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.)			0,05
747	Масло сосновое флотационное			1
748	Масло талловое легкое			0,5
749	Масло талловое лиственное			0,5
750	Масло хлопковое			0,1
751	Мастика У9М /по этилацетату/			0,1
752	Манеробациллин ГЗх			0,02
753	(L)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O	0,5
754	Ментилоксусусная кислота		C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	0,1
755	(2S)-1-[3-Меркапто-2-метилпропионил]-L-пролин	62571-86-2	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> S	0,0005
756	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> S	0,002
757	Меркаптоэтановая кислота	68-11-1	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,001
758	Метан	74-82-8	CH <sub>4</sub>	50
759	Метатитановая кислота		H <sub>2</sub> TiO <sub>3</sub>	0,5
760	Метациклина гидрохлорид	3963-93-9	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> · ClH	0,01

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
761	3-(Метиламиноацетил)индол		C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O	0,01
762	Метил(аминотиооксометил)карбамат	51863-38-8	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,05
763	(+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол		C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> NO	0,002
764	2-(Метиламино)(2-хлорфенил)циклогексанон гидрохлорид	6440-88-1	C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> ClNO · ClH	0,01
765	2-(Метиламино)этанол		C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> NO	0,05
766	Метил-N-[2-бензимидазол]карбамат	10605-21-7	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,01
767	N-Метилбензоксазолон		C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,02
768	Метилбензол-1,4-дикарбонатамид		C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	0,03
769	2-Метилбензолсульфоновая кислота	88-20-0	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	0,6
770	3-Метилбензолсульфоновая кислота	617-97-0	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	0,6
771	4-Метилбензолсульфоновая кислота	104-15-4	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	0,6
772	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат	6386-38-5	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> O <sub>3</sub>	0,03
773	3-Метилбутиналь	590-86-3	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	0,03
774	Метилбутиноат	623-42-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,05
775	3-Метилбутиновая кислота	503-74-2	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,03

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
776	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4'-дигидрокси-7-0-β-Д-глюкопиранозилфлаванон		C <sub>25</sub> H <sub>26</sub> O <sub>12</sub>	0,03
777	(1-Метилбутил)ацетат	123-92-2	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,2
778	Метилгексан-1,6-диоат	627-91-8	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	0,05
779	Метилгексаноат	106-70-7	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,03
780	3-Метилгепт-6-ен-2-он	39257-02-8	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	0,1
781	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат	6119-92-2	C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,01
782	Метил-4-гидроксибензоат	99-76-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,05
783	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаноат		C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>3</sub>	0,005
784	N-Метил-d-глюкамин	6284-40-8	C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>5</sub>	0,15
785	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3H)-он		C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> NO	0,03
786	2S-E-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-Д-эритро-α-Д-галактооктозид гидрохлорид моногидрат	7179-49-9	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S · ClH · H <sub>2</sub> O	0,01
787	Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)-2-амино-пропаноат	57837-19-1	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub>	0,015
788	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол	2018-45-3	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,01
789	2-Метил-1,3-диоксолан		C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,2

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
790	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,07
791	1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол)	101-68-8	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,001
792	Метиленниклобутан	598-61-8	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>	0,1
793	Метилизоцинат	624-83-9	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO	0,003
794	2-Метylimидазол	693-98-1	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	0,01
795	N-Метилметанамин-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метил- метанамин(2,4-дихлорфенокси)ацетатом	54351-34-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>3</sub> N · C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N	0,0003
796	Метил-3-метилбутиноат	556-24-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,05
797	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен	123-35-3	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	0,015
798	Метил-2-метилпропаноат	547-63-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,1
799	1-Метил-3-(1-метилэтил)бензол	535-77-3	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	0,03
800	1-Метил-4-(1-метилэтил)бензол	99-87-6	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	0,03
801	Метил-7-(метоксикарбонил)-4-метил-3-окса-5-тиа-7-аза-4- фосфоат-4-сульфил	163078-19-1	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	0,001
802	1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-этоксикарбо- нилэтиламин		C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> NO <sub>4</sub>	0,1
803	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-2-хлор- бензолсульфонамид альдукт с 2-(N,N-диэтиламино)этанолом		C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> ClN <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S	0,05

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
804	2-Метилнафталин	91-57-6	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub>	0,02
805	6-(1-Метил-4-нитроимидазолил)-5-меркаптотуридин		C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> N <sub>7</sub> O <sub>2</sub> S	0,002
806	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>	0,02
807	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиридин	6281-75-0	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,01
808	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>	0,02
809	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид	58-56-0	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> · ClH	0,005
810	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклогептапираминкарбонат	584-79-2	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	0,02
811	2-Метилпента-1,4-диол		C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> O <sub>2</sub>	0,1
812	4-Метилпентановая кислота	646-07-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,01
813	4-Метилпентаноилхлорид	38136-29-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	0,005
814	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O	0,01
815	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол	105-29-3	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O	0,01
816	6-Метилпиридин-2-карбоновая кислота	934-60-1	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,02
817	6-Метилпиридин-2-карбоновой кислоты гидрохлорид	87884-49-9	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> · ClH	0,02
818	3-[(4-Метилпиперазин-1-ил)имино]метил] рифампицин	13292-46-1	C <sub>43</sub> H <sub>58</sub> N <sub>4</sub> O <sub>12</sub>	0,001

1	2	3	4	5
819	2-(4-Метил-1-пiperазинил)-10-метил-3,4-диазафеноксазин дигидрохлорид	24853-80-3	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub> O · 2ClH	0,01
820	3-Метилпиразол	1453-58-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	0,03
821	5-Метилпиразол	29004-73-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	0,03
822	2-Метилпиридин	109-06-8	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	0,2
823	3-Метилпиридин	108-99-6	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	0,08
824	4-Метилпиридин	108-89-4	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	0,08
825	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> NO	0,3
826	2-Метилпропан	75-28-5	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	1,5
827	2-Метилпропан-1,3-диол	2163-42-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,1
828	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	0,3
829	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	0,1
830	(2-Метилпропил)бензол	538-93-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	0,2
831	2-Метилпропил-2-гидроксибензоат		C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,05
832	2-(1-Метилпропил)-2,4-динитро-1-гидроксибензол	530-17-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,005
833	2-Метилпропил-2-метилпропаноат	97-85-8	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	0,15
834	Метилпропионат	554-12-1	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> C <sub>2</sub>	0,1

**ГН 2.1.6.1339-03**

1	2	3	4	5
835	2-Метил-5-пропионилфуран	1456-16-2	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O	0,01
836	2-Метилпропионовая кислота	79-31-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,03
837	4-Метилтетрагидроизобензофуран-1,3-дион	79313-15-8	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,03
838	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидробензол-1,3-дикарбоновой кислоты ангидрид		C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,03
839	3-(Метилтио)пропаналь	3268-49-3	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> OS	0,0001
840	(6R,E)-3-[[[5-Метил-1,3,4-тиадизол-2-ил)тио]метил]-8-оксо-7-[(1Н-тетразол-1-илacetил)амино]-5-тиа-1-азабицикло-[2,4,0]окт-2-ен-2-карбонат натрия	27164-46-1	C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N <sub>8</sub> NaO <sub>4</sub> S <sub>3</sub>	0,01
841	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио)ацетат морфолина		C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,3
842	1-Метил-2,3,6-трихлорбензол	2077-46-5	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,1
843	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	0,02
844	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	0,02
845	10-Метилундекиловый спирт	20194-45-0	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O	0,01
846	Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола: - по α-фенилэтиловому спирту - по ацетофенону			0,14 0,003

1	2	3	4	5
847	(2-Метилфенил)метилкарбамат	58481-70-2	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,01
848	3-Метил-1-фенилпирацол-5-он	89-25-8	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	0,01
849	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол		C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> BrNO <sub>2</sub> S	0,02
850	1-Метил-1-фенилэтанол	617-94-7	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O	0,06
851	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фенилтаминокарбонил]амино]-1,2,3-оксадиазолий внутренняя соль	34262-84-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,005
852	1-Метил-2-фторбензол	95-52-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> F	0,2
853	1-Метил-4-фторбензол	352-32-9	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> F	0,3
854	Метилфуран	27137-41-3	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O	0,015
855	10-Метил-2-хлор-3,4-диазофеноксазин		C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> ClN <sub>5</sub> O	0,01
856	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен	563-47-3	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,01
857	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>2</sub>	0,03
858	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота	7085-19-0	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>3</sub>	0,015
859	Метилхлорформиат	79-22-1	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	0,001
860	Метилцеллюлоза		[C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) <sub>3-x</sub> · (OCH <sub>3</sub> ) <sub>x</sub> ] <sub>n</sub>	0,5

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
861	Метилцианобензоат		C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	0,01
862	Метилцианопропаноат	4107-62-4	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	1,5
863	2-Метил-5-этенилпиридин	140-76-1	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N	0,01
864	1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафтalenиел-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид	318-98-9	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> CINO <sub>2</sub>	0,003
865	(1-Метилэтил)ацетат	108-21-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,1
866	(1-Метилэтил)-R-(-)-N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-2-аминопропаноат	57973-67-8	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> ClFNO <sub>3</sub>	0,01
867	2-[(1-Метилэтил)бензо]-2,1,3-тиадиазин-4(3Н)-он-2,2-диоксид	25057-89-0	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,05
868	(1-Метилэтил)гексадеканоат	142-91-6	C <sub>19</sub> H <sub>39</sub> O <sub>2</sub>	0,15
869	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан (12) /по бору/	23868-54-4	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> B <sub>10</sub>	0,02
870	(2-Метилэтил)ди(4-хлорфенил)гликолеат		C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,001
871	2-(1-Метилэтил)-6-метилпirimидин		C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	0,1
872	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол	15356-70-4	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	0,03
873	(1-Метилэтил)нитрат	1712-64-7	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	0,05
874	2-Метил-5-этилпиридин	104-90-5	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	0,01

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
875	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин	108-18-9	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	0,03
876	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион	122916-79-4	C <sub>26</sub> H <sub>21</sub> O <sub>3</sub>	0,0002
877	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилен-1,4-диамин	3085-82-3	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	0,02
878	(1-Метилэтил)-3-хлорфенилкарбамат	101-21-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,02
879	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтенил)]амино-2-фенилацетат калия		C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> KNO <sub>4</sub>	0,05
880	Метиоприла диэтиламмониевая соль			0,02
881	3-(7-Метоксиандроста-4,6-диен-17 $\beta$ -ол-3-он)-17 $\alpha$ -пропиолактон		C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	0,03
882	Метоксибензол	100-86-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	0,1
883	4-[(6-Метокси-2-бензотиазолил)азо]-N,N-диметиламиnobензол	3771-31-1	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> OS	0,02
884	2-Метокси-3,6-дихлорбензоойная кислота	1918-00-9	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
885	2-Метокси-3,6-дихлорбензоойной кислоты диметиламин	2300-66-5	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,015
886	3-(N-Метоксикарбониламино)фенил-3-метилфенилкарбамат			0,01
887	2-(6-Метокси-2-нафтил)пропионовая кислота	22204-53-1	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,01
888	1-Метокси-4-нитробензол	100-17-4	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	0,02

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
889	2-[[[4-[(6-Метоксипиридин-3-ил)амино]сульфонил]фенил]-амино]карбонил]бензойная кислота	13010-46-3	C <sub>19</sub> H <sub>15</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> S	0,01
890	1-Метоксипропан-2-ол	107-98-2	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,5
891	2-Метоксипроп-2-ен		C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,5
892	3-(3-Метокси-17 $\beta$ -спирооксираниландроста-3,5-диен)-17 $\alpha$ -пропиолактон		C <sub>25</sub> H <sub>34</sub> O <sub>3</sub>	0,03
893	1-(4-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтан-1-ол		C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	0,05
894	1-Метокси-2-фторбензол	321-28-8	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> FO	0,6
895	1-Метокси-3-фторбензол	456-49-5	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> FO	0,5
896	1-Метокси-4-фторбензол	459-60-9	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> FO	0,5
897	2-Метоксиэтанол	109-86-4	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,3
898	2-(2-Метоксиэтоxий)этанол	111-77-3	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,2
899	Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли			0,12
900	Моноалкиловые (C <sub>8-10</sub> ) эфиры алк-2-енильянтарных (C <sub>14-17</sub> ) кислот			0,02
901	Моноглицериды ацетилированные дистиллированные			0,1
902	Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4 /по синтанолу ДС-10/			0,005

1	2	3	4	5
903	Мукалгин			0,05
904	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-1 (амилаза – 50-70%; целлюлаза – 10-20%; наполнитель – до 20% (ТУ № 9291-024-05800805-97) /по амилазе/			0,01
905	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-2 (целлюлаза – 25-45; β-глюканаза 20-50%; амилаза – 10-20%; наполнитель – до 40% (ТУ № 9291-029-34588571-98) /по целлюлазе/			0,015
906	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/			0,02
907	диНатрий бис[μ-перокси-0:0]тетрагидроксидиборат	90568-23-3	B <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,02
908	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	CHNaO <sub>3</sub>	0,1
909	Натрий гидроксид	1310-73-2	HNaO	0,01
910	Натрий гидросульфат гидрат	10034-88-5	HNaO <sub>4</sub> S · H <sub>2</sub> O	0,04
911	Натрий гидросульфит	7631-90-5	HNaO <sub>3</sub> S	0,1
912	Натрий гипохлорит	7681-52-9	ClNaO	0,1
913	Натрий дигидрофосфат	7558-79-4	HNa <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	0,1
914	тетраНатрий дифосфат	13472-36-1	Na <sub>4</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	0,1
915	Натрий йодид /по йоду/	7681-82-5	INa	0,03

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
916	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		$C_{10}H_{20}N_2NaO_3$	0,1
917	диНатрий карбонат	7542-12-3	$CaNa_2O_3$	0,04
918	Натрий нитрит	7632-00-0	$NNaO_2$	0,005
919	Натрий силикат	6834-92-0	$Na_2O_3Si$	0,3
920	диНатрий сульфид	1313-82-2	$Na_2S$	0,01
921	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/	1330-43-4	$B_4Na_2O_7 \cdot H_2O_{10}$	0,02
922	пентаНатрий трифосфат	13573-18-7	$Na_5O_{10}P_3$	0,5
923	триНатрий фосфат	7601-54-9	$Na_3O_4P$	0,1
924	Натрий хлорид	7647-14-5	$ClNa$	0,15
925	Нафт-1-ол	90-15-3	$C_{10}H_8O$	0,003
926	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]пиран-1,3-дион	81-84-5	$C_{12}H_6O_3$	0,015
927	НГЖ- 5У (трибутилфосфат – 73%; дибутилфенилфосфат – 20% смесь с турбинным маслом на основе триксиленилфосфата марки ОМТИ; полибутилметакрилата; эпоксидной смолы марки УП-532; хромоксана; диоктилдифениламина; фенил- $\alpha$ -нафтиламина, бензотриазола до 100%)			0,01
928	Неодим трифторид /в пересчете на неодим/	15195-53-6	$F_3Nd$	0,03

1	2	3	4	5
929	Неонол АФ-9-10			0,05
930	Ниобата лития шихта (ниobia оксид – 51%, лития оксид – 49%)			0,1
931	Ниобий	7440-03-1	Nb	0,15
932	диНиобий пентаоксид	1313-96-8	Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,15
933	Нитрилоприметилентрис(фосфоновая) кислота	6419-19-8	C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>9</sub> P <sub>3</sub>	0,03
934	Нитроамофоска (азофоска; смесь NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> ; NH <sub>4</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ; (NH <sub>4</sub> )HPO <sub>4</sub> ; NH <sub>4</sub> Cl; KNO <sub>3</sub> ; KCl; CaHPO <sub>4</sub> )			0,3
935	4-Нитроацетофенон	940-14-7	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	0,02
936	4-Нитробензойная кислота	62-23-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	0,03
937	4-Нитробензоилхлорид	122-04-3	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>3</sub>	0,01
938	4-Нитробензолькарбоксимидамил гидрохлорид	15723-90-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> · ClH	0,01
939	Нитрометан	75-52-5	CH <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	0,1
940	Нитропарафины			0,25
941	2-Нитропропан	79-46-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,1
942	4-Нитрофторметил	352-15-8	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> FNO <sub>2</sub>	0,008

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
943	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	0,005
944	2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен]гидразинкарбоксамид	59-87-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,005
945	3-(5-Нитрофурфурилиденамино)оксазолидин-2-он	67-45-8	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,01
946	4-Нитроэтилбензола оксид		C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>3</sub>	0,02
947	4-Нитро-1-этоксибензол	100-29-8	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	0,01
948	Нонаноилоксибензолсульфонат		ROOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> X <sub>7</sub> R=C <sub>7,8,9</sub>	0,005
949	Окзил			1
950	Оксанол-КД6 (смесь полиэтиленгликоловых эфиров синтетических спиртовых фракций C <sub>8-10</sub> )			0,1
951	1,1'-Оксибисбутан	142-96-1	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	0,1
952	Оксибис(метан)	115-10-6	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	0,2
953	1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	C <sub>12</sub> Br <sub>10</sub> O	0,03
954	2,2'-Оксибис(пропан)	108-20-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	0,4
955	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан)	111-44-4	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,01
956	Оксидибензол	101-84-8	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O	0,03

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
957	Оксированометанол	556-52-2	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,04
958	Оксизтилцеллюлоза			0,1
959	2-Оксо-1-пирролидинацетамид	7491-74-9	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05
960	3-Оксо-N-фенилбутанамид	102-01-2	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,01
961	Октаадеканоат алюминия /в пересчете на алюминий/	637-12-7	C <sub>54</sub> H <sub>105</sub> AlO <sub>6</sub>	0,001
962	Октаадеканоат аммония	1002-89-7	C <sub>18</sub> H <sub>39</sub> NO <sub>2</sub>	0,02
963	Октаадеканоат бария /в пересчете на барий/	6865-35-6	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> BaO <sub>4</sub>	0,004
964	Октаадеканоат железа /в пересчете на железо/	2980-59-8	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> FeO <sub>4</sub>	0,004
965	Октаадеканоат кадмия /в пересчете на кадмий/	2223-93-0	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> CdO <sub>4</sub>	0,0003
966	Октаадеканоат калия /в пересчете на калий/	593-29-3	C <sub>18</sub> H <sub>38</sub> KO <sub>2</sub>	0,006
967	Октаадеканоат магния	557-04-0	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> MgO <sub>4</sub>	0,05
968	Октаадеканоат марганца /в пересчете на марганец/	3353-05-7	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> MnO <sub>4</sub>	0,005
969	Октаадеканоат меди /в пересчете на медь/	660-60-6	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> CuO <sub>4</sub>	0,005
970	Октаадеканоат свинца /в пересчете на свинец/	7428-48-0	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> O <sub>4</sub> Pb	0,0003
971	Октаадеканоат серебра /в пересчете на серебро/	24927-67-1	C <sub>18</sub> H <sub>35</sub> AgO <sub>2</sub>	0,005

## ГН 2.1.6.1339-03

	2	3	4	5
972	Октацаноат цинка /в пересчете на цинк/	557-05-1	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> O <sub>4</sub> Zn	0,005
973	Октацан-1-ол	112-92-5	C <sub>18</sub> H <sub>38</sub> O	0,1
974	(Z)-Октац-9-еновая кислота	112-80-1	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>	0,1
975	(Z)-Октац-9-еноат натрия	143-19-1	C <sub>18</sub> H <sub>33</sub> NaO <sub>2</sub>	1,3
976	Октафторбутил (смесь изомеров)	11070-66-9	C <sub>4</sub> F <sub>8</sub>	0,1
977	Октафтор-2-метилпроп-1-ен	382-21-8	C <sub>4</sub> F <sub>8</sub>	0,001
978	Октафторпропан	76-19-7	C <sub>3</sub> F <sub>8</sub>	100
979	Олеандромицина фосфат		C <sub>35</sub> H <sub>65</sub> NO <sub>12</sub> · H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	0,01
980	Олеофисульфокислота из олефинов C <sub>15-18</sub>			0,3
981	Олеофисульфонаты на основе олефинов C <sub>15-18</sub>			0,1
982	Олеофисульфонаты натрия C <sub>12-14</sub>			0,01
983	Олеофены C <sub>15-18</sub>			0,07
984	Ортофосфорная кислота	7664-38-2	H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	0,02
985	Панкреатин (ФС 42-2647-98)			0,05
986	Пектиназа грибная			0,04

1	2	3	4	5
987	Пенталгин (ФС 42-2969-97)			0,03
988	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-метилбензолсульфонат		C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> N C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> S	0,003
989	Пентандиаль	111-30-8	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,03
990	Пентахлорпропан	55632-13-8	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>	0,03
991	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль /по бензальдегиду/	1331-92-6	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> O	0,04
992	Пентилформиат	638-49-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,1
993	2-Пентил-5-этил-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия		C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> S CNa <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
994	Перлит			0,05
995	Пероксиды фракций жирных кислот С <sub>7</sub> 9			0,15
996	Петролейный эфир			0,2
997	Пиперазин	110-85-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	0,01
998	Пиперазингександиоат	142-88-1	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,05
999	Пиперидин	110 89-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N	0,01
1000	Пиразинкарбоксамид	98-96-4	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O	0,03
1001	3,6-Пиридазиндиол	123 33-1	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1003	4-[(Пиридин-3-ил)карбониламино]бутаноат натрия	62936-56-5	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub>	0,02
1004	Пиридин-3-карбоксамид	98-92-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	0,01
1005	Пиридин-3-карбоновая кислота	59-67-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	0,01
1006	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	0,01
1007	Пирролидин	123-75-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> N	0,005
1008	Платифилин гидроарграт			0,002
1009	Полиакриламид анионный АК-618			0,25
1010	Полиакриламид катионный АК-617			0,25
1011	Полиамин Т			0,03
1012	Поли(1,2,3,4)-2-амино-2-дезокси-β-Д-глюкопираноза			0,03
1013	Поли[N'-бис(гидроксизтил)уреидо]фенилметан			0,05
1014	Поли[N'-бис-( trimетилсилоксизтил)уреидо]фенилметан			0,05
1015	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид	57029-18-2	(C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> ) <sub>n</sub> · (ClH) <sub>x</sub>	0,03
1016	Полигексаметиленгуанидин фосфат	89697-18-2	(C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> ) <sub>n</sub> · (H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P) <sub>x</sub>	0,03
1017	Поли[N'-гидроксизтилуреидо]фенилметан			0,05

