

**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  
ГН 2.1.6.2309-07**

Издание официальное

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека**

**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  
ГН 2.1.6.2309—07**

ББК 51.21я8

О63

**О63 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест: Гигиенические нормативы.—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2008.—134 с.**

ISBN 5—7508—0695—2

1. Разработаны: ГУ НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А. Н. Сысина РАМН (М. А. Пинигин, Л. А. Тепикина, С. М. Новиков, З. В. Шипулина); ФГУЗ «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» Роспотребнадзора (Б. А. Курляндский, И. В. Первухина).

2. Утверждены и введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.07 № 92 с 01.03.08.

3. Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации от 21 января 2008 г., регистрационный номер 10966.

**ББК 51.21я8**

ISBN 5—7508—0695—2

© Роспотребнадзор, 2008

© Федеральный центр гигиены и  
эпидемиологии Роспотребнадзора, 2008

## Содержание

Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест .....	7
<i>Приложение 1.</i> Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ и их порядковые номера в таблице.....	91
<i>Приложение 2.</i> Указатель формул веществ и их порядковые номера в таблице.....	115
<i>Приложение 3.</i> Указатель номеров Cas веществ и их порядковые номера в таблице.....	127

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

«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 создаёт 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).

«За нарушение санитарного законодательства устанавливается дисциплинарная, административная и уголовная ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации» (статья 55).



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

19.12.07

Москва

№ 92

Об утверждении  
ГН 2.1.6.2309—07

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч. 1), ст. 1; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч. 1), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч. 1), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. 1), ст. 21, ст. 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070) и постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554 «Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295; 2005, № 39, ст. 3953)

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить гигиенические нормативы ГН 2.1.6.2309—07 – «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (приложение).

2. Ввести в действие ГН 2.1.6.2309—07 с 1 марта 2008 г. Указанные гигиенические нормативы действуют впредь до отмены либо принятия новых гигиенических нормативов взамен существующих.

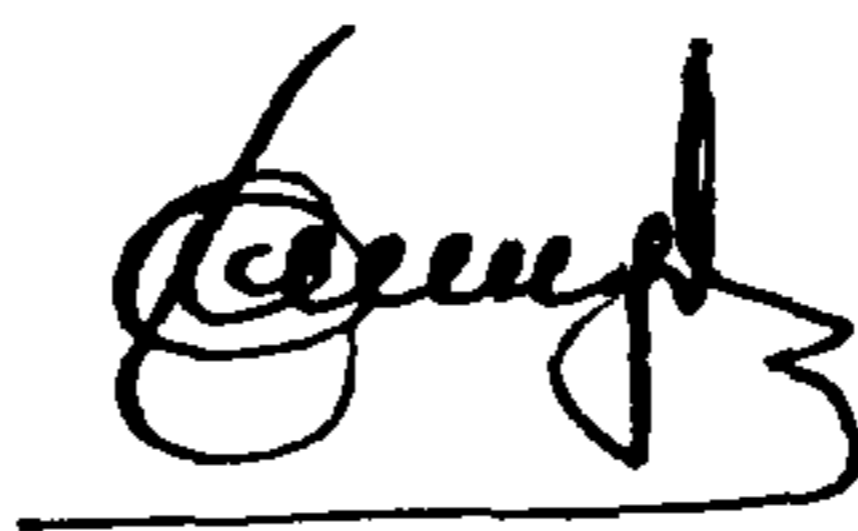
3. С момента введения ГН 2.1.6.2309—07, считать утратившими силу:

3.1. ГН 2.1.6.1339—03 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 мая 2003 г. № 116 «О введении в действие ГН 2.1.6.1339—03» (зарегистрировано в Минюсте России 9 июня 2003 г., регистрационный номер 4663);

3.2. ГН 2.1.6.1764—03 «Дополнение 1 к ГН 2.1.6.1339—03», введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17 октября 2003 г. № 151 «О введении в действие ГН 2.1.6.1764—03» (зарегистрировано в Минюсте России 21 октября 2003 г., регистрационный номер 5186);

3.3. ГН 2.1.6.1984—05 «Дополнение 2 к ГН 2.1.6.1339—03», введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 3 ноября 2005 г. № 24 «О введении в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1983—05 и ГН 2.1.6.1984—05» (зарегистрировано в Минюсте России 2 декабря 2005 г., регистрационный номер 7225).

3.4. ГН 2.1.6.1986—06 «Дополнение 3 к ГН 2.1.6.1339—03», введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19 июля 2006 г. № 16 «О введении в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1986—06» (зарегистрировано в Минюсте России 31 июля 2006 г., регистрационный номер 8129).



Г. Г. Онищенко

Приложение  
УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением  
Главного государственного  
санитарного врача  
Российской Федерации  
от 19 декабря 2007 г., № 92

## 2.1.6. АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ВОЗДУХ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕ- НИЙ, САНИТАРНАЯ ОХРАНА ВОЗДУХА

### Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест

#### Гигиенические нормативы ГН 2.1.6.2309—07

№ п/п	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
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	Алкилбензолсульфоки- слота из внутренних оле- финов			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> триметил- аминийхлорид		[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> фосфаты			1



Продолжение таблицы

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	Алюмоиттриевый 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]-4-0-[3-Амино-6-(аминометил)-3,4-дигидро-2Н-пиран-2-ил]-2-деокси-6-0-[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
24	1-Амино-4-бромантрацен-9,10-дион-2-сульфоная 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

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
30	[(2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )(S*))]-6-[[Амино-4-гидрокси-фенил)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-гидрокси-фенил)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-дезоксид-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]сульфамид	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
36	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид	60779-50-2	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O	0,03
37	2-Амино-3,5-дибром-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-гидроксиэтилокси)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- $\beta$ -D-маннопиранозил)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

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
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	$C_8H_{12}N_2O_3S$	0,001
41	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	0,01
42	4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он	21087-64-9	$C_8H_{14}N_4OS$	0,003
43	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия	41925-98-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_3S$	0,01
44	1-Амино-2,6-дихлор-4-нитробензол	99-30-9	$C_6H_4Cl_2N_2$	0,005
45	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпиридин		$C_6H_3Cl_5N_2$	0,01
46	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамид гидрохлорид	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O \cdot ClH$	0,03
47	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	$C_6H_{10}BrN_2O_2$	0,02
48	5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино]сульфонил]-2,4-дихлорбензойная кислота	83173-93-7	$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	0,04
49	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	0,02
50	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	0,02
51	1-Амино-N-метил-N-нитро-2,4,6-тринитробензол	479-45-8	$C_7H_5N_5O_8$	0,012
52	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	$C_5H_{13}N_3$	0,1
53	S-[2-[[[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатионат	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	0,01
54	3((4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил)-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолийфосфат	532-44-5	$C_{12}H_{18}N_4O_4PS \cdot H_6O_8P_2$	0,01

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
55	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолинхлорид	532-40-1	$C_{12}H_{18}ClN_4O_4PS$	0,003
56	2-Амино-4-(метилтио)бутаноат цинка /в пересчете на цинк/		$C_{10}H_{20}N_2O_4S_2Zn$	0,005
57	1-Амино-2-метил-6-этилбензол	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	0,04
58	4-Амино-N-(3-метокипиразин-2-ил)бензолсульфонамид	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	0,01
59	4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,005
60	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	0,005
61	1-Аминонафталин	134-32-7	$C_{10}H_9N$	0,003
62	2-Аминонафталинсульфоновая кислота		$C_{10}H_9NO_3S$	0,6
63	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,002
64	1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол	6283-25-6	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,002
65	L-2-Аминопентадиоат натрия	142-47-2	$C_5H_8NNaO_4$	0,02
66	2-Аминопропан	75-31-0	$C_3H_9N$	0,01
67	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота	617-65-2	$C_5H_9NO_4$	0,1
68	L-2-Аминопропановая кислота	56-41-7	$C_3H_7NO_2$	0,7
69	3-Аминопроп-1-ен	107-11-9	$C_3H_7N$	0,008
70	N'-(3-Аминопропил)-N,N-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	0,08
71	3-Аминопропилтриэтоксисилан	919-30-2	$C_9H_{23}NO_3Si$	0,03
72	4-Амино-N-(4-сульфамоилфенил)бензолсульфонамид	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	0,01

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
73	3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1H-индол-1-ил)бензамид	26807-65-8	$C_{16}H_{16}ClN_3O_3S$	0,0005
74	5-Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино]бензойная кислота	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,01
75	Аминосульфоновая кислота	5329-14-6	$H_3NO_3S$	0,03
76	2-Амино-1,2,3,4-тетрагидронафтализин-1,4-дион натрия	20666-12-0	$C_8H_6N_3NaO_2$	0,01
77	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	0,01
78	1-Амино-2,4,6-трибромбензол	147-82-0	$C_6H_4Br_3$	0,02
79	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	0,1
80	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлорметилпиридин		$C_6H_2Cl_6N_2 \cdot H_2O$	0,015
81	7-(Д-2-Амино-2-фенилацетамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	0,005
82	2-Амино(фенил)бензоат натрия		$C_{13}H_{10}NNaO_2$	0,12
83	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \cdot ClH$	0,02
84	2-[[4-Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия	10060-70-5	$C_{13}H_{11}N_2NaOS$	0,01
85	N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамида натриевая соль	127-56-0	$C_8H_9N_2NaO_3S$	0,01
86	Д(-)-2-Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	0,05
87	4-Амино-2-хлор-6,7-диметоксихитозамин			0,01
88	4-Амино-N-(хлорпиридазин-6-ил)бензолсульфонамид	80-32-0	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	0,01

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
89	1-Амино-4-циклогексил-бензолсульфат		$C_{12}H_{17}N \cdot \frac{1}{2}H_2O_4S$	0,025
90	Аминоэтановая кислота	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	0,02
91	2-Аминоэтансульфоновая кислота	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	0,1
92	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]этан-1,2-диамин	112-57-2	$C_8H_{23}N_5$	0,01
93	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	$C_2H_7NO_3S$	0,02
94	3-(2-Аминоэтил)-1H-индол-5-ол гександиоат	16031-83-7	$C_{10}H_{12}N_2O \cdot C_6H_{10}O_4$	0,0005
95	1-(2-Аминоэтил)пиперазин	140-31-8	$C_6H_{15}N_3$	0,01
96	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	0,04
97	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	0,01
98	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид натрия	1904-95-6	$C_{10}H_{11}N_4NaO_2S_2$	0,01
99	1-(1-Аминоэтил)трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан гидрохлорид	3717-42-8	$C_{12}H_{21}N \cdot ClH$	0,005
100	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1H-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	$C_{18}H_{18}N_2O_3$	0,01
101	1-Амино-4-этоксibenзол	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,006
102	Аммифурин (смесь фуоркумаринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантоксина)			0,006
103	диАммоний дикалий магниий сульфат х-гидрат		$(KNH_4)_4Mg(SO_4)_3 \cdot H_2O$	0,3
104	диАммоний карбонат	506-87-6	$CH_8N_2O_3$	0,04
105	Аммоний перренат	13598-65-7	$H_4NO_4Re$	0,02
106	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	$CH_4N_2S$	0,05
107	Аммоний сульфамат	7773-06-0	$H_6N_2O_3S$	0,1
108	3-(Андроста-4,6-диен-17β-ол-3-он)-17α-пропиолактон		$C_{22}H_{29}O_3$	0,03
109	Анмарин			0,1
110	Антрацен	120-12-7	$C_{14}H_{10}$	0,01

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
111	Антрацен-9,10-дион	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	0,02
112	Апрамицин		$C_{21}H_{41}N_5O_{11} \cdot 2H_2SO_4$	0,005
113	L-Аргинин	74-79-3	$C_5H_{12}NO_2$	1,2
114	Аскорбиновая кислота	50-81-7	$C_6H_8O_6$	0,5
115	L-Аспарагиназа	9015-68-3		0,3 мкг/м <sup>3</sup>
116	Аспарагинат калия		$C_4H_5KNO_4$	0,1
117	Аспарагинат магния			0,1
118	L-Аспаргиновая кислота	56-84-8	$C_4H_7NO_4$	1,2
119	Аспаркам			0,1
120	Ацелизин (смесь DL-лизина ацетилсалицилата и глицина 9 : 1)			0,01
121	Аценафтен	83-32-9	$C_{12}H_{10}$	0,07
122	Ацетат калия	127-08-2	$C_2H_3KO_2$	0,1
123	Ацетат натрия	127-09-3	$C_2H_3NaO_2$	0,1
124	Ацетат натрия тригидрат		$C_2H_3NaO_2 \cdot 3H_2O$	0,1
125	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота	440-58-4	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	0,04
126	2-Ацетиламино-5-нитро-тиазол	140-40-9	$C_5H_5N_3O_3S$	0,01
127	N-Ацетил-2-аминоэтановая кислота	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	0,01
128	Ацетилбромид		$C_2H_3BrO$	0,005
129	(±)-цис-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1H-имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил]метокси]фенил]пиперазин	65277-42-1	$C_{26}H_{28}Cl_2N_4O_4$	0,01
130	7α,17α-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты γ-лактон	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$	0,03
131	Z-1-[3'-Ацетилтиопропионил]-6-метилпипеколиновая кислота			0,02
132	Ацетилфталилцеллюлоза			0,1
133	1-Ацетил-3-хлор-1H-индол	94812-07-4	$C_{10}H_8ClNO$	0,003
134	Ацетилциклододецен		$C_{14}H_{26}O$	0,07
135	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,01

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
136	Ацетоксим	546-88-3	$C_2H_5NO$	0,1
137	8-Ацетокси-п-мент-1-ен		$C_{12}H_{23}O$	0,05
138	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат	74548-80-4	$C_{16}H_{14}Cl_3O_5P$	0,08
139	Ацетонитрил	75-05-8	$C_2H_3N$	0,1
140	Барий дигидрооксид /в пересчете на барий/	17194-00-2	$BaH_2O_2$	0,004
141	Барий дифторид /в пересчете на барий/	7787-32-8	$BaF_2$	0,002
142	Барий оксид /в пересчете на барий/	1304-28-5	$BaO$	0,004
143	Барий пероксид /в пересчете на барий/	1304-29-6	$BaO_2$	0,01
144	Барий сульфат /в пересчете на барий/	7727-43-7	$BaO_4S$	0,1
145	Барий тиосульфат /в пересчете на барий/	35112-53-9	$BaO_3S_2$	0,05
146	Барий титанат (IV)	12047-27-7	$BaO_3Ti$	0,01
147	Белково-минеральная добавка			0,0001
148	7Н-Бенз[d,e]антрацен-7-он	82-05-3	$C_{17}H_{10}O$	0,003
149	2-Бензилбензимидазол гидрохлорид	1212-48-2	$C_{14}H_{12}N_2 \cdot ClH$	0,01
150	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат	85-68-7	$C_{19}H_{20}O_4$	0,01
151	Бензил-2-гидроксибензоат	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	0,02
152	S-Бензил-0,0-ди(2-метилэтил)тиофосфат	13286-32-3	$C_{13}H_{21}O_3PS$	0,01
153	Бензил-4-нитрофениловый эфир		$C_{13}H_{11}NO_3$	0,01
154	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид	5705-15-7	$C_{13}H_{14}N_2 \cdot HCl$	0,01
155	2-Бензил-4-хлорфенол	120-32-1	$C_{13}H_{11}ClO$	0,01
156	Бензилцианид	140-29-4	$C_8H_7N$	0,01
157	N-Бензил-N-этиламинобензол		$C_{15}H_{17}N$	0,01
158	Бензоат натрия	532-32-1	$C_7H_5NaO$	0,05
159	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]пиримидин	3605-01-4	$C_{16}H_8N_4O_2$	0,005



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
160	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca_{0,5}NO_4$	0,04
161	[(±)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролизин]-1-карбоновая кислота, соль трометамин (1 : 1)	74103-07-4	$C_{15}H_{13}NO_3 \cdot C_4H_{11}NO_3$	0,001
162	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)]этилпропионат	33878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	0,002
163	3-Бензоилоксихинуклидин гидрохлорид	7348-26-7	$C_{14}H_{17}NO_2 \cdot ClH$	0,005
164	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир	52756-22-6	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	0,01
165	Бензоилхлорид	98-88-4	$C_7H_5ClO$	0,04
166	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	0,03
167	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,004
168	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота	121-91-5	$C_8H_8O_4$	0,01
169	Бензолсульфоная кислота	98-11-3	$C_6H_6O_3S$	0,6
170	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота	528-44-9	$C_9H_6O_6$	0,008
171	[2]-Бензопиранол[6,5,4-d,e,f][2]бензопиран-1,3,6,8-тетрон]	81-30-1	$C_{14}H_4O_6$	0,01
172	1,2-Бензотриазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	$C_7H_5NO_3S$	0,02
173	1,2,3-1Н-Бензотриазол	95-14-7	$C_6H_5N_3$	0,01
174	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил)бензол	134440-54-3	$C_{20}H_{26}N_3O$	0,5
175	Бензо(d,e,f)фенантрен	129-00-0	$C_{16}H_{10}$	0,001
176	Биовит-160 (смесь: хлортетрациклин – 16 %; клеточная биомасса штамма-продуцента <i>Streptomyces aureofaciens</i> – 16 %; витамин В <sub>12</sub> – 16 мкг/кг; 68 % – наполнители) (ОСТ 64-024—86) /по хлортетрациклину/			0,05

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
177	Биомасса продуцента авермектина (БПА) <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN /по белку/			0,001
178	Биостимулятор из гидролизного лигнина			2,0
179	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
180	2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил-1-гидроксифенил)-1-оксо-пропокси]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
181	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
182	3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,12-диаза-6,9-дiazоний-диспиро[5,2,5,2]гексадекан дихлорид	86641-76-1		0,05
183	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
184	2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропан	80-05-7	C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	0,04
185	N,N'-Бис[(диацетил)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
186	1,6-Бис(диметиламино)гексан	111-18-2	C <sub>10</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub>	0,005
187	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
188	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
189	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

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
190	2,2-Бис(3,5-(1,1-диметил-этил)-4-гидрокси-фенилтио)пропан	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,01
191	Бис[[3,5-ди(1,1-диметил-этил)-4-гидрокси-фенил]этоксикарбонил-этил]сульфид	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	0,1
192	Бис(1,1-диметил-этил)дикарбонат	24424-99-5	$C_{10}H_{18}O_5$	0,02
193	Бис-(1-метилэтил)нафталинсульфоновая кислота натриевая соль	1322-93-6	$C_{16}H_{20}O_3SNa$	0,01
194	Бис[1-(1H)-пиридин-2-ил]глиоксаль		$C_{12}H_{10}N_2O_2$	0,01
195	2,2-Бис[проп-2-енил-оксиметил]бутан-1-ол	682-09-7	$C_{12}H_{22}O_3$	0,06
196	Бис(триметилсилил)амин	999-97-3	$C_6H_{13}NSi_2$	0,01
197	Бис(трифенилсилил)хромат (по хрому VI)	1624-02-8	$C_{36}H_{30}CrO_4SiO_2$	0,0015
198	1,3-Бис(трихлор-метил)бензол	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	0,04
199	1,4-Бис(трихлор-метил)бензол	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	0,1
200	2,2'-Бис(4-фениламино-фенокси)диэтиловый эфир			0,15
201	Бис(2-хлорэтил)этилен-фосфонат	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,01
202	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен	121-46-0	$C_7H_8$	0,01
203	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен	498-66-8	$C_7H_{10}$	0,03
204	Бор аморфный	7440-42-8	B	0,01
205	Бор нитрид	10043-11-5	BN	0,02
206	Бороглицерин			0,05
207	Борофтористоводородная кислота	16872-11-0	$BF_4H$	0,01
208	Бор трифторид	7637-07-2	$BF_3$	0,005
209	Бор трихлорид	10294-34-5	$BCl_3$	0,03
210	Бромалканы $C_{7-9}$			0,03
211	Бромацетогуанамин		$C_5H_6BrN_5O$	0,002
212	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	$C_7H_5BrO$	0,01
213	4-Бромбензальдегид	1122-91-4	$C_7H_5BrO$	0,05

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
214	3-Бром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-96-6	$C_{17}H_9BrO$	0,003
215	2-Бромбензойная кислота	88-65-3	$C_7H_5Br_2O_2$	0,1
216	3-Бромбензойная кислота	585-76-5	$C_7H_5Br_2O_2$	0,06
217	4-Бромбензойная кислота	623-00-7	$C_7H_5Br_2O_2$	0,04
218	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид	129186-29-4	$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	0,001
219	Бромистые соли N-алкилпиридиния			0,3
220	Бромметан	74-83-9	$CH_3Br$	0,2
221	2-Бром-1-метилбензол	95-46-5	$C_7H_7Br$	0,09
222	3-Бром-1-метилбензол	591-17-3	$C_7H_7Br$	0,08
223	4-Бром-1-метилбензол	106-38-7	$C_7H_7Br$	0,13
224	1-Бром-4-метоксибензол	104-92-7	$C_7H_7BrO$	0,12
225	6-Бром-1,2-нафтохинон	6954-48-9	$C_{10}H_7BrO_2$	0,01
226	8β-(5-Бромникотиноил-оксиметил)-1,6-диметил-10α-метокси-эрголин		$C_{24}H_{26}BrN_3O_3$	0,002
227	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол	52-51-7	$C_3H_6BrNO_4$	0,03
228	5-Бром-4-оксопентил-ацетат		$C_7H_{11}BrO_3$	0,01
229	3-Бром-1,7,7-триметил-бицикло[2,2,1]гептан-2-он	76-29-9	$C_{10}H_{15}BrO$	0,05
230	1-Бромтрицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	0,0075
231	1-Бромундекан	693-67-4	$C_{11}H_{23}Br$	0,03
232	Бромхлорметан	74-97-5	$CH_2BrCl$	100
233	Бромэтан	74-96-4	$C_2H_5Br$	0,05
234	2-Бром-N-этил-N,N-диметилфенилметанаминий-4-метил-бензолсульфонат (1 : 1)	61-75-6	$C_{18}H_{24}BrNO_3S$	0,008
235	2,2'-[Бутан-1,4-диилбис(оксиметилен)бисоксиран]	2425-79-8	$C_{10}H_{18}O_4$	0,07
236	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	0,05
237	Бутан-1,4-диол	107-88-0	$C_4H_{12}O_2$	0,1