1	2	3	4	5
1018	Поли(Д-глюкозамиг, N-ацетилированный)	9012-76-4		0,0005
1019	Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфонат натрия			0,03
1020	Полидим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты)			0,01
1021	Полиизоцианат			0,02
1022	Поли(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезок-6-0-карбоксиметил-β-Д-глюкопираноза, натриевая соль			0,03
1023	Полимер 4,4'-изопропилидендифенола с дихлоркарбонатом			0,2
1024	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, этенилбензола и проп-2-енонитрила	$[(C_5H_9O_2)_n(C_8H_8)_l \cdot (C_3H_3N)_x]$		0,1
1025	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и этенилбензола	$[(C_4H_7O_2)_n(C_7H_{12}O_2)_m \cdot (C_8H_8)_x]$		0,1
1026	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата	$[(C_4H_7O_2)_n(C_5H_9O_2)_n]$		0,05
1027	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты	$[(C_3H_3)_n \cdot (C_5H_6O_4)_n]$		0,02
1028	Полимер формальдегида и диоксолана	$[(CH_2O)_n \cdot (C_3H_6O_2)_m]$		0,1
1029	Полимеры и сополимеры на основе проп-2-ена и 2-метилпроп-2-ена и их производных			0,1

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1030	Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400 /по тетраэтоксисилиану/			0,1
1031	Поли(окси-1,2-этандиилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил)	25038-59-9	[C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub> ] <sub>n</sub>	0,05
1032	Полиокситетиленгликоловые эфиры высших жирных спиртов			0,025
1033	Полисорб-1			0,1
1034	Полиферментный препарат ПФП-1 /по целламицину/			0,01
1035	Полихлоркамfen	8001-35-2	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>8</sub>	0,007
1036	Поли(этандиол)	9002-89-5	(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub>	0,1
1037	Полиэтен	9002-88-4	(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>n</sub>	0,1
1038	Полиэтенилбутираль			0,1
1039	Полиэтенхлорид с проп-2-енонитрилом		[C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N] <sub>n</sub> [C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl] <sub>m</sub>	0,1
1040	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322-68-3	H(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> OH	0,15
1041	Полиэтиленполиамин			0,01
1042	Полиэтиленполиаминополи(метилфосфоновых) кислот натриевая соль			0,03
	- по формальдегиду			0,01
	- по пыли реагента			

1	2	3	4	5
1043	Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль			0,001
1044	Порошковый антипенообразователь (смесь алюмосиликатов – 59,2±3,0% и сополимеров малеиновой и акриловой кислот – 11,5±1,0%)		$xR_2O_3 \cdot ySiO_2 \cdot H_2O$	0,15
1045	Препарат «Грамекс» (триэтиленгликоль – 41,8%, 2-карбометокси-[4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил]бензолсульфамид – 12,5%, диэтилэтаноламин – 3,9%, вода – 41,8%)			0,03
1046	Препарат «Комет» (состав: кальция карбонат – 80-85%, натрия карбонат – 9-10,5%, ПАВ – 1,6-2,6%, кальция гидрооксид – 1,2-1,6%, натрия ацетат – 1,2-1,7% и др.)			0,3
1047	Препарат «Круг» (триэтиленгликоль – 42%, 2-хлор-[4-диметиламино-6-изопропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил]бензолсульфамид – 12,5%, диэтаноламин – 3,5%, вода – 24%)			0,03
1048	Препарат «Сихат» (дефолиант – действующее начало – натрия трикарбомилохлорат)			0,1
1049	Препарат «Эллипс» (триэтиленгликоль – 42%, 2-хлор-[4-диметиламино-6-( $\alpha$ -метил)пропилиденаминоокси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил]бензолсульфамид – 12,5%, диэтаноламин – 3,4%, вода – 42,1%)			0,03
1050	Присадка ДФБ (я) (борсодержащее соединение средних и основных солей диалкилдитиофосфорной кислоты в масле) (ТУ 38.401-58-227-99)			0,3

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1051	Присадка «Масма-1602» /по алкилфенолам/			0,01
1052	Присадка «Микс» /по дисульфиду изобутилена/			0,1
1053	Присадка «Необас» /по алкилфенолу/			0,01
1054	Присадка «Пропинол Б-400» /по окиси пропилена/			0,02
1055	Присадка С-5А (олигоизобутилсукининимид диэтилентриамина в масле индустриальном)			0,1
1056	Присадка «Фосфоксит-7» /по триэтаноламину/			0,04
1057	Присадка «Фриктол»			0,05
1058	Присадки «Борин» /по алкилфенолам/			0,01
1059	Присадки «Гидропол-200» /по окиси пропилена/			0,02
1060	L-Пролин	147-85-3	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,7
1061	1,1'-(Пропан-1,3-диил)бис(4-[(гидроксиимино)метил]пиридинийдиглобромид	56-97-3	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	0,01
1062	Пропан-1,2-диол	57-55-6	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,03
1063	Пропан-1,2,3-триол	56-81-5	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,1
1064	Пропан-1,2,3-триол моно(дигидрофосфат) железа	27289-15-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> FeO <sub>6</sub> P	0,04

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1065	Проп-2-енамид	79-06-1	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> NO	0,005
1066	Проп-2-ена тетрамер	6842-15-5	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub>	1,5
1067	Проп-2-ена тример	13987-01-4	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub>	0,05
1068	N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин	124-02-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> N	0,01
1069	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)морфолиний бромид		C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> BrNO <sub>2</sub>	0,006
1070	Пропилбутиноат	105-66-8	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,05
1071	Пропил-4-гидроксибензоат		C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,1
1072	Пропил-3,5-диод-4-оксо-1(4H)пиридинатацетат	587-61-1	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> I <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,15
1073	Пропилпропионат	106-36-5	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,5
1074	S-Пропил-O-фенил-O-этилтиофосфат	40626-35-5	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> O <sub>3</sub> PS	0,0002
1075	3-Пропил-1-[4-(хорфенил)сульфонил]карбамил	94-20-2	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,05
1076	Пропионилхлорид	79-03-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,02
1077	Пропионовой кислоты ангидрид	123-62-6	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,015
1078	Протаргол /в пересчете на серебро/			0,01
1079	Протеаза щелочная			0,01

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1080	Пылегаситель ВПП-3			0,005
1081	Пыль абразивная			0,04
1082	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластик марок 0809, 1106-30)			0,1
1083	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-2020)			0,03
1084	Пыль аминопласта марки КФА-7			0,05
1085	Пыль аминопластов			0,04
1086	Пыль асбестосодержащая (с содержанием асбеста от 20%)			0,08
1087	Пыль ацетатного шелка			0,04
1088	Пыль аэрозолеобразующих взрывоподавляющих составов /по хлориду натрия/			0,1
1089	Пыль бумаги			0,1
1090	Пыль ванадий-алюминиевой лигатуры (ванадий – 71,1%; алюминий – 25,9%) /по ванадию/	52863-01-1	AlV	0,005
1091	Пыль винипласта-90			0,01
1092	Пыль вискозного шелка			0,05
1093	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4			0,03

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1095	Пыль древесная			0,5
1096	Пыль желатина			0,15
1097	Пыль желчи медицинской			0,02
1098	Пыль имбиря			0,5
1099	Пыль инден-кумароновой смолы			0,01
1100	Пыль капрона			0,05
1101	Пыль клея карбамидного сухого			0,06
1102	Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/			0,01
1103	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквимолярных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)			0,1
1104	Пыль композиционного материала из кремний- и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3:1			0,05
1105	Пыль кориандра			0,15
1106	Пыль костной муки /в пересчете на белок/			0,01
1107	Пыль крахмала			0,1

**ГН 2.1.6.1339-03**

1	2	3	4	5
1108	Пыль лактозы			0,1
1109	Пыль латуни /в пересчете на медь/			0,003
1110	Пыль меховая /шерстяная, пуховая/			0,03
1111	Пыль моркови			0,02
1112	Пыль мускатного ореха			0,2
1113	Пыль мыльного порошка			0,1
1114	Пыль мясокостной муки /в пересчете на белок/			0,01
1115	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом			0,5
1116	Пыль оптического отбеливателя Белофор КД-2			0,05
1117	Пыль отработанных расплавов титановых хлораторов			0,01
1118	Пыль н-парафинов, церезинов			0,6
1119	Пыль пектина			0,1
1120	Пыль пемоксоли			0,03
1121	Пыль пемолюкса			0,02
1122	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов)			0,03

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1123	Пыль полиамида			0,5
1124	Пыль полиамида ПА-610			0,05
1125	Пыль полиарилатов (полиэфиры дифенилолпропана и хлорангидридов фталевых кислот)			0,1
1126	Пыль поливинилпирролидона			0,15
1127	Пыль поливинилхлорида			0,1
1128	Пыль полиметилметакрилата			0,1
1129	Пыль полипропилена			0,1
1130	Пыль полистирола			0,35
1131	Пыль полисульфонов			0,3
1132	Пыль полизфирной ненасыщенной смолы ПН-12			0,02
1133	Пыль полупродукта получения нистатина(нистатин – 43%, высушенная, лиофилизированная биомасса продуцента – 55%, остатки культуральной среды – 2%) /по белку/			0,01
1134	Пыль прессматериала К-81 39 /по двуокиси кремния/			0,05
1135	Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия – 49%, сульфат аммония – 49%, нитропруссид натрия – 2%) /в пересчете на карбонат натрия/			0,04

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1136	Пыль резины на основе метилвинилхлорсилана /по летучим хлорсодержащим компонентам/			0,02
1137	Пыль сахара, сахарной пудры /сахарозы/			0,1
1138	Пыль свеклы			0,01
1139	Пыль связующего СФП-011Л (фенолформальдегидная смола новолачного типа 90-94%, уротропин 6-10%)			0,05
1140	Пыль синтетического моющего средства марки «ЛОТОС-М»			0,01
1141	Пыль синтетический кожи (полиэфиуретаны – 40%; волокно полиэфирное /лавсановое/ – 45%; полипропиленовое – 15%)			0,1
1142	Пыль слоистого эпоксидного углепластика			0,02
1143	Пыль слюды			0,04
1144	Пыль сополимера винилхlorида и винилацетата			0,1
1145	Пыль спекательная бокситов (с содержанием $Al_2O_3$ до 30%)			0,07
1146	Пыль стекловолокна			0,06
1147	Пыль стеклопластика			0,06
1148	Пыль сульфонолов НП-1, НП-3			0,03
1149	Пыль сухой биомассы штамма <i>Streptomyces cinnamoneus</i> НИЦБ 109 /по монензину/	$C_{36}H_{62}O_{11} \cdot H_2O$		0,004

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1150	Пыль сушеного чеснока			0,2
1151	Пыль сушеной зелени (петрушки, сельдерея, укропа)			0,8
1152	Пыль талька			0,5
1153	Пыль tantalниобиевого концентрата (с содержанием урана 0,18 и тория 0,09%)			0,02
1154	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана /по цирконию/			0,1
1155	Пыль текстолита			0,04
1156	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин			0,1
1157	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидрат-целлюлозных волокон			0,05
1158	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон /по акрилонитрилу/			0,03
1159	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02			0,05
1160	Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02			0,05
1161	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа			0,04
1162	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07)			0,05

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1163	Пыль ферросплавов (железо – 51%, кремний – 47%) /по железу/			0,02
1164	Пыль хлорированного натурального каучука			0,02
1165	Пыль хромово-цинкового катализатора			0,01
1166	Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли /в пересчете на белок/			0,001
1167	Растворители РПК-240, РПК-280 /по предельным углеводородам С <sub>12-19</sub> /			1
1168	Рауннатин	39379-45-9		0,004
1169	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина			2
1170	Реагент лилафлот OS-700 С /в пересчете на алифатические амины/			0,003
1171	Реагент СОП-83			0,5
1172	Ревициклин /по рифампицину/			0,001
1173	Рибонуклеиновой кислоты гидролизат			0,1
1174	Рибофлавин 5'-дигидрофосфат	146-17-8	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> N <sub>4</sub> O <sub>9</sub> P	0,01
1175	Рибофлавин нуклеотид			0,01
1176	9β-D-Рибофуранозилгипоксантин		C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub> N <sub>4</sub>	0,04

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1177	Ртути соединения водорастворимые. сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0008
1178	Ртути соединения водо- и плохо-растворимые: каломель, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двойодистая /в пересчете на ртуть/			0,001
1179	Ртути соединения плохо растворимые в воде: двойодистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0009
1180	Ртуть бромид, роданий, сульфат (-1), сульфат (-2) /в пересчете на ртуть/			0,0003
1181	Рубидий оксид /в пересчете на рубидий/	12509-27-2	ORb	0,005
1182	Рутений диоксид	12036-10-1	O <sub>2</sub> Ru	0,03
1183	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	0,05
1184	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1)			0,1
1185	(3 $\beta$ ,5Z,7E,22E)-9,10-Секоэргоста-5,7,10(19),22-тетраен-3-ол	50-14-6	C <sub>28</sub> H <sub>44</sub> O	0,1
1186	Селен аморфный	7782-49-2	Se	0,05
1187	Селен сульфид	7446-34-6	SSe	0,005
1188	Сенадексин			0,15

## ГН 2.1.6.1339-03

-188-

1	2	3	4	5
1189	Сера гексафторид (ОС-6-11)	2551-62-4	F <sub>6</sub> S	20
1190	диСера дихлорид	10025-67-9	Cl <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,01
1191	Сера пентафторид	10546-01-7	F <sub>5</sub> S	0,001
1192	Сера тетрафторид	7783-60-0	F <sub>4</sub> S	0,005
1193	Сера элементная	7704-34-9	S	0,07
1194	L-Серин	56-45-1	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	0,7
1195	Силан	7803-62-5	H <sub>4</sub> Si	0,02
1196	Синтанол АЦСЭ-12 /по эфирам оксиэтилированных спиртов/			0,004
1197	Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов C <sub>10-20</sub> и оксида этилена)			0,005
1198	Синтетические моющие средства «Био-С», «Ока»			0,01
1199	Синтетические моющие средства «Бриз», «Вихрь», «Лотос», «Логос-автомат», «Юка», «Эра»			0,03
1200	диСкандий триоксид	12060-08-1	Sc <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,04
1201	Смазка «Алюмол»			0,05
1202	Смазка «Вутол» /по пропинолу В-400/			0,02

1	2	3	4	5
1203	Смазка «Геол-1»			0,05
1204	Смазка «Игнол» /по хлору/			0,03
1205	Смазка «Полимол Ф»			0,05
1206	Смазка «Укринол-214»			1
1207	Смазки «Дитор», «Ринол», «Фарина» /по маслу минеральному/			0,05
1208	Смазки ЛКС (текстильная, metallurgическая)			0,05
1209	Смазки технологические: Зимол; Литас; Литол-24; Северянка; Трансол-100; Трансол-200; Укринол-212; Униол; Шрус-4 /по маслу минеральному/			0,05
1210	Смазки Укринол-211М, Укринол-215			0,05
1211	Смазочно-охлаждающая жидкость «Авитол» /по синтанолу/			0,01
1212	Смазочно-охлаждающая жидкость «Аквон-18» /по триэтаноламину/			0,04
1213	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А			0,05
1214	Смола СТУ-3			0,024
1215	Смола эпоксидная на основе бисфенола F /по эпихлоргидрину/			0,2
1216	Сольвент нафта			0,2

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1217	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров моно-дистеаратов ангидросорбита)			3
1218	L-Сорбоза	87-79-6	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	0,1
1219	Спирты C <sub>7-11</sub> (смесь изомеров)			0,1
1220	Стеарин			0,2
1221	Стрелтомиина хлоркальциевый комплекс			0,005
1222	Стрихнин нитрат	66-32-0	C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> · HNO <sub>3</sub>	0,0002
1223	Стронций карбонат	1633-05-2	CO <sub>3</sub> Sr	0,05
1224	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) /в пересчете на стронций/			0,015
1225	Сульфапен /по феноксиметилпенициллину/			0,05
1226	Сульфоэтоксилаты натрия C <sub>10-13</sub>			0,02
1227	Сурьма	7440-36-0	Sb	0,01
1228	Таллий йодид /в пересчете на таллий/	7790-30-9	I <sub>Te</sub>	0,0004
1229	Талловый пек			0,5
1230	Танацехол			0,05

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1231	Тантал	7440-25-7	Ta	0,15
1232	Теофедрин /по амидопирину/			0,003
1233	Теофедрин Н (парацетамол – 36%, теофилин – 16%, кофеин моногидрат – 8%, эфедрин гидрохлорид – 3%, фенобарбитал – 3%, экстракт красавки – 0,5%, цитазин – 0,017%, вспомогательные вещества – до 100%)			0,01
1234	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300			0,05
1235	Терлон			0,1
1236	1,1',4',1"-Терфенил	92-94-4	C <sub>18</sub> H <sub>14</sub>	0,05
1237	Тетрабутоксититан /по бутанолу/		C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> O <sub>4</sub> Ti	0,1
1238	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид	100-50-5	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O	0,01
1239	3a,4,7,7a-Тетрагидро-1Н-инден	3048-65-5	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0,01
1240	3a,4,7,7a-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден	77-73-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	0,01
1241	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламинометил)-4Н-карбазол-4-он		C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O	0,005
1242	1,2,3,4-Тетрагидрофталин	119-64-2	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	0,04
1243	Тетрагидро-1,4-оксазин	110-91-8	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	0,01

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1244	Тетрагидрофен-1,1-диоксид	126-33-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S	0,25
1245	Тетрагидрофуран-2-ол	5371-52-8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,1
1246	2,3,5,6-Тетраметилпиразин	1124-11-4	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	0,02
1247	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазабицикло[3,3,0]октан-3,7-дион	10095-06-4	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,05
1248	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 85,5%; 2,4-метилентетрагидропиран – 4,5%; изопропилнитрат – 10%)			0,05
1249	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 38%; 2,4-метилентетрагидропиран – 2%; изопропилнитрат – 10%; дициклопентадиен – 50%)			0,02
1250	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 38%; 2,4-метилентетрагидропиран – 2%; изопропилнитрат – 50%; дициклопентадиен – 10%)			0,04
1251	Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 74,9%; 2,4-метилентетрагидропиран – 23,9%; примеси – 1,2%)			0,06
1252	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 38%; 2,4-метилентетрагидропиран – 12%; циклогексилнитрат – 10%; дициклопентадиен – 40%)			0,06
1253	2,8,12,18-Тетратриа-3,9,11,17,23,27-гексаазацикло[24.2.24.7.2 <sup>13,16</sup> -2 <sup>19,22</sup> ,1 <sup>3,17</sup> ]гептатриконта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекан 2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид	3861-81-2		0,01
1254	2,3,3,3-Тетрафтор-2[1,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(гептафторпропокси)пропокси]пропаноилфторид /по фтористому водороду/	2641-34-1	C <sub>9</sub> F <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	0,5

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1255	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафторпропоксипропаноил)фторид /по фтористому водороду/	2062-98-5	C <sub>6</sub> F <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,3
1256	Тетраформетан	75-73-0	CF <sub>4</sub>	10
1257	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат	45102-52-1	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> F <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1
1258	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат	96250-37-2	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> F <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	0,01
1259	1,1,1,2-Тетрафторэтан	811-97-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	2,5
1260	Тетрафторэтоксигептафторпропан		C <sub>5</sub> H <sub>2</sub> F <sub>10</sub> O	1
1261	1,2,4,5-Тетрахлорбензол	95-94-3	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,13
1262	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,01
1263	2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил)пиридин	1134-04-9	C <sub>6</sub> Cl <sub>7</sub> N	0,02
1264	Тетрахлорfosфоранил	20762-59-8	Cl <sub>4</sub> P	0,01
1265	Тетрацин (смесь: тетран двухкомпонентный – 89,4%; циклогексилинитрат – 9,3%; примеси – 1,3%)			0,06
1266	Тетраэтоксисилан	78-10-4	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub> Si	0,5
1267	Тиоациланилид			0,2
1268	0,0'-[Тиоди(1,4-фенилен)]бис(0,0-диметил)тиофосфат	3383-96-8	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> O <sub>6</sub> P <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	0,01
1269	Тиокарбамид	62-56-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S	0,01

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1270	Тионилхлорид	7719-09-7	Cl <sub>2</sub> OS	0,005
1271	Тиофосфорихлорид	3892-91-0	Cl <sub>3</sub> PS	0,01
1272	Тиоэтановая кислота	507-09-5	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> OS	0,02
1273	L-Тирозин	60-18-4	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,7
1274	Титан диборид	12045-63-5	TiB <sub>2</sub>	0,02
1275	Титан дигидрид		TiH <sub>2</sub>	0,1
1276	Титан диоксид	13463-67-7	O <sub>2</sub> Ti	0,5
1277	Титан хром диборид	39407-17-5	CrTiB <sub>2</sub>	0,02
1278	Тобрамицин сульфат		C <sub>18</sub> H <sub>37</sub> N <sub>3</sub> O <sub>9</sub> 2H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,005
1279	Триалкиламины (смесь аминов фракций C <sub>7-9</sub> : тригентиламина, триоктиламина, тринониламина)			0,07
1280	ТриалкилC <sub>12-15</sub> фосфины			0,1
1281	(L)-Треонин	80-68-2	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	0,05
1282	(D-(-); L-(+)) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол)		C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,01
1283	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>3</sub>	0,1

	2	3	4	5
1284	Трибутиламин	102-82-9	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> N	0,01
1285	Трибутилфосфат	126-73-8	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P	0,01
1286	Трибутилфосфин	998-40-3	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> P	0,09
1287	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-7,12,13-Тригидрокси-4-[(2,6-диdezокси-3- $\alpha$ -метил-3с-метил $\alpha$ -L-рибогексопирано-зил)окси]- $\alpha$ -{[3,1,6-триdezокси-3-(диметиламино- $\beta$ -d-ксилогексопиранозил)окси]-6,5,7,9,11,13-гексаметил-14-этилоксашиклотетрадекан-2,10-дион	114-07-8	C <sub>37</sub> H <sub>67</sub> NO <sub>13</sub>	0,01
1288	Три(гидроксиметил)аминометан		C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,15
1289	2,4,6-Тригидроксиипиримидин	67-52-7	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1
1290	Три(2-гидроксиэтил)амин	102-71-6	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	0,04
1291	1,1,7-Тригидротридекафтогептан-1-ол	375-82-6	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> F <sub>13</sub> O	0,05
1292	Тридекан-1-ол	112-70-9	C <sub>13</sub> H <sub>28</sub> O	0,4
1293	Тридекафтогептановая кислота		C <sub>7</sub> HF <sub>13</sub> O <sub>2</sub>	1
1294	Трийодметан	75-47-8	CHI <sub>3</sub>	0,04
1295	1,3,5-Триметилбензол	108-67-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0,1
1296	экзо-1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептанол-2	124-76-5	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	1,4

**ГН 2.1.6.1339-03**

1	2	3	4	5
1297	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он-10-сульфоновая кислота		C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> S	0,04
1298	3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионат бромид		C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,005
1299	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	C <sub>15</sub> H <sub>26</sub> O	0,07
1300	3,5,5-Триметилоксазолидиндион-2,4	127-48-0	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	0,01
1301	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол(2-метилпропаноат) (смесь изомеров)	25265-77-4	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	0,1
1302	Триметилсульфонийбромид	25596-24-1	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> BrOS	0,003
1303	N,N, $\alpha$ -Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид	58-33-3	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S · ClH	0,01
1304	(E)-4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил]бут-3-ен-2-он	79-77-6	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> O	0,01
1305	4-(2,6,6-Триметилциклогексен-1-ил)-3-метилбут-3-ен-2-он	79-89-0	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O	0,05
1306	$\alpha,\alpha,4$ -Триметилциклогекс-3-ен-1-метanol	98-55-5	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	0,0003
1307	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O	0,01
1308	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с [3-[(метоксикарбонил)амино]фенил]-3-метилкарбаматом (15%)			0,001
1309	5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил]пиrimидин-2,4-диамин	738-70-5	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O	0,01
1310	Три(проп-1-енил)амин	102-70-5	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> N	0,01

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1311	L-Триптофан	73-22-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05
1312	Трис(метилфенил)fosфат	1330-78-5	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	0,01
1313	Трифторметан	75-46-7	CHF <sub>3</sub>	10
1314	Трифторметансульфенилфторид	17742-04-0	CF <sub>4</sub> S	0,003
1315	Трифторметансульфоновая кислота		CHF <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,05
1316	Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид		C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	0,05
1317	Трифторметансульфоновой кислоты фторангидрид		CF <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,3
1318	3-(Трифторметил)-1-аминобензол	98-16-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> F <sub>3</sub> N	0,01
1319	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин	449-42-3	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> F <sub>3</sub> N	0,01
1320	2-(Трифторметил)-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин гидрохлорид		C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> S · ClH	0,01
1321	Трифторметилтрифтормоксиран	428-15-1	C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> O	0,03
1322	1,1,2-Трифторм-1,2,2-трихлорэтан	76-13-1	C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>3</sub>	8
1323	Трифторметан	75-72-9	CClF <sub>3</sub>	30,0
1324	Трифторметен	79-38-9	C <sub>2</sub> ClF <sub>3</sub>	0,01
1325	Трихлорацетат натрия	650-51-1	C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub>	0,2

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1326	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль	3426-62-8	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> · C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	0,01
1327	Трихлордифенил	25323-68-6	C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub>	0,001
1328	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол	57-15-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,01
1329	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	C <sub>6</sub> HCl <sub>6</sub> N	0,02
1330	4-Трихлорметил-1-хлорбензол	5216-25-1	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,001
1331	Трихлорнитрометан	76-06-2	CCl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	0,004
1332	Трихлорсилан	10025-78-2	HCl <sub>3</sub> Si	0,02
1333	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин	108-77-0	C <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	0,005
1334	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат	76195-81-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub>	0,001
1335	Трихлорэтилсилан	115-21-9	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> Si	0,005
1336	Три(хлорэтил)fosфат	115-96-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	0,01
1337	Трицикло[3.3.1,1] <sup>3,7</sup> декан	281-23-2	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	0,0075
1338	Трицикло[3.3.1,1] <sup>3,7</sup> декан-1-карбонилхлорид	2094-72-6	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> ClO	0,01
1339	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>	0,01
1340	Триэтоксисилан	998-30-1	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub> Si	0,01

1	2	3	4	5
1341	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	0,2
1342	Уайт-спирит	8052-41-3		1
1343	Углерод оксид сульфид	463-58-1	COS	0,1
1344	Уродан			0,5
1345	Фенантрен	85-01-8	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>	0,01
1346	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,7
1347	4-Фенилбут-3-ен-2-он	122-57-6	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O	0,1
1348	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион	3006-93-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
1349	Фенилизоцианат	103-71-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO	0,01
1350	2-Фенилметандикарбоновая кислота	2613-89-0	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	0,1
1351	N-(Фенилметил)-3-хлорпропанамид	501-68-8	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO	0,02
1352	N-(Фенилметил)циклогексанамин	2211-66-7	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N	0,05
1353	N-Фенилнафтил-2-амин (при отсутствии в нафтаме 2-нафтиламина)	28258-64-2	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> N	0,03
1354	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид	77472-70-9	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
1355	Фенилпропанол		C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O	0,45

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1356	3-Фенилпропеналь	104-55-2	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O	0,03
1357	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O	0,01
1358	Фенилтрихлорсилан	108-95-2	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> Si	0,01
1359	Фенилундекановая кислота	50696-68-9	C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	0,02
1360	N-Фенил-2-хлорацетамид	579-11-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ClNO	0,01
1361	α-Фенил-α-циклогексил-1-пиперидинопропанол гидрохлорид	52-49-3	C <sub>20</sub> H <sub>31</sub> NO · ClH	0,002
1362	1-Фенилэтан-1-ол	98-85-1	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,05
1363	[R-(+)]-1-Фенилэтанол	1517-69-7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,14
1364	2-Фенилэтанол	60-12-8	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,1
1365	2-Фенилэтиламин	64-04-0	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	0,02
1366	2-Фенилэтилацетат	103-45-7	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,4
1367	5-Фенил-5-этил-(1H,3H,5H)-пиrimидин-2,4,6-трион	50-06-6	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,005
1368	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат	38052-05-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub> PS	0,01
1369	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-гидроксибензофуран гидрохлорид	51771-50-7	C <sub>20</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub> · ClH	0,03
1370	3-Феноксибензил-2,2-диметил-(2-метилпроп-1-енил)цикло-пропанкарбонат	26002-80-2	C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	0,05

## ГН 2.1.6.1339-03

7-255

-193-

1	2	3	4	5
1371	Феноксиметилпенициллановая кислота	87-08-1	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,0025
1372	Феноксистановая кислота	122-59-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,02
1373	2-Феноксиэтанол	122-99-6	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,05
1374	Фитолиаза			0,02
1375	Флотореагент Лилафлот OS 730 М			0,4
1376	Флотореагент МФТК-Э		C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	0,85
1377	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята – 11,2% и дитиогликолята – 14,4% натрия)			0,15
1378	Флотореагент НК-82			0,5
1379	Формиат натрия	141-53-7	CHNaO <sub>2</sub>	0,1
1380	2-Формил-5-метилфуран	620-02-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,2
1381	Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида)			0,05
1382	Фосфенокс H9-10			0,2
1383	N-(Фосфонометил)аминоэтановая кислота	1071-83-6	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>5</sub> P	0,04
1384	Фосфор (белый, желтый)	12185-10-3	P	0,0005
1385	Фосфор красный	7723-14-0	P	0,0005

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1386	Фосфорилхлорид	10025-87-3	Cl <sub>3</sub> OP	0,005
1387	ortho-Фосфористая кислота	10294-56-1	H <sub>3</sub> O <sub>3</sub> P	0,02
1388	Фосфор трихлорид	7719-12-2	Cl <sub>3</sub> P	0,01
1389	29H,31H-Фталоцианин тетрасульфонат (6-) тетранатрия [N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]цинкат(4-)	27836-01-7	C <sub>32</sub> H <sub>12</sub> N <sub>8</sub> Na <sub>4</sub> O <sub>12</sub> S <sub>4</sub> Zn	0,03
1390	Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) /по фтористому водороду/			0,01
1391	1-(4-Фторбензил)-2-((1-(2-(4-метоксифенил)этил)пиперид-4-ил)амино)бензимидазол	68844-77-9	C <sub>28</sub> H <sub>31</sub> FN <sub>4</sub> O	0,001
1392	1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазолинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин	548-73-2	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> FN <sub>3</sub> C <sub>2</sub>	0,005
1393	Фторбензол	462-06-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> F	0,1
1394	9-Фтор-2,2-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пiperазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота	82419-36-1	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> F	0,01
1395	Фторэтен	75-02-5	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F	0,15
1396	Фуран	110-00-9	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O	0,01
1397	Фурфурил-2-амин	617-89-0	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NO	0,01

1	2	3	4	5
1398	Хлор диоксид	10049-04-4	O <sub>2</sub> Cl	0,01
1399	Хлоралканы C <sub>12-15</sub>			0,1
1400	Хлорацетат натрия	3926-62-3	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClNaO <sub>2</sub>	0,005
1401	2-Хлорбензойная кислота	118-91-2	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,06
1402	1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	15019-71-3	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,02
1403	3-Хлорбутан-2-он	4091-39-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO	0,02
1404	Хлоргидринэтенилбензол		C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> ClO	1,4
1405	N-[2-Хлор-5-[γ-[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироил-амином]фенил]-1-(4-карбоксифенокси)-4,4-диметил-3-оксопентацамид		C <sub>46</sub> H <sub>57</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	0,1
1406	N-[2-Хлор-5-[[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламино]-фенил] trimетилацетамид		C <sub>31</sub> H <sub>47</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1
1407	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO	0,025
1408	Хлорированные высшие парафиновые углеводороды	63449-39-8	C <sub>12-32</sub> H <sub>11-36</sub> Cl <sub>15-30</sub>	0,1
1409	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049-04-4	ClO <sub>2</sub>	0,02
1410	N-Хлоркарбонилиминодибензил		C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> ClNO	0,15
1411	N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен		C <sub>29</sub> H <sub>22</sub> ClNO	0,15

## ГН 2.1.6.1339-03

-961-

1	2	3	4	5
1412	Хлорметилбензол	100-44-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,05
1413	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> ClO	0,02
1414	Хлорпиколины легкокипящие (смесь трипентахлорпиколинов)			0,02
1415	2-Хлорпропан	75-29-6	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,05
1416	2-Хлорпропановая кислота	598-78-7	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,03
1417	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте)	7790-94-5	ClHO <sub>3</sub> S	0,2
1418	4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-N,N-диметил- $\alpha,\alpha$ -дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	C <sub>29</sub> H <sub>33</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Cl · HCl	0,001
1419	5-Хлор-N-[2-[4[[[(циклогексилмино)карбонил]амино]сульfonyl]фенил]этил]-2-метоксибензамид	10238-21-8	C <sub>23</sub> H <sub>28</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	0,0001
1420	Хлорэтановая кислота	79-11-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	0,02
1421	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> ClN	0,005
1422	2-Хлорэтанол	107-07-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,01
1423	Холест-5-ен-3-ол-(3 $\beta$ )-бензоат	604-32-0	C <sub>34</sub> H <sub>50</sub> O <sub>2</sub>	0,03
1424	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)			0,01
1425	Хрома трехвалентные соединения /в пересчете на Cr <sup>3+</sup> /			0,01

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1426	Целлверидин Г20х			0,2
1427	Целлюлаза	9012-54-8		0,03
1428	Целлюлоза микрокристаллическая	9004-34-6 [C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ] <sub>n</sub>		0,5
1429	Церий и его неорганические соединения (диоксид, полирит, фотопол) /в пересчете на церий/			0,06
1430	Цефалоспорин С (пинковая соль)			0,005
1431	Цефалотин (натриевая соль)	58-71-9 C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>6</sub> S <sub>2</sub>		0,005
1432	3-Цианопропаналь	26692-50-2 C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NO		0,15
1433	(S)-Циано(3-феноксифенил)метил(1R,3R)-3-(2,2-дibромэтенил 2,2-диметилциклогептанкарбонат	52918-63-5 C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> Br <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>		0,003
1434	(Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклогептанкарбоксилат	39515-40-7 C <sub>24</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub>		0,01
1435	Циклобутилиденциклогептан	6708-14-1 C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>		0,07
1436	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диондиоксим	105-11-3 C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>		0,03
1437	Циклогексан-1,3-дионфенилгидразон		C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,03
1438	Циклогексан-1,2-дион-4-циклогексилфенилгидразон		C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1
1439	Циклогексиламин	108-91-8 C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N		0,01

## ГН 2.1.6.1339-03

	2	3	4	5
1440	Циклогексилбензол	827-52-1	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub>	0,01
1441	6-Циклогексил-9-β-(N,N-дibenзидамино)этил-3,4-дигидкарбазол-1-(2Н)-он		C <sub>34</sub> H <sub>37</sub> N <sub>2</sub> O	0,1
1442	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2Н-пиразино(2,1-а)изохинолин			0,02
1443	Циклогексилнитрат	2108-66-9	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,08
1444	Циклогексилэтен	695-12-5	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub>	0,03
1445	β-Циклодекстрин	7585-39-9	C <sub>42</sub> H <sub>70</sub> O <sub>3</sub> S	0,1
1446	Цикло(диметиламино)метилен	66092-55-5	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	0,1
1447	Циклопентадиены		C <sub>5</sub> H <sub>6</sub>	0,05
1448	Циклопентан	287-92-3	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>	0,1
1449	Циклопентен	142-29-0	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	0,1
1450	Цинк дигидрофосфат (однозамещенный) /в пересчете на цинк/	7779-90-0	H <sub>4</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub> Zn <sub>3</sub>	0,005
1451	Цинк дихлорид /в пересчете на цинк/	7646-85-7	Cl <sub>2</sub> Zn	0,005
1452	Цинк сульфид /в пересчете на цинк/	1314-48-3	SZn	0,01
1453	L-Цистеин	52-90-4	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> S	0,05

1	2	3	4	5
1454	L-Цистин	56-89-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	0,05
1455	Эмульсол (смесь: вода – 97,6%; нитрит натрия – 0,2%; сода кальцинированная – 0,2%, масло минеральное – 2%)			0,05
1456	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат	106-91-2	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,05
1457	2,3-Эпоксипропилнеодеканоат		C <sub>13</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	0,1
1458	Эргокальциферола 3,5-динитробензоат		C <sub>28</sub> H <sub>44</sub> O · C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,01
1459	Эрготамина тартрат	379-79-3	C <sub>33</sub> H <sub>35</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1/2C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	0,01
1460	(3β,22E)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол	57-87-4	C <sub>28</sub> H <sub>44</sub> O	0,1
1461	Эскорец 1102 (пыль смолы)			0,1
1462	1,1'-(1,2-Этандили)бис(нитробензол)	58704-55-5	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,15
1463	[R-(R*,R*)-2,2'-(1,2-Этандиилимино)ди(бутан-1-ол)] дигидрохлорид	1070-11-7	C <sub>10</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> · 2HCl	0,01
1464	Этандиоат диаммония	14258-49-2	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,03
1465	Этандиовая кислота	144-62-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,015
1466	Этан-1,2-диол	107-21-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1
1467	5-Этенбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	3048-64-4	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0,01

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1468	Z-Этен-1,2-дикарбоновая кислота	110-16-7	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,01
1469	2-Этенпиридин	100-69-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N	0,01
1470	Этенилтриметилсилан	754-05-2	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> Si	0,01
1471	Этенилтриметоксисилан	2768-02-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub> Si	0,1
1472	Этенилтрихлорсилан	75-94-5	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> Si	0,05
1473	Этенилтриэтоксисилан	78-08-0	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub> Si	0,1
1474	Этенилциклогекс-1-ен	2622-21-1	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>	0,03
1475	Этенилциклогекс-3-ен	766-03-1	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>	0,03
1476	Этенилэтилбензол	28106-30-1	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	0,05
1477	Этил-4-аминобензоат	94-09-7	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,01
1478	Этил-6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбонат	131707-25-0	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,02
1479	Этилбутиноат	105-54-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,05
1480	S-Этилгексагидро-1H-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NOS	0,01
1481	2-Этилгексаноат натрия	19766-89-3	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NaO <sub>2</sub>	0,05
1482	2-Этилгексеналь	26266-68-2	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	0,05

1	2	3	4	5
1483	2-Этилгексилацетат	103-09-3	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	0,1
1484	2-Этил-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диол	77-99-6	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,3
1485	Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,01
1486	1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбонат	100505-08-6	C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,01
1487	Этил-4-(5,6-дигидро-8-хлор-11Н-бензо[5,6]цикlopента[1,2- <i>b</i> ]-пиридин-11-илиденпиперидин-1-карбонат	7979-47-5	C <sub>47</sub> H <sub>75</sub> NO <sub>17</sub>	0,0003
1488	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонат	64628-80-4	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
1489	0-Этилдихлортитиофосфат	1498-64-2	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> OPS	0,01
1490	0-Этил-0-(2,4-дихлорфенил)хлортитиофосфат		C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> PS	0,02
1491	Этил-10-[N,N-диэтил-β-аланил]фенотиазин-2-карбамат	33414-33-4	C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,01
1492	N,N'-Этиленбис(дигиокарбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминовой кислоты метиловым эфиrom	52080-82-7	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> Zn	0,01
1493	5-Этилиденбицикло[2.2.1]гепт-2-ен	16219-75-3	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0,01
1494	S-Этилизууроний диэтилфосфат		C <sub>7</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> PS	0,03
1495	Этил-(4-иодфенил)ундеканоат	5933-75-5	C <sub>19</sub> H <sub>29</sub> IO <sub>2</sub>	0,005
1496	N-Этил-2-метоксистанамин	34322-82-2	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO	0,01

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1497	4-Этилморфолин	100-74-3	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO	0,05
1498	Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид	29560-58-5	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S · ClH	0,02
1499	Этил-2-оксобутаноат	141-97-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	1
1500	Этил-2-оксопиперидин-3-карбонат	3731-16-6	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	0,02
1501	Этилпиридин-4-карбонат	1570-45-2	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,02
1502	Этилпропионат	105-37-3	C <sub>3</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,1
1503	2-(Этилтио)-1Н-бензимидазол	14610-11-8	C <sub>19</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S	0,001
1504	Этил[3-фениламино]карбонил]окси]фенил]карбамат	13684-56-5	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
1505	2-{(Этилфенил)фенилацетил}индан-1,3-дион	110882-80-9	C <sub>25</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,0002
1506	Этилформиат	109-94-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,02
1507	Этилхлорацетат	105-35-1	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> ClNO	0,01
1508	Этилиизоацетат	105-56-6	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,02
1509	Этин	74-96-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	1,5
1510	1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклогептанкарбонат	54406-48-3	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	0,1

1	2	3	4	5
1511	7-Этоксиакридин-3,9-диила аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой	1837-57-6	C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,02
1512	(S)-1-[N-{1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил}-L-аланил]-L-пролин-[Z]-бут-2-ендиоат	76095-16-4	C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> · C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,0005
1513	Этоксилаты вторичных спиртов C <sub>13-17</sub>			0,02
1514	Этоксилаты первичных спиртов C <sub>12-15</sub> (из спиртов оккосинтеза и гидроксидата)			0,02
1515	2-Этоксиэтанол	110-80-5	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,7
1516	2-Этоксиэтилацетат	817-95-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	1
1517	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид		C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> OS · ClH	0,004
1518	2-(2-Этоксиэтокси)этанол	111-90-0	C <sub>4</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	1,5
1519	Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамина)			0,015

**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/.

При использовании других единиц измерения содержания веществ в воздухе эти случаи оговорены по тексту изложения.