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
238	Бутан-2,3-дион	431-03-8	$C_4H_6O_2$	0,1
239	Бутан-2-он	78-93-3	$C_4H_8O$	0,1
240	(L)-Бутендиоат натрия тригидрат	33806-74-5	$C_4H_3NaO_4 \cdot H_6O_3$	0,01
241	Бут-2-еновая кислота	3724-65-0	$C_4H_6O_2$	0,02
242	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид	64-77-7	$C_{12}H_{18}N_2O_3S$	0,05
243	3-[N-n-Бутил-N-ацетил]этиловый эфир аминопропионовой кислоты	52304-36-6	$C_{11}H_{21}NO_3$	0,1
244	Бутилбутаноат	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	0,05
245	4-Бутил-1,2-дифенилпирозолидин-3,5-дион	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	0,003
246	N-Бутилимидодикарбонимидоdiamид гидрохлорид	15537-73-2	$C_6H_{15}N_5 \cdot ClH$	0,003
247	Бутилнитрит	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	0,01
248	Бутилпропионат	590-01-2	$C_7H_{14}O_2$	0,5
249	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	$C_{18}H_{28}N_2O \cdot ClH$	0,005
250	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	$C_4H_6O_2$	0,15
251	1-Бутоксид-1-ен-3-ин	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,01
252	2-(2-Бутокси)этоксиэтанол	112-34-5	$C_8H_{18}O_3$	1,3
253	L-Валин	72-18-4	$C_5H_{11}NO_2$	0,7
254	Викалин (содержание в %: висмута нитрат основной – 31,53; магния карбонат основной – 36,04; натрия гидрокарбонат – 18,02; корневище аира – 2,25; кора крушины – 2,25; рутин и келлин – по 0,45)			0,25
255	Висмут тринитрат /в пересчете на висмут/	10361-44-1	$BiO_9N_3$	0,005
256	Возгоны каменноугольного пека с содержанием бенз/а/пирена от 0,1 до 0,15 %			0,0007
257	$\beta$ -Галактозидаза			0,03
258	4-0- $\alpha$ -D-Галактопиранозил-D-глюкоза, моногидрат	5989-81-1	$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$	0,1

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
259	диГаллий триоксид	12024-21-4	$\text{Ga}_2\text{O}_3$	0,04
260	(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-диметанофталин	309-00-2	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{Cl}_6$	0,0005
261	[1S-[1a(R*),3a,7b,8b(2S*, 4S*),8a,b]]-1,2,3,7,8,8 $\alpha$ -Гек- сагидро-3,7-диметил-8-[2- (тетрагидро-4-гидрокси-6- оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]- 1-нафталенил-2-метил- бутаноата	75330-75-7		0,0005
262	Гексагидроксициклогек- сан	87-89-8	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$	0,1
263	[4aS-(4 $\alpha\alpha$ ,6 $\beta$ ,8 $\alpha$ R)]-(4 $\alpha$ ,5,9, 10,11,12)-Гексагидро-11- метил-3-метокси-6Н-бен- зофуоро[3 $\alpha$ ,3,2ef]-[2]-бенза- зепин-6-ол	357-70-0	$\text{C}_{17}\text{H}_{21}\text{NO}_3$	0,0005
264	N-[[Гексагидроциклопен- та[с]пиррол-2(1Н)ил)ами- но]карбонил]-4-метил- бензенсульфонамид	21187-98-4	$\text{C}_{15}\text{H}_{21}\text{N}_3\text{O}_3\text{S}$	0,005
265	Гексадека- $\mu$ -гидрокситет- ракозангидрокси[ $\mu_8$ -[1,3,4, 6]тетра-О- $\beta$ -Д-фруктафу- ранозил- $\alpha$ -Д-глюкапирано- зидтетракис(гидросульф- фат(8-)) гексадекаалюминий	54182-58-0	$\text{C}_{12}\text{H}_{38}\text{Al}_{16}\text{O}_{15}\text{S}_8$	0,03
266	Гексадекановая кислота	57-10-3	$\text{C}_{16}\text{H}_{32}\text{O}_2$	0,15
267	N,N,N,N',N',N'-Гекса- метил-1,6-гександиаминий добензол-сульфонат	971-60-8	$\text{C}_{12}\text{H}_{30}\text{N}_2 \cdot 2\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_3\text{S}$	0,1
268	Гексаметилдисилан	1450-14-2	$\text{C}_6\text{H}_{18}\text{Si}_2$	0,5
269	Гексаметилендиамин ацетат		$\text{C}_6\text{H}_{16}\text{N}_2$	0,001
270	1,1,3,3,5,5-Гексаметил- циклотрисилазан			0,01
271	[Е,Е]-Гексан-2,4-диеновая кислота	110-44-1	$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_2$	0,3
272	Гексаноилхлорид	142-61-0	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{ClO}$	0,1
273	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута- 1,3-диен	685-63-2	$\text{C}_4\text{F}_6$	0,05

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
274	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан	375-45-1	$C_4Cl_4F_6$	2,0
275	Гексафторэтан	76-16-4	$C_2F_6$	20
276	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен	87-68-3	$C_4Cl_4$	0,0001
277	Гексахлорциклопентадиен	77-47-4	$C_5Cl_6$	0,001
278	Гексаэтилдисилоксан		$C_{12}H_{24}OSi_2$	0,1
279	N-Гексилоксиэтил-капролактам		$C_{14}H_{21}NO_2$	0,1
280	Гексил-3-фенилпроп-2-еналь	39350-49-7	$C_{15}H_{20}O$	0,1
281	6,12-Гемикеталь-11- $\alpha$ -хлор-5-окситетрациклин			0,04
282	Гентамицин			0,001
283	Гепарин	9041-08-1		0,01
284	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	$C_{11}H_6F_{17}NO_2$	0,001
285	Гептановая фракция			1,5
286	Гептаноилхлорид	2528-61-2	$C_7H_{17}ClO$	0,1
287	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан	431-89-0	$C_3HF_7$	20
288	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[[трифторэтинил)окси-пропан	1623-05-5	$C_5F_{10}O$	1
289	Германий тетрагидрид	7782-65-2	$GeH_4$	0,05
290	Гетинакс			0,1
291	Гидразин гидрат	10217-52-4	$H_4N_2 \cdot H_2O$	0,001
292	Гидразин сульфат	10034-93-2	$N_2H_6SO_4$	0,001
293	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков			0,008 мл/м <sup>3</sup> (8 мг/м <sup>3</sup> )
294	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> )

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
295	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинкофосфатного ингибитора коррозии [дозировка в оборотной воде: хром ( $\text{Cr}^{6+}$ ) – до 1,7 мг/л, цинк ( $\text{Zn}^{2+}$ ) – до 2 мг/л]			0,05 мл/м <sup>3</sup> (50 мг/м <sup>3</sup> )
296	Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легко-окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 150 °С и небольшое количество не-окисляющихся 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> )
297	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> )
298	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудно окисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200 °С (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> )



Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
299	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200 °С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, изопрена из изопентана, изопрена из формальдегида и изобутилена), (примененный ингибитор коррозии – тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,004 мл/м <sup>3</sup> (4 мг/м <sup>3</sup> )
300	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудно окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200 °С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из изопентана), (примененный ингибитор коррозии – тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мл/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )
301	Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным содержанием (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии – тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мл/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )
302	2-Гидроксibenзойная кислота	69-72-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,01
303	3-Гидроксibутаноат лития		C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> LiO <sub>3</sub>	0,005
304	4-Гидроксibутаноат натрия	502-85-2	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub>	0,02

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
305	1-Гидрокси-4-[1'-гидрокси-3',6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто)-4-феноксид]-2-нафтойная кислота 3-[2',4'-ди(ди-1,1-диметилпропил)феноксид]бутанамид]			0,1
306	1-Гидрокси-2,4-дибромбензол	615-58-7	$C_6H_4Br_2O$	0,09
307	1-Гидрокси-2,6-дибромбензол	608-33-3	$C_6H_4Br_2O$	0,06
308	3-Гидрокси-2,3-дигидро-5-фенил-7-хлор-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	0,01
309	1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)бензол	128-39-2	$C_{14}H_{32}O$	0,1
310	1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)-4-метилбензол	126-37-0	$C_{15}H_{24}O$	0,5
311	эндо- $\alpha$ -Гидрокси- $\alpha,\alpha$ -дифенилуксусная кислота 8-метил-8-азабицикло[3.2.1]окт-3-ил эфир гидрохлорид	1674-94-8	$C_{22}H_{25}NO_3 \cdot HCl$	—
312	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол сульфат	1936-57-8	$C_7H_9NO \cdot \frac{1}{2}H_2O_4S$	0,02
313	(17 $\beta$ )-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	$C_{20}H_{30}O_2$	0,0001
314	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин	2364-75-2	$C_8H_{11}NO$	0,03
315	4-Гидроксиметил-4-метил-1-фенилпиразолид-3-он	13047-13-7	$C_{11}H_{14}O_2N_2$	0,01
316	N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]ацетамид	3123-15-5	$C_{11}H_{12}N_2O_5$	0,01
317	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	0,3
318	N-Гидроксиметилпиридин-3-карбоксамид	3569-99-1	$C_7H_8N_2O_2$	0,01
319	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил	75-86-5	$C_4H_7NO$	0,01
320	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензацетамид	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,02

1	2	3	4	5
321	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинийбутандиоат	127464-43-1	$C_7H_{11}NO \cdot C_4H_6O_2$	0,02
322	4-Гидрокси-3-метоксисбензальдегид	121-35-5	$C_8H_8O_3$	0,03
323	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	0,01
324	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)бензол	97-54-1	$C_{10}H_{12}O_2$	0,03
325	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]гидразид пиридин-4-карбоновой кислоты	149-17-7	$C_{14}H_{13}N_3O_3 \cdot H_2O$	0,03
326	3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид	132-68-3	$C_{21}H_{15}NO_2$	0,1
327	1-Гидроксинафталин-2-карбоновая кислота	86-48-6	$C_{11}H_8O_3$	0,01
328	1-Гидроксипентахлорбензол	87-86-5	$C_6HCl_5O$	0,02
329	4-Гидрокси-L-пролин	51-35-4	$C_5H_9NO_3$	0,7
330	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия	68-04-2	$C_6H_5Na_3O_7$	0,1
331	2-Гидроксипропилметилцеллюлоза		$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}(C_4H_{10}O)_x]_n$	0,5
332	2-Гидроксипропаноат железа	5905-52-2	$C_6H_{10}FeO_3$	0,04
333	2-Гидроксипропаноат кальция	814-80-2	$C_6H_{10}CaO_3$	0,25
334	L-2-Гидроксипропановая кислота	79-33-4	$C_3H_6O_3$	0,1
335	1-Гидроксипроп-2-ен	107-18-6	$C_3H_7O$	0,02
336	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин	529-35-1	$C_{10}H_{12}O$	0,003
337	4-Гидроксифенилацетамид	17194-82-0	$C_8H_9NO_2$	0,005
338	4-Гидроксифенилэтановая кислота	156-38-7	$C_8H_8O_3$	0,01
339	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид	50-65-7	$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	0,01

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
340	2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота	1713-85-5	$C_3H_5ClO_3$	0,01
341	1-Гидроксиэтилендифосфонат калия	29329-71-3	$C_2H_7KO_7P_2$	0,05
342	(1-Гидроксиэтилен)дифосфонат тринатрия	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	0,2
343	(1-Гидроксиэтилен)дифосфоновая кислота	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	0,04
344	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала	9005-27-0		0,1
345	1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин	103-76-4	$C_6H_{14}N_2O$	0,02
346	2-Гидроксиэтилтриметиламиний хлорид	67-48-1	$C_5H_{14}ClNO$	0,1
347	(N'-Гидроксиэтил)-N-(6-хлоргексил)карбамид		$C_9H_{19}ClN_2O_2$	0,01
348	1-Гидрокси-3-этоксibenзол	621-34-1	$C_8H_{10}O_2$	0,005
349	2-Гидро-2-перфторметилперфторбут-1-ен		$C_5HF_9$	0,01
350	Гидроцитрат динатрия	144-33-2	$C_6H_6Na_2O_7$	0,1
351	L-Гистидин	71-00-1	$C_6H_9N_3O_2$	0,05
352	$\beta$ -Глюканаза			0,02
353	Глюковамарин			0,02
354	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	0,1
355	D-Глюконат кальция	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	0,25
356	2С- $\beta$ -D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиксантон	4773-96-0	$C_{19}H_{18}O_{11}$	0,01
357	D-Глюцитол	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	0,1
358	Гуминаты натрия			0,05
359	Дегидро-3,7-диметилוקта-1,6-диен-3-ол		$C_{10}H_{16}O$	0,005
360	3-[[6-0-(6-Дезокси- $\alpha$ -L-маннопиранозил)- $\beta$ -D-глюкопиранозил]окси]-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-дигидроокси-4H-1-бензопиран-4-он	153-18-4	$C_{27}H_{30}O_{16}$	0,002

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
361	6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат			0,01
362	1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	0,01
363	Диаква-гидразид изоникотиновой кислоты железос(2+) сульфат		$[Fe(C_7H_6N_3O)(H_2O)_2]SO_4$	0,015
364	Диалкил $C_{8-10}$ бензол-1,2-дикарбонат			0,03
365	Диалкил $C_{8-10}$ гександиоат			0,1
366	Диалкилдитиофосфорная кислота			0,1
367	Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты натриевая соль			0,2
368	Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты триэтаноламиновая соль			0,2
369	Ди(алкилфенилполигликоль)фосфит			0,08
370	1,2-Диаминобензол	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,005
371	1,3-Диаминобензол	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,003
372	1,4-Диаминобензол	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,0005
373	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид	624-18-0	$C_6H_8N_2 \cdot Cl_2H_2$	0,0005
374	1,6-Диаминогександекандиоат	6422-99-7	$C_{16}H_{34}N_2O_4$	0,07
375	4,4'-Диаминодифениламин	537-65-5	$C_{12}H_{13}N_3$	0,02
376	4,4-Диаминодифенилметан	101-77-9	$C_{13}H_{14}N_2$	0,01
377	3,3'-Диаминодифенилоксид		$C_{12}H_{12}N_2O$	0,05
378	Диаминодихлорплатина лиофилизированная			0,0001
379	2,4-Диамино-1-метилбензол	95-80-7	$C_7H_{10}N_2$	0,01
380	3,5-Диамино-2,4,6-трийодбензойная кислота		$C_7H_5I_3N_2O_2$	0,04
381	Диаминотриэтилбензол		$C_{12}H_{20}N_2$	0,01
382	2,3,4,6-Диацетон-2-кето-L-гулоновой кислоты гидрат			0,1

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
383	3,5-Диамино-4-хлорбензойная кислота, изобутиловый эфир	32961-44-7	$C_{10}H_{15}O_2N_2Cl$	0,03
384	1,4 : 3,6-Диангидро-D-глицитол динитрат	87-33-2	$C_6H_8N_2O_8$	0,002
385	1,4 : 3,6-Диангидро-D-глицитол нитрат	16051-77-7	$C_6H_8NO_6$	0,002
386	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,005
387	N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина	1111-27-8	$C_{38}H_{43}ClN_4O_8$	0,006
388	Диборан	19287-45-7	$B_2H_6$	0,005
389	3,9-Дибром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-98-1	$C_{17}H_{18}Br_2O$	0,003
390	1,2-Дибромбензол	583-53-9	$C_6H_4Br_2$	0,13
391	1,3-Дибромбензол	108-36-1	$C_6H_4Br_2$	0,13
392	2,3-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	0,002
393	2,3-Дибромпропилфосфат	5324-12-9	$C_3H_7Br_2O_4P$	0,002
394	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан	124-73-2	$C_2Br_2F_4$	5
395	Дибутиламин	111-92-2	$C_8H_{19}N$	0,06
396	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	0,1
397	Дибутилгексан-1,6-диоат	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	0,05
398	(Z)-Дибутилбут-2-ендиоат	105-76-0	$C_{12}H_{20}O_4$	0,2
399	Дибутилдекан-1,10-диоат	109-43-3	$C_{18}H_{34}O_4$	0,09
400	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	0,01
401	Дигексилгексан-1,6-диоат	110-33-8	$C_{18}H_{34}O_4$	0,1
402	3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидроксиэтил)метиламино]пропил]-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион пиридин-3-карбонат	437-74-1	$C_{13}H_{21}N_5O_4 \cdot C_6H_5NO_2$	0,02
403	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранола-N-метилкарбамат	1563-66-2	$C_{12}H_{15}NO_3$	0,001

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
404	6,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз[b,e]азепин-5-пропанами гидрохлорид	73-07-4	$C_{17}H_{20}N_2S \cdot ClH$	0,01
405	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-добенз[b,f]азепин-5-пропанами гидрохлорид	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	0,01
406	3,7-Дигидро-1,3-диметил-III-пурин-2,6-дион	58-55-9	$C_7H_8N_4O_2$	0,004
407	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пирозол-4-ил)N-метиламинометансульфонат натрия	68-89-3	$C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$	0,01
408	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он		$C_{12}H_{11}NO$	0,03
409	1,2-Дигидрооксибензол	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,007
410	1,3-Дигидроксибензол	108-46-3	$C_6H_6O_2$	0,015
411	1,4-Дигидроксибензол	123-31-9	$C_6H_6O_2$	0,02
412	2,5-Дигидроксибензол-сульфонат кальция	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	0,025
413	2,3-Дигидроксибутандиоат калия натрия	15490-42-3	$C_4H_4KNaO_6$	0,3
414	2,3-Дигидроксибутандиовые кислоты		$C_4H_6O_6$	0,3
415	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	0,04
416	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин	626-48-2	$C_2H_7N_2O_2$	0,01
417	4,6-Дигидрокси нафталин-2-сульфоная кислота		$C_{10}H_8O_5S$	0,6
418	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат)висмута	99-26-3	$C_7H_7BiO_7$	0,02
419	1,3-Дигидрокси-2,4,6-трийодбензол	19403-92-0	$C_6H_3I_3O_2$	0,03
420	3,6-Дигидрокси флуоран	2321-07-5	$C_{20}H_{12}O_5$	0,006
421	Ди(2-гидроксиэтил)амин	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	0,05
422	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	0,05
423	1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,02

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
424	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион	60-56-0	$C_4H_6N_2S$	0,1
425	2,3-Дигидро-2-метил-нафтахин-1,4-онсульфонат натрия	130-37-0	$C_{11}H_9NaO_5S$	0,001
426	1,4-Дигидро-7-(4-метил-пиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	0,01
427	4,9-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден-10Н-бензо[4,5]-циклогепта[1,2-6]тиофен-10-он (Е)-бут-2-ендиоат (1 : 1)	34580-14-8	$C_{19}H_{19}ONS \cdot C_4H_4O_4$	0,0001
428	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатин-3-карбоксамид	5234-68-4	$C_{12}H_{13}NO_2S$	0,015
429	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1Н-имидазол гидрохлорид	550-99-2	$C_{14}H_{14}N_2 \cdot HCl$	0,0005
430	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1Н-имидазол нитрат	5144-52-5	$C_{14}H_{14}N_2$	0,0005
431	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат	93107-08-5	$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \cdot ClH \cdot H_2O$	0,01
432	1,4-Дигидро-6-фтор-1-циклопропил-4-оксо-7-(4-этилпиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота	93106-60-6	$C_{19}H_{22}FN_3O_3$	0,008
433	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон	51849-71-9	$C_9H_{16}O_2$	0,03
434	Дигидропероксид	7722-84-1	$H_2O_2$	0,02
435	Дигидрострептомицина 4-аминосалициловая соль	3144-30-7	$C_{21}H_{41}N_7O_{12} \cdot 3(C_7H_7NO_3)$	0,005
436	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин	147-47-7	$C_{12}H_{15}N$	0,01
437	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин	91-53-2	$C_{14}H_{19}NO$	0,02



Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
438	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотриазин-7-сульфонамид 1,1-диоксид	58-93-5	$C_7H_6ClN_3O_4S_2$	0,01
439	3,4-Дигидро-6-циклогексилкарбазол-1-(2Н)-он		$C_{18}H_{20}NO$	0,1
440	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4-(3Н,5Н)-дион	2164-08-1	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	0,01
441	6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метилен-11 $\alpha$ -хлор-11 $\alpha$ ,-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин		$C_{22}H_{21}ClN_2O_8 \cdot C_7H_8O_3S$	0,03
442	Дидецилдиметиламиний-бромид клатрат с карбамидом		$C_{22}H_{48}BrN \cdot nCH_4N_2O$	0,01
443	[3-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламид]-1-гидроксинафталин-2-карбоновая кислота			0,1
444	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат	2432-90-8	$C_{32}H_{54}O_4$	0,1
445	Диизододецилбензол-1,2-дикарбонат	27554-06-9	$C_{32}H_{54}O_4$	0,03
446	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия	4076-02-2	$C_3H_7NaO_3S_3 \cdot H_2O$	0,03
447	(4-Диметиламино)бензальдегид	100-10-7	$C_9H_{11}NO$	0,03
448	3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трийодфенил)пропионат натрия	1221-56-3	$C_{12}H_{21}N_2NaO_2I_3$	0,02
449	Е-( $\pm$ )-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанола гидрохлорид	27203-92-5	$C_{16}H_{25}NO_2 \cdot ClH$	0,0001
450	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тио]этил]-N'-метил-2-нитроэтилен-1,1-диамин	66357-35-5	$C_{13}H_{22}N_4O_3S$	0,01

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
451	3-(3-Диметил-амино)пропиламид-гидроксииминоэтановой кислоты дигидрохлорид		$C_5H_{15}N_3O_4$	0,005
452	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол	63812-39-5	$C_8H_8Br_3N$	0,01
453	[2-(Диметиламино)этил]-4-аминобензоат	10012-47-2	$C_{11}H_{16}N_2O_2$	0,06
454	Диметилбензиламин	103-83-3	$C_9H_{13}N$	0,03
455	$\alpha$ -(5,6-Диметилбензил-имидазолил)кобаламид-цианид/по витамину $B_{12}$ /	68-19-9	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	0,00002
456	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	$C_{10}H_{12}Cl_2$	0,004
457	Диметилбутандиоат ди-йодметилат		$C_6H_{10}O_4 \cdot C_2H_6I_2$	0,001
458	2,6-Диметилгептан-4-он	108-83-8	$C_9H_{18}O$	0,05
459	N,N-Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7	$C_4H_9NO_2 \cdot ClH$	0,05
460	Диметилдекан-1,10-диоат	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	0,1
461	O,O-Диметил-S-[(2,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил)метил]-дитиофосфат	78-57-9	$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	0,001
462	2,2-Диметилдибромпропан-1,3-диола диацетат		$C_9H_{14}Br_2O_4$	0,03
463	2,2-Диметил-5-(2,5-диметилфеноксипентановая кислота	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	0,05
464	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-дифторметокси)фенил-1,4-дигидропиридин	71653-63-9	$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	0,02
465	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин	21829-25-4	$C_{17}H_{18}N_2O_6$	0,005
466	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	$C_6H_{12}CaN_2S_4$	0,03
467	Диметилдитиокарбамат натрия	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	0,01
468	Диметилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	53281-94-0	$C_7H_{13}NS_2$	0,01

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
469	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин		$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	0,005
470	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонилхлорид	52314-67-7	$C_8H_9Cl_3O$	0,01
471	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	0,01
472	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	0,1
473	[3-(Диметилкарбамоил-окси)фенил]триметил-аминийметилсульфат	51-60-5	$C_{13}H_{22}N_2O_6S$	0,0005
474	Диметилкетазин			0,002
475	2,2-Диметил-3-метиленбицикло[2,2,1]гептан	79-92-5	$C_{10}H_{16}$	2,4
476	0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиофосфат	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	0,001
477	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия	1173-88-2	$C_{19}H_{18}N_3NaO_5S$	0,003
478	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид	19937-59-8	$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	0,01
479	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)теобромин	919-76-6	$C_{13}H_{18}N_4O_3$	0,01
480	[2S-(2,5,6(S <sup>+</sup> ))]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[(2-оксоимидазолидин-1-ил)карбониламинофенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло-[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	37091-66-0	$C_{20}H_{23}N_5O_6S$	0,01
481	3,7-Диметил-окта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	$C_{10}H_{18}O$	0,01
482	3,7-Диметил-октадиен-3-ол ацетат	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$	0,1
483	3,7-Диметил-окт-6-еналь	106-23-0	$C_{10}H_{18}O$	0,025

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
484	3,7-Диметилокт-6-ен-1-ол	106-22-9	$C_{10}H_{28}O$	0,05
485	1,4-Диметилпиперазин	106-58-1	$C_6H_{14}N_2$	0,001
486	2,5-Диметилпиразин	123-32-0	$C_6H_8N_2$	0,02
487	2,6-Диметилпиридин	108-48-5	$C_7H_9N$	0,06
488	N,N''-Диметил-1,3-пропандиамин	30734-81-7	$C_5H_{14}N_2$	0,1
489	2,2-Диметилпропан-1,3-диол	126-30-7	$C_5H_{12}O_2$	0,1
490	Диметилсульфат	77-78-1	$C_2H_6O_4S$	0,005
491	Диметилсульфоксид	67-68-5	$C_2H_6OS$	0,1
492	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат	1861-32-1	$C_{10}H_6Cl_4O_4$	0,002
493	[(6E-6-(2E,4E,6E))-3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметил-1-циклогексен-1-ил)-2,4,6,8-нонатетраен-1-ол ацетат	127-47-9	$C_{22}H_{32}O_2$	0,0005
494	N,N-Диметил-2-[2-(дифенилметокси)]этанамин гидрохлорид	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \cdot HCl$	0,0005
495	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол	6196-95-8	$C_{16}H_{20}$	0,02
496	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол	106448-06-0	$C_{14}H_{24}O_2$	0,05
497	5-(2,5-Диметилфенокси)пентанон-2-этиленкеталь			0,03
498	0,0-Диметилфосфонат	868-85-9	$C_2H_7O_3P$	0,01
499	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO$	0,2
500	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этилен]фосфат	22248-79-9	$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	0,015
501	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан		$C_{16}H_{17}Cl$	0,1
502	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид	69-09-0	$C_{17}H_{19}ClN_2S \cdot ClH$	0,006
503	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид	4584-46-7	$C_4H_{10}ClN$	0,01
504	1,3-Диметилциклобутан	7411-24-7	$C_6H_{12}$	0,07

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
505	$\alpha'$ -[[1,1-Диметил-этил)амино]метил]-4-гидрокси-1,3-бензолдиметанол	18559-94-9	$C_{13}H_{21}NO_3$	0,01
506	1,1-Диметилэтилпероксобензоат	614-45-9	$C_{11}H_{14}O_3$	0,01
507	Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония	29918-57-8	$C_6H_{18}NO_3PS$	0,08
508	2,6-Ди(1-метил-этил)фенилизоцианат	28178-42-9	$C_{23}H_{17}O$	0,005
509	Ди(1-метилэтил)фосфонат	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	0,04
510	(1,1-Диметил-этил)циклогексан	3178-22-1	$C_{10}H_{20}$	0,1
511	4-(1,1-Диметил-этил)циклогексанол	98-52-2	$C_{10}H_{20}O$	0,15
512	4-(1,1-Диметил-этил)циклогексилацетат	73276-57-0	$C_{12}H_{22}O_2$	0,3
513	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетооксииндол		$C_{13}H_{17}NO_4$	0,02
514	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	0,02
515	Диметкарб (диметпромид – 40 %; сиднокарб – 2 %; молочный сахар – 40 %; крахмал – 17 %; стеарат магния – 1 %)			0,007
516	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	0,01
517	3,4-Диметоксифенил-этановая кислота	93-40-3	$C_{10}H_{12}O_4$	0,03
518	6,7-Диметоксихиназолин-дион		$C_8H_6N_2O_4$	0,01
519	1,2-Диметоксиэтан	110-71-4	$C_4H_{10}O_2$	0,1
520	2,4-Динитроаминобензол	606-22-4	$C_6H_5N_3O_4$	0,01
521	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	$C_7H_4N_2O_6$	0,03
522	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)аминобензол	1582-09-8	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	0,03
523	3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан	101-25-7	$C_5H_{10}N_6O_2$	0,02

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
524	2,4-Динитро-N-(4-нитро-фенил)бензамид	59651-98-8	$C_{13}H_8N_4O_7$	0,025
525	1,4-Диоксан	123-91-1	$C_4H_8O_2$	0,07
526	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	112-27-6	$C_6H_{14}O_4$	1
527	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол диацетат	111-21-7	$C_{10}H_{18}O_6$	0,1
528	Диоксизоль (смесь: 1,2-пропиленгликоль – 40,6 %; проксанол 268—25,0 %; тримекаин – 6,0 %; диоксидин – 1,2 %; вода – 27,2 %) /по пропиленгликолю/			0,03
529	3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-гександи-ил)диамино]бис[2,4,6-трийодбензойная кислота]	606-17-7	$C_{20}H_{14}I_6N_2O_6$	0,04
530	Диоксолан-1,3	646-06-0	$C_3H_6O_2$	6
531	2,6-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	$C_5H_3KN_2O_4$	0,02
532	2,5-Диоксо-3-(проп-2-инил)имидазолидин-1-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-энил)циклопропанкарбонат	72963-72-6	$C_{17}H_{22}N_2O_4$	0,03
533	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота	65-86-1	$C_5H_4N_2O_4$	0,02
534	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-триа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	$C_{23}H_{22}N_2O_6S$	0,01
535	Диоктилбензол-1,2-дикарбонат	117-84-0	$C_{24}H_{38}O_4$	0,02
536	Дипроп-2-енилбензол-1,2-дикарбонат	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	0,01
537	Дипропилацеталь пропаналя		$C_9H_{20}O_2$	0,35
538	Дисилан	1590-87-0	$H_6Si_2$	0,02

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
539	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтилметандисульфокислот)			0,02
540	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \cdot Cl_2H_2$	0,01
541	6,8-Дитиооктановая кислота	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	0,02
542	Дифениламин	122-39-4	$C_{12}H_{11}N$	0,07
543	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-2Н-дион	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$	0,0002
544	Дифенилгуанидин	102-06-7	$C_{12}H_{13}N_3$	0,005
545	Дифенилдихлорсилан	80-10-4	$C_{12}H_{10}Cl_2Si$	0,01
546	3-(Дифенилкарбинол)-1-азабицикло[2,2,2]октана гидрохлорид	10447-38-8	$C_{20}H_{23}NO \cdot ClH$	0,01
547	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$	0,01
548	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15}H_{11}NO$	0,02
549	Дифенилолпропан оксипропилированный			0,05
550	Дифенилсульфид	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	0,05
551	1,3-Дифторпропан-2-ол	453-13-4	$C_3H_6F_2O$	0,002
552	1,1-Дифторэтан	75-37-6	$C_2H_4F_2$	8
553	1,1-Дифторэтен	75-38-7	$C_2H_2F_2$	0,2
554	N,4-Дихлорбензол-сульфонамид натрия /по хлору/	30066-82-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_2S$	0,06
555	Дихлорбута-1,3-диен	28577-62-0	$C_4H_4Cl_2$	0,005
556	1,4-Дихлорбут-2-ен	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$	0,005
557	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	$C_4H_6Cl_2$	0,02
558	[R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил]ацетамид	56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	0,01
559	Дихлординикотинамид железа			0,1
560	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан	1649-08-7	$C_2H_2Cl_2F_2$	5

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
561	Дихлордиэтилдисилан	1719-53-5	$C_4H_{10}Cl_2Si$	0,03
562	1,2-Дихлор-2-йод-1,1,2-трифторэтан	354-61-0	$C_4Cl_4F_6$	0,05
563	N-Дихлор-4-карбоксибензосульфамид	80-13-7	$C_7H_5Cl_2NO_4S$	0,03
564	2,4-Дихлор-1-метилбензол	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$	0,1
565	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	$C_6H_9Cl_2$	0,01
566	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	$C_6H_9Cl_2$	0,01
567	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол	72-80-0	$C_8H_7Cl_2NO$	0,01
568	3,6-Дихлор-2-метоксибензойной кислоты N-циклогексилоксим		$C_{14}H_{15}Cl_2NO_4$	0,03
569	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0	$C_3H_2Cl_2N_2$	0,01
570	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	$C_4H_2Cl_2N_2$	0,003
571	1,3-Дихлорпропан	142-28-9	$C_3H_6Cl_2$	0,2
572	2,2-Дихлорпропаноат натрия	127-20-8	$C_3H_3Cl_2NaO_2$	0,05
573	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$	0,03
574	Дихлорсилан	4109-96-0	$Cl_2H_2Si$	0,03
575	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)трион натрия	2893-78-9	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	0,03
576	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия	15307-79-6	$C_{14}H_{10}Cl_2NNaO_2$	0,002
577	N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO_2$	0,02
578	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	0,03
579	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	330-55-2	$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	0,015
580	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамида	709-98-8	$C_9H_9Cl_2NO$	0,002
581	O-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилдитиофосфат	34643-46-4	$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	0,001
582	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота	94-75-7	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,0002



Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
583	Дихлорэтановая кислота	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	0,4
584	Дихлорэтилсилан	1789-58-8	$C_2H_6Cl_2Si$	0,01
585	Дициандиамид	461-58-5	$C_2H_4N_4$	0,01
586	1,4-Дицианобутан	111-89-3	$C_6H_8N_2$	0,05
587	Дициклогексиламин	101-83-7	$C_{12}H_{23}N$	0,03
588	Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат	849-99-0	$C_{18}H_{30}O_4$	0,05
589	Дициклогексилпропан-1,3-диоат	3960-03-0	$C_{17}H_{28}O_4$	0,1
590	Дициклогексилэтан-1,2-диоат	965-40-2	$C_{16}H_{26}O_4$	0,1
591	1,8,3,6-Диэндометилен-1,3,6,8-тетраазациклодекан	18304-79-5	$C_8H_{16}N_4$	0,01
592	Диэпоксид кристаллический ФΟΥ-8			0,4
593	N,N-Диэтилалкил $C_{6-8}$ оксамат			0,06
594	N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксибензолсульфонат	2624-44-4	$C_{10}H_{15}NO_5S$	0,025
595	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,01
596	Диэтиламинометилтриоксисилан		$C_5H_{15}NO_3Si$	0,1
597	2-(Диэтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид	1027-14-1	$C_{18}H_{24}N_2O \cdot ClH$	0,01
598	2-(N,N-Диэтиламино)этанол	100-37-8	$C_6H_{15}NO$	0,04
599	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат	59-46-1	$C_{13}H_{20}N_2O_2$	0,01
600	[2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид	51-05-8	$C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot ClH$	0,01
601	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	$C_{14}H_{22}N_4O_4 \cdot ClH$	0,01
602	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат	105-16-8	$C_{10}H_{19}NO_2$	0,06
603	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	0,01

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
604	N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамид		$C_{11}H_{14}N_2S_2$	0,1
605	(Z)-Диэтилбутендиоат	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	0,03
606	Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат		$C_{24}H_{38}O_4$	0,1
607	Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диоат	27214-90-0	$C_{26}H_{50}O_4$	0,1
608	N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан	104-78-9	$C_7H_{18}N_2$	0,02
609	(Диэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил)пиридин-3,5-дикарбонат	1149-23-1	$C_{13}H_{19}NO_4$	0,5
610	Диэтилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	34944-52-0	$C_9H_{17}NS_2$	0,01
611	N,N-Диэтил-5,5'-дифенил-2-пентин-1-амин гидрохлорид	3146-15-4	$C_{21}H_{25}N \cdot HCl$	0,002
612	N,N-Диэтилметилбензамид	26545-51-7	$C_{12}H_{17}NO$	0,03
613	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид	90-89-1	$C_{10}H_{21}N_3O$	0,05
614	Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат	10203-58-4	$C_{11}H_{20}O_4$	0,02
615	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин	128422-86-6	$C_7H_{19}NOSi$	0,08
616	N,N-Диэтилникотинамид	59-26-7	$C_{10}H_{14}N_2O$	0,02
617	Диэтилпропандиоат	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	0,1
618	(0,0-Диэтил-0-)-3,5,6-трихлорпиридил)тиофосфат	2921-88-2	$C_9H_{11}NO_3Cl_3PS$	0,002
619	N,N-Диэтилфенилен-1,4-диамина сульфат	6065-27-6	$C_{10}H_{16}N_2 \cdot H_2O_4S$	0,015
620	N,N-Диэтил-10H-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид	1341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S \cdot ClH$	0,01
621	N,N-Диэтилхлорацетамид	2315-36-8	$C_6H_{12}ClNO$	0,01
622	(R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил)бис(гидроксибензол)	84-16-2	$C_{18}H_{22}O_2$	0,0001
623	0,0-Диэтокситиофосфорил-0-α-цианометилбензальдоксим	14816-18-3	$C_{13}H_{17}N_2O_3PS$	0,001

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
624	1-(3,4-Диэтоксипбензил-иден)-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин, гидрохлорид	14009-24-6	$C_{24}H_{31}NO_4 \cdot ClH$	0,005
625	3,4-Диэтоксифенилэтановая кислота		$C_{12}H_{16}O_4$	0,01
626	N-(2-(3,4-Диэтоксифенилэтил)-3,4-диэтоксипбензацетамид		$C_{24}H_{33}O_5N$	0,1
627	Добавка смазочная «Экос-Б-3»			0,1
628	транс, транс, транс-Додека-1,5,9-триен	45036-11-1	$C_{12}H_{20}$	0,01
629	Доксициклин гидрохлорид	100929-47-3	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$	0,01
630	Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол 75 %; дибензилтолуол 25 %; эпоксидная добавка)			0,02
631	Железо диаммоний дисульфат гексагидрат /по железу/	7783-85-9	$FeH_8N_2O_8S_2 \cdot H_{12}O_6$	0,01
632	Железо динитрат /по железу/	14013-86-6	$FeN_2O_6$	0,004
633	Железо пентакарбонил	13463-40-6	$C_5FeO_5$	0,001
634	Железо сульфит (основной) /по железу/		$FeO_3S$	0,05
635	Жир животный специальный (смесь пальмитиновой – 40 %, олеиновой – 15 %, стеариновой – 45 % кислот) /по стеариновой кислоте/			0,2
636	Жирные синтетические кислоты фракций $C_{10-16}$			0,1
637	Жирные талловые кислоты			0,5
638	Замасливатели: БВ; М-11; Н-1; П-22; Синтокс 12 и 20М; Тепрем-6			0,05
639	Зола углей Подмосковного, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием $SiO_2$ свыше 20 до 70 %)			0,3

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
640	Ивермектин (смесь: 22,23-гидроавермектин В <sub>1a</sub> – 80 % и 22,23-дигидроавермектин В <sub>1b</sub> – 20 %)	7288-86-7	C <sub>286</sub> H <sub>72</sub> O <sub>40</sub>	0,001
641	диЕвропий триоксид	1308-96-8	Eu <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,05
642	Изоаминопарафинов хлоргидрат			0,1
643	Изоаминопарафины			0,03
644	2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота	15687-27-1	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	0,01
645	L-Изолейцин	73-32-5	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	0,7
646	4,4'-Изопропилиден-бис(2,6-дибромфенол)	79-94-7	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1
647	Ингибитор коррозии ВНХ-1			1,5
648	Ингибитор коррозии ВНХ-5			2
649	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-20			1
650	Ингибитор коррозии ИФ-ХАН-25			0,4
651	Ингибитор коррозии ИФ-ХАН-29			1,2
652	Ингибитор коррозии ИФ-ХАН-31-1			0,08
653	Ингибитор коррозии ИФ-ХАН-31-2			0,12
654	Ингибитор коррозии ИФ-ХАН-31-3			0,05
655	Ингибитор коррозии КЛОЭ-15			8
656	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11			1
657	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19			0,1
658	Ингибитор коррозии М-1			0,8
659	Ингибитор коррозии «Нефтехим-1» (талловое масло – 32 %; керосин – 20 %; полиэтиленполиамиды – 8 %; стабильный катализатор – 10 %)			0,5

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
660	Ингибитор коррозии СНПХ-1002«Б»			0,02
661	Ингибитор коррозии СНПХ 1003			0,02
662	Ингибитор коррозии СНПХ 6011«Б»			0,15
663	Ингибитор коррозии СНПХ 6301«З»			0,2
664	Ингибиторы коррозии: СНПХ 6301«А»; СНПХ 6302«А»; СНПХ 6302«Б» /по изо- пропиловому спирту/			0,2
665	Ингибитор коррозии ТАФ			0,02
666	Ионон /смесь изомеров/	14901-07-6	$C_{13}H_{20}O$	0,01
667	Инден	95-13-6	$C_9H_8$	0,015
668	Иргафос-128			0,5
669	диИттрий диоксид суль- фид /в пересчете на иттрий/	12340-04-4	$O_2SY$	0,02
670	Иттрий оксид /в пересчете на иттрий/	12036-00-9	$YO$	0,02
671	Йодбензол	591-50-4	$C_6H_5I$	0,02
672	Йодиол /в пересчете на йод/			0,04
673	Йодхлорметан	593-71-5	$CH_2ClI$	0,06
674	диКалий бис[ $\mu$ -перокси- 0 : 0]тетрагидроксиборат		$B_2H_2K_2O_6$	0,04
675	Калий гидросульфат	7646-93-7	$HKO_4S$	0,04
676	Калий йодат	7758-05-6	$IKO_3$	0,01
677	Калий йодид /в пересчете на йод/	7681-11-0	$IK$	0,03
678	Калий нитрат	7757-79-1	$KNO_3$	0,05
679	Калий пероксигидрофторид		$KF \cdot H_2O_2$	0,02
680	Калий хлорат	3811-04-9	$ClKO_3$	0,05
681	Кальций гидрофосфат дигидрат	7789-77-7	$CaHO_4P \cdot H_4O_2$	0,1
682	Кальций гипохлорит	7778-54-3	$CaCl_2O_2$	0,1
683	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	$C_3H_7CaO_6P$	0,25
684	триКальций дифосфат	7758-87-4	$Ca_3O_8P_2$	0,05
685	Кальций карбид	75-20-7	$C_2Ca$	0,3