Для удобства лользования 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**

Абат	1268	Азотистой кислоты бутиловый эфир	236
Агапурин	457	Азотной кислоты изопропиловый	
Агидол-0	291	эфир	873
Агидол-1	292	Азотол АНФ	307
Агидол-3	181	Акарал	870
Аграмон	1325	Акридина лактат	1511
Адамантан	1337	Акриламид	1065
1-Адамантанкарбоновая кислота	1339	Акриловой кислоты амид	1065
Адамантанкарбоновой кислоты		Акриловой кислоты нитрил поли-	
хлорангидрид	1338	мер с проп-2-ен-1,2-дикарбоно-	
1-(Адамантан-1)-этиламин гидро-		вой кислотой	1027
хлорид	97	L-Аланин	68
Адебит	235	Алацид	787
Аденозин-5'-трифосфорной кислоты		Алгопиридин	388
дигидратная соль	2	N-Алкил-N-ацетил-β-аланин в раст-	
Адипиновая кислота	226	вorse таллового масла	1375
Адипиновой кислоты дигидратный		Алкилсалцилат бария на олигоме-	
эфир	378	рах этилена	1053
Адипиновой кислоты дигексиловый		Алкилтриметиламинийхлорид	7
эфир	382	Алкилтриметиламмоний хлорид	7
Адипиновой кислоты динитрил	563	Алкилфенолы из α-олефинов фрак-	
Адипиновой кислоты дициклогек-		ции C <sub>8-10</sub>	8
силовый эфир	565	Алкилfosфаты C <sub>12-14</sub> из спиртов	
Адипиновой кислоты монометило-		алюмоорганического синтеза	11
вый эфир	778	Алкилфосфаты фракций C <sub>10-18</sub>	10
Адипиновой кислоты пиперазин		Алкилфосфаты фракций C <sub>12-16</sub>	12
аддукт	998	α-Аллэтрин	810
Адиподинитрил	563	Аллиламин	69
Алифур	384	Аллиловый спирт	316
Азатиоприн	805	N-Аллил-N-(2,4,6- trimetilfенил-	
Азафен	819	аминокарбонилметил)морфоли-	
Азимидобензол	165	нийбромид	1069
Азинефтехим-3	473	Алпизарин	337
Азинокс	1442	Альбуцид-натрий	84
Аллоцилин	458	Альгиновой кислоты натриевая соль	17

## ГН 2.1.6.1339-03

Альдактон	125	2-Амино-4-нитрофенол	29
Альдрин	247	Аминопарафины С <sub>12-18</sub>	3
<b>Алюминат лантана-титанат кальция</b>	717	6-Аминопенициллановая кислота	40
Алюминий стеарат	961	γ-Аминопропилтриэтоксисилан	71
АМД	901	Аминоуксусная кислота	89
Амидим	795	п-Аминофенетол	98
Амидопрокайн	46	4-Амино-3-фенилмасляной кислоты гидрохлорид	82
γ-Амилбутиrolактон	412	D(-)-α-Аминофенилуксусная кислота	85
α-Амилкоричный альдегид	991	Аминоциклогексан	1439
Амилосубтилин	18	2-Аминоэтилсерная кислота	92
Амилформиат	992	Аминоэфир	1496
Аминазин	480	Аммоний карбонат	101
1-Аминоантрахинон	21	Аммоний оксалат	1464
п-Аминобензойная кислота	22	Аммоний роданид	102
4-Аминобензойной кислоты 2,4-диаминоанилид	36	Аммоний щавелевокислый	1464
4-Аминобензойной кислоты 2-(диметиламино) этиловый эфир	432	Аммоний стеарат	962
п-Аминобензойной кислоты 2-(диэтиламино)этиламидгидрохлорид	46	Амоден	776
п-Аминобензойной кислоты β-диэтиламиноэтывый эфир	75	Амоксициллин тригидрат	31
п-Аминобензойной кислоты β-диэтиламиноэтывый эфир гидрохлорид	576	Ампициллин натриевая соль тригидрат	30
п-Аминобензойной кислоты этиловый эфир	1477	Анальгин	388
п-Аминобензолсульфоуксусной кислоты амид натриевая соль	84	Анаприлини	864
м-Аминобензотрифтормид	1318	Ангинин	175
4-Амино-6-трет-бутил-4,5-дигидро-3-метилгио-1,2,4-триазинон	571	Анесгезин	1477
1-Амино-8-гидрокси-3,6-дисульфо-2,7-ди(4-нитрофенилазо)нафталин динатриевая соль	698	Анизол	882
2-Аминоглутаровой кислоты натриевая соль	65	9,10-Антрахинониламин	107
п-Аминодифениламин	356	Апатитовый концентрат	21
п-Аминодизтиланилинсульфат	593	Апрон	661
6-Аминокапроновая кислота	28	Арамид	787
Аминолон	26	Арасемид	73
4-Аминомасляная кислота	26	Аратан	781
		Арбидола основание	1478
		Аскорбинат натрия	715
		D,L-Аспарагиновая кислота калиевая соль	1235
		D,L-Аспарагиновая кислота магниевая соль	112
		Аспирин	113
		Астафен	130
			408

Астелонг	1391	Бензил хлористый	1412
Астемизол	1391	Бензил цианистый	149
Атенолол	301	N-Бензил-N-этиланилин	150
АТФ	2	1Н-Бензимидазол-2-илкарбамино-	
Афос	133	вой кислоты метиловый эфир	766
Афсамид	73	Бензогексоний	252
Ацетальдегида этилацеталь	789	4-Бензоиламиносалициловой кисло-	
3-Ацетамидометил-5-ацетамидо-		ты кальциевая соль	152
2,4,6-трийодбензойная кислота	121	5-Бензоилоксихолестен-5-ол-3	1423
N-Ацетилглицин	123	Бензойной кислоты натриевая соль	151
Ацетилен	1509	Бензойной кислоты хлорангидрид	157
Ацетилсалициловая кислота	130	Бензолдиамин	351
Ацетоацетилид	960	1,4-Бензоидикарбоновой кислоты	
Ацетоназин	452	амид метиловый эфир	768
Ацетонанил	415	1,2-Бензоидикарбоновой кислоты	
Ацетонцианангидрин	300	диоктиловый эфир	512
Ацетоуксусной кислоты анилид	960	1,4-Бензоидикарбоновой кислоты	
Ацетоуксусной кислоты этиловый		дихлорангидрид	159
эфир	1499	N-Бензоил-N-(3,4-дихлордифенил)-	
Ацетоуксусный эфир	1499	аланина этиловый эфир	154
Ацикловир	38	R-(-)-N-Бензоил-N-(3-хлор-4-фтор-	
Ацилок	429	фенил)аланина изопропиловый	
Аэросил-175	708	эфир	866
		Бензолсульфокислота	161
		2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-(1,1-	
Vh-База	1389	диметилэтил)-6-(2-метилпропил)-	
Базагран	867	фенол	166
Байтион	597	Бентазон	867
Банвел Д	884	Бенфотиамин	53
Барбитуровая кислота	1289	Бепаск	152
Барий стеарат	963	Бертолетова соль	653
Барий фторид	136	Бетанал	1308
Барнон	156	Бетанекс	1504
Бемитил	1503	Биламид	299
Бендазол	144	Билягност	506
Бензальacetон	1347	Билимин	427
Бензантрон	143	Билоцид	299
Бензилбутилфталат	145	Биопаг	1015
N-Бензилиденциклогексиламин	1352	Биотион	1268
Бензиловый эфир п-нитрофенола	148	Биоцин	1492
Бензилсалицилат	146	Бисакодил	1002

Бис[4-(7-[2-амино-(2-гидроксиэтил-аминогруппы)фенилазо]-2-гидрокси-3-сульфонафт-2-илазо)-2-сульфофе-нил]амин тетранатриевая соль	702	Бромистый метил	210
2,2'-Бис(2-аминоэтил)дисульфид дигидрохлорид	517	Бромкамфара	219
N,N'-Бис(3-бромпропионил)-N,N'-диспиропиперазиний дихлорид	174	N-(2-Бром-3-метилбутироил) моче-	
Бис[(3,5-ди-трет-бутил-4-гидрокси-фенил)этоксикарбонилэтил]суль-фид	183	вина	47
4,4'-Бис(диизопропилено)трифенилметан шавелевокислый водный	705	Бромпропионат	870
1,3-Бис(метиламино)пропан	466	2-Бромтолуол	211
1,6-Бис(N- trimетиламмоний)гекса-на дибензолсульфонат	252	3-Бромтолуол	212
Бисфенол А	176	4-Бромтолуол	213
Бисfosфит	350	м-Бромтолуол	212
Бис(хлорметил)ксилол	435	о-Бромтолуол	211
БМД	142	п-Бромтолуол	213
Болетин	1492	Бромурал	47
Бонафтон	215	Бронитрол	217
Бор трифтористый	198	Бронопол	217
Бор хлорид	199	Бумекайн гидрохлорид	238
1-Бромадамантан	220	Бура	921
4-Бром-1-аминоантрахинон-2-суль-фокислота	24	4-Бутиланилин	27
Бромаминовая кислота	24	1,4-Бутиандиол	239
п-Броманизол	214	1,4-Бутиандиола диглицидиловый	
п-Броманилин	25	эфир	225
Бромацетопропиляцетат	218	Бутадион	234
Бромбензантрон	204	Бутамид	232
м-Бромбензойная кислота	206	1,4-Бутандикарбоновой кислоты бис-(2,4,6-трийод-3-карбоксианилид)	506
о-Бромбензойная кислота	205	1,4-Бутандикарбоновой кислоты	
п-Бромбензойная кислота	207	пiperазин, аддукт	998
Бромгексин	37	Бутандиовой кислоты аддукт с 2-этил-6-метилпиридин-3-олом	302
7-Бром-1-(гидразинкарбонил)метил-5-фенил-1,2-дигидро-3Н-1,4-бензо-диазепин	208	Бут-2-еновой кислоты 2-(1-метил-гептил)-4,6-динитрофениловый	
Бромизовал	47	эфир	872
Бромистый ацетил	124	2-трет-(Бутиламино)-1-(4-гидрокси-3-гидроксиметилфенил)этанол	483
		Бутилбензилфталат-90	145
		1-Бутилбигуанидин гидрохлорид	235
		Бутилбутират	233
		Бутиленгликоль	227
		Бутилкарбитол	241
		Бутиловый эфир о-титановой кис-лоты	1237
		Бутиловый эфир	145

трет-Бутилпербензоат	484	Витамин А	471
1-Бутилпирролидин-2-карбоновой кислоты 2,4,6-триметиланилид гидрохлорид	238	Витамин В <sub>1</sub>	55
трет -Бутилциклогексан	488	Витамин В <sub>6</sub>	809
4-трет-Бутилциклогексанол	489	Витамин В <sub>12</sub>	434
п-трет-Бутилциклогексилацетат	490	Витамин В <sub>13</sub>	510
Бутокс	1433	Витамин Д <sub>2</sub>	1185
		Витамин РР	1004, 1005
Валексон	597	Витамин С	110
Ванилин	303	Водород пероксид	413
Вантол	217	Волатон	597
Варитокс	1325	Вольтарен	552
Велтон	421	Галавит	75
Вермитокс	998	Галантамин	249
Верошпирон	125	Галлий оксид	246
Викасол	406	Гардона	478
Винилазин	1469	Гастрин	35
5-Винилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	1467	Гастроэозидин	35
Винилиденфторид	530	Гебутокс	832
Винилиденхлорид	560	Гексавинилдисилоксан	260
5-Винил-2-метилпиридин	863	Гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир	1480
Винилнорборнен	1467	Гексадекановой кислоты изопропиоловый эфир	868
2-Винилпиридин	1469	1,6-Гексаметиленбис(диметиламин)	178
Винил trimetilsilan	1470	Гексаметилдисилазан	187
Винил trimetoksisilan	1471	Гексан-1,6-диовая кислота	226
Винилтрихлорсилан	1472	Гексановой кислоты метиловый эфир	779
Винилтри:етоксисилан	1473	Гексафтормарина оксид	1321
Винилfosфоновой кислоты ди(2-хлорэтил)овый эфир	191	Гексахлораминопиколин	79
Винилфторид	1395	Гексахлор-β'-ксилол	188
Винилциклогексан	1444	Гексахлор-п-ксилол	189
1-Винилциклогексен-1	1474	Гексахлорпиколин	1329
1-Винилциклогексен-3	1475	Гексиленгликоль	811
Винифос	191	2-Гексилкоричный альдегид	262
Винной кислоты калий-натриевая соль	394	Гексилур	419
Винные кислоты	395	2-Гексилцинналь	262
Висмут нитрат	243	Гемикеталь окситетрациклина	263
Витавакс	409	Гемифброзил	442

Гепариновая кислота	266	2-Гидроксиэтилtrimетиламмоний	
Гептаклорпиколин	1263	хлорид	327
Гераниол	744	Гидрохинон	392
Гербицид-634	419	Гинекорн	1459
Гетерофос	1074	Гипоксантин-рибозид	1176
Гидазепам	208	Гипотиазид	417
Гидрид М-100	1260	Гистак	429
2-Гидроксибензойной кислоты бен- зиловый эфир	146	Глексан	266
2-Гидроксибензойной кислоты изобутиловый эфир	831	Глибенкламид	1419
4-Гидроксибензойной кислоты метиловый эфир	782	Глибутид	235
4-Гидроксибензойной кислоты пропиловый эфир	1071	Гликол	89
4-Гидроксибутановой кислоты нат- риевая соль	286	Гликоль	1466
$\alpha$ -Гидроксиизобутиронитрил	300	Глифосат	1383
Гидроксиминоуксусной кислоты 3- (3-диметиламино)пропиламид ди- гидрохлорид	430	Глифттор	528
2-Гидроксиметилтетрагидрофуран	1245	Глицерин	1063
1-Гидрокси-2-нафтояная кислота	308	Глицид	957
1-Гидрокси-2-нафтояная кислота [3-(2,4-ди-трет-амил)фенокси]бутил- амид	422	Глицидилметакрилат	1456
2-Гидроксинафтояной кислоты 1- нафтиламиц	307	Глицин	89
3-Гидроксипропен	316	Глутаминат натрия	65
2-Гидроксипропиновой кислоты железная соль	313	DZ-Глутаминовая кислота	67
2-Гидроксипропиновой кислоты кальциевая соль	314	Глутаральдегид	989
5-Гидроксиурацил	1289	Глутаровый альдегид	989
4-Гидроксифенилуксусная кислота	319	D(+)-Глюкозамин гидрохлорид	34
2-Гидрокси-3-хлорпропановой кис- лоты метиловый эфир	783	D-Глюконовой кислоты кальциевая соль	336
1-Гидроксиэтилidenдифосфо:овая кислота	324	D-Глюцит	338
1-Гидроксиэтилidenдифосфоновой кислоты калиевая соль	322	Гокилат S	1434
		Гомоверратовая кислота	495
		Гуминовые кислоты, натриевая соль	339
		ДАБКО	343
		Дактал	470
		Далапон	548
		Дамоксим	430
		ДАС-893	470
		ДАФ-6	381
		Дегидролиналоол	340
		Декабромдифенилоксид	953
		Декаметрин	1433

трет-Декановая кислота 2,3-глици-		3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенил-
диловый эфир	1457	пропионовой кислоты метиловый
Дерматол	399	эфир
Десмедифам	1504	3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенил-
Дефедрин	763	пропионовой кислоты эфир с пен-
Децис	1433	тазиритром
Диазофероксазин	855	Дибутилмалеат
Диалкиладипинат-810	346	2,6-Ди-третбутил-4-метилфенол
Диалкилфталат-810	345	Дибутиловый эфир
Диаллиламин	1068	3,5-Ди(трет-бутил-4-оксибензил)-
Диаллилфталат	513	амин
Диамбутол	1463	Дибутилсебацинат
4-[2,4-Ди(трет-амил)фенокси]мас-		2,6-Ди-третбутилфенол
ляной кислоты хлорангидрид	180	Дибутилфталат
1,4-Диаминобензол дигидрохлорид	354	Дигексиладипинат
1,6-Диаминогексансебацинат	355	Дигексилфталат
Диаминодифениловый эфир	358	6,5-Дигидроантразин-5,9,14,18-ант-
2,4-Диаминотолуол	360	разиннетрон
Ди(4-аминофенил)амин	356	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-этил-4-
Диал	176	оксо-3-хинолинкарбоновая кис-
Дианат	885	лота
Диафен ФП	877	2,5-Дигидроксibenзолсульфоновой
Диафен	48	кислоты кальциевая соль (2.1)
Диацетат дубромнеопентилгликоль	441	393
Диацетил	228	мезо-3,4-Ди(4-гидроксифенил)-
Диацетон	298	гексан
Диацетоновый спирт	298	5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксатиин-
Дибазол	144	3-карбоновой кислоты анилид
Дибам	446	Дигидрострептомицинпаскат
Дибензамиин	1421	Дилецилдиметиламмоний бромид
2-(N,N-Дибензиламино)-1-хлорэтан		клатрат с карбамилом
гидрохлорид	1421	2,6-Ди(диметилэтил)фенол
Дибиомицин	368	Дидодецилфталат
Дибромбензантрон	370	Дизозобутилкетон
2,3-Дибромпропиловый спирт	373	Дизододецилфталат
Ди(4-бромфенил)гликолевой кисло-		Дизооктил-1,10-декандиоат
ты изопропиловый эфир	870	Дизопропиламин
2,4-Дибромфенол	288	Дизопропиловый эфир
2,6-Дибромфенол	289	О,О-Дизопропилтиофосфат аммо-
Дибутиладипинат	378	ния
Ди-н-бутиламин	376	6-Дизопропилтиофосфорной кис-
		лоты аммониевая соль
		485
		485

2,6-Дизопропилфенилизоцианат	486	Диметилсебацинат	439
0,0-Дизопропилfosфонат	487	N,N-Диметил-2,4,6-триброманилин	431
3,5-Дийод-4-оксо-1,4-дигидро-1-пропоксикарбонилметилпиридин	1072	Диметилфенилкарбинол	850
Дикамба	884	1-(3,4-Диметилфенил)-1-фенилэтан	473
Диклофен натрий	552	3,4-Диметоксифенилуксусная кислота	495
Дикрезил	847	Диметлпрамид	577
Дилудин	585	Динезин	594
Димедрол	472	2,4-Динитробензойной кислоты	
Димезон-S	296	4-нитроанилид	501
Димскарбин	492	0,0-Динитродибензил	1462
Димер аллена	482	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетраазациклооктан	500
2,3-Димеркарто-1-пропансульфоновой кислоты натриевая соль гидрат	425	Динокап	781
Димер оксида перфторпропилена	1255	Динособ	832
п-Диметиламинобензальдегид	426	Диоксановый спирт	788
4-(Диметиламино)-2-метокси-5-нитробензойной кислоты N-[2-(диэтиламино)этил]амид гидрохлорид	577	Диоксации	404
10-(2-Диметиламинопропил)фентиазин гидрохлорид	1303	2,8-Диоксиафталин-6-сульфокислота	398
10-(3-Диметиламинопропил)фентиазин гидрохлорид	385	3,6-Диоксифлуоран	401
10-(3-Диметиламинопропил)-2-хлор-10Н-фентиазин гидрохлорид	480	Диоктилфталат	512
β-Диметиламинопропионитрил	1446	Дипироксим	1061
2-Диметиламино-1-цианометан	1446	Дипразин	1303
β-Диметиламиноэтиловый эфир бензогидрола гидрохлорид	472	Ди(проп-2-енил)амин	1068
α,α-Диметилбензоловый спирт	850	Дисульфан	72
5,5-Диметилгидантонин	450	Дисульформин	1253
N,N-Диметилдипропилентриамин	70	Дитилин	503
N,N-Диметилдитиокарбаминовой кислоты кальциевая соль	445	Дитразин основание	587
2,6-Диметил-3,5-ди(этоксикарбонил)-1,4-дигидропиридин	585	Дифазион	520
2,6-Диметил-4-(2'-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диметиловый эфир	444	Дифенацин	520
Диметиловый эфир этиленгликоля	497	1,4-Дифенилбензол	1236
Диметиловый эфир	952	N,N-Дифенилгуанидин	521
		4,4-Дифенилметандиизоцианат	791
		Дифениловый эфир	956
		Дифенилоксид	956
		Дифенилолпропан	176
		Дифетур	1494
		Дифос	1268
		6,7-Дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты этиловый эфир	1485

1,1-Дифторэтилен	533	Диэтиламмониевая соль моногидрат	669
2,5-Дихлораминобензосульфонат натрия	43	Диэтиламмония 2,5-дигидроксибен- золсульфонат	570
Дихлорангидрид терефталевой кислоты	159	Ди(2-этилгексил)терефталат	582
Дихлорангидрид угольной кислоты	668	Диэтилдихлорсилан	538
2,5-Дихлорамилинысульфоновой кислоты натриевая соль	43	Диэтиленамидоксид	1243
Дихлорантин	447	Диэтиленгликоля метиловый эфир	898
2,6-Дихлорацетанилид	553	Диэтилендиамин	997
2,6-Дихлординениамин	554	Диэтилендиоксид	502
2,2'-Дихлордиэтиловый эфир	955	Диэтилтолуиламиды	586
Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль	551	N,N-Диэтил-п-фенилендиамин- сульфат	593
2,4-Дихлор-5-карбоксибензосульфонаты гуанидиновая соль	48	Дистилфала	579
2,6-Дихлор-4-нитроанилин	44	Диэтилэтаноламин	574
2,2-Дихлорпропановой кислоты натриевая соль	548	2,1,2-Дизотоксибензензимидазо-[2,1в 1',2'-j]-бензо[l,m,n]-3,8- фенантролин-6,9-дион в смеси с 3,12-диметоксибензензимидазо-[2,1-в 1',2'-j]бензо[l,m,n]-3,8- фенантролин-8,17-дионом	697
3,4-Дихлорпропионанилид	556	3,4-Диэтоксифенилуксусная кислота	599
2,4-Дихлортолуол	540	ДКС-Фенилглицин	879
Дихлоруксусная кислота	559	Дозанекс	456
2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенил-уксусной кислоты натриевая соль	552	Доксициклин тозилат	342
2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота	558	Доксициклин	603
1,1-Дихлорэтилен	560	Дроперидол	1392
Дихлотиазид	417	Дротаверина гидрохлорид	598
Дициклобутилиден	1435	ДХФК	470
Дициклогексиладипинат	565	ДЭМ-31	1014
Дициклогексилглутарат	566	ДЭФА-ДЭФУК	600
Дициклогексилуксуснат	567	ДЭФУК	599
Дициклогептадиен	1240		
Дистаноламин	402	Европий оксид	615
Диэтиламинометиловый эфир	1496	Еноксанарин	266
N,N-Диэтиламинометилэтоксисилан	589		
Диэтиламиноопропиламин	584		
2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2,6-диметиланилид	571	Жасминовый альдегид	991
2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2,4,6-триметиланилид гидрохлорид	572	Железо глицерофосфат	1064
Диэтиламиноэтилметакрилат	578	Железо лактат	313
		Железо нитрат	606
		Железо стеарат	964

Задитен	408	Изопропилацетат	865
Зантак	429	3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-	
Зенкор	42	4(3Н)-он-2,2-диоксид	867
		2-Изопропил-4-гидрокси-6-метил-	
		пиридин	871
Ибупрофен	618	Изопропилметакарборан	869
Известь негашеная	660	4-Изопропил-1-метил-3-гидрокси-	
Изоамилацетат	777	циклогексан	872
Изоборнеол	1296	Изопропилнитрат	873
Изобутан	826	Изопропилпальмитат	868
Изобутил-4 6-динитрофенол	832	N-Изопропил-N'-фенилфенилен-	
Изобутилбензол	830	1,4-диамин	877
Изобутилен	829	Изосорбид мононитрат	366
Изобутилизобутират	833	Изофорон	1307
Изобутилизооктилдитиофосфорная		Изофталевая кислота	160
кислота	347	1-Изоцианато-4-(4-изоцианатофе-	
Изобутилмалоновой кислоты диэти-		нил)метилбензол	791
ловый эфир	588	Изоэвгенол	305
Изобутилсалицилат	831	Имизин	386
Изовалеральдегид	773	Имипротрин	509
Изовалериановая кислота	775	Ингибитор БТА	165
Изовалериановой кислоты метило-		Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49	1352
вый эфир	796	Ингибитор коррозии ФАН	81
Изовалериановый альдегид	773	Индантрон	701
Изододецилен	1066	Индиго-5,5-дисульфокислоты нат-	
Изододециловый спирт	845	риевая соль	699
Изоинлан	876	Индигокармин	699
Изокапроновая кислота	812	Индонафтэн	641
Изокапроновой кислоты хлорангидрид	813	Инозин	1176
Изомасляная кислота	836	мезо-Инозит	248
Изомасляной кислоты изобутило-		β-Ионон	1304
вый эфир	833	Иралия	1305
Изомасляной кислоты метиловый		Ирганокс 1010	172
эфир	798	Иттрий оксисульфида	643
Изоникотиновая кислота	1006		
Изоникотиновой кислоты этило-			
вый эфир	1501	Йодамид	121
Изопропил хлористый	1415	Йодоформ	1294
Изопропиламин	66	Йодпрон	646
1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-		10-(п-Йодфенил)ундекановой кис-	
2-пропанола гидрохлорид	864	лоты этиловый эфир	1495

Кадмий стеарат	965	3-Карбэтоксипиperiон-2	1500
Калий бисульфат	649	Кардюра Е-10	1457
Калий йодновато-кислый	650	Карпедон	1354
Калий оротат	508	Карфециллин	511
Калий пероксоборат	648	Катализатор К-16	1165
Калий стеарат	966	Кватернидин	1069
Калий сульфат однозамещенный	649	Квинтор	410
Калий уксусно-кислый	118	Кеталар	764
Калимагнесия аммониевая	100	Кетамин	764
Калия-магния сульфат аммониевый	100	Кетанов	153
Кальций добезилат	393	Кеторол	153
Кальций лактат	314	Кеторолак трометамин	153
Кальций фосфат двузамещенный двуводный	654	Кетотифен	408
Кальций фосфат	657	Киташин	147
Кальций хлорид	662	Кларитин	1487
Кампсол	764	Кларотадин	1487
Камfen	453	Кобальт хлорид	682
Капотен	755	Кокарбоксилазы гидрохлорид	1270
Капронил хлористый	257	Компонента 616М	287
Капроновой кислоты хлорангидрид	257	Компонента голубая ЗГ-97	422
Каптоприл	755	Компонента ЗЖ-165	1406
Каратан	781	Компонента Н-596	1405
Карбазол	418	Коринфар	444
Карбамазепин	367	Коричный альдегид	1356
Карбамат МН	446	Коричный спирт	1357
Карбаминовой кислоты N-метил-O- (2,3-дигидро-2,2-диметилбензофу- рил-7)овый эфир	384	Корунд белый	1081
Карбенидиазим	766	Краситель органический дисперс- ный	883
Карбенициллин	672	Крезидин	49
Карбинол	893	Кремний четыреххлористый	709
Карбоксиамин	802	Кротонат	781
Карбоксибензилпенициллина динат- риевая соль	672	Кротоновая кислота	231
Карбоксиметилизогиомочевина	762	Ксантина никотинат	383
Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль	916	Ксилифон	322
Карбофуран	384	L-Ксилогексулоза	1218
β-Карбэтоксизопропил-β-карбо- метоксизопропиламин	802	КССБ-2	685

Лакрис ATM	1029	Малеиновой кислоты натриевая соль
Лакрис М-90	1029	тригидрат
Лактобиоза	245	Малонилмочевина
Лактоза моногидрат	245	Малоновой кислоты диэтиловый
Лактон	881	эфир
Лантан оксид	718	Малоновый эфир
Лантан фторид	719	Манинил
Левомицетин	535	Манутекс РС
Ленацил	419	Марганец стеарат
Лецедил	35	Масляной кислоты бутиловый
Лигнотин	728	эфир
Лидокайн-основание	571	Масляной кислоты метиловый
Лимонной кислоты динатриевая соль	331	эфир
Лимонной кислоты тринатриевая соль	331	Масляной кислоты пропиловый эфир
Линалоол	311	Масляной кислоты этиловый эфир
Линалоол ацетат	459	Мебикар
Линкомицин	786	Медь стеарат
Линолилацетат	460	Мезитилен
Линурон	555	Мезокайн
Липосовая кислота	518	Мекопроп
Листенон	436	Мексидол
Литий оксибутират	285	Мел
Лоперамид гидрохлорид	1418	п-Ментандиол-1,8 моногидрат
ЛСТМ-Г	729	Ментанилацетат
γ-Лутидин	463	п-Ментен-1-ол-8
		Ментол рацемический
		Мерказолил
		Меркаптоуксусная кислота
M-100	270	Метакриловой кислоты 2,3-эпокси-
M-14 ВВ	1026	пропиловый эфир
M-42	1017	Металаксил
Магний полиборид	739	Металлилхлорид
Магний сульфат семиводный	741	Метациклин
Магний стеарат	967	Метацил
Малеимид	1348	Метилизовалерат
Малеиновая кислота	1468	Метиладипинат
Малеиновой кислоты дубтиловый эфир	379	2-Метил-4-амино-5-(1'-3'-бензоилтио-4'-метилбут-3'-ен-4'-формами-дометил)пиrimидин
Малеиновой кислоты диэтиловый эфир	581	N-Метил-п-аминофенол сульфат

α-Метилбензиловый спирт	1362	2-(1-Метил-4-пропилпирролидинил-2-карбамоил)-1-гидроксиэтилметил-3,4,5-тригидрокси-6-метилтиотетрагидропирана гидрохлорид моногидрат	786
о-,м-,п-Метилбензойной кислоты диэтиламид	586		
N-(п-Метилбензольсульфонил)-N'-бутилмочевина	232		
Метилбутират	774	Метилнамат	446
Метилгептенон	780	Метилтестостерон	294
4-Метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан	788	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид	837
Метилдигликоль	898	Метилурацил	397
Метилдизетаноламин	403	Метилфенилкарбинацетат	1366
4,4-Метилендифенилизоцианат	791	Метилфенилкарбинол	1362
Метиленхлориодид	647	5-Метилфурфурол	1380
Метилизобутират	798	Метилцеллозольв	897
Метилизопропениловый эфир	891	2-Метил-5-этазин	874
1-Метил-3-изопропилбензол	799	2-Метил-6-этапишин	57
1-Метил-4-изопропилбензол	800	Метилэтилкетон	229
Метилкапроат	779	Метиоприл	126
Метилкарбамат	384	Метирам	1043
N-Метилкарбаминовой кислоты 2-метилфениловый эфир	845	1-Метокси-4-бромбензол	214
Метилкарбитол	898	3-Метокси-4-гидроксибензилиденгидразид изоникотиновой кислоты	
1-Метил-2-меркаптоимидазол	405		306
3-Метилмеркаптопропаналь	839	5-(п-[N-(3-Метоксиридацдинил-6)-сульфамидо]фенилазо)салициловая кислота	
Метилмеркаптопропионовый альдегид	839		304
5-Метил-2-метоксианилин	49	3-Метокси-6-[N-(4-фталилсульфаниламино]-3-метоксиридацдин	
α-Метиловый эфир пропиленгликоля	890		889
6-Метилпипеколиновая кислота	816	Метоксирон	456
6-Метилпипеколиновой кислоты гидрохлорид	817	Метоксихлор	494
4-Метил-1-пиперазинамин	52	Метол	293
4-Метилпиперазин-1-карбоновой кислоты N,N-диэтиламид	587	Метронидазол	806
N-Метил-2-пирролидон	825	Миацид БТ	217
2-Метилпроп-2-еновой кислоты 2-(диэтиламино)этиловый эфир	578	19-Микозаминилнистатинолид	39
2-Метилпропеновой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир	1257	Милдекс	781
		Мимбутол	1463
		Миорелаксин	436
		Мирцен	797
		Молинат	1480
		Молочная кислота	315
		Молочный сахар	245

**ГН 2.1.6.1339-03**

---

Моно-2-аминоэтилсульфат	92	Натрий кремнекислый	919
Моноазокраситель	883	Натрий малеиновокислый 3-х вод- ный	230
Монобутиловый эфир диэтилснигли- коля	241	Натрий надборнокислый	907
Моногерман	271	Натрий оксибутират	286
Моногидроперфторпропильтетра- фторэтиловый эфир	1260	Натрий олеат	975
Монокорунд	1081	Натрий ортофосфат	923
Монометиладипинат	778	Натрий перборат	907
Монометилтерефталата амид	768	Натрий пирофосфат	914
Моносилан	1195	Натрий сернокислый кислый	910
Монохлорамин ХБ	531	Натрий сульфат однозамещенный гидрат	910
Монохлоруксусная кислота	1420	Натрий сульфит однозамещенный	911
Монохлорфенилксилэтан	479	Натрий тиопентал	993
Моно- <i>p</i> -циклогексилфенилгидра- зонциклогексан-1,2-дион	1438	Натрий триполифосфат	922
Моноэтиловый эфир диэтиленгли- коля	1518	Натрий 2-этилкапроат	1481
Моноэтиловый эфир резорцина	329	Нафталевый ангидрид	926
Морацизина гидрохлорид	1498	Нафталин-1,8-дикарбоновой кис- лоты ангидрид	926
Морфолин	1243	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты диангидрид	163
Муравьиной кислоты натриевая соль	1379	Нафтам-2	1353
Муравьиной кислоты пентиловый эфир	992	α-Нафтиламин	61
Муравьиной кислоты этиловый эфир	1506	2-Нафтиламиносульфокислота	62
2М-4ХП	858	Неодим фторид	928
МЭ-344	328	Неозон Д	1353
		Неонол АФ-12	9
		Неонол АФ-14	8
		Неонол 2В 1317-12	1513
		Неонол П 1215-12	1514
		Неопентилгликоль	467
Напроксен	887	Неорон	870
НАТА	1325	Неролидол	1299
Натр едкий	909	Нефрас ЧС 94/99	268
Натрий ацетат	119	Нивалин	249
Натрий ацетат трехводный	120	Никодин	299
Натрий бензоинокислый	151	Никотинамид	1004
Натрий бисульфит	911	Никотиновая кислота	1005
Натрий дигидроортофосфат	913	Никотиновой кислоты амид	1004
Натрий дифосфат	914	Никотиноил-4-аминомасляной кислоты натриевая соль	1003
Натрий карбонат однозамещенный	908		

Ниобий (+5) оксид	932	Оксамат	569
Нипагин	782	Оксалиллин-натрий	455
Нипаол	1071	3,3'-Оксидианилин	358
Нистатин	39	Оксилидин	155
Нитазол	122	<b>γ-Оксимасляная кислота литиевая</b>	
п-Нитроанизол	888	соль	285
п-Нитро-α-ацетиламино-β-гидрок- сипропиофенон	297	Оксим бенвела Д	544
п-Нитроацетофеон	935	Оксиметильное соединение	297
п-Нитробензамидин хлоргидрат	938	Оксинафтойная кислота	308
п-Нитробензойная кислота	936	Оксипиримидин	871
4-Нитробензойной кислоты хлор- ангидрид	937	L-Оксипролин	310
Нитроглицерол	365	Оксиран	892
N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитро- анилин	51	Оксифос-150	349
Нитромна пыль	1027	Оксифос-23А	348
Нитропиридин	807	<b>Оксизтилидендиfosфоновой кислоты</b>	
Нитросорбид	365	тринатриевая соль	323
п-Нитростирола оксид	946	Оксизтилкрахмал	325
п-Нитрофенетол	947	1-(β-Оксизтил)-2-метил-5-нитро- имиазол	806
п-Нитрофторбензол	942	2-Оксопиперидин-3-карбоновая кислота этиловый эфир	1500
N-(5-Нитро-2-фурфурилиден)-3'- амино-2-оксазолидон	945	2-Оксопирролидин-1-илуксусной кислоты амид	959
1-(5-Нитрофурфурилиден)семикар- базид	944	Октацановой кислоты алюми- ниевая соль	961
5-Нитрофурфурол	944	Октацановой кислоты аммоние- вая соль	962
3-Нитро-4-хлоранилин	63	Октацановой кислоты бариевая соль	963
Нитрохлороформ	1331	Октацановой кислоты железная соль	964
Ницерголин	216	Октацановой кислоты кадмневая соль	965
Новогепарин	266	Октацановой кислоты калиевая соль	966
Новокайна гидрохлорид	576	Октацановой кислоты марганце- вая соль	968
Новокайна основание	575	Октацановой кислоты медная соль	969
Новокайнамид	46	Октацановой кислоты свинцовая соль	
Нозепам	290		970
γ-Ноналактон	412		
Норборнадиен	192		
Норборнен	193		
Норсульфазол	76		
Но-шпа	598		

**ГН 2.1.6.1339-03**

---

Октацановой кислоты цинковая соль	972	Перметриновая кислота	449
Октацановой кислоты серебряная соль	971	Перметриновой кислоты хлорангидрид	448
цис-Октацет-9-еновая кислота	974	Перметриновой кислоты этиловый эфир	1488
Олеиновая кислота	974	Перфтор-2-метилпроп-1-ен	977
Олеиновой кислоты натриевая соль	975	Перфторбутены	976
Олифин	1019	Перфторгептановая кислота	1293
Ондансетрон-основание	1241	Перфторизобутилен	977
Ордрам	1480	Перфторионановой кислоты 2-гидроксиэтиламид	267
Орнид	224	Перфторпропилперфторвиниловый эфир	270
Оротовая кислота	510	2-Перфторпропоксиперфторпропановой кислоты фторангидрид	1255
Ортофен	552	2-(2-Перфторпропокси-2-трифторометилперфторокси)перфторпропионовой кислоты фторангидрид	1254
Основание Маннхса	181	Перфторэнантовая кислота	1293
Отрин	1433	Перфторметанол	1314
Офлоксацин	1394	Перфторметилмеркаптан	1314
Пальмитиновая кислота	251	Пефлоксацин	407
Пантоцид	539	Пикамилон	1003
Паркопан	1361	Пиклорам	78
Пармидин	175	2-Пиколин	822
Пасомицин	414	3-Пиколин	823
Пектофестидин	986	4-Пиколин	824
Пенициллин-фау	1371	Пиперазина адипинат	998
Пентаметилен	1448	Пипольafen	1303
Пентаметиленимин	999	Пираzinamid	1000
1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-толуолсульфонат	988	Пирацетам	959
Пентахлораминопиколин	45	Пирен	167
Пентахлоренол	309	2,6-Пиридиндиметанолбис(метилкарбамат)	175
Пентаэритрит	396	Пиридин-3-карбоновой кислоты гидроксиметиламид	299
Пентоксифилин	457	Пиридоксина гидрохлорид	809
Пелторан	429	Пирилен	988
Пербензойной кислоты трет-бутиловый эфир	484	2,4,6(1H,3H,5H)-Пиrimidintriон	1289
Пербромифениловый эфир	953	Пирокарбонат	184
Пербромифенилоксид	953		
Первичный ацетиленовый карбинол	815		
Перекись водорода	413		

Пирокатехин	390	Пропионовой кислоты $\gamma$ -лактон-3-
Пиромекайн	238	(3-окса-7 $\alpha$ -тиоацетил-17- $\beta$ -гид-
Пироугольной кислоты ди-трет-бути-		рокси-4-андростен-17 $\alpha$ -ил)
ловый эфир	184	125
цис-Платина	359	Пропионовой кислоты метиловый
Поваренная соль	924	эфир
Поливинилбутираль	1038	834
Поливиниловый спирт	1036	Пропионовой кислоты 3-метокси-
Поликарбации	1043	17 $\beta$ -спиро-оксиранилдроста-
Поликарбонат	1023	3,5-диен)
Полиарам	1043	892
Поли-2,2-(4,4'-фенокси)пропанкар-		Пропионовой кислоты пропиловый
бонат	1023	эфир
Полиэтилен	1037	1073
Полиэтилентерефталат	1031	Пропионовой кислоты хлорангид-
Продукт АГМ-9	71	рид
Продукт АДЭ-3	589	1076
Продукт ЗП-24	179	Пропионовой кислоты этиловый
Прозерин	451	эфир
Прокайнамид	46	1502
Пропазин	385	Протосубтилин
1,3-Пропандикарбоновой кислоты		1079
дициклогексиловый эфир	566	Пуривелл
Пропанайд	556	456
Пропановой кислоты 3,4-дихлор-		Пфлацин
анилид	556	407
Пропилбутират	1070	ПЭП-971
Пропилена тетрамер	1066	707
Пропилена тримеры	1067	Ранигаст
Пропиленгликоль	1062	429
Пропиленгликолькарбонат	790	Ранисан
Пропилийодон	1072	429
$\beta$ -Пропил- $\alpha$ -этилакролеин	1482	Ранитидин
Пропионовой кислоты бутиловый		858
эфир	237	Ранкотекс
Пропионовой кислоты $\gamma$ -лактон-3-		520
(17 $\beta$ -гидрокси-3-гидроксиандрос-		Ратиндан
та-4,6-диен-17 $\alpha$ -ил)	104	1383
Пропионовой кислоты $\gamma$ -лактон-3-		Раундал
(17 $\alpha$ -гидрокси-7-метоксиандрос-		872
та-3,5-диен-17 $\alpha$ -ил)	881	Рацемат
		Реагент ПАФ-13А
		1042
		Резорцин
		391
		Ремантадин
		97
		Ренитек
		1512
		Ретинола ацетат
		471
		Рефлан
		499
		Рибоксин
		1176
		Рибофлавин фосфат
		1174
		Риванол
		1511
		Ридомил
		787
		Риодоксол
		400
		Рифамицин SV
		818
		Рицид П
		147
		Родопол-23
		710

Ромпаркин	1361	Сода кальцинированная	917
Рутин	341	Сода каустическая	909
		Соль Мора	605
		Сольвент оранжевый 5	689
Сайфос	440	Сополимер ВА-15	1144
Салазопиридазин	304	Сополимер марки МСН	1024
Салициловая кислота	284	Сополимер метакриловой кислоты и метилметакрилата	1026
Сальбутамол	483	Сополимер метилакрилата, бутилакрилата и стирола	1025
Салюзид	669	Сополимер поливинилхлорида с нитрилом акриловой кислоты	1039
Сантохин	416	Сополимер стирола, метилметакрилата и нитрилакриловой кислоты	1024
Сахарин	164	Сополимер формальдегида с диоксоланом	1028
Свинец стеарат	970	Сорбиновая кислота	256
СДФ	1028	Д-Сорбит	338
Себациновой кислоты гексаметилендиамин аддукт	355	Спиробромин	174
Себациновой кислоты дигидроизоэфир	380	Спиродиен	104
Себациновой кислоты диметиловый эфир	439	Спиронолактон	125
Себациновой кислоты ди(втор-октиловый)эфир	583	Стабилизатор глинистых буровых растворов	673
Сегидрин	274	Стабилизатор КК-13	172
Сегнетова соль	394	Стеариловый спирт	973
Секотамин	1459	Стиралилацетат	1366
Семикарбазон	944	Стрептомицина сульфат	20
Сера хлорид	1190	Ступерон	524
Серебро стеарат	971	Сукральфат	250
Серной кислоты диметиловый эфир	468	Суксаметоний	436
Сидиокарб	851	Суксинилхолин	436
Силубин	235	Сульсен	1187
Синтетический аналог витамина К3	406	Сульфаниламидобензоат натрия	83
Синтомицин	535	Сульфадимезин	41
Синэстрол	596	Сульфален	58
Скандий оксид	1200	Сульфаметоксазол	23
Сколин	436	Сульфаминовая кислота	74
Сложный эфир о-фталевой кислоты и спиртов фракций C <sub>8-10</sub>	345	Сульфамонометоксин	60
Смесь 2,4-Д-аминной соли и 2,3,6-трихлорбензойной кислоты в соотношении 10:1	795	Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид	41
Совиракс	38		

Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид	19	Теофилин	387
Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксириазин-2-ил)амид	58	Терефталевой кислоты ди(2-этилгексил)овый эфир	582
Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксириидазин-3-ил)амид	59	Терефталоила дихлорид	159
Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксириимидин-4-ил)амид	60	$\alpha$ -Терпенилацетат	132
Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамоилфенил)амид	72	Терпингидрат	753
Сульфаниловой кислоты N-(тиазол-2-ил)-2-амид	76	$\alpha$ -Терpineол	1306
Сульфаниловой кислоты N-(3-хлорпиридазин-6-ил)амид	87	Тетраалкофен ПЭ	172
Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид натриевая соль	96	Тетрабромдифенилпропан	620
Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид	95	1,2,3,4-Тетрагидро-1-оксонафталин	317
Сульфантрол	83	Тетрагидрофуриловый спирт	1245
Сульфапиридазин	59	Тетрагидрат	470
Сульфацил растворимый	84	Тетралин	1242
Сульфенамид БТ	580	Тетрапалон	317
Сульфиофос	454	Тетраметиленимин	1007
Сульфимид 2-бензойной кислоты	164	Тетрафтордибромэтан	375
o-Сульфобензойной кислоты имид	164	2,2,3,3-Тетрафторпропилметакрилат	1257
Сульфокамфорная кислота	1297	2,2,3,3-Тетрафторпропил- $\alpha$ -фторакрилат	1258
Сульфолан	1244	2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты диметиловый эфир	470
2-(4-Сульфониламидо)бензойной кислоты натриевая соль	83	3,4,5,6-Тетрахлор-2-трихлорметил-пиридин	1263
Суффикс	154	Тетраэтиленпентаамин	91
Суффикс БВ	866	Тетраэтилортосиликат	1266
T-10	450	Тиамин фосфорный эфир	55
Танафлон	1230	Тиаминхлорид фармакопейный	55
Таревид	410	Тинкал	921
Тауфон	90	Тинувин-350	166
Текан	1325	Тиоанилид синтетических жирных кислот C <sub>5-6</sub>	1267
Тексанол-эфирный спирт	1301	Тиогликоловая кислота	757
		Тиоиндол	849
		Тиокарбонилтетрахлорид	1314
		Тиомочевина	1269
		Тиотриазазин	841
		Тиоуксусная кислота	1272
		3-Толилкарбаминовой кислоты 3-(N-метоксикарбониламино)фениловый эфир	886

м-Толуилендиамин	360	Триметилолпропан диаллиловый эфир	186
Толуол-2-сульфокислота	769	2,2,4-Триметил-1,3-пентадиолмоно-	
Толуол-3-сульфокислота	770	(2-метилпропаноат)	1301
Толуол-4-сульфокислота	771	Триметин	1300
Томерзол	1517	Триметоприм	1309
Торадол	153	Триомбрин	361
Тордон	78	Трисамин	1288
Торолак	153	Трибен-200	1326
Трамадола гидрохлорид	428	0,0,0-Трис(толил)fosфат	1312
Трамал	428	Трифторметансульфонат	499
Трентал	457	Трифторметансульфонат	1317
Треоамины	1282	3-Трифторметиланилин	1318
Третичный ацетиленовый карбинон	814	α,α,α-Трифторметил- <i>m</i> -толуидин	1318
Триазин	50	Трифторметилэтилен	1324
Триаллиламин	1310	1-Трихлорметил-4-хлорбензол	1330
Триаминонаптанолид	36	2,3,6-Трихлортолуол	842
2,4,6-Триброманилин	77	3,4,5-Трихлор-2-трихлорметилпирдин	1329
Трибромфталят висмута основной с окисью висмута	711	Трихлоруксусной кислоты натриевая соль	1325
Три- <i>n</i> -бутиламин	1284	Трихопол	806
3,4,5-Тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль	399	Триэтаноламин	1290
3,4,5-Тригидрокси-6-метилтиотрагидропирана гидрохлорид моногидрат	786	Триэтиленгликоль	503
Тригидроперфторгептиловый спирт	1291	Триэтиленгликоль диацетат	504
Тридекиловый спирт	1292	Триэтилендиамин	343
1,2,4-Трикарбоксibenзол	162	Триэтилентетрамин	171
Трикрезилфосфат с содержанием орто-изомера менее 3%	1312	TXАН	1325
Тримеллитовая кислота	162	TXУ	1325
Тример оксида перфторпропилена	1254		
1,1'-Триметиленбис(4-гидроксиминометилпиридиний бромид)	1061	Углерода сероокись	1343
1,1',4,4',4"-Триметиленбис-(4-сульфанилпсульфаниламид)	1253	Углерода хлорокись	668
Триметилкарбинол	828	Уксусной кислоты бромангидрид	124
2,6,6-Триметил-1-(2-метилкарбонилвинили)циклогексен-1	1304	Уксусной кислоты 5-бром-4-оксо-амиловый эфир	218
		Уксусной кислоты 4-трет-бутилциклогексиловый эфир	490
		Уксусной кислоты 3,7-диметиоктак-1,6-диениловый эфир	460
		Уксусной кислоты N-(2,6-дихлорфенил)амид	553