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
686	Кальций карбонат синтетический	471-34-1	$CCaO_3$	0,5
687	Кальций оксид	1305-78-8	$CaO$	0,3
688	Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40 %, фтора до 3 %)	12015-73-5	$Ca_5FO_{12}P_3$	0,1
689	DL-Камфора	21368-68-3	$C_9H_{16}O$	1
690	Канамицина сульфат	25389-94-0	$C_{18}H_{36}N_4O_{11} \cdot H_2O_4S$	0,001
691	Канифоль глицериновый эфир	8050-31-5		0,1
692	Канифоль талловая	8050-01-7		0,5
693	$\epsilon$ -Капролактон	502-44-3	$C_6H_{10}O_2$	0,05
694	Карбонилдихлорид	75-44-5	$CCl_2O$	0,003
695	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил)метиленидгидразидпиридин-4-карбоновая кислота моногидрат диэтиламмониевая соль		$C_{20}H_{26}N_4O_5 \cdot H_2O$	0,03
696	Карбоксиметилцеллюлоза			0,15
697	Карбоксиметилцеллюлоза кальция	9050-04-8	$[C_6H_7O_2(OH)_{3x} \cdot (OCH_2COOCa_{0,5})_x]_n$	0,15
698	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-6-[(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-гиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия	4800-94-6	$C_{17}H_{18}N_2Na_2O_6S$	0,0025
699	Карболигносульфонат пековый (талловый пек — 43 %; лигносульфонаты — 42 %; натр едкий — 5 %; карбоксиметилцеллюзы натриевая соль — 10 %)			0,2
700	Карбоновые кислоты $C_{1-6}$ /по муравьиной кислоте/			0,2
701	Карпатол-3			0,5
702	Катализатор кадмий-кальций-фосфатный /по кадмию/			0,0003
703	Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола /по хрому шестивалентному/			0,0015
704	Каучук СКТН (пыль)			0,5
705	Керосин	8008-20-6		1,2

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
706	Клей ВК-9 /по ацетальдегиду/			0,01
707	Клей укрепленный			1
708	Кобальт дихлорид /в пересчете на кобальт/	7646-79-9	Cl <sub>2</sub> Co	0,001
709	Кобальт карбонат /в пересчете на кобальт/	7542-09-8	CCoO <sub>3</sub>	0,003
710	Композиционный материал БТХ-15			0,02
711	Конденсированная сульфитно-спиртовая барда			1
712	Красители органические активные винилсульфоновые: алый 4ЖТ; алый (смесевой) Ш; бордо 4СТ; желтый 2КТ; желтый светопрочный 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
713	Красители органические активные хлортриазино-вые: голубой 4З; 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
714	Красители органические анионные: коричневые Ж и 5«З»М			0,02
715	Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители)			0,03
716	Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, синезеленый, розовый			0,05

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
717	Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый			0,02
718	Красители органические прямые: желтый светопропрочный О; кислотный коричневый 4Ж; алый; синий светопропрочный КУ; черные: светопропрочный С, 4К, прямой и 3 для кожи, СВ-У, «Универсальный», С; бордо; СВ-СМ. для кожи, СВ-4ЖМ; красный 2С; чисто-голубой (азокрасители)			0,03
719	Красители органические прямые триазиновые: алый светопропрочный С; зеленый светопропрочный; зеленый светопропрочный 2ЖУ; ярко-зеленый светопропрочный 4Ж			0,02
720	Красители органические: тиразол оранжевый 2«Ж» и тиразол сине-черный /по этилцеллозольву/			0,7
721	Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О; фиолетовый С; ярко-голубой-3			0,05
722	Красители трифенилметановые основные: синий К; фиолетовый К; ярко-зеленый оксалат; ярко-зеленый сульфат			0,01
723	Краситель органический капрозол коричневый 4К			0,05
724	Краситель органический кислотный сине-черный			0,03
725	Краситель органический кислотный синий			0,001
726	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного сине-черного и кислотного оранжевого)			0,02



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
727	Краситель органический кубовый синий О			0,05
728	Краситель органический прямой черный 2С	6428-38-2	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	0,03
729	Краситель органический тиразолъ бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1 : 2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'окси-5-нитрофенилазо)пиразолон – 5 – 12 %; этилцеллозольв – 72 %; 4-этиленгликоль, вода, триэтаноламин, диметилформалид) /по красителю/			0,03
730	Краситель органический тиразолъ желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1 : 2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'карбоксифенилазо)пиразолон – 5 – 12 %; этилцеллозольв – 72 %; этиленгликоль, вода, минеральные соли) /по красителю/			0,03
731	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый			0,005
732	Краситель органический черный для кожи покрывной /по нигрозину/			0,03
733	Краска порошковая эпоксидная			0,01
734	Кремния диоксид аморфный	7631-86-9	$O_2Si$	0,02
735	Кремний тетрахлорид	10026-04-7	$Cl_4Si$	0,2
736	Ксантан	11138-66-2	$(C_{35}H_{49}O_{29})_n$	0,15
737	Ксероформ /в пересчете на висмут/			0,01
738	Ксиланаза			0,01
739	Кубовые остатки производства бутиловых спиртов			0,1
740	Кубовые остатки тетрафторэтилена /по тетрафторэтилену/			0,01

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
741	γ-Лактон-2,3-дегидро-α-гулонат натрия	134-03-2	$C_6H_7NaO_6$	0,02
742	Лак УР-231 /по ксилолу/			0,2
743	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат			0,05
744	диЛантан триоксид	1312-81-0	$La_2O_3$	0,06
745	Лантан трифторид	13709-38-1	$F_3La$	0,03
746	Латекс СКС-30 ШР /по стиролу/			0,04
747	Лаурилдиметилгидроксиэтиламинийхлорид		$C_{16}H_{36}NClO$	0,01
748	Леворин			0,01
749	L-Лейцин	61-90-5	$C_6H_{13}NO_2$	0,7
750	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы /по хлору/			0,06
751	Летучие продукты 25 % раствора метил-ортоформиата в метаноле /по метилформиату/			0,04
752	Лигниновый преобразователь ржавчины /в пересчете на фосфорную кислоту/			0,02
753	Лигнопол МФ			1
754	Лигносульфонат железа			0,5
755	Лигносульфонат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрия			0,1
756	Лигносульфонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий)			0,5
757	L-Лизин	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	0,7
758	диЛитий карбонат /в пересчете на литий/	554-13-2	$CLi_2O_3$	0,005
759	Литий хлорид /в пересчете на литий/	7447-41-8	$CLi$	0,02
760	Ломефлоксацин гидрохлорид	98079-51-7	$C_{17}H_{19}F_2N_3O_3$	0,005

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
761	Люминофор КТЦ-626-1 /по иттрию/			0,02
762	Магний гидрофосфат тригидрат	7782-75-4	$MgHPO_4 \cdot 3H_2O$	0,1
763	Магний диборид	12397-24-9	$B_2Mg_3$	0,02
764	Магний дихлорид	7786-30-3	$Cl_2Mg \cdot 6H_2O$	0,1
765	Магний додекаборид	12230-32-9	$B_{12}Mg$	0,02
766	Магний карбонат основной гидрат	39409-82-0	$MgCO_3 \cdot Mg(OH)_2 \cdot H_2O$	0,05
767	Магний сульфат гептагидрат	10034-99-8	$MgO_4S \cdot H_{14}O_7$	0,04
768	Маннит			0,05
769	Масло базиликовое			0,001
770	Масло гераниевое			0,002
771	Масло из древесной зелени пихты белокорой			0,1
772	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)			0,05
773	Масло сосновое флотационное			1
774	Масло талловое легкое			0,5
775	Масло талловое листовенное			0,5
776	Масло хлопковое			0,1
777	Мастика У9М /по этилацетату/			0,1
778	Мацеробациллин Г3х			0,02
779	(L)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2 \cdot H_2O$	0,5
780	Ментилоксиуксусная кислота		$C_{16}H_{22}O_2$	0,1
781	(2S)-1-[3-Меркапто-2-метилпропионил]-L-пролин	62571-86-2	$C_9H_{15}NO_3S$	0,0005
782	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,002
783	Меркаптоэтановая кислота	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	0,001
784	Метан	74-82-8	$CH_4$	50
785	Метатитановая кислота		$H_2TiO_3$	0,5
786	Метациклина гидрохлорид	3963-93-9	$C_{22}H_{22}N_2O_8 \cdot ClH$	0,01

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
787	3-(Метиламино-ацетил)индол		$C_{11}H_{13}N_2O$	0,01
788	Метил(аминотио-оксометил)карбамат	51863-38-8	$C_3H_6N_2O_2S$	0,05
789	(+)-трео-1S,2S-2-Метил-амино-1-фенилпропанол		$C_{10}H_{14}NO$	0,002
790	2-(Метиламино)(2-хлорфенил)циклогексанон гидрохлорид	6440-88-1	$C_{18}H_{16}ClNO \cdot ClH$	0,01
791	2-(Метиламино)этанол		$C_3H_9NO$	0,05
792	Метил-N-[2-бензимидазол]карбамат	10605-21-7	$C_9H_9N_3O_2$	0,01
793	N-Метилбензоксазолон		$C_{10}H_9NO_2$	0,02
794	Метилбензол-1,4-дикарбонатамид		$C_9H_9NO_3$	0,03
795	2-Метилбензолсуль-фоновая кислота	88-20-0	$C_7H_8O_3S$	0,6
796	3-Метилбензолсуль-фоновая кислота	617-97-0	$C_7H_8O_3S$	0,6
797	4-Метилбензолсуль-фоновая кислота	104-15-4	$C_7H_8O_3S$	0,6
798	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат	6386-38-5	$C_{18}H_{28}O_3$	0,03
799	3-Метилбутаналь	590-86-3	$C_5H_{10}O$	0,03
800	Метилбутаноат	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	0,05
801	3-Метилбутановая кислота	503-74-2	$C_5H_{10}O_2$	0,03
802	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4''-дигидрокси-7-0-β-Д-глюкопиранозилфлавананон		$C_{25}H_{26}O_{12}$	0,03
803	(1-Метилбутил)ацетат	123-92-2	$C_7H_{14}O_2$	0,2
804	Метилгексан-1,6-диоат	627-91-8	$C_7H_{12}O_4$	0,05
805	Метилгексаноат	106-70-7	$C_7H_{14}O_2$	0,03
806	3-Метилгепт-6-ен-2-он	39257-02-8	$C_8H_{14}O$	0,1
807	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат	6119-92-2	$C_{18}H_{24}N_2O_6$	0,01
808	Метил-4-гидроксибензоат	99-76-3	$C_8H_8O_3$	0,05
809	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаноат		$C_4H_7ClO_3$	0,005
810	N-Метил-d-глюкамин	6284-40-8	$C_7H_{17}NO_5$	0,15

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
811	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3H)-он		$C_{13}H_{11}NO$	0,03
812	2S-E-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-D-эритро- $\alpha$ -D-галакто-октопиранозид гидрохлорид моногидрат	7179-49-9	$C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot ClH \cdot H_2O$	0,01
813	1-Метил-5-[2'-(диметилбензиламмоний)этил]карбамоилпиперидиний-2-альдоксим дихлорид		$C_{19}H_{26}Cl_2N_4O_2$	0,01
814	Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)-2-аминопропаноат	57837-19-1	$C_{15}H_{21}NO_4$	0,015
815	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	0,01
816	2-Метил-1,3-диоксолан		$C_4H_8O$	0,2
817	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	$C_4H_6O_2$	0,07
818	1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол)	101-68-8	$C_{15}H_{10}N_2O_2$	0,001
819	Метиленбис(полиметилнафтилсульфонат) натрия	81065-51-2	$C_{23}H_{22}Na_2O_6S_2$ , при n = 1	0,03
820	Метиленциклобутан	598-61-8	$C_5H_{10}$	0,1
821	Метилизоцианат	624-83-9	$C_2H_3NO$	0,003
822	2-Метилимидазол	693-98-1	$C_4H_6N_2$	0,01
823	N-Метилметанамин-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метил-метанамин(2,4-дихлорфеноксид)ацетатом	54351-34-7	$C_9H_{10}Cl_3N \cdot C_{10}H_{10}Cl_2N$	0,0003
824	Метил-3-метилбутаноат	556-24-1	$C_6H_{12}O_2$	0,05
825	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен	123-35-3	$C_{10}H_{16}$	0,015
826	Метил-2-метилпропаноат	547-63-7	$C_5H_{10}O_2$	0,1
827	1-Метил-3-(1-метилэтил)бензол	535-77-3	$C_{10}H_{14}$	0,03
828	1-Метил-4-(1-метилэтил)бензол	99-87-6	$C_{10}H_{14}$	0,03
829	Метил-7-(метоксикарбонил)-4-метил-3-окса-5-тиа-7-аза-4-фосфаноат-4-сульфид	163078-19-1	$C_9H_{18}NO_5S_2$	0,001

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
830	1-Метил-2-метокси-карбонилэтил-1'-метил-2'-этоксикарбонилэтиламин		$C_{11}H_{20}NO_4$	0,1
831	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-2-хлор-бензолсульфонамида аддукт с 2-(N,N-диэтиламино)этанолом		$C_{18}H_{27}ClN_6O_5S$	0,05
832	2-Метилнафталин	91-57-6	$C_{11}H_{10}$	0,02
833	6-(1-Метил-4-нитроимидазолил)-5-меркаптопурин		$C_8H_5N_7O_2S$	0,002
834	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол	443-48-1	$C_6H_9N_3O_3$	0,02
835	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиридин	6281-75-0	$C_9H_9N_3O_4$	0,01
836	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]амино}имидазолидин-2,4-дион	1672-88-4	$C_{11}H_{11}N_3O_5$	0,02
837	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид	58-56-0	$C_8H_{11}NO_3 \cdot ClH$	0,005
838	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат	584-79-2	$C_{19}H_{26}O_3$	0,02
839	2-Метилпента-1,4-диол		$C_6H_{13}O_2$	0,1
840	4-Метилпентановая кислота	646-07-1	$C_6H_{12}O_2$	0,01
841	4-Метилпентаноилхлорид	38136-29-7	$C_6H_{11}ClO$	0,005
842	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	$C_6H_9O$	0,01
843	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол	105-29-3	$C_6H_9O$	0,01
844	6-Метилпиридин-2-карбоновая кислота	934-60-1	$C_7H_7NO_2$	0,02
845	6-Метилпиридин-2-карбоновой кислоты гидрохлорид	87884-49-9	$C_7H_7NO_2 \cdot ClH$	0,02
846	3-[[[(4-Метилпиперазин-1-ил)имино]метил] рифампицин	13292-46-1	$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$	0,001

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
847	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазофеноксазин, дигидрохлорид	24853-80-3	$C_{16}H_{19}N_5O \cdot 2ClH$	0,01
848	3-Метилпиразол	1453-58-3	$C_4H_6N_2$	0,03
849	5-Метилпиразол	29004-73-7	$C_4H_6N_2$	0,03
850	2-Метилпиридин	109-06-8	$C_6H_7N$	0,2
851	3-Метилпиридин	108-99-6	$C_6H_7N$	0,08
852	4-Метилпиридин	108-89-4	$C_6H_7N$	0,08
853	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	$C_5H_6NO$	0,3
854	2-Метилпропан-1,3-диол	2163-42-0	$C_4H_{10}O_2$	0,1
855	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	$C_4H_{10}O$	0,3
856	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	$C_4H_8$	0,1
857	(2-Метилпропил)бензол	538-93-2	$C_{10}H_{14}$	0,2
858	2-Метилпропил-2-гидроксibenzoат		$C_{11}H_{14}O_3$	0,05
859	2-(1-Метилпропил)-2,4-динитро-1-гидроксibenзол	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	0,005
860	2-Метилпропил-2-метилпропаноат	97-85-8	$C_8H_{16}O_2$	0,15
861	Метилпропионат	554-12-1	$C_4H_8O_2$	0,1
862	2-Метил-5-пропионилфуран	1456-16-2	$C_8H_{12}O$	0,01
863	2-Метилпропионовая кислота	79-31-2	$C_4H_8O_2$	0,03
864	4-Метилтетрагидроизобензофуран-1,3-дион	79313-15-8	$C_9H_{10}O_3$	0,03
865	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидробензол-1,3-дикарбоновой кислоты ангидрид		$C_9H_{10}O_3$	0,03
866	3-(Метилтио)пропаналь	3268-49-3	$C_4H_8OS$	0,0001
867	(6R,E)-3-[[[5-Метил-1,3,4-тиадизол-2-ил)тио]метил]-8-оксо-7-[(1H-тетраэол-1-илацетил)амино]-5-тиа-1-азабицикло[2,4,0]окт-2-ен-2-карбонат натрия	27164-46-1	$C_{14}H_{13}N_8NaO_4S_3$	0,01
868	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио)ацетат морфолина		$C_9H_{14}N_4O_2S$	0,3
869	1-Метил-2,3,6-трихлорбензол	2077-46-5	$C_7H_5Cl_3$	0,1

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
870	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	$C_6H_9Cl_3O$	0,02
871	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	$C_6H_9Cl_3O$	0,02
872	10-Метилундециловый спирт - по $\alpha$ -фенилэтиловому спирту - по ацетофенону	20194-45-0	$C_{12}H_{26}O$	0,01 0,14 0,003
873	(2-Метилфенил)метилкарбамат	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	0,01
874	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он	89-25-8	$C_{10}H_{10}N_2O$	0,01
875	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол		$C_{19}H_{19}BrNO_2S$	0,02
876	1-Метил-1-фенилэтанол	617-94-7	$C_9H_{12}O$	0,06
877	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокарбонил]амино]-1,2,3-оксадиазолий внутренняя соль	34262-84-5	$C_8H_8N_4O_2$	0,005
878	1-Метил-2-фторбензол	95-52-3	$C_7H_7F$	0,2
879	1-Метил-4-фторбензол	352-32-9	$C_7H_7F$	0,3
880	Метилфуран	27137-41-3	$C_5H_6O$	0,015
881	10-Метил-2-хлор-3,4-дiazофеноксазин		$C_{13}H_8ClN_5O$	0,01
882	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен	563-47-3	$C_4H_7Cl$	0,01
883	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	$C_7H_{13}ClO_2$	0,03
884	2-(2-Метил-4-хлорфеноксипропионовая кислота	7085-19-0	$C_{10}H_{11}ClO_3$	0,015
885	Метилхлорформиат	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$	0,001
886	Метилцеллюлоза		$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}(OCH_3)_x]_n$	0,5
887	Метилцианобензоат		$C_9H_4NO_2$	0,01
888	Метилцианопропаноат	4107-62-4	$C_5H_7NO_2$	1,5
889	2-Метил-5-этиленпиридин	140-76-1	$C_8H_9N$	0,01
890	1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафталиенил-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид	318-98-9	$C_{16}H_{22}ClNO_2$	0,003
891	(1-Метилэтил)ацетат	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$	0,1



Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
892	(1-Метилэтил)-R-(-)-N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-2-аминопропаноат	57973-67-8	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	0,01
893	2-[(1-Метилэтил)бензо]-2,1,3-тиадиазин-4(3H)-он-2,2-диоксид	25057-89-0	$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	0,05
894	(1-Метилэтил)гексадеcanoат	142-91-6	$C_{19}H_{39}O_2$	0,15
895	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан (12) /по бору/	23868-54-4	$C_{15}H_{18}B_{10}$	0,02
896	(2-Метилэтил)ди(4-бромфенил)гликолеат		$C_{17}H_{16}Br_2O_3$	0,001
897	2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин		$C_8H_{12}N_2O$	0,1
898	2-(1-Метилэтил-5-метилциклогексанол	15356-70-4	$C_{10}H_{20}O$	0,03
899	(1-Метилэтил)нитрат	1712-64-7	$C_3H_7NO_3$	0,05
900	2-Метил-5-этилпиридин	104-90-5	$C_8H_{11}N$	0,01
901	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин	108-18-9	$C_6H_{15}N$	0,03
902	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1H-индан-1,3-дион	122916-79-4	$C_{26}H_{21}O_3$	0,0002
903	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилен-1,4-диамин	3085-82-3	$C_{15}H_{18}N_2$	0,02
904	(1-Метилэтил)-3-хлорфенилкарбамат	101-21-3	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	0,02
905	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтенил)]амино-2-фенилацетат калия		$C_{14}H_{16}KNO_4$	0,05
906	Метиоприла диэтиламмониевая соль			0,02
907	3-(7-Метоксиандроста-4,6-диен-17β-ол-3-он)-17α-пропиолактон		$C_{23}H_{30}O_4$	0,03
908	Метоксибензол	100-86-3	$C_7H_8O$	0,1
909	4-[(6-Метокси-2-бензотиазолил)азо]-N,N-диметиламинобензол	3771-31-1	$C_{16}H_{16}N_4OS$	0,02
910	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота	1918-00-9	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,01