Уксусной кислоты изопентиловый эфир	777	Фенилен-1,4-диамин дигидрохлорид	354
Уксусной кислоты изопропиловый эфир	865	N,N'-Фенилендималеимид	1348
Уксусной кислоты калиевая соль	118	2-(Фенил-4-изопропилфенилацетил)-индандион-1,3	876
Уксусной кислоты 2-фенилэтиловый эфир	1366	N-Фенилкарбамонил-3-(β-фенилизопропил)сиднонимин	851
Уксусной кислоты 2-этилгексиловый эфир	1483	N-[(3-Фенилкарбамоилокси)фенил]-карбаминовой кислоты этиловый эфир	1504
Уксусной кислоты 2-этоксиэтиловый эфир	1516	Фенилксилилэтан	473
Ундекил бромистый	221	Фенилмалоновая кислота	1350
Унитиол	425	1-Фенил-3-метилпирацолон-5	848
Урацил-4-карбоновой кислоты калиевая соль	508	Фенилциклогексан	1440
Уросульфан	19	1-Фенилэтиловый спирт	1363
Урсол	353	2-Фенилэтиловый спирт	1364
		2-(Фенил-4-этилфенилацетил)индандион-1,3	1505
Фамотидин	35	Фенкарол	523
Фемергин	1459	Фенмедиформ	886
Феназид	344	Фенобарбитал	1367
Фенасал	320	Фенозан 1	772
Фенбутол	182	Фенозан 2 <sup>1</sup>	172
п-Фенетидин	98	Фенозан 28	173
Фенибути	82	Фенозан-30	183
Фенигидин	444	Феноксибензол	956
Д-(-)-Фенилглицин	85	6-(α-Феноксикарбонил) фенилацетамидопенициллановой кислоты натриевая соль	511
Фенизобромлат	870	Феноксиметилпенициллин	1371
Феникаберан	1369	Феноксиуксусная кислота	1372
2-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль	81	Ферамид	536
Фенилацетонитрил	149	ФКЭ	473
2-Фенилвинилметанол	1357	Флакозид	776
N,N'-(1,3-Фенилен)бис(малеиновой кислоты имид)	1348	Флаксипарин	266
1,2-Фенилендиамин	351	Флуоресцеин	401
м-Фенилендиамин	352	Фоксим	597
о-Фенилендиамин	351	Форидон	443
п-Фенилендиамин	353	Формальгликоль	507
о-Фенилен-1,2-диамин	351	Фосген	668
		Фоскарбан	801

<b>Фосулен</b>	1383	<b>Фталевой кислоты диэтиловый эфир</b>	579
<b>N-(Фосфонометил)аммиоуксусная кислота</b>	1383	<b>Фтивазид</b>	306
<b>Фосфопаг</b>	1016	<b>2-Фторакриловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир</b>	1258
<b>Фосфор оксихлорид</b>	1386	<b>2-Фторанизол</b>	894
<b>Фосфор тетрахлорид</b>	1264	<b>3-Фторанизол</b>	895
<b>Фосфор тиотрихлорид</b>	1271	<b>4-Фторанизол</b>	896
<b>Фосфор хлороокись</b>	1386	<b>Фторацизин</b>	1319
<b>Фосфорной кислоты 2,3-дибром-пропиловый эфир</b>	374	<b>2-Фортолуол</b>	852
<b>Фосфорной кислоты магниевая соль трехводная</b>	736	<b>4-Фортолуол</b>	853
<b>Фосфорной кислоты трибутиловый эфир</b>	1285	<b>Фторэтилен</b>	1395
<b>Фосфотиамин</b>	54	<b>Фумитокс</b>	810
<b>Фреон-13</b>	1323	<b>Фунабен</b>	766
<b>Фреон-14</b>	1256	<b>Фурагин</b>	808
<b>Фреон-23</b>	1313	<b>Фурадан</b>	384
<b>Фреон-113</b>	1322	<b>Фурадонин</b>	943
<b>Фреон 114B2</b>	375	<b>Фуразолидон</b>	945
<b>Фреон-116</b>	258	<b>Фурантрил</b>	73
<b>Фреон-132-B</b>	537	<b>Фурацилин</b>	944
<b>Фреон-134A</b>	1259	<b>Фуросемид</b>	73
<b>Фреон-152</b>	529	<b>Фурфур</b>	1396
<b>Фреон-218</b>	978	<b>Фурфуриламин</b>	1397
<b>Фреон-329</b>	330	<b>Хардин</b>	803
<b>β-D-Фруктофуранозил-α-D-глюкопиранозид гидросульфат основная алюминиевая соль</b>	250	<b>п-Хинондиоксим</b>	1436
<b>Фтазин</b>	889	<b>Хинуклидина-3-дифенилкарбинол гидролорид</b>	523
<b>Фталевой кислоты бензиловый эфир</b>	145	<b>Хитозамин</b>	34
<b>Фталевой кислоты дигексиловый эфир</b>	513	<b>Хитозан</b>	1018
<b>Фталевой кислоты дибутиловый эфир</b>	377	<b>Хитозан из панциря камчатского краба</b>	1012
<b>Фталевой кислоты дигексиловый эфир</b>	381	<b>Хитозана натриевая соль из панциря камчатского краба</b>	1022
<b>Фталевой кислоты додекациловый эфир</b>	423	<b>Хлоракон</b>	1351
<b>Фталевой кислоты динизододециловый эфир</b>	424	<b>α-Хлорацетанилид</b>	1360
		<b>3-Хлорацетилиндол</b>	128
		<b>o-Хлорбензойная кислота</b>	1401
		<b>п-Хлорбензолсульфокислоты хлорамида натриевая соль</b>	531

л-Хлорбензотрихлорид	1330	5-Хлорсалициловой кислоты	
Хлорбромметан	222	2-хлор-4-нитроанилид	320
N-(6-Хлоргексил)-N'-(гидроксиэтил)- мочевина	328	Хлортал	470
Хлоргидринтизол	1404	Хлорталдиметил	470
2-Хлор-5-[ $\gamma$ -(2",4"-ди-трет-амил- фенокси)бутиропламино]анилид-		Хлортифтотилен	1324
$\alpha$ -(4-карбоксифенокси)пивалоил- уксусной кислоты	1405	Хлоруксусная кислота	1420
2-Хлор-5-[ $\gamma$ -(2,4-ди-трет-амилфе- нокси)бутироиламино]анилид		Хлоруксусной кислоты анилид	1360
триметилуксусной кислоты	1406	Хлоруксусной кислоты диэтил- амид	595
4-(8-Хлор-5,6-дигидро-11Н-бензо- [5,6]цикlopента[1,2-b]пиридин- [11-илиден]-1-пиперидинкарбо- новая кислоты этиловый эфир	1487	Хлоруксусной кислоты натриевая соль	1400
2-Хлор-2,6-диметилацетоксииани- лид	1407	Хлоруксусной кислоты этиловый эфир	1507
Хлорекс	955	3-Хлорфенилкарбаминовой кисло- ты изопропиловый эфир	878
Хлор-ИФК	878	4-Хлор-N-(2-фурилметил)-5-сульфа- моилантраниловая кислота	73
Хлоркеталь	857	Хлорхинальдол	543
Хлоркетон	1403	Хлорэтон	1328
Хлорметациклин тозилат	420	Холестерина бензоат	1423
3-Хлормолочная кислота	321	Холинхлорид	327
3-Хлормолочной кислоты метило- вый эфир	783	Хром-лигносульфонат	949
Хлормуравинной кислоты метило- вый эфир	859	ЦДБА-карбазол	1441
2-Хлор-5-нитроанилин	64	Целлозольвацетат	1516
Хлорнорборнен	1402	Целлюлоза 2-гидроксипропиловый метиловый эфир	312
Хлорпарафины ХП-400, ХП-1100	1408	Целлюлоза метиловый эфир	8610
Хлорпикрин	1331	Цепорекс	80
Хлорпинаколин	477	Цефадроксил	32
Хлорпирифос	592	Цефазолин натрия	840
Хлорпропамид	1075	Цефалексин	80
4-Хлор-N-[(пропиламино)карбо- нил]бензосульфонамид	1075	Цианбензойной кислоты метило- вый эфир	861
$\alpha$ -Хлорпропионовая кислота	1416	Цианистый метан	134
3-Хлорпропионовой кислоты бен- зиламид	1351	Цианкобаламин	434
Хлорпрофам	878	Цианогуанидин	562
		Цианометан	134
		(RS)- $\alpha$ -Циано-3-феноксибензил- (1R)цис,транс-хризантемат	1434

**ГН 2.1.6.1339-03**

Цианпропионовой кислоты метиловый эфир	862	Энап	1512
β-Цианпропионовый альдегид	1432	Энрофлоксацин	411
Циануксусной кислоты этиловый эфир	1508	Энтазин	998
Цианурхлорид	1333	Эпигидриновый спирт	957
Цидокор	1383	1,2-Эпоксипропанол-3	957
4-Циклогексиланилин сульфат	88	Эргокальциферол	1185
Циклодол	1361	Эргостатриен-5,7,22-ол-3	1460
м-Цимол	799	Эргостерин	1460
п-Цимол	800	Эрготартрат	1459
Цинк метионат	56	Эритромицин	1287
Цинк стеарат	972	Этазол натрия	96
Цинк фосфат (однозамещенный)	1450	Этазол растворимый	96
Цинк хлорид	1451	Этазол	95
Цинка фталоцианин сульфонат	1389	Этамбутол	1463
транс-1-Циннамил-4-дифенилметилпiperазин	524	Этамзилат	570
Циннаризин	524	1,2-Этандинкарбоновой кислоты дигидрогексиловый эфир	567
Ципро	410	Этантоловая кислота	1272
Ципробай	410	Этафос	557
Ципрофлоксацин гидрохлорид	410	Этацизин	1491
Цистамин	517	5-Этиенилбизицикло[2,2,1]гепт-2-ен	1467
Цитрат тринатрия	311	2-Этиенилпиридин	1469
Цитронеллаль	461	Этилацетоацетат	1499
Цитронеллол	462	Этилбензиланилин	150
d-d-T-Цифенотрин	1434	Этилбромид	223
		Этилбутират	1479
		Этилдихлорсилан	561
		Этилэнгликоль	1466
		цис-1,2-Этилендикарбоновая кислота	1468
Шавелевая кислота	1465	Этиленхлоргидрин	1422
Шавелевой кислоты аммониевая соль	1464	Этилиденнорборнен	1493
Шавелевый кислоты пиридиндиамид	185	2-Этилкапроновой кислоты натриевая соль	1481
		Этилкарбитол	1518
		2-Этил-6-метил-3-оксипиридин	302
ЭМ-30	1013	сукцинат	1497
Эмоксипин	295	N-Этилморфоролин	1515
Эналаприла малеат	1512	Этиловый эфир этиленгликоля	1497
Энантият хлористый	269	4-Этилпергидро-1,4-оксазин	1266
Энантовой кислоты хлорангидрид	269	Этилсиликат	

Этилстирол	1476	2-Этоксикарбониламино-10-(3-ди-
0-Этил-N-(п-сульфофенил)тиокар-		этиламинопропионил)фенотиазин
бамат натрия	1376	1491
Этилтрихлорсилан	1335	3-Этоксиленол
Этилфенацин	1505	329
5-Этил-5-фенилбарбитуровая кис-		Этриол
лота	1367	1484
Этилцеллозольв	1515	Эфиরкеталь
Этенилвинилбутиловый эфир	240	475
Этиотраст	1495	Эфиры adipиновой кислоты и
Этмозин	1498	спиртов C <sub>8-10</sub>
4-Этоксианилин	98	346
2-Этокси-6,9-диаминоакридин-		Ялан
лактат	1511	1480
		Янтарной кислоты β-диметиловый
		эфир
		436
		Dow Corning (R)2-4242
		1044
		NOBS
		948

## Приложение 2 (справочное)

УКАЗАТЕЛЬ ФОРМУЛ ВЕЩЕСТВ  
И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

AlN	14	CH <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	939
AlV	1090	CH <sub>4</sub>	758
B	194	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S	102, 1269
BCl <sub>3</sub>	199	CH <sub>6</sub> N <sub>4</sub> C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	33
BF <sub>3</sub>	198	CH <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	101
BF <sub>4</sub> H	197	CCl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	1331
BN	195	CCoO <sub>3</sub>	683
B <sub>2</sub> H <sub>2</sub> K <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	648	CLi <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	732
B <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	907	CNa <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	917
B <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	369	COS	1343
B <sub>2</sub> Mg <sub>3</sub>	737	CO <sub>3</sub> Sr	1223
B <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> · H <sub>2</sub> O O <sub>10</sub>	921	C <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	375
B <sub>12</sub> Mg	739	C <sub>2</sub> Ca	658
BaF <sub>2</sub>	136	C <sub>2</sub> ClF <sub>3</sub>	1324
BaH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	135	C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>3</sub>	1322
BaO	137	C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub>	1325
BaO <sub>2</sub>	138	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub>	258
BaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	140	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	1316
BaO <sub>3</sub> Ti	141	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	1509
BaO <sub>4</sub> S	139	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClNaO <sub>2</sub>	1400
BtO <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	243	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	560
CCaO <sub>3</sub>	659	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	537
CCl <sub>2</sub> O	668	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	559
CClF <sub>3</sub>	1323	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	530
CF <sub>4</sub>	1256	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	1259
CF <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	1317	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1465
CF <sub>4</sub> S	1314	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> BrO	124
CHF <sub>3</sub>	1313	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> Si	1472
CHF <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	1315	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	859, 1420
CHI <sub>3</sub>	1294	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F	1395
CHNaO <sub>2</sub>	1379	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> KO <sub>2</sub>	118
CHNaO <sub>3</sub>	908	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N	134
CH <sub>2</sub> BrCl	222	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub>	119
CH <sub>2</sub> ClI	647	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub> · 3H <sub>2</sub> O	120
[(CH <sub>2</sub> O) <sub>n</sub> · [C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> ] <sub>m</sub> ] <sub>x</sub>	1028	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO	793
CH <sub>3</sub> Br	210	(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>n</sub>	1037

C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub>	529	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	762
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1464	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	507, 957, 1506
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub>	562	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> S	756
(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub>	1036	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	315
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> OS	1272	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	374
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	757	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CaO <sub>6</sub> P	656
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Br	223	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Cl	1415
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> OPS	1489	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> FeO <sub>6</sub> P	1064
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO	1422	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> N	69
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> Si	1335	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>3</sub> S <sub>3</sub> · H <sub>2</sub> O	425
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO	131	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	68, 941
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	89	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> S	1453
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	323	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	873, 1194
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> Si	561	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> O	316
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	952	C <sub>3</sub> F <sub>8</sub>	978
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS	469	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>5</sub> P	1383
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1466	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	897, 1062
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S	466	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>1</sub>	1063
C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> KO <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	322	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> BrOS	1302
C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S	90, 92	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	66
C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	397	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> NO	765
C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> P	476	C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>9</sub> P <sub>3</sub>	933
C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	324	C <sub>4</sub> F <sub>8</sub>	976, 977
C <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub>	551	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	546
C <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	1333	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> NaO <sub>4</sub> · H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	230
C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> O	1321	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	532
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	545	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> KNaO <sub>6</sub>	394
[ C <sub>3</sub> H <sub>3</sub>   <sub>n</sub> ·  C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>   <sub>n</sub> ]x	1027	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1001
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub>	548	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1289
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>	990	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O	1396
[C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N] <sub>l</sub> · [C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl] <sub>m</sub>	1039	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	1468
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	549	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> KNO <sub>4</sub>	112
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	1262	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NO	1432
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	1076	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub>	286
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	1416	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	533, 534
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>3</sub>	321	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	794, 820, 821, 1446
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub> O	373	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S	405
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> BrNO <sub>4</sub>	217	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	228, 231, 239, 790
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	547	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	395
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> F <sub>2</sub> O	528	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl	856
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> NNaS <sub>2</sub>	446	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO	1403

$C_4H_7ClO_3$	783	$C_5H_3N_3O$	1000
$C_4H_7Cl_3O$	1328	$C_5H_5N_3O_3S$	122
$C_4H_7LiO_3$	285	$C_5H_6$	1447
$C_4H_7NO$	300	$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	447
$C_4H_7NO_3$	123	$C_5H_6BrN_3O$	201
$C_4H_7NO_4$	114	$C_5H_6NO$	825
$C_4H_7N_3S$	94	$C_5H_6O$	854
$[(C_4H_7O_2)_n(C_5H_9O_2)_n]_x$	1026	$C_5H_7NO$	1397
$\{C_4H_7O_2\}_n[C_7H_{12}O_2\}_m[C_8H_8\}_x$	1025	$C_5H_7NO_2$	862, 1508
$C_4H_8$	829	$C_5H_8$	1449
$C_4H_8Cl_2O$	955	$C_5H_8NNaO_4$	65
$C_4H_8ClNO$	1507	$C_5H_8N_2O_2$	450
$C_4H_8N_2O_3$	1348	$C_5H_8N_4O$	50
$C_4H_8O$	229, 789, 891	$C_5H_8O_2$	989
$C_4H_8OS$	839	$C_5H_9ClO$	1413
$C_4H_8O_2$	502, 834, 836, 1245	$C_5H_9NO_2$	1060
$C_4H_8O_2S$	1244	$C_5H_9NO_3$	310
$C_4H_9N$	1007	$C_5H_9NO_4$	67
$C_4H_9NO$	1243	$[(C_5H_9O_2)_n(C_8H_8)_l \cdot [C_3H_3N]_n]_x$	1024
$C_4H_9NO_2$	26, 236	$C_5H_{10}$	792, 1448
$C_4H_9NO_2 \cdot ClH$	438	$C_5H_{10}N_6O_2$	500
$C_4H_9NO_3$	1281	$C_5H_{10}O$	773
$C_4H_{10}$	826	$C_5H_{10}O_2$	774, 775, 798, 865, 1502
$C_4H_{10}ClN$	481	$C_5H_{11}N$	999
$C_4H_{10}Cl_2Si$	538	$C_5H_{11}NO_2$	242
$C_4H_{10}O$	828	$C_5H_{12}NO_2$	109
$C_4H_{10}O_2$	497, 827, 890, 1515	$C_5H_{12}O_2$	467
$C_4H_{10}N_2$	997	$C_5H_{12}O_3$	898
$C_4H_{11}NO_2$	402	$C_5H_{12}O_3Si$	1471
$C_4H_{11}NO_3$	1288	$C_5H_{12}O_4$	396
$C_4H_{12}N_2S_2 \cdot Cl_2H_2$	517	$C_5H_{12}Si$	1470
$C_4H_{12}O_2$	227	$C_5H_{13}NO$	1496
$C_4H_{14}O_3$	1518	$C_5H_{13}NO_2$	403
$C_5Cl_6$	259	$C_5H_{13}N_3$	52
$C_5F_{10}O$	270	$C_5H_{14}ClNO$	327
$C_5FeO_5$	607	$C_5H_{14}N_2$	466
$C_5HF_9$	330	$C_5H_{15}NO_3Si$	572
$C_5H_2F_{10}O$	1260	$C_5H_{15}N_3O_4$	430
$C_5H_3KN_2O_4$	508	$C_6Cl_7N$	1263
$C_5H_4N_2O_4$	510	$C_6F_{12}O_2$	1255
$C_5H_5NO$	1065	$C_6HCl_5O$	309

C <sub>6</sub> HCl <sub>6</sub> N	1329	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	256
C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	1261	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	110
C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> N <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O	79	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub>	541, 542
C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>3</sub>	1283	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	843, 844
C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	78	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	1300
C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub> N <sub>2</sub>	45	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	332
C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> I <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	400	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	806
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	371, 372	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O	814, 815
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> O	288, 289	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	47
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>3</sub>	77	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> CaO <sub>3</sub>	314
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	44	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> FeO <sub>3</sub>	313
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> NNaO <sub>2</sub> S	531	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	667
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> NNaO <sub>3</sub> S	43	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	1077, 1499
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> FNO <sub>2</sub>	942	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	226
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub>	1334	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> · C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> I <sub>2</sub>	4376
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> Si	1358	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub>   <sub>n</sub>	1428
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClIN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	63, 64	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> P	191
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> F	1393	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	257, 477, 813
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> F <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	1258	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> N	1068
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> I	645	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	1443
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	1005, 1006	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	482
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	165	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> CaN <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	445
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>7</sub>	311	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	1336
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> BrN	25	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> ClNO	595
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	1004	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	343
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1436	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	1454
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	29	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	440
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	944, 945	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	298, 796, 812, 1073, 1479
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	331	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	991, 1516
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	390, 391, 392, 1380	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	248, 335, 1218
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S	161	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> ClNO <sub>3</sub> · ClH	34
C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	822, 823, 824	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	1439
C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>6</sub>	715	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO	1497
[C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) <sub>3-x</sub> (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O) <sub>x</sub> ] <sub>n</sub>	312	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	28, 619, 723
[C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) <sub>3x</sub> (OCH <sub>3</sub> COOCa <sub>0,5</sub> ) <sub>x</sub> ] <sub>n</sub>	671	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NSi <sub>2</sub>	187
[C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) <sub>3-x</sub> (OCH <sub>3</sub> ) <sub>x</sub> ] <sub>n</sub>	8610	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> O <sub>2</sub>	811
C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> PS	1490	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	463
C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>6</sub>	366	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	326
C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	351, 352, 353, 464, 561	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	731
C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> · Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	354	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	954
C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	365	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	1484