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
911	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	0,015
912	3-(N-Метоксикарбониламино)фенил-3-метилфенилкарбамат			0,01
913	2-(6-Метокси-2-нафтил)пропионовая кислота	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_3$	0,01
914	1-Метокси-4-нитробензол	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	0,02
915	2-[[[4-[[[6-Метоксипиридазин-3-ил)амино]сульфонил]фенил]-амино]карбонил]бензойная кислота	13010-46-3	$C_{19}H_{15}N_4O_6S$	0,01
916	1-Метоксипропан-2-ол	107-98-2	$C_4H_{10}O_2$	0,5
917	2-Метоксипроп-2-ен		$C_4H_8O$	0,5
918	3-(3-Метокси-17β-спирооксираниландроста-3,5-диен)-17α-пропиолактон		$C_{25}H_{34}O_3$	0,03
919	1-(4-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтан-1-ол		$C_{21}H_{20}O_2$	0,05
920	1-Метокси-2-фторбензол	321-28-8	$C_7H_7FO$	0,6
921	1-Метокси-3-фторбензол	456-49-5	$C_7H_7FO$	0,5
922	1-Метокси-4-фторбензол	459-60-9	$C_7H_7FO$	0,5
923	2-Метоксиэтанол	109-86-4	$C_3H_8O_2$	0,3
924	2-(2-Метоксиэтокси)этанол	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	0,2
925	Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли			0,12
926	Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочно-кислых бактерий)			5 000 кл/м <sup>3</sup>
927	Моноалкиловые ( $C_{8-10}$ ) эфиры алк-2-енилэтановых ( $C_{14-17}$ ) кислот			0,02

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
928	Моноглицериды ацетилированные дистиллированные			0,1
929	Монофенилуретан		$C_{15}N_{12}N_2O_3$	0,04
930	Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4 /по синтанолу ДС-10/			0,005
931	Мукалтин			0,05
932	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-1 (амилаза – 50—70 %; целлюлаза – 10—20 %; наполнитель – до 20 % (ТУ № 9291-024-05800805-97) /по амилазе/			0,01
933	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-2 (целлюлаза – 25—45 %; $\beta$ -глюконаза 20—50 %; амилаза – 10—20 %; наполнитель – до 40 % (ТУ № 9291-029-34588571-98) /по целлюлазе/			0,015
934	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/			0,02
935	диНатрий бис[ $\mu$ -перокси-0 : 0]тетрагидроксидиборат	90568-23-3	$B_2H_2Na_2O_6$	0,02
936	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	$CHNaO_3$	0,1
937	Натрий гидроксид	1310-73-2	$HNaO$	0,01
938	Натрий гидросульфат гидрат	10034-88-5	$HNaO_4S \cdot H_2O$	0,04
939	Натрий гидросульфит	7631-90-5	$HNaO_3S$	0,1
940	Натрий гипохлорит	7681-52-9	$ClNaO$	0,1
941	Натрий дигидрофосфат	7558-79-4	$HNa_2O_4P$	0,1
942	тетраНатрий дифосфат	13472-36-1	$Na_4O_7P_2$	0,1
943	Натрий йодид /по йоду/	7681-82-5	$INa$	0,03
944	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		$C_{10}H_{20}N_2NaO_3$	0,1
945	диНатрий карбонат	7542-12-3	$CNa_2O_3$	0,04
946	Натрий нитрит	7632-00-0	$NNaO_2$	0,005
947	Натрий селенит			0,0001
948	Натрий силикат	6834-92-0	$Na_2O_3Si$	0,3
949	диНатрий сульфид	1313-82-2	$Na_2S$	0,01

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
950	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/	1330-43-4	$B_4Na_2O_7 \cdot H_{20}O_{10}$	0,02
951	триНатрий фосфат	7601-54-9	$Na_3O_4P$	0,1
952	Натрий хлорид	7647-14-5	$ClNa$	0,15
953	Нафт-1-ол	90-15-3	$C_{10}H_8O$	0,003
954	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]]пиран-1,3-дион	81-84-5	$C_{12}H_6O_3$	0,015
955	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
956	Неодим трифторид /в пересчете на неодим/	15195-53-6	$F_3Nd$	0,03
957	Неонол АФ-9-10			0,05
958	Никель тетракарбонил	13463-39-3	$C_4NiO_4$	0,0002
959	Ниобата лития шихта (ниобия оксид – 51 %, лития оксид – 49 %)			0,1
960	Ниобий	7440-03-1	$Nb$	0,15
961	диНиобий пентаоксид	1313-96-8	$Nb_2O_5$	0,15
962	Нитрилотриметилен-трис(фосфоновая) кислота	6419-19-8	$C_3H_{12}NO_9P_3$	0,03
963	Нитроаммофоска (азофоска; смесь $NH_4NO_3$ ; $NH_4H_2PO_4$ ; $(NH_4)_2HPO_4$ ; $NH_4Cl$ ; $KNO_3$ ; $KCl$ ; $CaHPO_4$ – ТУ 113-03-466-91)			0,3
964	4-Нитроацетофенон	940-14-7	$C_8H_7NO_3$	0,02
965	4-Нитробензойная кислота	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	0,03
966	4-Нитробензоилхлорид	122-04-3	$C_7H_4ClNO_3$	0,01
967	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15723-90-7	$C_7H_7N_3O_2 \cdot ClH$	0,01
968	Нитрометан	75-52-5	$CH_3NO_2$	0,1
969	Нитропарафины			0,25

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
970	2-Нитропропан	79-46-9	$C_3H_7NO_2$	0,1
971	4-Нитрофторбензол	352-15-8	$C_6H_4FNO_2$	0,008
972	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолдин-2,4-дион	67-20-9	$C_8H_6N_4O_5$	0,005
973	2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен]гидразинкарбоксамид	59-87-0	$C_6H_6N_4O_4$	0,005
974	3-(5-Нитрофурфурил-иденамино)оксазолидин-2-он	67-45-8	$C_6H_6N_4O_4$	0,01
975	5-Нитро-8-хинолинол	4008-48-4	$C_9H_6N_2O_3$	0,01
976	4-Нитроэтилбензола оксид		$C_8H_6NO_3$	0,02
977	4-Нитро-1-этоксibenзол	100-29-8	$C_8H_9NO_3$	0,01
978	Нонаноилоксибензол-сульфонат		$ROOCC_6H_4SO_3X_7$ $R = C_{7,8,9}$	0,005
979	Окзил			1
980	Оксанол-КД6 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций $C_{8-10}$ )			0,1
981	1,1'-Оксибисбутан	142-96-1	$C_8H_{18}O$	0,1
982	Оксибис(метан)	115-10-6	$C_2H_6O$	0,2
983	1,1-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$	0,03
984	2,2'-Оксибис(пропан)	108-20-3	$C_6H_{14}O$	0,4
985	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	0,02
986	Оксидибензол	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$	0,03
987	Оксиранометанол	556-52-2	$C_3H_6O_2$	0,04
988	2-Оксиэтилгидразин		$C_2H_7N_2O$	0,001
989	Оксиэтилцеллюлоза			0,1
990	2-Оксо-1-пирролидинацетамид	7491-74-9	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	0,05
991	3-Оксо-N-фенилбутанамид	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	0,01
992	Октадеканоат алюминия /в пересчете на алюминий/	637-12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$	0,001
993	Октадеканоат аммония	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$	0,02
994	Октадеканоат бария /в пересчете на барий/	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	0,004

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
995	Октадеканоат железа /в пересчете на железо/	2980-59-8	$C_{36}H_{70}FeO_4$	0,004
996	Октадеканоат кадмия /в пересчете на кадмий/	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CdO_4$	0,0003
997	Октадеканоат калия /в пересчете на калий/	593-29-3	$C_{18}H_{38}KO_2$	0,006
998	Октадеканоат магния	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	0,05
999	Октадеканоат марганца /в пересчете на марганец/	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	0,005
1000	Октадеканоат меди /в пересчете на медь/	660-60-6	$C_{36}H_{70}CuO_4$	0,005
1001	Октадеканоат свинца /в пересчете на свинец/	7428-48-0	$C_{36}H_{70}O_4Pb$	0,0003
1002	Октадеканоат серебра /в пересчете на серебро/	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	0,005
1003	Октадеканоат цинка /в пересчете на цинк/	557-05-1	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	0,005
1004	Октадекан-1-ол	112-92-5	$C_{18}H_{38}O$	0,1
1005	(Z)-Октадец-9-еновая кислота	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	0,1
1006	(Z)-Октадец-9-еноат натрия	143-19-1	$C_{18}H_{33}NaO_2$	1,3
1007	Октафторбутен (смесь изомеров)	11070-66-9	$C_4F_8$	0,1
1008	Октафтор-2-метилпроп-1-ен	382-21-8	$C_4F_8$	0,001
1009	Октафторпропан	76-19-7	$C_3F_8$	100
1010	Олеандомицина фосфат		$C_{35}H_{65}NO_{12} \cdot H_3PO_4$	0,01
1011	Олефинсульфокислота из олефинов $C_{15-18}$			0,3
1012	Олефинсульфонаты на основе олефинов $C_{15-18}$			0,1
1013	Олефинсульфонаты натрия $C_{12-14}$			0,01
1014	Олефины $C_{15-18}$			0,07
1015	Ортофосфорная кислота	7664-38-2	$H_3O_4P$	0,02
1016	Панкреатин (ФС 42-2647-98)			0,05
1017	Пектиназа грибная			0,04
1018	Пенталгин (ФС 42-2969-97)			0,03
1019	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-метилбензол-сульфонат		$C_{10}H_{21}N \cdot C_7H_7O_3S$	0,003
1020	Пентандиаль	111-30-8	$C_5H_8O_2$	0,03
1021	Пентахлорпропан	55632-13-8	$C_3H_3Cl_5$	0,03

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1022	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль /по бензальдегиду/	1331-92-6	$C_{14}H_{18}O$	0,04
1023	Пентилформиат	638-49-3	$C_6H_{12}O_3$	0,1
1024	2-Пентил-5-этил-2-тио-барбитурат натрия с карбонатом натрия		$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S \cdot CNa_2O_3$	0,01
1025	Перлит			0,05
1026	Пероксиды фракций жирных кислот $C_{7-9}$			0,15
1027	Петролейный эфир			0,2
1028	Пиперазин	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	0,01
1029	Пиперазингександиоат	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	0,05
1030	Пиперидин	110-89-4	$C_5H_{11}N$	0,01
1031	4-Пиперидино-1-фенил-1-циклопентил-2-бутин-1-ол гидрохлорид	79902-63-9	$C_{20}H_{27}NO \cdot HCl$	0,001
1032	Пиразинкарбоксамид	98-96-4	$C_5H_5N_3O$	0,03
1033	3,6-Пиридазиндиол	123-33-1	$C_4H_4N_2O_2$	0,1
1034	4,4'-(2-Пиридил-метил)бис(гидроксибензол)диацетат	603-50-9	$C_{22}H_{19}NO_4$	0,001
1035	4-[(Пиридин-3-ил)карбониламино]бутаноат натрия	62936-56-5	$C_{10}H_{11}N_2NaO_3$	0,02
1036	Пиридин-3-карбоксамид	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	0,01
1037	Пиридин-3-карбоновая кислота	59-67-6	$C_6H_5NO_2$	0,01
1038	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	0,01
1039	Пирролидин	123-75-1	$C_4H_9N$	0,005
1040	Платифиллин гидроартрат			0,002
1041	Полиакриламид анионный АК-618			0,25
1042	Полиакриламид катионный АК-617			0,25
1043	Полиамин Т			0,03
1044	Поли(1,2,3,4)-2-амино-2-дезоксид-β-Д-глюкопираноза			0,03
1045	Поли-1,4β-О-ацетат-бутаноат-Д-пиразонил-Д-глюкопираноза		$[C_{20}H_{30}O_{14}]_n$	0,15

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1046	Поли[N'-бис(гидроксиэтил)уреидо]фенилметан			0,05
1047	Поли[N'-бис-(триметилсилоксиэтил)уреидо]фенилметан			0,05
1048	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид	57029-18-2	$(C_7H_{15}N_3)_n \cdot (ClH)_x$	0,03
1049	Полигексаметиленгуанидин фосфат	89697-18-2	$(C_7H_{15}N_3)_n \cdot (H_3O_4P)_x$	0,03
1050	Поли[N'-гидроксиэтилуреидо]фенилметан			0,05
1051	Поли(Д-глюкозамин, N-ацетилированный)	9012-76-4		0,0005
1052	Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфонат натрия			0,03
1053	Полидим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты)			0,01
1054	Поли(4,9)-диоксадодекан-1,12-гуанидин гидрохлорид		$[C_{11}H_{24}N_3O_2Cl]_n$	0,03
1055	Полиизоцианат			0,02
1056	Поли(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезок-6-0-карбоксиметил-β-Д-глюкопираноза, натриевая соль			0,03
1057	Полимер 4,4'-изопропилидендифенола с дихлоркарбонатом			0,2
1058	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, этенилбензола и проп-2-енонитрила		$[[C_5H_9O_2]_n[C_8H_8]_l[C_3H_3N]_n]_x$	0,1
1059	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и этенилбензола		$[C_4H_7O_2]_n[C_7H_{12}O_2]_m[C_8H_8]_x$	0,1
1060	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата		$[[C_4H_7O_2]_n[C_5H_9O_2]_n]_x$	0,05
1061	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты		$[[C_3H_3]_n[C_5H_6O_4]_n]_x$	0,02



Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1062	Полимер формальдегида и диоксолана		$[[\text{CH}_2\text{O}]_n[\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2]_m]_x$	0,1
1063	Полимеры и сополимеры на основе проп-2-ена и 2-метилпроп-2-ена и их производных			0,1
1064	Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400 /по тетраэтоксисилану/			0,1
1065	Поли(окси-1,2-этандилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил)	25038-59-9	$[\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_4]_n$	0,05
1066	Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов			0,025
1067	Полисорб-1			0,1
1068	Полиферментный препарат ПФП-1 /по целловеридину/			0,01
1069	Полихлоркамфен	8001-35-2	$\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{Cl}_8$	0,007
1070	Полиэнзимный препарат Феркон /по целловеридину/(БК мацеробациллина – 10—20 %; БК целловеридина – 60—70 %; наполнитель – 30—10 %)			0,02
1071	Поли(этандиол)	9002-89-5	$(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n$	0,1
1072	Полиэтен	9002-88-4	$(\text{C}_2\text{H}_4)_n$	0,1
1073	Полиэтенилбутираль			0,1
1074	Полиэтенхлорид с проп-2-енонитрилом		$[\text{C}_3\text{H}_3\text{N}]_n[\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}]_m$	0,1
1075	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322-68-3	$\text{H}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{OH}$	0,15
1076	Полиэтиленполиамин			0,01
1077	Полиэтиленполиаминополь(метилфосфоновых) кислот натриевая соль – по формальдегиду – по пыли реагента			0,03 0,01
1078	Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль			0,001

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1079	Порошковый антипенообразователь (смесь алюмосиликатов — $59,2 \pm 3,0$ % и сополимеров малеиновой и акриловой кислот — $11,5 \pm 1,0$ %)		$xR_2O_3 \cdot ySiO_2 \cdot H_2O$	0,15
1080	Препарат «Грамакс» (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
1081	Препарат «Комет» (состав: кальция карбонат — 80—85 %, натрия карбонат — 9—10,5 %, ПАВ — 1,6—2,6 %, кальция гидроксид — 1,2—1,6 %, натрия ацетат — 1,2—1,7 % и др.)			0,3
1082	Препарат «Круг» (триэтиленгликоль — 42 %, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидениминокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид — 12,5 %, диэтаноламин — 3,5 %, вода — 24 %)			0,03
1083	Препарат «Сихат» (дефолиант — действующее начало — натрия трикарбомидохлорат)			0,1
1084	Препарат «Эллипс» (триэтиленгликоль — 42 %, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-( $\alpha$ -метил)пропилиден-аминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид — 12,5 %, диэтаноламин — 3,4 %, вода — 42,1 %)			0,03
1085	Присадка ДФБ (я) (борсодержащее соединение средних и основных солей диалкилдитиофосфорной кислоты в масле) (ТУ 38.401-58-227-99)			0,3

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1086	Присадка «Масма-1602» /по алкилфенолам/			0,01
1087	Присадка «Микс» /по дисульфиду изобутилена/			0,1
1088	Присадка «Необас» /по алкилфенолу/			0,01
1089	Присадка «Пропинол Б-400» /по окиси пропилена/			0,02
1090	Присадка С-5А (олиго-изобутинилсукцинимид диэтиленстриамина в масле индустриальном)			0,1
1091	Присадка «Фосфоксит-7» /по триэтаноламину/			0,04
1092	Присадка «Фриктол»			0,05
1093	Присадки «Борин» /по алкилфенолам/			0,01
1094	Присадки «Гидропол-200» /по окиси пропилена/			0,02
1095	Продукт Сольвессо 100			0,1
1096	L-Пролин	147-85-3	$C_5H_9NO_2$	0,7
1097	1,1'-(Пропан-1,3-ди-ил)бис(4-[(гидроксиими-но)метил]-пиридиний-дибромид	56-97-3	$C_{15}H_{24}Br_2N_4$	0,01
1098	Пропан-1,2-диол	57-55-6	$C_3H_8O_2$	0,03
1099	Пропан-1,2,3-триол	56-81-5	$C_3H_8O_3$	0,1
1100	Пропан-1,2,3-триол моно(дигидрофосфат) железа	27289-15-2	$C_3H_7FeO_6P$	0,04
1101	Проп-2-енамид	79-06-1	$C_5H_5NO$	0,005
1102	Проп-2-ена тетрамер	6842-15-5	$C_{12}H_{24}$	1,5
1103	Проп-2-ена тример	13987-01-4	$C_9H_{18}$	0,05
1104	N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин	124-02-7	$C_6H_{11}N$	0,01
1105	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокар-бонилметил)-морфолиний бромид		$C_{18}H_{27}BrNO_2$	0,006
1106	Пропилбутаноат	105-66-8	$C_7H_{14}O_2$	0,05
1107	Пропил-4-гидро-кисбензоат		$C_9H_{10}O_3$	0,1

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1108	Пропил-3,5-диод-4-оксо-1(4Н)пиридинацетат	587-61-1	$C_{10}H_{11}I_2NO_3$	0,15
1109	Пропилпропионат	106-36-5	$C_6H_{12}O_2$	0,5
1110	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат	40626-35-5	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,0002
1111	3-Пропил-1-[(4-хлорфенил)сульфонил]карбамид	94-20-2	$C_{10}H_{13}ClN_2O_3$	0,05
1112	Пропионилхлорид	79-03-8	$C_3H_5ClO$	0,02
1113	Пропионовой кислоты ангидрид	123-62-6	$C_6H_{10}O_3$	0,015
1114	Протаргол /в пересчете на серебро/			0,01
1115	Протеаза щелочная			0,01
1116	Пылегаситель ВПП-3			0,005
1117	Пыль абразивная			0,04
1118	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30)			0,1
1119	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-2020)			0,03
1120	Пыль аминопласта марки КФА-7			0,05
1121	Пыль аминопластов			0,04
1122	Пыль асбестосодержащая (с содержанием асбеста от 20 %)			0,08
1123	Пыль ацетатного шелка			0,04
1124	Пыль аэрозолеобразующих взрывоподавляющих составов /по хлориду натрия/			0,1
1125	Пыль бобов сои немодифицированной			0,2
1126	Пыль бумаги			0,1
1127	Пыль ванадий-алюминиевой лигатуры (ванадий – 71,1 %; алюминий – 25,9 %) /по ванадию/	52863-01-1	AlV	0,005
1128	Пыль винипласта-90			0,01
1129	Пыль вискозного шелка			0,05
1130	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4			0,03

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1131	Пыль древесная			0,5
1132	Пыль желатина			0,15
1133	Пыль желчи медицинской			0,02
1134	Пыль имбиря			0,5
1135	Пыль инден-кумароновой смолы			0,01
1136	Пыль капрона			0,05
1137	Пыль катализаторная каталитического крекинга (состав в %: $\text{SiO}_2$ — 52,0; $\text{Al}_2\text{O}_3$ — 43,0; $\text{La}_2\text{O}_3$ — 0,25; $\text{CeO}_3$ — 1,85; $\text{TiO}_2$ — 1,6; $\text{Fe}_2\text{O}_3$ — 0,56; $\text{Na}_2\text{O}$ — 0,35; $\text{K}_2\text{O}$ — 0,13; $\text{MgO}$ — 0,1; $\text{P}_2\text{O}_5$ — 0,07; $\text{CaO}$ — 0,07)			0,04
1138	Пыль клея карбамидного сухого			0,06
1139	Пыль коделака			0,01
1140	Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/			0,01
1141	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквимольных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)			0,1
1142	Пыль композиционного материала из кремний- и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3 : 1			0,05
1143	Пыль кориандра			0,15
1144	Пыль костной муки /в пересчете на белок/			0,01
1145	Пыль крахмала			0,1
1146	Пыль лактозы			0,1
1147	Пыль латуни /в пересчете на медь/			0,003
1148	Пыль меховая /шерстяная, пуховая/			0,03