C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	503	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> FO	894, 895, 896
C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>	338	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N	1469
C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	875	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	22, 816
C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO	574	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> ClH	817
C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub>	93	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	888
C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> xClH	235	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ClH	938
C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	1290	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	192
C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> P	487	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> F <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1257
C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	254	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	299
C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub> Si	1340	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	387
C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>3</sub> PS	485	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	882
C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub>	171	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	168, 770, 771
C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> S <sub>12</sub>	253	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> Cl	1402
C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> O <sub>2</sub>	1293	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	465
C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	1326	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	19
C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> O	1291	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO 1/2H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	293
C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	1330	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub>	193
C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>3</sub>	937	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	360
C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	498	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O	1238
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	205, 206, 207	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	1456
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> BrO	202, 203	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> BrO <sub>3</sub>	218
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>4</sub> S	539	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	302
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO	157	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	591, 778
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	1401	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>2</sub>	857
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	842	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	237, 777, 779, 1070
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> I <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	361	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	788
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO	1349	(C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> ) <sub>n</sub> (ClH)x	1015
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S	164	(C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> ) <sub>n</sub> (H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P) <sub>x</sub>	1016
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	936	C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1298
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>8</sub>	51	C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> ClO	269
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO	151	C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>5</sub>	784
C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	540	C <sub>7</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	584
C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	417	C <sub>7</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> PS	1494
C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> F <sub>3</sub> N	1318	C <sub>7</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub> I	589
C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	158	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	159
C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	284	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	188, 189
C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> BiO <sub>7</sub>	398	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> N <sub>7</sub> O <sub>2</sub> S	805
C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Br	211, 212, 213	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	558, 884
C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> BrO	214	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>3</sub>	946
C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	1412	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	496
C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> F	852, 853	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub>	75

C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	943	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	241, 1341
C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO	543	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub> Si	1473
C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	553	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N	376
C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	48	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub> Si	1266
C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> ClO	1404	C <sub>8</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub>	70
C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N	149	C <sub>8</sub> H <sub>23</sub> N <sub>5</sub>	91
C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	935	C <sub>9</sub> F <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	1254
C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Bt <sub>3</sub> N	431	C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	861
C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> CINO	1360	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	162
C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	851	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub>	641
C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	303, 319, 782, 1373	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O	1356
C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	160	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	130, 1350
C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	448	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO	556
C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N	863	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	768
C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	318, 1501	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	766
C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	947	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	76
C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S	84	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	807
C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub> PS	1368	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	555
C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	449	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>3</sub> N · C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N	795
C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	1362, 1363, 1364	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O	1357
C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	329, 1373	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	837, 838, 1071
C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	874, 1365	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO	426
C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO	49, 98, 295	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	847, 1346, 1477
C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> · ClH	809	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	1273
C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub>	38	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> PS	592
C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>	1435, 1474, 1475	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	1376
C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	1246	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	1239, 1295, 1467, 1493
C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	871	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1282
C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	40	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O	850, 1355
C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O	240, 835	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	57, 433
C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	581	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	441
C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	1500	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	841
C <sub>8</sub> H <sub>14</sub>	1444	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O	1307
C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> OS	42	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> N	1310
C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1247	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> S	755
C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	780, 1482	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O	663
C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	518	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	412
C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>7</sub> O <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	35	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NOS	1480
C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NaO <sub>2</sub>	1481	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub>	1067
C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	233, 833	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	801
C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	951	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O	437

C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	328	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> NO	763
C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	514	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	590
C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub> Si	71	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>13</sub> P <sub>3</sub>	2
C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	470	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> Br	220
C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> BrO <sub>2</sub>	215	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> BrO	219
C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> ClNO	128	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N	27
C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O	925	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>5</sub> S	570
[C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub> ] <sub>n</sub>	1031	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub> Cl	364
C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>5</sub> S	398	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	454
C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub> P	478	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	453, 797, 1337
C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	87	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	593
C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N	61	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	340
C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	767	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	177
C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>8</sub>	1035	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> S	1297
C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	848	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	459, 461, 1296, 1306
C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O	1347	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	225
C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>3</sub>	858	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>5</sub>	184
C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> I <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	1072	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>6</sub>	504
C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub>	1003	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>	578
C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	23	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> S	62
C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>4</sub> NaO <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	.96	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub>	488
C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	958	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub>	916
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	1240, 1242, 1476	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	998
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>2</sub> N	224	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub> Zn	56
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO	1351, 1407	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	489, 872
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO <sub>2</sub>	878	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	1483
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub>	435	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O	753
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	867	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> N · C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> S	988
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	832	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O	587
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	95	C <sub>10</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub>	178
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O	317	C <sub>10</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> · 2HCl	1463
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	305	C <sub>10</sub> H <sub>28</sub> O	462
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	1366	C <sub>11</sub> H <sub>6</sub> F <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	267
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	495	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	308
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	1175	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NaO <sub>5</sub> S	406
C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1075	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub>	804
C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	456	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	297
C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	885	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	808
C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> · ClH	82	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	535
C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	799, 800, 830	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1311
C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> ClNO <sub>2</sub>	85	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	58, 60

$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	59	$C_{12}H_{15}N$	415
$C_{11}H_{13}N_2O$	761	$C_{12}H_{15}NO_3$	384
$C_{11}H_{14}N_2OS \cdot ClH$	1517	$C_{12}H_{16}$	1440
$C_{11}H_{14}N_2S_2$	580	$C_{12}H_{16}N_2O_2$	1437
$C_{11}H_{14}O_2N_2$	296	$C_{12}H_{16}O_4$	599
$C_{11}H_{14}O_3$	484, 831	$C_{12}H_{17}N \cdot 1/2H_2O_4S$	88
$C_{11}H_{15}ClO$	1338	$C_{12}H_{17}NO$	586
$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	557	$C_{12}H_{18}ClN_4O_4PS$	55
$C_{11}H_{15}N_3O_4$	175	$C_{12}H_{18}N_2O_3S$	232
$C_{11}H_{16}N_2O_2$	432	$C_{12}H_{18}N_4O_4PS \cdot H_6O_8P_2$	54
$C_{11}H_{16}O_2$	1339	$C_{12}H_{20}$	602
$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S \cdot CNa_2O_3$	993	$C_{12}H_{20}N_2$	362
$C_{11}H_{17}O_3PS$	1074	$C_{12}H_{20}O_2$	460
$C_{11}H_{20}NO_4$	802	$C_{12}H_{20}O_4$	379
$C_{11}H_{20}O_4$	588	$C_{12}H_{21}N \cdot ClH$	97
$C_{11}H_{23}Br$	221	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	336
$C_{12}Br_{10}O$	953	$C_{12}H_{22}O_2$	490
$C_{12}H_2IN_2NaO_2$	427	$C_{12}H_{22}O_3$	186
$C_{12}H_6O_3$	926	$C_{12}H_{22}O_4$	439
$C_{12}H_7Cl_3$	1327	$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$	245
$C_{12}H_8Cl_6$	247	$C_{12}H_{23}N$	564
$C_{12}H_9Cl_2N$	554	$C_{12}H_{23}O$	132
$C_{12}H_9F_2NO_3$	404, 1485	$C_{12}H_{24}$	1066
$C_{12}H_{10}$	117	$C_{12}H_{24}OSi_2$	260
$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	393	$C_{12}H_{24}O_3$	1301
$C_{12}H_{10}Cl_2Si$	522	$C_{12}H_{26}O$	845
$C_{12}H_{10}N_2O_2$	185	$C_{12}H_{27}N$	1284
$C_{12}H_{10}O$	956	$C_{12}H_{27}O_4P$	1285
$C_{12}H_{10}S$	527	$C_{12}H_{27}P$	1286
$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	73	$C_{12}H_{30}N_2 \cdot 2C_6H_5O_3S$	252
$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	121	$C_{12}H_{38}Al_{16}O_{15}S_4$	250
$C_{12}H_{11}N$	519	$C_{12\cdots 32}H_{11\cdots 36}Cl_{15\cdots 30}$	1408
$C_{12}H_{11}NO$	389	$C_{13}H_8ClN_5O$	855
$C_{12}H_{12}N_2O$	358	$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	320
$C_{12}H_{12}N_2O_3$	1367	$C_{13}H_8N_4O_7$	500
$C_{12}H_{13}N_3$	356, 521	$C_{13}H_{10}F_3N$	1319
$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	72	$C_{13}H_{10}NNaO_2$	81
$C_{12}H_{13}NO_2S$	409	$C_{13}H_{11}N_2NaOS$	83
$C_{12}H_{14}N_2O_2$	1354	$C_{13}H_{11}NO$	785
$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	41	$C_{13}H_{11}NO_3$	148
$C_{12}H_{14}O_4$	579	$C_{13}H_{14}N_2$	357

C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O	36	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O	1309
C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> Zn	1492	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> O	991
C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	492	C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> NO	416
C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	499	C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	261
C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>4</sub> S	388	C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> Cl	37
C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>4</sub>	491	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O	571
C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	597	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	301
C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	419	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> · ClH	577
C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	457	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O	1305
C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	618	C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	474
C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	585	C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O	129
C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	575	C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	378
C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ClH	576	C <sub>14</sub> H <sub>32</sub> O	291
C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> O	640, 1304	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	791
C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	483	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	290
C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O · ClH	46	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> NO	525
C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	383	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	620
C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> O <sub>3</sub> PS	147	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> ClNO	1410
C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N	1352	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	367
C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	451	C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	153
C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	429	C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	176
C <sub>13</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	1457	C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> N	150
C <sub>13</sub> H <sub>28</sub> O	1292	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> B <sub>10</sub>	869
C <sub>14</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	163	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	877
C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> BrNO <sub>5</sub> S	24	C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> O	262
C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	107	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub>	787
C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	21	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	442
C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>	106, 1345	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	1061
C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> NNaO <sub>2</sub>	552	C <sub>15</sub> H <sub>25</sub>	292
C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> Ca <sub>0,5</sub> NO <sub>4</sub>	152	C <sub>15</sub> H <sub>26</sub> O	1299
C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ClH	144	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub>	167
C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1462	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	959
C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	146	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> N	1353
C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	1486	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>5</sub> P	133
C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> H <sub>2</sub> O	306	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	494
C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N <sub>8</sub> NaO <sub>4</sub> S <sub>3</sub>	840	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	1431
C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	887	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1504
C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	513	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> OS	883
C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>4</sub>	544	C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> Cl	479
C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> KNO <sub>4</sub>	879	C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	80
C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub> ClH	155	C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	32

C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	1371	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> F	1394
C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>5</sub> S 3H <sub>2</sub> O	30	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> NO	418
C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S 3H <sub>2</sub> O	31	C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	1511
C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O 2ClH	819	C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> S ClH	594
C <sub>16</sub> H <sub>20</sub>	473	C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	596
C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> O <sub>6</sub> P <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	1268	C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> Br <sub>1</sub> NO <sub>3</sub> S	224
C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> ClNO <sub>2</sub>	864	C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>3</sub> O ClH	573
C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	754	C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	781
C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	377	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	1510
C <sub>16</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub> ClH	428	C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> Br <sub>1</sub> NO <sub>2</sub>	1069
C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	567	C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> ClNO <sub>5</sub> S	803
C <sub>16</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	251	C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1438
C <sub>16</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	355	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O ClH	238
C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> NCIO	721	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> O <sub>3</sub>	772
C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> O <sub>4</sub> T <sub>1</sub>	1237	C <sub>18</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	565
C <sub>17</sub> H <sub>9</sub> BrO	204	C <sub>18</sub> H <sub>33</sub> NaO <sub>2</sub>	975
C <sub>17</sub> H <sub>10</sub> O	143	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S ClH · H <sub>2</sub> O	786
C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	870	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>	974
C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub>	1241	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	380, 382
C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>2</sub> O	370	C <sub>18</sub> H <sub>35</sub> AgO <sub>2</sub>	971
C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> ClH · H <sub>2</sub> O	410	C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> N <sub>4</sub> O <sub>11</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	664
C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	444	C <sub>18</sub> H <sub>37</sub> N <sub>3</sub> O <sub>9</sub> 2H <sub>2</sub> O <sub>7</sub> S	1278
C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	672	C <sub>18</sub> H <sub>38</sub> KO <sub>2</sub>	966
C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> ClN <sub>2</sub> S ClH	480	C <sub>18</sub> H <sub>38</sub> O	973
C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> F <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	734	C <sub>18</sub> H <sub>39</sub> NO <sub>2</sub>	962
C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	407	C <sub>19</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S	1503
C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S ClH	385, 1303	C <sub>19</sub> H <sub>15</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> S	889
C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO HCl	472	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> BrN <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	208
C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	249	C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>5</sub> S	455
C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> N <sub>4</sub> O <sub>9</sub> P	1174	C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> O <sub>11</sub>	337
C <sub>17</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	509	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> BrNO <sub>2</sub> S	849
C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	1359	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> CIFNO <sub>3</sub>	156, 866
C <sub>17</sub> H <sub>27</sub> ON	181	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> ONS C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	408
C <sub>17</sub> H <sub>28</sub> O <sub>4</sub>	566	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	234
C <sub>18</sub> H <sub>14</sub>	1236	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	145
C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	304	C <sub>19</sub> H <sub>22</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	411
C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> ClNO	764	C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> PS	53
C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	154	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> ClH	386
C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> ClN	1421	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	810
C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	443	C <sub>19</sub> H <sub>29</sub> JO <sub>2</sub>	1495
C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O	1241	C <sub>19</sub> H <sub>37</sub> N <sub>5</sub> O <sub>7</sub>	20

C <sub>19</sub> H <sub>39</sub> O <sub>2</sub>	868	C <sub>24</sub> H <sub>31</sub> NO <sub>4</sub>	ClH	598
C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>	401	C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> O <sub>4</sub> S		125
C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	506	C <sub>24</sub> H <sub>33</sub> O <sub>3</sub> N		600
C <sub>20</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub>	1369	C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>		512, 582
C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> S	1320	C <sub>25</sub> H <sub>19</sub> O <sub>3</sub>		1505
C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> NO	523	C <sub>25</sub> H <sub>26</sub> O <sub>12</sub>		776
C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	458	C <sub>25</sub> H <sub>34</sub> O <sub>3</sub>		892
C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>3</sub> O	166	C <sub>26</sub> H <sub>21</sub> O <sub>3</sub>		876
C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	669	C <sub>26</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub>		524
C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1512	C <sub>26</sub> H <sub>50</sub> O <sub>4</sub>		583
C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	294	C <sub>27</sub> H <sub>30</sub> O <sub>16</sub>		341
C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	381	C <sub>28</sub> H <sub>31</sub> FN <sub>4</sub> O		1391
C <sub>20</sub> H <sub>31</sub> ClO <sub>2</sub>	180	C <sub>28</sub> H <sub>44</sub> O		
C <sub>20</sub> H <sub>31</sub> NO	1361	C <sub>28</sub> H <sub>44</sub> O	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	1185, 1460
C <sub>21</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	307	C <sub>29</sub> H <sub>22</sub> ClNO		1411
C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	893	C <sub>29</sub> H <sub>31</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Cl	HCl	1418
C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	1312	C <sub>31</sub> H <sub>47</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>		1406
C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1222	C <sub>31</sub> H <sub>48</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>		182
C <sub>21</sub> H <sub>41</sub> N <sub>5</sub> O <sub>11</sub>	122	C <sub>32</sub> H <sub>12</sub> N <sub>8</sub> A <sub>4</sub> O <sub>12</sub> S <sub>4</sub> Zn		1389
C <sub>21</sub> H <sub>41</sub> N <sub>7</sub> O <sub>12</sub>	414	C <sub>32</sub> H <sub>54</sub> O <sub>4</sub>		423, 424
C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> Br <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	1433	C <sub>33</sub> H <sub>35</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1/2C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	1459
C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	1002	C <sub>34</sub> H <sub>37</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>4</sub>		179
C <sub>22</sub> H <sub>21</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	420	C <sub>34</sub> H <sub>47</sub> N <sub>2</sub> O		1441
C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1488	C <sub>34</sub> H <sub>50</sub> O <sub>2</sub>		1423
C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	1392	(C <sub>35</sub> H <sub>49</sub> O <sub>29</sub> ) <sub>n</sub>		710
C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	760	C <sub>35</sub> H <sub>63</sub> NO <sub>12</sub>	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	979
C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	603	C <sub>36</sub> H <sub>62</sub> O <sub>11</sub>	H <sub>2</sub> O	1149
C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	1478	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> BaO <sub>4</sub>		963
C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	1498	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> CdO <sub>4</sub>		965
C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	1491	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> CuO <sub>4</sub>		969
C <sub>22</sub> H <sub>29</sub> O <sub>3</sub>	104	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> FeO <sub>4</sub>		964
C <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	471	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> MgO <sub>4</sub>		967
C <sub>22</sub> H <sub>48</sub> BrN	nCH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> MnO <sub>4</sub>		968
C <sub>23</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	520	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> O <sub>4</sub> Pb		970
C <sub>23</sub> H <sub>17</sub> O	486	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> O <sub>4</sub> Zn		972
C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	511	C <sub>37</sub> H <sub>67</sub> NO <sub>13</sub>		1287
C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	1370	C <sub>38</sub> H <sub>43</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>8</sub>		368
C <sub>23</sub> H <sub>28</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	1419	C <sub>38</sub> H <sub>58</sub> O <sub>6</sub> S		183
C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	881	C <sub>38</sub> H <sub>58</sub> O <sub>7</sub>		173
C <sub>24</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub>	1434	C <sub>49</sub> H <sub>70</sub> O <sub>35</sub>		1445
C <sub>24</sub> H <sub>26</sub> BrN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	216	C <sub>43</sub> H <sub>58</sub> N <sub>4</sub> O <sub>12</sub>		818

$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	1405	$Fe_3S$	608
$C_{46}H_{83}NO_{18}$	39	$Ga_2O_3$	246
$C_{47}H_{75}NO_{17}$	1487	$GeH_4$	271
$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	702	$H(C_2H_4O)_nOH$	1040
$C_{54}H_{105}AlO_6$	961	$HCl_3Si$	1332
$C_{61}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	434	$HKO_4S$	649
$C_{73}H_{108}O_{12}$	172	$HNaO$	909
$C_{286}H_{72}O_{40}$	614	$HNaO_2S$	911
$CaCl_2$	662	$HNa_2O_4P$	913
$CaCl_2O_2$	655	$HNa_4O_4S \quad H_2O$	910
$CaHO_4P \quad H_4O_2$	654	$H_2O_2$	413
$CaO$	660	$H_2TiO_3$	759
$Ca_3O_8P_2$	657	$H_3NO_3S$	74
$Ca_5FO_{12}P_3$	661	$H_3O_3P$	1387
$ClHO_3S$	1417	$H_3O_4P$	984
$ClKO_3$	653	$H_4N_2 \quad H_2O$	273
$ClLi$	733	$H_4O_8P_2Zn_3$	1450
$ClNa$	924	$H_4Si$	1195
$ClNaO$	912	$H_6N_2O_3S$	103
$ClO_2$	1409	$H_6Si_2$	515
$Cl_2Co$	682	$IK$	651
$Cl_2H_2S_1$	550	$IKO_3$	650
$Cl_2Mg \quad 6H_2O$	738	$INa$	915
$Cl_2OS$	1270	$ITe$	1228
$Cl_2S_2$	1190	$(KNH_4)_4Mg(SO_4)_3 \quad xH_2O$	100
$Cl_2Zn$	1451	$KNO_3$	652
$Cl_3OP$	1386	$La_2O_3$	718
$Cl_3P$	1388	$MgCO_3 \quad Mg(OH)_2 \quad H_2O$	740
$Cl_3PS$	1271	$MgHPO_4 \quad 3H_2O$	736
$Cl_4P$	1264	$MgO_4S \quad H_{14}O_7$	741
$Cl_4Si$	709	$NNaO_2$	918
$CrTiB_2$	1277	$N_2H_6SO_4$	274
$Cu_2O_3$	615	$Na_2O_3Si$	919
$F_3La$	719	$Na_2S$	920
$F_3Nd$	928	$Na_3O_4P$	923
$F_4S$	1192	$Na_4O_7P_2$	914
$F_5S$	1191	$Na_5O_{10}P_3$	922
$F_6S$	1189	$Nb$	931
$[Fe(C_7H_6N_3O)(H_2O)_2]SO_4$	344	$Nb_2O_5$	932
$FeH_8N_2O_3S_2 \quad H_{12}O_6$	605	$ORb$	1181
$FeN_2O_6$	606	$OSm$	1183

**TH 2.1.6.1339-03**

---

O <sub>2</sub> Cl	1398	S	1193
O <sub>2</sub> Ru	1182	SSe	1187
O <sub>2</sub> SY	643	SZn	1452
O <sub>2</sub> Si	708	Sb	1227
O <sub>2</sub> Tl	1276	Sc <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1200
P	1384, 1385	Se	1186
[R-N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]Cl (R = C <sub>10-16</sub> )	7	Ta	1231
ROOC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -SO <sub>3</sub> X <sub>7</sub> (R = C <sub>7,8,9</sub> )	948	TiB <sub>2</sub>	1274
xR <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ySiO <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O	1044	TiH <sub>2</sub>	1275
		YO	644

*Приложение 3 (справочное)*

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

50-06-6	1367	58-33-3	1303
50-14-6	1185	58-55-9	387
50-33-9	234	58-56-0	809
50-65-7	320	58-71-9	1431
50-70-4	338	58-93-5	417
50-78-2	130	59-26-7	590
50-81-7	110	59-46-1	575
50-99-7	335	59-67-6	1005
51-05-8	576	59-87-0	944
51-35-4	310	60-12-8	1364
51-60-5	451	60-18-4	1273
52-01-7	125	60-32-2	28
52-49-3	1361	60-56-0	405
52-51-7	217	61-75-6	224
52-90-4	1453	61-90-5	723
54-31-9	73	62-23-7	936
55-22-1	1006	62-46-4	518
55-38-9	454	62-56-6	1269
55-43-6	1421	64-04-0	1365
56-12-2	26	64-77-7	232
56-17-7	517	65-85-0	158
56-40-6	89	65-86-1	510
56-41-7	68	66-32-0	1222
56-45-1	1194	66-84-2	34
56-75-7	535	67-20-9	943
56-81-5	1063	67-45-8	945
56-84-8	114	67-48-1	327
56-87-1	731	67-52-7	1289
56-89-3	1454	67-68-5	469
56-97-3	1061	68-04-2	311
57-10-3	251	68-11-1	757
57-15-8	1328	68-19-9	434
57-55-6	1062	68-36-0	189
57-68-1	41	68-89-3	388
57-87-4	1460	69-09-0	480
58-18-4	294	69-72-7	284