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1149	Пыль моркови			0,02
1150	Пыль мускатного ореха			0,2
1151	Пыль мучная риса и кукурузы			0,5
1152	Пыль мыльного порошка			0,1
1153	Пыль мясокостной муки /в пересчете на белок/			0,01
1154	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом			0,5
1155	Пыль овощная сушеная (капуста, морковь)			0,1
1156	Пыль оптического отбеливателя Белофор КД-2			0,05
1157	Пыль отработанных расплавов титановых хлоратов			0,01
1158	Пыль n-парафинов, церезинов			0,6
1159	Пыль пектина			0,1
1160	Пыль пемоксоли			0,03
1161	Пыль пемолюкса			0,02
1162	Пыль перца			0,03
1163	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов)			0,03
1164	Пыль полиамида			0,5
1165	Пыль полиамида ПА-610			0,05
1166	Пыль полиарилатов (полиэфиры дифенилолпропана и хлорангидридов фталевых кислот)			0,1
1167	Пыль поливинилхлорида			0,1
1168	Пыль полиметилметакрилата			0,1
1169	Пыль полипропилена			0,1
1170	Пыль полистирола			0,35
1171	Пыль полисульфонов			0,3

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1172	Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН-12			0,02
1173	Пыль полупродукта получения нистатина (нистатин – 43 %, высушенная, лиофилизованная биомасса продуцента – 55 %, остатки культуральной среды – 2 %) /по белку/			0,01
1174	Пыль прессматериала К-81—39 /по двуокиси кремния/			0,05
1175	Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия – 49 %, сульфат аммония – 49 %, нитропруссид натрия – 2 %) /в пересчете на карбонат натрия/			0,04
1176	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана /по летучим хлорсодержащим компонентам/			0,02
1177	Пыль сахара, сахарной пудры /сахарозы/			0,1
1178	Пыль свеклы			0,01
1179	Пыль связующего СФП-011Л (фенолформальдегидная смола новолачного типа 90—94 %, уротропин 6—10 %)			0,05
1180	Пыль синтетического моющего средства марки «ЛОТОС-М»			0,01
1181	Пыль синтетической кожи (полиэфируретаны – 40 %; волокно полиэфирное /лавсановое/ – 45 %; полипропиленовое – 15 %)			0,1
1182	Пыль слоистого эпоксидного углепластика			0,02
1183	Пыль слюды			0,04
1184	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата			0,1

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1185	Пыль спекательная бокситов (с содержанием $Al_2O_3$ до 30 %)			0,07
1186	Пыль стекловолокна			0,06
1187	Пыль стеклопластика			0,06
1188	Пыль сульфолов НП-1, НП-3			0,03
1189	Пыль сухой биомассы штамма <i>Streptomycescinamonensis</i> НИЦБ 109 /по монензину/		$C_{36}H_{62}O_{11} \cdot H_2O$	0,004
1190	Пыль сушеного чеснока			0,2
1191	Пыль сушеной зелени (петрушки, сельдерея, укропа)			0,8
1192	Пыль таблеточной массы клофелина (с содержанием клофелина не более 0,125 %)			0,01
1193	Пыль талька			0,5
1194	Пыль танталниобиевого концентрата (с содержанием урана 0,18 и тория 0,09 %)			0,02
1195	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана /по цирконю/			0,1
1196	Пыль текстолита			0,04
1197	Пыль терпинкода			0,01
1198	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин			0,1
1199	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон			0,05
1200	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон /по акрилонитрилу/			0,03



Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1201	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02			0,05
1202	Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02			0,05
1203	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа			0,04
1204	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07)			0,05
1205	Пыль ферросплавов (железо – 51 %, кремний – 47 %) /по железу/			0,02
1206	Пыль хлорированного натурального каучука			0,02
1207	Пыль хромово-цинкового катализатора			0,01
1208	Пыль чая			0,01
1209	Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли /в пересчете на белок/			0,001
1210	Растворители РПК-240, РПК-280 /по предельным углеводородам C <sub>12–19</sub> /			1
1211	Раунатин	39379-45-9		0,004
1212	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина			2
1213	Реагент лилафлот OS-700 С /в пересчете на алифатические амины/			0,003
1214	Реагент СОП-83			0,5
1215	Рибонуклеиновой кислоты гидролизат			0,1
1216	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
1217	Рибофлавин нуклеотид			0,01
1218	9β-D-Рибофуранозил-гипоксантин		C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub> N <sub>4</sub>	0,04

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1219	Ртутные соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотно-кислая, окисная и закисная ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0008
1220	Ртутные соединения водорастворимые: каломель, сулема, азотно-кислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуйодистая /в пересчете на ртуть/			0,001
1221	Ртутные соединения плохо растворимые в воде: двуйодистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0009
1222	Ртуть бромид, роданид, сульфат ( <sup>-1</sup> ), сульфат ( <sup>-2</sup> ) /в пересчете на ртуть/			0,0003
1223	Рубидий оксид /в пересчете на рубидий/	12509-27-2	ORb	0,005
1224	Рутений диоксид	12036-10-1	O <sub>2</sub> Ru	0,03
1225	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	0,05
1226	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2 : 1)			0,1
1227	(3β,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
1228	Селен аморфный	7782-49-2	Se	0,05
1229	Селен сульфид	7446-34-6	SSe	0,005
1230	Сенадексин			0,15
1231	Сера гексафторид (OC-6-11)	2551-62-4	F <sub>6</sub> S	20
1232	диСера дихлорид	10025-67-9	Cl <sub>12</sub> S <sub>2</sub>	0,01
1233	Сера пентафторид	10546-01-7	F <sub>5</sub> S	0,001
1234	Сера тетрафторид	7783-60-0	F <sub>4</sub> S	0,005
1235	Сера элементная	7704-34-9	S	0,07
1236	L-Серин	56-45-1	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	0,7
1237	Силан	7803-62-5	H <sub>4</sub> Si	0,02

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1238	Синтанол АЦСЭ-12 /по эфирам оксиэтилированных спиртов/			0,004
1239	Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов C <sub>10—20</sub> и оксида этилена)			0,005
1240	Синтетические моющие средства «Био-С», «Ока»			0,01
1241	Синтетические моющие средства «Бриз», «Вихрь», «Лотос», «Лотос-автомат», «Юка», «Эра»			0,03
1242	диСкандий триоксид	12060-08-1	Sc <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,04
1243	Смазка «Алюмол»			0,05
1244	Смазка «Вутол» /по пропинолу В-400/			0,02
1245	Смазка «Геол-1»			0,05
1246	Смазка «Игнол» /по хлору/			0,03
1247	Смазка «Полимол Ф»			0,05
1248	Смазка «Укринол-214»			1
1249	Смазки «Дитор», «Ринол», «Фарина» /по маслу минеральному/			0,05
1250	Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая)			0,05
1251	Смазки технологические: Зимол; Литас; Литол-24; Северянка; Трансол-100; Трансол-200; Укринол-212; Униол; Шрус-4 /по маслу минеральному/			0,05
1252	Смазки Укринол-211М, Укринол-215			0,05
1253	Смазочно-охлаждающая жидкость «Авитол» /по синтанолу/			0,01
1254	Смазочно-охлаждающая жидкость «Аквол-18» /по триэтаноламину/			0,04
1255	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А			0,05
1256	Смола СТУ-3			0,024

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1257	Смола эпоксидная на основе бисфенола F /по эпихлоргидрину/			0,2
1258	Сольвент нафта			0,2
1259	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров монодистеаратов ангидросорбитов)			3
1260	L-Сорбоза	87-79-6	$C_6H_{12}O_6$	0,1
1261	Спирты $C_{7-11}$ (смесь изомеров)			0,1
1262	Стеарин			0,2
1263	Стрептомицина хлоркальциевый комплекс			0,005
1264	Стрихнин нитрат	66-32-0	$C_{21}H_{22}N_2O_2 \cdot HNO_3$	0,0002
1265	Стронций карбонат	1633-05-2	$CO_3Sr$	0,05
1266	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) /в пересчете на стронций/			0,015
1267	Сульфапен /по фенокси-метилпенициллину/			0,05
1268	Сульфозтоксилаты натрия $C_{10-13}$			0,02
1269	Сурьма	7440-36-0	Sb	0,01
1270	Таллий йодид /в пересчете на таллий/	7790-30-9	ITe	0,0004
1271	Талловый пек			0,5
1272	Танацехол			0,05
1273	Тантал	7440-25-7	Ta	0,15
1274	Теофедрин /по амидопирину/			0,003
1275	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
1276	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300			0,05
1277	Терлон			0,1

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1278	1,1',4',1''-Терфенил	92-94-4	$C_{18}H_{14}$	0,05
1279	Тетрабутилфосфоний бромид	3115-68-2	$[(C_4H_9)_4P]Br$	0,01
1280	Тетрабутоксититан /по бутанолу/		$C_{16}H_{36}O_4Ti$	0,1
1281	1,2,5,6- Тетрагидробензальдегид	100-50-5	$C_7H_{10}O$	0,01
1282	3а,4,7,7а-Тетрагидро-1Н- инден	3048-65-5	$C_9H_{12}$	0,01
1283	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7- метано-1Н-инден	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	0,01
1284	1,2,3,4-Тетрагидро-9-ме- тил-3-(диэтиламино- метил)-4Н-карбазол-4-он		$C_{18}H_{19}N_3O$	0,005
1285	1,2,3,4-Тетрагидро- нафталин	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	0,04
1286	Тетрагидро-1,4-оксазин	110-91-8	$C_4H_9NO$	0,01
1287	Тетрагидротиофен-1,1- диоксид	126-33-0	$C_4H_8O_2S$	0,25
1288	2,3,4,9-Тетрагидро-6- (фенилметокси)-1Н- пиридо[3,4,-b]индол-1-он	51086-22-7	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	0,01
1289	3,4,5,6-Тетрагидрофтали- мидометил-(IRS)- цис, транс-хризан-темаг	7696-12-0	$C_{19}H_{25}NO_4$	0,3
1290	Тетрагидрофуран-2-ол	5371-52-8	$C_4H_8O_2$	0,1
1291	2,3,5,6-Тетраметилпиразин	1124-11-4	$C_8H_{12}N_2$	0,02
1292	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8- тетраазабицик- ло[3,3,0]октан-3,7-дион	10095-06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$	0,05
1293	Тетран-5 (смесь: 1,4-ме- тил-5,6-дигидропиран – 85,5 %; 2,4-метилентetra- гидропиран – 4,5 %; изо- пропилнитрат – 10 %)			0,05
1294	Тетран-6 (смесь: 1,4- метил-5,6-дигидропиран – 38 %; 2,4-метилентetra- гидропиран – 2 %; изо- пропилнитрат – 10 %; дициклопентадиен – 50 %)			0,02

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1295	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 38 %; 2,4-метилентетрагидропиран – 2 %; изопропилнитрат – 50 %; дициклопентадиен – 10 %)			0,04
1296	Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 74,9 %; 2,4-метилентетрагидропиран – 23,9 %; примеси – 1,2 %)			0,06
1297	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 38 %; 2,4-метилентетрагидропиран – 12 %, циклогексилнитрат – 10 %; дициклопентадиен – 40 %)			0,06
1298	2,8,12,18-Тетрагидро-3,9,11,17,23,27-гексаазацикло-[24,2,2 <sup>4,7</sup> ,2 <sup>13,16</sup> ,2 <sup>19,22</sup> ,1 <sup>3,17</sup> ]гептагиконта-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
1299	2,3,3,3-Тетрафтор-2[1,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(гептафторпропокси)пропокси]пропаноилфторид /по фтористому водороду/	2641-34-1	$C_9F_{18}O_3$	0,5
1300	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафторпропокси)пропаноилфторид /по фтористому водороду/	2062-98-5	$C_6F_{12}O_2$	0,3
1301	Тетрафторметан	75-73-0	$CF_4$	10
1302	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат	45102-52-1	$C_7H_8F_4O_2$	0,1
1303	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат	96250-37-2	$C_6H_5F_5O_2$	0,01
1304	1,1,1,2-Тетрафторэтан	811-97-2	$C_2H_2F_4$	2,5
1305	Тетрафторэтоксигептафторпропан		$C_5H_2F_{10}O$	1
1306	1,2,4,5-Тетрахлорбензол	95-94-3	$C_6H_2Cl_4$	0,13
1307	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	$C_3H_4Cl_4$	0,01

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1308	2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил)пиридин	1134-04-9	$C_6Cl_7N$	0,02
1309	Тетрахлорфосфоранил	20762-59-8	$Cl_{14}P$	0,01
1310	Тетрацин (смесь: тетран двухкомпонентный – 89,4 %; циклогексилнитрат – 9,3 %; примеси – 1,3 %)			0,06
1311	Тетраэтоксисилан	78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$	0,5
1312	Тиоациланилид			0,2
1313	0,0'-[Тиоди(1,4-фенилен)]бис(0,0-диметил)тиофосфат	3383-96-8	$C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$	0,01
1314	Тиокарбамид	62-56-6	$CH_4N_2S$	0,01
1315	Тионилхлорид	7719-09-7	$Cl_2OS$	0,005
1316	Тиофосфорилхлорид	3892-91-0	$Cl_3PS$	0,01
1317	Тиоэтановая кислота	507-09-5	$C_2H_4OS$	0,02
1318	L-Тирозин	60-18-4	$C_9H_{11}NO_3$	0,7
1319	Титан диборид	12045-63-5	$TiB_2$	0,02
1320	Титан дигидрид		$TiH_2$	0,1
1321	Титан диоксид	13463-67-7	$O_2Ti$	0,5
1322	Титан хром диборид	39407-17-5	$CrTiB_2$	0,02
1323	Тобрамицин сульфат		$C_{18}H_{37}N_3O_9 \cdot 2H_2O_3S$	0,005
1324	Триалкиламины (смесь аминов фракций $C_{7-9}$ : тригептиламина, триоктиламина, тринониламина)			0,07
1325	Триалкил $C_{12-15}$ фосфины			0,1
1326	(L)-Треонин	80-68-2	$C_4H_9NO_3$	0,05
1327	(D-(-); L-(+) и DL-Треонил(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол)		$C_9H_{12}N_2O_4$	0,01
1328	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	$C_6H_3Br_3$	0,1
1329	Трибутиламин	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	0,01
1330	Трибутилфосфат	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,01
1331	Трибутилфосфин	998-40-3	$C_{12}H_{27}P$	0,09

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1332	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-7,12,13-Тригидрокси-4-[(2,6-дидезокси-3-о-метил-3с-метил- $\alpha$ -L-рибогексопиранозил)окси]-6-{[3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино- $\beta$ -d-ксилогексопиранозил)]окси}-6,5,7,9,11,13-гексаметил-14-этилокса-циклотетрадекан-2,10-дион	114-07-8	$C_{37}H_{67}NO_{13}$	0,01
1333	Три(гидроксиметил)аминометан		$C_4H_{11}NO_3$	0,15
1334	2,4,6-Тригидроксипиримидин	67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$	0,1
1335	Три(2-гидроксиэтил)амин	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	0,04
1336	1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол	375-82-6	$C_7H_3F_{13}O$	0,05
1337	Тридекан-1-ол	112-70-9	$C_{13}H_{28}O$	0,4
1338	Тридекафторгептановая кислота		$C_7HF_{13}O_2$	1
1339	Трийодметан	75-47-8	$CHI_3$	0,04
1340	1,3,5-Триметилбензол	108-67-8	$C_9H_{12}$	0,1
1341	экзо-1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептанол-2	124-76-5	$C_{10}H_{18}O$	1,4
1342	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он-10-сульфоновая кислота		$C_{10}H_{16}O_4S$	0,04
1343	3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионат бромид		$C_7H_{17}BrN_2O_2$	0,005
1344	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	$C_{15}H_{26}O$	0,07
1345	3,5,5-Триметиллоксаэолидиндион-2,4	127-48-0	$C_6H_9NO_3$	0,01
1346	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол(2-метилпропаноат)(смесь изомеров)	25265-77-4	$C_{12}H_{24}O_3$	0,1
1347	Триметилсульфонийбромид	25596-24-1	$C_3H_9BrOS$	0,003



Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1348	N,N,α -Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид	58-33-3	$C_{17}H_{20}N_2S \cdot ClH$	0,01
1349	(Е)-4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил]бут-3-ен-2-он	79-77-6	$C_{13}H_{20}O$	0,01
1350	4-(2,6,6-Триметилциклогексен-1-ил)-3-метилбут-3-ен-2-он	79-89-0	$C_{14}H_{22}O$	0,05
1351	α,α,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол	98-55-5	$C_{10}H_{18}O$	0,0003
1352	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	$C_9H_{14}O$	0,01
1353	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85 %) смесь с [3-[(метоксикарбонил)амино]фенил]-3-метилкарбаматом (15 %)			0,001
1354	5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил]пиримидин-2,4-диамин	738-70-5	$C_{14}H_{18}N_4O$	0,01
1355	Три(проп-1-енил)амин	102-70-5	$C_9H_{15}N$	0,01
1356	L-Триптофан	73-22-3	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	0,05
1357	Трис(метилфенил)фосфат	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,01
1358	Трифторметан	75-46-7	$CHF_3$	10
1359	Трифторметансульфенилфторид	17742-04-0	$CF_4S$	0,003
1360	Трифторметансульфоно-вая кислота		$CHF_3O_3S$	0,05
1361	Трифторметансульфоно-вой кислоты ангидрид		$C_2F_6O_5S_2$	0,05
1362	Трифторметансульфоно-вой кислоты фторангидрид		$CF_4O_2S$	0,3
1363	3-(Трифторметил)-1-аминобензол	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	0,01
1364	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин	449-42-3	$C_{13}H_{10}F_3N$	0,01
1365	2-(Трифторметил)-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин, гидрохлорид		$C_{20}H_{23}F_3N_2S \cdot ClH$	0,01

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1366	Трифторметилтрифтороксиран	428-15-1	$C_3F_6O$	0,03
1367	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан	76-13-1	$C_2Cl_3F_3$	8
1368	Трифторхлорметан	75-72-9	$CClF_3$	30,0
1369	1,1,2-Трифторхлорэтилен	79-38-9	$C_2F_3Cl$	0,05
1370	Трихлорацетат натрия	650-51-1	$C_2Cl_3NaO_2$	0,2
1371	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль	3426-62-8	$C_7H_3Cl_3O_2 \cdot C_2H_7N$	0,01
1372	Трихлордифенил	25323-68-6	$C_{12}H_7Cl_3$	0,001
1373	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	0,01
1374	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	$C_6HCl_6N$	0,02
1375	4-Трихлорметил-1-хлорбензол	5216-25-1	$C_7H_4Cl_4$	0,001
1376	Трихлорнитрометан	76-06-2	$CCl_3NO_2$	0,004
1377	Трихлорсилан	10025-78-2	$HCl_3Si$	0,02
1378	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин	108-77-0	$C_3Cl_3N_3$	0,005
1379	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат	76195-84-1	$C_6H_5Cl_3N_2$	0,001
1380	Трихлорэтилсилан	115-21-9	$C_2H_5Cl_3Si$	0,005
1381	Три(хлорэтил)фосфат	115-96-8	$C_6H_{12}Cl_3O_4P$	0,01
1382	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	0,0075
1383	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан-1-карбонилхлорид	2094-72-6	$C_{11}H_{15}ClO$	0,01
1384	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> деканкарбоновая кислота	828-51-3	$C_{11}H_{16}O_2$	0,01
1385	Триэтоксисилан	998-30-1	$C_6H_{16}O_3Si$	0,01
1386	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	0,2
1387	Уайт-спирит	8052-41-3		1
1388	Углерод оксид сульфид	463-58-1	$COS$	0,1
1389	Удобрение минеральное кальций аммоний нитрат /ТУ 2181-18-00206486-2003/			0,5
1390	Уродан			0,5
1391	Фенантрен	85-01-8	$C_{14}H_{10}$	0,01
1392	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	$C_9H_{11}NO_2$	0,7

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1393	4-Фенилбут-3-ен-2-он	122-57-6	$C_{10}H_{10}O$	0,1
1394	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион	3006-93-7	$C_4H_8N_2O_3$	0,01
1395	Фенилизоцианат	103-71-9	$C_7H_5NO$	0,01
1396	2-Фенилметандикарбоновая кислота	2613-89-0	$C_9H_8O_4$	0,1
1397	N-(Фенилметил)-3-хлорпропанамид	501-68-8	$C_{10}H_{12}ClNO$	0,02
1398	N-(Фенилметил)циклогексанамин	2211-66-7	$C_{13}H_{22}N$	0,05
1399	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид	51388-20-6	$C_{13}H_{13}NO \cdot ClH$	0,02
1400	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-ил]этил]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	53157-45-2	$C_{25}H_{20}N_2O_3$	0,01
1401	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин	20776-45-8	$C_{17}H_{18}N_2O$	0,005
1402	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин моногидрохлорид	52055-23-9	$C_{17}H_{18}N_2O \cdot HCl$	0,005
1403	3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-дион	101783-07-7	$C_{18}H_{19}N_3O_2$	0,02
1404	N-Фенилнафтил-2-амин (при отсутствии в нафтаме 2-нафтил-амина)	28258-64-2	$C_{16}H_{13}N$	0,03
1405	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид	77472-70-9	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	0,01
1406	Фенилпропанол		$C_9H_{12}O$	0,45
1407	3-Фенилпропеналь	104-55-2	$C_9H_8O$	0,03
1408	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	$C_9H_{10}O$	0,01
1409	Фенилтрихлорсилан	108-95-2	$C_6H_5Cl_3Si$	0,01
1410	Фенилундекановая кислота	50696-68-9	$C_{17}H_{26}O_2$	0,02
1411	орто-Фенилфенол		$C_{12}H_{10}O$	0,01
1412	N-Фенил-2-хлорацетамид	579-11-3	$C_8H_8ClNO$	0,01
1413	$\alpha$ -Фенил- $\alpha$ -циклогексил-1-пиперидинопропанол, гидрохлорид	52-49-3	$C_{20}H_{31}NO \cdot ClH$	0,002
1414	1-Фенилэтан-1-ол	98-85-1	$C_8H_{10}O$	0,05
1415	[R-(+)]-1-Фенилэтанол	1517-69-7	$C_8H_{10}O$	0,14

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1416	2-Фенилэтанол	60-12-8	$C_8H_{10}O$	0,1
1417	2-Фенилэтиламин	64-04-0	$C_8H_{11}N$	0,02
1418	2-Фенилэтилацетат	103-45-7	$C_{10}H_{12}O_2$	0,4
1419	5-Фенил-5-этил- (1Н,3Н,5Н)-пиримидин- 2,4,6-трион	50-06-6	$C_{12}H_{12}N_2O_3$	0,005
1420	0-Фенил-0-этилхлортио- фосфат	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	0,01
1421	2-Фенил-3-этоксикарбо- нил-4-[(диметил- амино)метил]-5-гидрокси- бензофуран гидрохлорид	51771-50-7	$C_{20}H_{21}NO_4 \cdot ClH$	0,03
1422	3-Феноксипензил-2,2- диметил-(2-метилпроп-1- енил)цикло- пропанкарбонат	26002-80-2	$C_{23}H_{26}O_3$	0,05
1423	Феноксиметилпеницилла- новая кислота	87-08-1	$C_{16}H_{18}N_2O_5S$	0,0025
1424	Феноксиэтановая кислота	122-59-8	$C_8H_8O_3$	0,02
1425	2-Феноксиэтанол	122-99-6	$C_8H_{10}O_2$	0,05
1426	Фитолиаза			0,02
1427	Флотореагент Лилафлот OS 730 М			0,4
1428	Флотореагент МФТК-Э		$C_9H_{11}NO_4S_2$	0,85
1429	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята – 11,2 % и дитиогликолята – 14,4 % натрия)			0,15
1430	Флотореагент НК-82			0,5
1431	Формиат натрия	141-53-7	$CHNaO_2$	0,1
1432	2-Формил-5-метилфуран	620-02-0	$C_6H_6O_2$	0,2
1433	Форстерит (смесь: 97 % магния ортосиликата и 3 % бария оксида)			0,05
1434	Фосфенокс $H_{9-10}$			0,2
1435	N-(Фосфонометил)амино- этановая кислота	1071-83-6	$C_3H_8NO_5P$	0,04
1436	Фосфор (белый, желтый)	12185-10-3	P	0,0005
1437	Фосфор красный	7723-14-0	P	0,0005
1438	Фосфорилхлорид	10025-87-3	$Cl_3OP$	0,005
1439	орто-Фосфористая кислота	10294-56-1	$H_3O_3P$	0,02

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1440	Фосфор трихлорид	7719-12-2	$\text{Cl}_3\text{P}$	0,01
1441	о-Фталевый альдегид		$\text{C}_6\text{H}_4(\text{CHO})_2$	0,01
1442	29Н,31Н-Фталоцианин тетрасульфонат (6-) тетра натрия [ $\text{N}^{29}, \text{N}^{30}, \text{N}^{31}, \text{N}^{32}$ ]цинкат(4-)	27836-01-7	$\text{C}_{32}\text{H}_{12}\text{N}_8\text{Na}_4\text{O}_{12}\text{S}_4\text{Zn}$	0,03
1443	Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) /по фтористому водороду/			0,01
1444	1-(4-Фторбензил)-2-((1-(2-(4-метоксифенил)этил)пиперид-4-ил)амино)бензимидазол	68844-77-9	$\text{C}_{28}\text{H}_{31}\text{FN}_4\text{O}$	0,001
1445	1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазолинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин	548-73-2	$\text{C}_{22}\text{H}_{22}\text{FN}_3\text{O}_2$	0,005
1446	Фторбензол	462-06-6	$\text{C}_6\text{H}_5\text{F}$	0,1
1447	9-Фтор-2,2-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота	82419-36-1	$\text{C}_{18}\text{H}_{20}\text{N}_3\text{O}_4\text{F}$	0,01
1448	Фторэтен	75-02-5	$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}$	0,15
1449	Фуран	110-00-9	$\text{C}_4\text{H}_4\text{O}$	0,01
1450	Фурфурил-2-амин	617-89-0	$\text{C}_5\text{H}_7\text{NO}$	0,01
1451	Хлор диоксид	10049-04-4	$\text{O}_2\text{Cl}$	0,01
1452	Хлоралканы $\text{C}^{12-15}$			0,1
1453	Хлорацетат натрия	3926-62-3	$\text{C}_2\text{H}_2\text{ClNaO}_2$	0,005
1454	2-Хлорбензойная кислота	118-91-2	$\text{C}_7\text{H}_5\text{ClO}_2$	0,06
1455	1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	15019-71-3	$\text{C}_7\text{H}_9\text{Cl}$	0,02
1456	3-Хлорбутан-2-он	4091-39-8	$\text{C}_4\text{H}_7\text{ClO}$	0,02
1457	Хлоргидринэтинилбензол		$\text{C}_8\text{H}_7\text{ClO}$	1,4
1458	N-[2-Хлор-5-[γ-[2,4-(1,1-диметилпропил)феноксифенокси]бутироил-амино]фенил]-1-(4-карбоксофенокси)-4,4-диметил-3-оксо-пентанамид		$\text{C}_{46}\text{H}_{57}\text{ClN}_3\text{O}_6$	0,1

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1459	N-[2-Хлор-5-[[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламино]-фенил]триметилацетамид		$C_{31}H_{47}ClN_2O_2$	0,1
1460	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	0,025
1461	Хлорированные высшие парафиновые углеводороды	63449-39-8	$C_{12-32}H_{11-36}Cl_{15-30}$	0,1
1462	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049-04-4	$ClO_2$	0,02
1463	N-Хлоркарбонил-иминодибензил		$C_{15}H_{12}ClNO$	0,15
1464	N-Хлоркарбонил-2,2'-имино стильбен		$C_{29}H_{22}ClNO$	0,15
1465	Хлорметан	74-87-3	$CH_3Cl$	0,06
1466	Хлорметилбензол	100-44-7	$C_7H_7Cl$	0,05
1467	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	$C_5H_9ClO$	0,02
1468	Хлорпиколины легкокипящие (смесь трипентахлорпиколинов)			0,02
1469	2-Хлорпропан	75-29-6	$C_3H_7Cl$	0,05
1470	2-Хлорпропановая кислота	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	0,03
1471	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте)	7790-94-5	$ClHO_3S$	0,2
1472	4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-N,N-диметил- $\alpha,\alpha$ -дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	$C_{29}H_{33}N_2O_2Cl \cdot HCl$	0,001
1473	5-Хлор-N-[2-[4[[[(циклогексиламино)карбонил]амино]сульфонил]фенил]этил]-2-метоксибензамид	10238-21-8	$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	0,0001
1474	Хлорэтановая кислота	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	0,02
1475	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	$C_{18}H_{19}ClN$	0,005
1476	2-Хлорэтанол	107-07-3	$C_2H_5ClO$	0,01
1477	Холест-5-ен-3-ол-(3 $\beta$ )-бензоат	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	0,03
1478	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)			0,01

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1479	Хрома трехвалентные соединения /в пересчете на Cr <sup>3+</sup> /			0,01
1480	Целловеридин Г20х			0,2
1481	Целлюлаза	9012-54-8		0,03
1482	Целлюлоза микрокристаллическая	9004-34-6	[C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ] <sub>n</sub>	0,5
1483	Церий и его неорганические соединения (диоксид; полирит; фотопол) /в пересчете на церий/			0,06
1484	Цефалоспорин С (цинковая соль)			0,005
1485	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
1486	3-Цианопропаналь	26692-50-2	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NO	0,15
1487	(S)-Циано(3-феноксифенил)метил(1R,3R)-3-(2,2-дибромэтил 2,2-диметилциклопропанкарбонат	52918-63-5	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> Br <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,003
1488	(Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат	39515-40-7	C <sub>24</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub>	0,01
1489	Циклобутилиденциклобутан	6708-14-1	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>	0,07
1490	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
1491	Циклогексан-1,3-дионфенилгидразон		C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,03
1492	Циклогексан-1,2-дион-4-циклогексилфенилгидразон		C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1
1493	Циклогексиламин	108-91-8	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	0,01
1494	Циклогексилбензол	827-52-1	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub>	0,01
1495	6-Циклогексил-9-β-(N,N-дибензиламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		C <sub>34</sub> H <sub>37</sub> N <sub>2</sub> O	0,1
1496	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2H-пиразино-(2,1-а) изохинолин			0,02
1497	Циклогексилнитрат	2108-66-9	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,08
1498	Циклогексилэтен	695-12-5	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub>	0,03
1499	β-Циклодекстрин	7585-39-9	C <sub>42</sub> H <sub>70</sub> O <sub>35</sub>	0,1

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1500	Цикло(диметил-амино)метилен	66092-55-5	$C_4H_6N_2$	0,1
1501	Циклопентадиены		$C_5H_6$	0,05
1502	Циклопентан	287-92-3	$C_5H_{10}$	0,1
1503	Циклопентен	142-29-0	$C_5H_8$	0,1
1504	Цинк дигидрофосфат (однозамещенный) /в пересчете на цинк/	7779-90-0	$H_4O_8P_2Zn_3$	0,005
1505	Цинк дихлорид /в пересчете на цинк/	7646-85-7	$Cl_2Zn$	0,005
1506	Цинк сульфид /в пересчете на цинк/	1314-48-3	$SZn$	0,01
1507	L-Цистеин	52-90-4	$C_3H_7NO_2S$	0,05
1508	L-Цистин	56-89-3	$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	0,05
1509	Цитилпиридиний хлорид моногидрат		$C_{21}H_{38}ClN \cdot H_2O$	0,005
1510	Эмульсол (смесь: вода – 97,6 %; нитрит натрия – 0,2 %; сода кальцинированная – 0,2 %, масло минеральное – 2 %)			0,05
1511	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат	106-91-2	$C_7H_{10}O_3$	0,05
1512	2,3-Эпоксипропил-неодеcanoат		$C_{13}H_{24}O_3$	0,1
1513	Эргокальциферола 3,5-динитробензоат		$C_{28}H_{44}O \cdot C_7H_4N_2O_6$	0,01
1514	Эрготамина тартрат	379-79-3	$C_{33}H_{35}N_2O_3 \cdot \frac{1}{2}C_4H_6O_6$	0,01
1515	(3 $\beta$ ,22E)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол	57-87-4	$C_{28}H_{44}O$	0,1
1516	Эскорец 1102 (пыль смолы)			0,1
1517	Этандиаль	107-22-2	$C_2H_2O_2$	0,03
1518	1,1'-(1,2-Этандиил)бис(нитробензол)	58704-55-5	$C_{14}H_{12}N_2O_4$	0,15
1519	[R-(R*,R*)-2,2'-(1,2-Этандиилдиимино)ди(бутан-1-ол)] дигидрохлорид	1070-11-7	$C_{10}H_{24}N_2O_2 \cdot 2HCl$	0,01
1520	Этандиоат диаммония	14258-49-2	$C_2H_4N_2O_4$	0,03
1521	Этандиовая кислота	144-62-7	$C_2H_2O_4$	0,015
1522	Этан-1,2-диол	107-21-1	$C_2H_6O_2$	1



Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1523	5-Этенбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	3048-64-4	$C_9H_{12}$	0,01
1524	Z-Этен-1,2-дикарбоновая кислота	110-16-7	$C_4H_4O_4$	0,01
1525	2-Этенпиридин	100-69-6	$C_7H_7N$	0,01
1526	Этенилтриметилсилан	754-05-2	$C_5H_{12}Si$	0,01
1527	Этенилтриметоксисилан	2768-02-7	$C_5H_{12}O_3Si$	0,1
1528	Этенилтрихлорсилан	75-94-5	$C_2H_3Cl_3Si$	0,05
1529	Этенилтриэтоксисилан	78-08-0	$C_8H_{18}O_3Si$	0,1
1530	Этенилциклогекс-1-ен	2622-21-1	$C_8H_{12}$	0,03
1531	Этенилциклогекс-3-ен	766-03-1	$C_8H_{12}$	0,03
1532	Этенилэтилбензол	28106-30-1	$C_{10}H_{12}$	0,05
1533	Этил-4-аминобензоат	94-09-7	$C_9H_{11}NO_2$	0,01
1534	Этил-6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$	0,02
1535	Этилбутаноат	105-54-4	$C_6H_{12}O_2$	0,05
1536	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	$C_9H_{17}NOS$	0,01
1537	2-Этилгексаноат натрия	19766-89-3	$C_8H_{15}NaO_2$	0,05
1538	2-Этилгексеналь	26266-68-2	$C_8H_{14}O$	0,05
1539	2-Этилгексилацетат	103-09-3	$C_{10}H_{20}O_2$	0,1
1540	2-Этил-2-(гидрокси-метил)пропан-1,3-диол	77-99-6	$C_6H_{14}O_3$	0,3
1541	Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,01
1542	1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбонат	100505-08-6	$C_{14}H_{13}F_2NO_3$	0,01
1543	Этил-4-(5,6-дигидро-8-хлор-11Н-бензо[5,6]циклопента[1,2-b]-пиридин-11-илиденпиперидин-1-карбонат	7979-47-5	$C_{47}H_{75}NO_{17}$	0,0003
1544	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонат	64628-80-4	$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	0,01
1545	0-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OPS$	0,01

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1546	0-Этил-0-(2,4-дихлор-фенил)хлортиофосфат		$C_6H_8Cl_3O_2PS$	0,02
1547	Этил-10-[N,N-диэтил-β-аланил]фенотиазин-2-карбамат	33414-33-4	$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	0,01
1548	N,N'-Этиленбис(дитиокарбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1H-бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты метиловым эфиром	52080-82-7	$C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn$	0,01
1549	5-Этилиденбицикло[2.2.1]гепт-2-ен	16219-75-3	$C_9H_{12}$	0,01
1550	S-Этилизоуроний диэтилфосфат		$C_7H_{19}N_2O_4PS$	0,03
1551	Этил-(4-иодфенил)ундеканат	5933-75-5	$C_{19}H_{29}IO_2$	0,005
1552	N-Этил-2-метоксиэтанамин	34322-82-2	$C_5H_{13}NO$	0,01
1553	4-Этилморфолин	100-74-3	$C_6H_{13}NO$	0,05
1554	Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид	29560-58-5	$C_{22}H_{25}N_3O_4S \cdot ClH$	0,02
1555	Этил-2-оксобутанат	141-97-9	$C_6H_{10}O_3$	1
1556	Этил-2-оксопиперидин-3-карбонат	3731-16-6	$C_8H_{13}NO_3$	0,02
1557	Этилпиридин-4-карбонат	1570-45-2	$C_8H_9NO_2$	0,02
1558	Этилпропионат	105-37-3	$C_5H_{10}O_2$	0,1
1559	2-(Этилтио)-1H-бензимидазол	14610-11-8	$C_{19}H_{10}N_2S$	0,001
1560	Этил[3-фениламино)карбонил]окси]фенил]карбамат	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_3$	0,01
1561	2-[(Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион	110882-80-9	$C_{25}H_{19}O_3$	0,0002
1562	Этилформиат	109-94-4	$C_3H_6O_2$	0,02
1563	Этилхлорацетат	105-35-1	$C_4H_8ClNO$	0,01
1564	Этилцианоацетат	105-56-6	$C_5H_7NO_2$	0,02
1565	Этин	74-86-2	$C_2H_2$	1,5
1566	1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат	54406-48-3	$C_{18}H_{26}O_2$	0,1

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1567	7-Этоксиакридин-3,9-диила аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой	1837-57-6	$C_{18}H_{21}N_3O_4$	0,02
1568	(S)-1-[N-[1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-аланил]-L-пролин-[Z]-бут-2-ендиоат	76095-16-4	$C_{20}H_{28}N_2O_5 \cdot C_4H_4O_4$	0,0005
1569	Этоксилаты вторичных спиртов $C_{13-17}$			0,02
1570	Этоксилаты первичных спиртов $C_{12-15}$ (из спиртов оксосинтеза и гидроксидата)			0,02
1571	2-Этоксизэтанол	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	0,7
1572	2-Этоксизэтилацетат	817-95-8	$C_6H_{12}O_3$	1
1573	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид		$C_{11}H_{14}N_2OS \cdot ClH$	0,004
1574	2-(2-Этоксизэтокси)этанол	111-90-0	$C_4H_{14}O_3$	1,5
1575	Эуфиллин (смесь 80 % теофиллина и 20 % 1,2-этилендиамина)			0,015

**Примечание.**

Названия индивидуальных веществ в алфавитном порядке приведены, где это было возможно, в соответствии с правилами Международного союза теоретической и прикладной химии, ИЮПАК (International Union of Pure and Applied Chemistry, IUPAC) /графа 2/ и обеспечены регистрационными номерами Chemical Abstracts Service (CAS) /графа 3/ для облегчения идентификации веществ.

В графе 4 приведены формулы веществ.

Величины нормативов приведены в мг вещества на  $1 \text{ м}^3$  воздуха /графа 5/.

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

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

## Приложение 1 (справочное)

## Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ и их порядковые номера в таблице

Абат	1313	Азотной кислоты изопропиловый эфир	899
Агапурин	479	Азотол АНФ	326
Агидол-0	309	Акарал	896
Агидол-1	310	Акридина лактат	1567
Агидол-3	189	Акриламид	1101
Аграмон	1370	Акриловой кислоты амид	1101
Адамантан	1382	Акриловой кислоты нитрил	
1-Адамантанкарбоновая кислота	1384	полимер с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислотой	1061
Адамантанкарбоновой кислоты хлорангидрид	1383	L-Аланин	68
1-(Адамантил-1)этиламин, гидрохлорид	99	Алацид	814
Адебит	246	Алгопирин	407
Аденозин-5-трифосфорной кислоты динатриевая соль	2	N-Алкил-N-ацетил-β-аланин в растворе таллового масла	1427
Адипиновая кислота	236	Алкилсалицилат бария на олигомерах этилена	1088
Адипиновой кислоты дибутиловый эфир	397	Алкилтриметиламинийхлорид	7
Адипиновой кислоты дигексиловый эфир	401	Алкилтриметиламмоний хлорид	7
Адипиновой кислоты динитрил	586	Алкилфенолы из олефинов фракции C <sub>8—10</sub>	8
Адипиновой кислоты дициклогексиловый эфир	588	Алкилфосфаты C <sub>12—14</sub> из спиртов алюмоорганического синтеза	11
Адипиновой кислоты монометиловый эфир	804	Алкилфосфаты фракций C <sub>10—18</sub>	10
Адипиновой кислоты пиперазин, аддукт	1029	Алкилфосфаты фракций C <sub>12—16</sub>	12
Адиподинитрил	586	α-Аллетрин	838
Адифур	403	Аллиламин	69
Азатиоприн	833	Аллиловый спирт	335
Азафен	847	N-Аллил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)морфолинийбромид	1105
Азимидобензол	173	Алпизарин	356
Азинефтехим-3	495	Альбуцид-натрий	85
Азинокс	1496	Альгиновой кислоты натриевая соль	17
Азлоцилин	480	Альдактон	130
Азотистой кислоты бутиловый эфир	247	Альдрин	260
		Алюминат лантана-титанат кальция	743

Алюминий стеарат	992	γ-Аминопропилтриэтоксисилан	71
АМД	928	Аминоуксусная кислота	90
Амидим	823	p-Аминофенетол	101
Амидопрокаин	46	4-Амино-3-фенилмасляной	
γ-Амилбутиролактон	433	кислоты гидрохлорид	83
α-Амилкоричный альдегид	1022	Д(-)-α-Аминофенилуксусная	
Амилосубтилин	18	кислота	86
Амилформиат	1023	p-Аминофенола бензиловый	
Аминазин	502	эфир хлоргидрат	1399
1-Аминоантрахинон	21	Аминоциклогексан	1493
p-Аминобензойная кислота	22	2-Аминоэтилсерная кислота	93
4-Аминобензойной кислоты		Аминоэфир	1552
2,4-диаминоанилид	36	Аммоний карбонат	104
4-Аминобензойной кислоты 2-		Аммоний оксалат	1520
(диметиламино) этиловый эфир	453	Аммоний роданид	106
p-Аминобензойной кислоты 2-		Аммоний щавелевокислый	1520
(диэтиламино)этиламидгидро-		Аммония стеарат	993
хлорид	46	Амоден	802
p-Аминобензойной кислоты		Амоксициллин тригидрат	31
β-диэтиламиноэтиловый эфир	599	Ампициллин натриевая соль	
p-Аминобензойной кислоты		тригидрат	30
β-диэтиламиноэтиловый эфир,		Анальгин	407
гидрохлорид	300	Анаприлин	890
p-Аминобензойной кислоты		Ангинин	183
этиловый эфир	1533	Анестезин	1533
p-Аминобензолсульфоуксусной		Анизол	908
кислоты амид, натриевая соль	85	9,10-Антрахинон	111
m-Аминобензотрифторид	1363	Антрахинониламид	21
4-Амино-6-трет-бутил-4,5-дигид-		Апатитовый концентрат	688
ро-3-метилтио-1,2,4-триазинон	595	Апрон	814
1-Амино-8-гидрокси-3,6-дисульфо-		Арамид	1277
2,7-ди(4-нитрофенилазо)нафталин,		Арасемид	74
динатриевая соль	724	Аратан	807
2-Аминоглутаровой кислоты		Арбидола основание	1534
натриевая соль	65	Арифон	73
p-Аминодифениламин	375	Аскорбинат натрия	741
p-Аминодиэтиланилинсульфат	619	D <sub>1</sub> L-Аспарагиновая кислота	
6-Аминокапроновая кислота	28	калиевая соль	116
Аминолон	26	D <sub>1</sub> L-Аспарагиновая кислота	
4-Аминомасляная кислота	26	магниевая соль	117
2-Амино-4-нитрофенол	29	Аспирин	135
Аминопарафины C <sub>12—18</sub>	3	Астафен	427
6-Аминопенициллановая кислота	40	Астелонг	1444