**ГН 2.1.6.1339-03**

---

71-00-1	332	77-78-1	468
72-14-0	76	77-99-6	1484
72-18-4	242	78-08-0	1473
72-43-5	494	78-10-4	1266
72-80-0	543	78-39-7	1341
73-07-4	385	78-57-9	440
73-22-3	1311	78-59-1	1307
73-32-5	619	78-70-6	459
74-79-3	109	78-93-3	229
74-82-8	758	79-03-8	1076
74-83-9	210	79-06-1	1065
74-86-2	1509	79-11-8	1420
74-96-4	223	79-22-1	859
74-97-5	222	79-31-2	836
75-02-5	1395	79-33-4	315
75-05-8	134	79-38-9	1324
75-20-7	658	79-43-6	559
75-28-5	826	79-46-9	941
75-29-6	1415	79-77-6	1304
75-31-0	66	79-89-0	1305
75-35-4	560	79-92-5	453
75-37-6	529	79-94-7	620
75-38-7	530	80-05-7	176
75-44-5	668	80-10-4	522
75-46-7	1313	80-13-7	539
75-47-8	1294	80-32-0	87
75-52-5	939	80-35-3	59
75-65-0	828	80-68-2	1281
75-72-9	1323	81-07-1	164
75-73-0	1256	81-30-1	163
75-86-5	300	81-84-5	926
75-94-5	1472	81-96-6	204
75-99-0	549	81-98-1	370
76-06-2	1331	82-05-3	143
76-13-1	1322	82-45-1	21
76-16-4	258	82-66-6	520
76-19-7	978	83-32-9	117
76-29-9	219	84-16-2	596
77-47-4	259	84-65-1	107
77-71-4	450	84-66-2	579
77-73-6	1240	84-74-2	377

84-75-3	381	98-92-0	1004
85-01-8	1345	98-96-4	1000
85-68-7	145	99-26-3	399
86-48-6	308	99-30-9	44
87-08-1	1371	99-34-3	498
87-33-2	365	99-57-0	29
87-79-6	1218	99-76-3	782
87-86-5	309	99-87-6	800
87-89-8	248	100-10-7	426
88-20-0	769	100-17-4	888
88-27-7	181	100-20-9	159
88-65-3	205	100-29-8	947
89-25-8	848	100-37-8	574
90-15-3	925	100-44-7	1412
90-89-1	587	100-50-5	1238
91-53-2	416	100-69-6	1469
91-57-6	804	100-74-3	1497
92-71-7	525	100-86-3	882
92-94-4	1236	101-21-3	878
93-40-3	495	101-25-7	500
94-09-7	1477	101-68-8	791
94-19-9	95	101-77-9	357
94-20-2	1075	101-83-7	564
94-75-7	558	101-84-8	956
95-13-6	641	102-01-2	960
95-14-7	165	102-06-7	521
95-46-5	211	102-70-5	1310
95-52-3	852	102-71-6	1290
95-54-5	351	102-82-9	1284
95-73-8	540	103-09-3	1483
95-80-7	360	103-45-7	1366
95-94-3	1261	103-71-9	1349
96-13-9	373	103-76-4	326
97-54-1	305	103-83-3	433
97-85-8	833	104-13-2	27
98-11-3	161	104-15-4	771
98-16-8	1318	104-54-1	1357
98-52-2	489	104-55-2	1356
98-55-5	1306	104-78-9	584
98-85-1	1362	104-90-5	874
98-88-4	157	104-92-7	214

**ГН 2.1.6.1339-03**

---

105-11-3	1436	108-89-4	824
105-16-8	578	108-91-8	1439
105-29-3	815	108-95-2	1358
105-35-1	1507	108-99-6	823
105-37-3	1502	109-06-8	822
105-53-3	591	109-21-7	233
105-54-4	1479	109-43-3	380
105-56-6	1508	109-86-4	897
105-59-9	403	109-94-4	1506
105-66-8	1070	110-00-9	1396
105-76-0	379	110-16-7	1468
105-99-7	378	110-33-8	382
106-22-9	462	110-44-1	256
106-23-0	461	110-65-6	239
106-36-5	1073	110-71-4	497
106-38-7	213	110-80-5	1515
106-40-1	25	110-85-0	997
106-50-3	353	110-89-4	999
106-58-1	463	110-91-8	1243
106-70-7	779	111-18-2	178
106-79-6	439	111-21-7	504
106-91-2	1456	111-30-8	989
107-07-3	1422	111-42-2	402
107-11-9	69	111-44-4	955
107-18-6	316	111-77-3	898
107-21-1	1466	111-89-3	563
107-35-7	90	111-90-0	1518
107-88-0	227	111-92-2	376
107-96-0	756	112-24-3	171
107-98-2	890	112-27-6	503
108-18-9	875	112-34-5	241
108-20-3	954	112-57-2	91
108-21-4	865	112-70-9	1292
108-32-7	790	112-80-1	974
108-36-1	372	112-92-5	973
108-45-2	352	113-52-0	386
108-46-3	391	114-07-8	1287
108-48-5	465	115-10-6	952
108-67-8	1295	115-11-7	829
108-77-0	1333	115-21-9	1335
108-83-8	437	115-77-5	396

115-95-7	460	127-56-0	84
115-96-8	1336	128-04-1	446
115-98-0	191	128-39-2	291
116-81-4	24	129-00-0	167
117-84-0	512	130-37-0	406
118-58-1	146	131-17-9	513
118-91-2	1401	132-68-3	307
119-64-2	1242	134-03-2	715
120-12-7	106	134-32-7	61
120-71-8	49	137-58-6	571
120-80-9	390	139-66-2	527
121-35-5	303	140-29-4	149
121-46-0	192	140-31-8	93
121-91-5	160	140-40-9	122
122-04-3	937	140-76-1	863
122-39-4	519	141-05-9	581
122-57-6	1347	141-30-0	545
122-59-8	1372	141-53-7	1379
122-99-6	1373	141-97-9	1499
123-31-9	392	142-28-9	547
123-32-0	464	142-29-0	1449
123-33-1	1001	142-47-2	65
123-35-3	797	142-50-7	1299
123-42-2	298	142-61-0	257
123-62-6	1077	142-88-1	998
123-75-1	1007	142-91-6	868
123-91-1	502	142-96-1	951
123-92-2	777	143-19-1	975
124-02-7	1068	144-33-2	331
124-04-9	226	144-55-8	908
124-73-2	375	144-62-7	1465
124-76-5	1296	146-17-8	1174
126-30-7	467	147-24-0	472
126-33-0	1244	147-47-7	415
126-37-0	292	147-82-0	77
126-73-8	1285	147-85-3	1060
127-08-2	118	149-17-7	306
127-09-3	119	150-13-0	22
127-20-8	548	150-30-1	1346
127-47-9	471	152-47-6	58
127-48-0	1300	153-18-4	341

## ГН 2.1.6.1339-03

156-38-7	319	528-96-1	152
156-43-4	98	529-35-1	317
280-57-9	343	530-17-6	832
281-23-2	1337	532-32-1	151
287-92-3	1448	532-40-1	55
298-46-4	367	532-44-5	54
298-57-7	524	535-77-3	799
299-28-5	336	537-65-5	356
309-00-2	247	538-93-2	830
318-98-9	864	543-24-8	123
321-28-8	894	544-16-1	236
330-55-2	555	546-88-3	131
352-15-8	942	547-44-4	19
352-32-9	853	547-63-7	798
357-70-0	249	548-73-2	1392
375-82-6	1291	551-16-6	40
379-79-3	1459	554-12-1	834
382-21-8	977	554-13-2	732
428-15-1	1321	556-24-1	796
431-03-8	228	556-52-2	957
437-74-1	383	557-04-0	967
440-58-4	121	557-05-1	972
443-48-1	806	563-47-3	856
449-42-3	1319	579-11-3	1360
453-13-4	528	583-53-9	371
456-49-5	895	584-79-2	810
459-60-9	896	585-76-5	206
461-58-5	562	587-61-1	1072
462-06-6	1393	590-01-2	237
463-58-1	1343	590-86-3	773
471-34-1	659	591-17-3	212
479-45-8	51	591-50-4	645
496-67-3	47	593-29-3	966
498-66-8	193	593-71-5	647
501-68-8	1351	598-61-8	792
502-44-3	667	598-78-7	1416
502-85-2	286	603-50-9	1002
503-74-2	775	604-32-0	1423
506-87-6	101	606-17-7	506
507-09-5	1272	607-75-0	290
528-44-9	162	608-33-3	289

611-75-6	37	849-99-0	565
614-39-1	46	868-85-9	476
614-45-9	484	872-50-4	825
615-58-7	288	875-74-1	85
617-65-2	67	881-99-2	188
617-89-0	1397	919-30-2	71
617-94-7	850	919-76-6	457
617-97-0	770	926-39-6	92
620-02-0	1380	934-60-1	816
621-34-1	329	940-14-7	935
623-00-7	207	965-40-2	567
623-42-7	774	971-60-8	252
624-18-0	354	987-65-5	2
624-83-9	793	998-30-1	1340
626-39-1	1283	998-40-3	1286
626-48-2	397	999-97-3	187
627-91-8	778	1002-89-7	962
635-22-3	63	1027-14-1	573
637-12-7	961	1070-11-7	1463
638-49-3	992	1070-78-6	1262
646-06-0	507	1071-83-6	1383
646-07-1	812	1111-27-8	368
650-51-1	1325	1122-91-4	203
660-60-6	969	1124-11-4	1246
682-09-7	186	1131-01-7	1407
693-67-4	221	1134-04-9	1263
693-98-1	794	1149-23-1	585
695-12-5	1444	1163-19-5	953
709-98-8	556	1173-88-2	455
723-46-6	23	1193-21-1	546
738-70-5	1309	1201-30-5	1329
754-05-2	1470	1212-48-2	144
760-23-6	534	1220-83-3	60
764-41-0	533	1221-56-3	427
766-03-1	1475	1304-28-5	137
768-90-1	220	1304-29-6	138
811-97-2	1259	1305-78-8	660
814-80-2	314	1308-96-8	615
817-95-8	1516	1310-73-2	909
827-52-1	1440	1312-81-0	718
828-51-3	1339	1313-82-2	920

## TH 2.1.6.1339-03

1313-96-8	932	2211-66-7	352
1314-48-3	1452	2212-67-1	480
1330-43-4	921	2223-93-0	965
1330-78-5	1312	2300-66-5	385
1331-92-6	991	2315-36-8	595
1341-70-8	594	2321-07-5	401
1400-61-9	39	2364-75-2	295
1450-14-2	253	2425-79-8	225
1453-58-3	820	2432-90-8	423
1456-16-2	835	2451-01-6	753
1498-64-2	1489	2491-06-7	438
1517-69-7	1363	2528-61-2	269
1563-66-2	384	2551-62-4	189
1570-45-2	1501	2613-89-0	350
1582-09-8	499	2622-21-1	474
1590-87-0	515	2624-44-4	570
1623-05-5	270	2641-34-1	1254
1633-05-2	1223	2666-14-0	323
1649-08-7	537	2768-02-7	1471
1668-54-8	50	2798-72-3	240
1672-88-4	808	2809-21-4	324
1712-64-7	873	2893-78-9	551
1713-85-5	321	2921-88-2	592
1719-53-5	538	2980-59-8	964
1762-95-4	102	3006-93-7	1348
1789-58-8	561	3048-64-4	1467
1809-20-7	487	3048-65-5	1239
1837-57-6	1511	3060-40-1	82
1861-32-1	470	3085-82-3	877
1882-26-4	175	3123-15-5	297
1904-95-6	96	3132-99-8	202
1918-00-9	884	3144-30-7	414
1918-02-1	78	3178-22-1	488
1936-57-8	293	3230-69-1	814
2018-45-3	788	3268-49-3	839
2062-98-5	1255	3353-05-7	968
2077-46-5	842	3383-96-8	1268
2094-72-6	1338	3426-62-8	1326
2108-66-5	1443	3569-99-1	295
2163-42-0	827	3717-42-8	97
2164-08-1	419	3724-65-0	231

3731-16-6	1500	6708-14-1	1435
3771-31-1	883	6834-92-0	919
3811-04-9	653	6842-15-5	1066
3861-81-2	1253	6865-35-6	963
3892-91-0	1271	6928-85-4	52
3926-62-3	1400	6954-48-9	215
3960-03-0	566	7085-19-0	858
3963-93-9	760	7179-49-9	786
4076-02-2	425	7288-86-7	614
4091-39-8	1403	7348-26-7	155
4107-62-4	862	7411-24-7	482
4109-96-0	550	7428-48-0	970
4584-46-7	481	7440-03-1	931
4773-96-0	337	7440-25-7	1231
4800-94-6	672	7440-36-0	1227
5216-25-1	1330	7440-42-8	194
5234-68-4	409	7446-34-6	1187
5324-12-9	374	7447-41-8	733
5329-14-6	74	7491-74-9	959
5371-52-8	1245	7542-09-8	683
5891-21-4	1413	7542-12-3	917
5905-52-2	313	7558-79-4	913
5933-75-5	1495	7585-39-9	1445
5978-08-5	857	7601-54-9	923
5989-81-1	245	7631-86-9	708
6065-27-6	593	7631-90-5	911
6104-17-2	267	7632-00-0	918
6111-14-4	843	7637-07-2	198
6119-92-2	781	7646-79-9	682
6196-95-8	473	7646-85-7	1451
6281-75-0	807	7646-93-7	649
6283-25-6	64	7647-14-5	924
6284-40-8	784	7664-38-2	984
6298-72-2	435	7681-11-0	651
6386-38-5	772	7681-52-9	912
6402-89-7	72	7681-82-5	915
6419-19-8	933	7704-34-9	1193
6422-99-7	355	7719-09-7	1270
6428-38-2	702	7719-12-2	1388
6440-88-1	764	7722-84-1	413
6683-19-8	172	7723-14-0	1385

**ГН 2.1.6.1339-03**

---

7727-43-7	139	10043-11-5	195
7757-79-1	652	10043-52-4	662
7758-05-6	650	10049-04-4	1398
7758-87-4	657	10049-04-4	1409
7773-06-0	103	10060-70-5	83
7778-54-3	655	10095-06-4	1247
7779-90-0	1450	10203-58-4	588
7782-49-2	1186	10217-52-4	273
7782-65-2	271	10238-21-8	1419
7782-75-4	736	10294-34-5	199
7783-60-0	1192	10294-56-1	1387
7783-85-9	605	10361-44-1	243
7786-30-3	738	10447-38-8	523
7787-32-8	136	10543-57-4	177
7789-77-7	654	10546-01-7	1191
7790-30-9	1228	10563-29-8	70
7790-94-5	1417	10605-21-7	766
7803-62-5	1195	11070-66-9	976
7979-47-5	1487	11138-66-2	710
8001-35-2	1035	12015-73-5	661
8008-20-6	679	12024-21-4	246
8050-01-7	666	12035-88-0	1183
8050-31-5	665	12036-00-9	644
8052-41-3	1342	12036-10-1	1182
9002-88-4	1037	12045-63-5	1274
9002-89-5	1036	12047-27-7	141
9004-34-6	1428	12060-08-1	1200
9005-27-0	325	12185-10-3	1384
9005-38-3	17	12230-32-9	739
9012-54-8	1427	12340-04-4	643
9012-76-4	1018	12397-24-9	737
9015-68-3	111	12509-27-2	1181
9050-04-8	671	13010-46-3	889
10012-47-2	432	13047-13-7	296
10025-67-9	1190	13286-32-3	147
10025-78-2	1332	13292-46-1	818
10025-87-3	1386	13463-40-6	607
10026-04-7	709	13463-67-7	1276
10034-88-5	910	13472-36-1	914
10034-93-2	274	13547-70-1	477
10034-99-8	741	13573-18-7	922

13684-56-5	1504	21829-25-4	444
13709-38-1	719	22204-53-1	887
13987-01-4	1067	22248-79-9	478
14009-24-6	598	22457-89-2	53
14013-86-6	606	22933-72-8	304
14068-53-2	94	23288-49-5	182
14258-49-2	1464	23868-54-4	869
14610-11-8	1503	24304-00-5	14
14816-18-3	597	24424-99-5	184
14901-07-6	640	24549-06-2	57
15019-71-3	1402	24598-73-0	508
15195-53-6	928	24853-80-3	819
15307-79-6	552	24927-67-1	971
15307-93-4	554	25038-59-9	1031
15356-70-4	872	25057-89-0	867
15490-42-3	394	25265-77-4	1301
15537-73-2	235	25308-82-1	844
15574-49-9	492	25322-68-3	1040
15686-71-2	80	25323-68-6	1327
15687-27-1	618	25389-94-0	664
15723-90-7	938	25596-24-1	1302
16051-77-7	366	25812-30-0	442
16219-75-3	1493	26002-80-2	1370
16872-11-0	197	26266-68-2	1482
17194-00-2	135	26545-51-7	586
17194-82-0	318	26692-50-2	1432
17700-54-8	553	27025-49-6	511
17742-04-0	1314	27137-41-3	854
18559-94-9	483	27164-46-1	840
19089-24-8	238	27203-92-5	428
19287-45-7	369	27214-90-0	583
19403-92-0	400	27289-15-2	1064
19766-89-3	1481	27554-06-9	424
19937-59-8	456	27836-01-7	1389
20123-80-2	393	28106-30-1	1476
20194-45-0	845	28178-42-9	486
20279-69-0	445	28258-64-2	1353
20666-12-0	75	28577-62-0	532
20762-59-8	1264	29004-73-7	821
21087-64-9	42	29122-68-7	301
21368-68-3	663	29329-71-3	322

**ГН 2.1.6.1339-03**

---

29560-58-5	1498	52863-01-1	1090
29918-57-8	485	52918-63-5	1433
30066-82-1	531	54182-58-0	250
30734-81-7	466	54351-34-7	795
31188-91-7	179	54406-48-3	1510
32385-11-8	20	55632-13-8	990
32961-44-7	364	55667-43-1	541
33414-33-4	1491	55701-05-8	449
33806-74-5	230	57029-18-2	1015
33878-50-1	154	57837-19-1	787
34262-84-5	851	57973-67-8	866
34322-82-2	1496	58409-70-4	656
34552-83-5	1418	58481-70-2	847
34580-14-8	408	58704-55-5	1462
34642-77-7	30	59277-89-3	38
34643-46-4	557	59651-98-8	501
35112-53-9	140	60779-50-2	36
37091-66-0	458	61336-70-7	31
38052-05-0	1368	62434-98-4	542
38136-29-7	813	62571-86-2	755
38879-22-0	173	62936-56-5	1003
39257-02-8	780	63449-39-8	1408
39350-49-7	262	63812-39-5	431
39379-45-9	1168	64628-80-4	1488
39407-17-5	1277	66092-55-5	1446
39409-82-0	740	66357-35-5	429
39515-40-7	1434	68844-77-9	1391
40626-35-5	1074	70032-25-6	404
41484-35-9	183	70458-92-3	407
41925-98-1	43	71653-63-9	443
45036-11-1	602	72963-72-6	509
45102-52-1	1257	73276-57-0	490
50370-12-2	32	74103-07-4	153
50696-68-9	1359	74548-80-4	133
50772-29-7	180	75496-59-2	18
51771-50-7	1369	76095-16-4	1512
51849-71-9	412	76195-84-1	1334
51863-38-8	762	76824-35-6	35
52080-82-7	1492	77472-70-9	1354
52314-67-7	448	79313-15-8	837
52756-22-6	156	82419-36-1	1394

**ГН 2.1.6.1339-03**

---

8317	3-93-7	48	100505-08-6	1486
8664	1-76-1	174	100929-47-3	603
8788	4-49-9	817	106448-06-0	474
8959	1-51-5	577	110882-80-9	1505
8969	7-13-2	1016	121873-01-6	1485
9041	1-08-1	266	122916-79-4	876
9056	8-23-3	907	127464-43-1	302
9310	6-60-6	411	128422-86-6	589
9310	7-08-5	410	129186-29-4	208
9481	12-07-4	128	131707-25-0	1478
9625	50-37-2	1258	134440-54-3	166
9807	79-51-7	734	163078-19-1	801

*Приложение 4 (справочное)*

**ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ПОНЯТИЯ,  
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ГН 2.1.6.1338-03 И ГН 2.1.6.1339-03**

**Предельно допустимая концентрация (ПДК) загрязняющего вещества в атмосферном воздухе населенных мест – концентрация, не оказывающая в течение всей жизни прямого или косвенного неблагоприятного действия на настоящее или будущие поколения, не снижающая работоспособности человека, не ухудшающая его самочувствия и санитарно-бытовых условий жизни.**

Нормативы установлены в виде максимальных разовых и среднесуточных ПДК с указанием класса опасности и лимитирующего показателя вредности, который положен в основу установления норматива конкретного вещества.

Лимитирующий (определяющий) показатель вредности характеризует направленность биологического действия вещества: *рефлекторное и резорбтивное*.

**Рефлекторное действие** – реакция со стороны рецепторов верхних дыхательных путей: ощущение запаха, раздражение слизистых оболочек, задержка дыхания и т.п. Указанные эффекты возникают при кратковременном воздействии веществ, поэтому рефлекторное действие лежит в основе установления максимальных разовых ПДК (20-30 минут).

Под **резорбтивным действием** понимают возможность развития общетоксических, гонадотоксических, эмбриотоксических, мутагенных, канцерогенных и др. эффектов, возникновение которых зависит не только от концентрации вещества в воздухе, но и от длительности ингаляции. С целью предупреждения развития резорбтивного действия устанавливается среднесуточная ПДК (как максимальная 24-х часовая и/или как средняя за длительный период – год и более).

Классы опасности веществ, для которых установлены только максимальные разовые ПДК, определены с учетом опасности развития рефлексорных (прежде всего ольфакторных) реакций. Классы опасности веществ, для которых одновременно установлены максимально разовая и среднесу-

точная ПДК, определены с учетом опасности развития тех эффектов, развитие которых при действии конкретного вещества наиболее опасно. Классы опасности веществ, лимитированных резорбтивным действием, определены с учетом опасности развития этих эффектов.

**ОБУВ** – норматив максимального допустимого содержания загрязняющего вещества в атмосферном воздухе.