Астемизол	1444	5-Бензилокситриптамин-2-карбо-	
Атенолол	320	новая кислота	100
АТФ	2	5-Бензилокситриптамин	
Афос	138	хлоргидрата	1402
Афсамид	74	Бензилсалицилат	151
Ацетальдегида этилацеталь	816	N-Бензил-N-этиланилин	157
3-Ацетамидометил-5-ацета-		1H-Бензимидазол-2-илкар-	
мидо-2,4,6-трийодбензойная		баминовой кислоты метиловый	
кислота	125	эфир	792
N-Ацетил-N-бутил-β-аланин	243	Бензогексоний	267
N-Ацетилглицин	127	4-Бензоиламиносалициловой	
Ацетилен	1565	кислоты кальциевая соль	160
Ацетилсалициловая кислота	135	N-Бензоил-N-(3,4-	
Ацетоацетанилид	991	дихлордифенил)аланина	
Ацетобутират целлюлозы	1045	этиловый эфир	162
Ацетоназин	474	5-Бензоилоксихолестен-5-ол-3	1477
Ацетонанил	436	R-(-)-N-Бензоил-N-(3-хлор-4-фтор-	
Ацетонциангидрин	319	фенил)аланина изопропиловый	
Ацетоуксусной кислоты анилид	991	эфир	892
Ацетоуксусной кислоты		Бензойной кислоты натриевая	
этиловый эфир	1555	соль	158
Ацетоуксусный эфир	1555	Бензойной кислоты хлорангидрид	165
Ацикловир	38	Бензолдиамин	370
Ацилок	450	1,4-Бензолдикарбоновой кислоты	
Аэросил-175	734	амид, метиловый эфир	794
Vh-База	1442	1,4-Бутандикарбоновой кислоты	
Базагран	893	бис(2,4,6-трийод-3-карбоксиа-	
Байтион	623	нилид)	529
Банвел Д	910	1,2-Бензолдикарбоновой кислоты	
Барбитуровая кислота	1334	диоктиловый эфир	535
Барий стеарат	994	1,4-Бензолдикарбоновой кислоты	
Барий фторид	141	дихлорангидрид	167
Барнон	164	1,4-Бутандикарбоновой кислоты	
Бемитил	1559	пиперазин, аддукт	1029
Бендазол	149	Бензолсульфо кислота	169
Бензальацетон	1393	2-(2H-Бензотриазол-2-ил)-4-(1,1-	
Бензантрон	148	диметилэтил)-6-(2-метилпро-	
Бензил хлористый	1466	пил)фенол	174
Бензил цианистый	156	Бентазон	893
Бензилбутилфталат	150	Бенфотиамин	53
N-Бензилиденциклогексиламин	1398	Бепаск	160
Бензиловый эфир п-нитрофенола	153	Бертолетова соль	680
5-Бензилокситриптамин	1401	Бетанал	1353

Бетанекс	1560	7-Бром-1-(гидразинкарбонил)метил-5-фенил-1,2-дигидро-3Н-1,4-бензодиазепин	218
Биламид	318	Бромизовал	47
Билигност	529	Бромистый ацетил	128
Билимин	448	Бромистый метил	220
Билоцид	318	Бромкамфара	229
Биопаг	1048	N-(2-Бром-3-метилбутироил) мочевины	47
Биотион	1313	Бромпропионат	896
Биоцин	1548	2-Бромтолуол	221
Бисакодил	1034	3-Бромтолуол	222
2,2'-Бис(2-аминоэтил)дисульфид, дигидрохлорид	540	4-Бромтолуол	223
N,N'-Бис(3-бромпропионил)-N,N'-диспиропиперазиний, дихлорид	182	m-Бромтолуол	222
Бис[(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)этоксикарбонилэтил]сульфид	191	o-Бромтолуол	221
4,4''-Бис(диэтиламино)трифенилметан шавелевокислый водный	731	p-Бромтолуол	223
1,3-Бис(метиламино)пропан	488	Бромурал	47
1,6-Бис(N-триметиламмоний)гексана дибензолсульфонат	267	Бронитрол	227
Бисфенол А	184	Бронопол	227
Бисфосфит	369	Бумекаин гидрохлорид	249
Бис(хлорметил)ксилол	456	Бура	950
БМД	147	Бутадион	245
Болетин	1548	Бутамид	242
Бонафтон	225	Бутандиовой кислоты аддукт с 2-этил-6-метилпиридин-3-олом	321
Бор трифтористый	208	1,4-Бутандиола диглицидиловый эфир	235
Бор хлорид	209	Бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир	807
1-Бромадамантан	230	2-трет-(Бутиламино)-1-(4-гидрокси-3-гидроксиметилфенил) этанол	505
4-Бром-1-аминоантрахинон-2-сульфо кислота	24	4-Бутиланилин	27
Бромаминовая кислота	24	Бутилбензилфталат-90	150
p-Броманизол	224	1-Бутилбигуанидин, гидрохлорид	246
p-Броманилин	25	Бутилбутират	244
Бромацетопропилацетат	228	Бутиленгликоль	237
Бромбензантрон	214	Бутилкарбитол	252
m-Бромбензойная кислота	216	Бутиловый эфир o-титановой кислоты	1280
o-Бромбензойная кислота	215	Бутиловый эфир	150
p-Бромбензойная кислота	217		
Бромгексин	37		

трет-Бутилпербензоат	506	Витамин В <sub>13</sub>	533
1-Бутилпирролидин-2-карбоновой кислоты 2,4,6-триметиланилид, гидрохлорид	249	Витамин С	114
трет-Бутилциклогексан	510	Витамин Д <sub>2</sub>	1227
4-трет-Бутилциклогексанол	511	Витамин РР	1036, 1037
п-трет-Бутилциклогексилацетат	512	Водород пероксид	434
1,4-Бутиндиол	250	Волатон	623
Бутокс	1487	Вольтарен	576
Валексон	623	Галавит	76
Ванилин	322	Галантамин	263
Вантол	227	Галлий оксид	259
Варитокс	1370	Гардона	500
Велтон	623	Гастрин	35
Вермитокс	1029	Гастролизин	35
Верошпирон	130	Гебутокс	859
Викасол	425	Гексавинилдисилоксан	278
Винилазин	1525	Гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир	1536
5-Винилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	1523	Гексадекановой кислоты изопропиловый эфир	894
Винилиденфторид	553	Гексаметилдисилазан	196
5-Винил-2-метилпиридин	889	1,6-Гексаметиленбис(диметил-амин)	186
Винилнорборнен	1523	Гексан-1,6-диовая кислота	236
2-Винилпиридин	1525	Гексановой кислоты метиловый эфир	805
Винилтриметилсилан	1526	Гексафторпропилена оксид	1366
Винилтриметоксисилан	1527	Гексахлораминопиколин	80
Винилтрихлорсилан	1528	Гексахлор-м-ксилол	198
Винилтриэтоксисилан	1529	Гексахлор-п-ксилол	199
Винилфосфоновой кислоты ди(2-хлорэтил)овый эфир	201	Гексахлорпиколин	1374
Винилфторид	1448	Гексиленгликоль	839
Винилциклогексан	1498	2-Гексилкоричный альдегид	280
1-Винилциклогексен-1	1530	Гексилур	283
1-Винилциклогексен-3	1531	2-Гексилцинналь	280
Винифос	201	Гемикеталь окситетрациклина	281
Винной кислоты калий-натриевая соль	413	Гемфиброзил	463
Винные кислоты	414	Гепариновая кислота	283
Висмут нитрат	255	Гептахлорпиколин	1308
Витавакс	428	Гераниол	770
Витамин А	493	Гербицид-634	283
Витамин В <sub>1</sub>	55	Гетерофос	1110
Витамин В <sub>6</sub>	837	Гидазепам	218
Витамин В <sub>12</sub>	455		



Гидразинэтанол	988	Гипоксантин-рибозид	1218
Гидразон	1403	Гипотиазид	438
Гидрид М-100	1305	Гистак	450
2-Гидроксибензойной кислоты бензиловый эфир	151	Глексан	283
2-Гидроксибензойной кислоты изобутиловый эфир	858	Глибенкламид	1473
4-Гидроксибензойной кислоты метиловый эфир	808	Глибутид	246
4-Гидроксибензойной кислоты пропиловый эфир	1107	Гликлазид	264
4-Гидроксипропановой кислоты натриевая соль	304	Гликокол	90
$\alpha$ -Гидроксиизобутиронитрил	319	Гликоль	1522
Гидроксииминоуксусной кислоты 3-(3-диметиламино)-пропиламид дигидрохлорид	451	Глиоксаль	1517
2-Гидроксиметилтетрагидро- фуран	1290	Глипипин	311
1-Гидрокси-2-нафтойная кислота	327	Глифосат	1435
1-Гидрокси-2-нафтойная кислота [3-(2,4-ди-трет-амил)- фенокси]бутиламид	443	Глифтор	551
2-Гидроксинафтойной кислоты 1-нафтиламид	326	Глицерин	1099
3-Гидроксипропен	335	Глицид	987
2-Гидроксипропиновой кислоты железная соль	332	Глицидилметакрилат	1511
2-Гидроксипропиновой кислоты кальциевая соль	333	Глицин	90
5-Гидроксиурацил	1334	Глутаминат натрия	65
4-Гидроксифенилуксусная кислота	338	DZ-Глутаминовая кислота	67
2-Гидрокси-3-хлорпропановой кислоты метиловый эфир	809	Глутаральдегид	1020
1-Гидроксиэтилидендифосфоновая кислота	343	Глутаровый альдегид	1020
1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты калиевая соль	341	Д(+)-Глюкозамин гидрохлорид	34
2-Гидроксиэтилтриметиламмоний хлорид	346	Д-Глюконовой кислоты кальциевая соль	355
Гидрохинон	411	Д-Глюцит	357
Гинекорн	1514	Гокилат S	1488
		Гомовератровая кислота	517
		Гуминовые кислоты, натриевая соль	358
		2,4-Д	582
		ДАБКО	362
		Дактал	492
		Далапон	572
		Дамоксим	451
		ДАС-893	492
		ДАФ-6	400
		Дегидролиналоол	359
		Дезигрин	591
		Декабромдифенилоксид	983
		Декаметрин	1487
		трет-Декановая кислота	
		2,3-глицидиловый эфир	1512
		Дерматол	418

Десмедифам	1560	3,5-Ди-трет-бутил-4-	
Дефедрин	789	гидроксифенилпропионовой	
Децис	1487	кислоты эфир с пентаэритритом	180
Диабетон	264	Дибутилмалеат	398
Диазофеноксазин	881	2,6-Ди-трет-бутил-4-метилфенол	310
Диалкиладипинат-810	365	Дибутиловый эфир	981
Диалкилфталат-810	364	3,5-Ди-трет-бутил-(4-оксибен-	
Диаллиламин	1104	зил)амин	189
Диаллилфталат	536	Дибутилсебацинат	399
Диамбутол	1519	2,6-Ди-трет-бутилфенол	309
4-[2,4-Ди(трет-амил)фенокси]		Дибутилфталат	396
масляной кислоты хлорангидрид	188	Ди-втор-октилсебацинат	607
1,4-Диаминобензол дигидрохлорид	373	Дигексиладипинат	401
1,6-Диаминогексансебацинат	374	Дигексилфталат	400
2,4-Диаминотолуол	379	6,5-Дигидроантразин-5,9,14,18-	
Диаминодифениловый эфир	377	антразинтетрон	727
Ди(4-аминофенил)амин	375	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-этил-	
Диан	184	4-оксо-3-хинолин-карбоновая	
Дианат	911	кислота	423
Диафен ФП	903	мезо-3,4-Ди(4-гидроксифе-	
Диафен	48	нил)гексан	622
Диацетат дибромнеопентил-		2,5-Дигидроксибензолсуль-	
гликоль	462	фоновой кислоты кальциевая	
Диацетил	238	соль (2 : 1)	412
Диацетон	317	5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксатиин-	
Диацетоновый спирт	317	3-карбоновой кислоты аниlid	428
Дибазол	149	Дигидрострептомицинпаскат	435
Дибам	467	Дидецилдиметиламмоний бромид	
Дибенамин	1475	клатрат с карбамидом	442
2-(N,N-Дибензиламино)-1-хлор-		2,6-Ди(диметилэтил)фенол	309
этан, гидрохлорид	1475	Дидодецилфталат	444
Дибимицин	387	Диизобутилкетон	458
Дибромбензантрон	389	Диизододецилфталат	445
2,3-Дибромпропиловый спирт	392	Диизооктил-1,10-декандиоат	607
Ди(4-бромфенил)гликолевой		Диизопропиламин	901
кислоты изопропиловый эфир	896	Диизопропиловый эфир	984
2,4-Дибромфенол	306	О,О-Диизопропилтиофосфат	
2,6-Дибромфенол	307	аммония	507
Дибутиладипинат	397	6-Диизопропилтиофосфорной	
Ди-н-бутиламин	395	кислоты аммониевая соль	507
3,5-Ди-трет-бутил-4-		2,6-Диизопропилфенилизоцианат	508
гидроксифенилпропионовой		0,0-Диизопропилфосфонат	509
кислоты метиловый эфир	798		

3,5-Дийод-4-оксо-1,4-дигидро-1-пропокси-карбонилметил-пиридин	1108	Диметилфенилкарбинол	876
Дикамба	910	1-(3,4-Диметилфенил)-1-фенилэтан	495
Диклофен натрий	576	3,4-Диметоксифенилуксусная кислота	517
Дикрезил	873	Диметпрамид	601
Дилудин	609	Динезин	620
Димедрол	494	2,4-Динитроанилин	520
Димезон-S	315	2,4-Динитробензойной кислоты 4-нитроанилид	524
Димекарбин	514	0,0'-Динитродибензил	1518
Димер аллена	504	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетраазациклооктан	523
2,3-Димеркапто-1-пропансульфоновой кислоты натриевая соль гидрат	446	Динокап	807
Димер оксида перфторпропилена	1300	Диносеб	859
p-Диметиламинобензальдегид	447	Диоксановый спирт	815
10-(2-Диметиламинопропил)фенотиазин гидрохлорид	1348	Диоксацин	423
10-(3-Диметиламинопропил)фенотиазин гидрохлорид	404	2,8-Диоксинафталин-6-сульфо-кислота	417
10-(3-Диметиламинопропил)-2-хлор-10H-фенотиазин гидрохлорид	502	3,6-Диоксифлуоран	420
β-Диметиламинопропионитрил	1500	Диоктилфталат	535
2-Диметиламино-1-цианометан	1500	Дипироксим	1097
β-Диметиламиноэтиловый эфир бензгидрола гидрохлорид	494	Дипразин	1348
α,α-Диметилбензиловый спирт	876	Ди(проп-2-енил)амин	1104
5,5-Диметилгидантоин	472	Дисульфан	72
N,N-Диметилдипропилентриамин	70	Дисульфурмин	1298
N,N-Диметилдитиокарбаминовой кислоты кальциевая соль	466	Дитилин	459
2,6-Диметил-3,5-ди(этоксикарбонил)-1,4-дигидропиридин	609	Дитразин основание	613
2,6-Диметил-4(2'-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диметиловый эфир	465	Дифазион	543
Диметиловый эфир этиленгликоля	519	Дифенацин	543
Диметиловый эфир	982	1,4-Дифенилбензол	1278
Диметилсебацинат	460	N,N-Дифенилгуанидин	544
N,N-Диметил-2,4,6-триброманилин	452	4,4-Дифенилметандиизоцианат	818
		Дифениловый эфир	986
		Дифенилоксид	986
		Дифенилолпропан	184
		Дифетур	1550
		Дифос	1313
		6,7-Дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты этиловый эфир	1541
		1,1-Дифторэтилен	553

2,5-Дихлораминобензосульфонат натрия	43	Диэтиламиноэтилметакрилат	602
Дихлорангидрид терефталевой кислоты	167	Диэтиламмониевая соль моногидрат	695
Дихлорангидрид угольной кислоты	694	Диэтиламмония 2,5-дигидроксибензолсульфонат	594
2,5-Дихлоранилинсульфоновой кислоты натриевая соль	43	Ди(2-этилгексил)терефталат	606
Дихлорантин	469	Диэтилдихлорсилан	561
2,6-Дихлорацетанилид	577	Диэтиленамидоксид	1286
2,6-Дихлордифениламин	578	Диэтиленгликоля метиловый эфир	924
2,2'-Дихлордиэтиловый эфир	985	Диэтилендиамин	1028
Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль	575	Диэтилендиоксид	525
2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфо-кислоты гуанидиновая соль	48	Диэтилтолуиламиды	612
2,6-Дихлор-4-нитроанилин	44	N,N-Диэтил-п-фенилендиаминсульфат	619
2,2-Дихлорпропановой кислоты натриевая соль	572	Диэтилфталат	603
3,4-Дихлорпропионанилид	580	Диэтилэтанолламин	598
2,4-Дихлортолуол	564	2,12-Диэтоксисбен-зимидазо[2,1в:1',2'-j]-бензо[l,m,n]-3,8-фенантролин-6,9-дион в смеси с 3,12-диметоксисбен-зимидазо[2,1-в:1',2'-j]бензо[l,m,n]-3,8-фенантролин-8,17-дионом	723
Дихлоруксусная кислота	583	3,4-Диэтоксифенилуксусная кислота	625
2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилуксусной кислоты натриевая соль	576	ДКС-фенилглицин	905
2,4-Дихлорфеноксиксусная кислота	582	Дозанекс	478
Дихлотиазид	438	Доксициклин тозилат	361
Дициклобутилиден	1489	Доксициклин	629
Дициклогексиладипинат	588	Дроперидол	1445
Дициклогексилглутарат	589	Дротаверина гидрохлорид	624
Дициклогексилсукцинат	590	ДХФК	492
Дициклопентадиен	1283	ДЭМ-31	1047
Диэтанолламин	421	ДЭФА-ДЭФУК	626
Диэтиламинометиловый эфир	1552	ДЭФУК	625
N,N-Диэтиламинометил-этоксисилан	615	Еноксапарин	283
Диэтиламинопропиламин	608	Жасминовый альдегид	1022
2-Диэтиламиноуксусной кислоты		Железо глицерофосфат	1100
2,6-диметиланилид	595	Железо лактат	332
2-Диэтиламиноуксусной кислоты		Железо нитрат	632
2,-4,6-триметиланилид, гидрохлорид	596	Железо стеарат	995
		Задитен	427
		Зантак	450

Зенкор	42	Изопропилметакарборан	895
Ианкобаламин	455	4-Изопропил-1-метил-3-гидроксициклогексан	898
Ибупрофен	644	Изопропилнитрат	899
Известь негашеная	687	Изопропилпальмитат	894
Изоамилацетат	803	N-Изопропил-N'-фенил-фенилен-1,4-диамин	903
Изоборнеол	1341	Изосорбид мононитрат	385
Изобутилбензол	857	Изофорон	1352
Изобутил-4,6-динитрофенол	859	Изофталева кислота	168
Изобутилен	856	1-Изоцианато-4-(4-изоцианато-фенил)метилбензол	818
Изобутилизобутират	860	Изоэвгенол	324
Изобутилизооктилдитио-фосфорная кислота	366	Имизин	405
Изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир	614	Имипротрин	532
Изобутилсалицилат	858	Ингибитор БТА	173
Изовалеральдегид	799	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49	1398
Изовалериановая кислота	801	Ингибитор коррозии ФАН	82
Изовалериановой кислоты метиловый эфир	824	Индантрон	727
Изовалериановый альдегид	799	Индап	73
Изододецилен	1102	Индапамид	73
Изододециловый спирт	872	Индапсан	73
Изоиндан	902	Индиго-5,5-дисульфокислоты натриевая соль	725
Изокапроновая кислота	840	Индигокармин	725
Изокапроновой кислоты хлорангидрид	841	Индонафтен	667
Изомасляная кислота	863	Инозин	1218
Изомасляной кислоты изобутиловый эфир	860	мезо-Инозит	262
Изомасляной кислоты метиловый эфир	826	$\beta$ -Ионон	1349
Изоникотиновая кислота	1038	Иралия	1350
Изоникотиновой кислоты этиловый эфир	1557	Ирганокс 1010	180
Изопропил хлористый	1469	Иттрий оксисульфид	669
Изопропиламин	66	ИХП-14М	610
1-Изопропиламино-3-(1-нафток-си)-2-пропанола гидрохлорид	890	ИХП-14М-МН	468
Изопропилацетат	891	Йодамид	125
3-Изопропилбензо-2,1,3-тиади-зинон-4(3Н)-он-2,2-диоксид	893	Йодоформ	1339
2-Изопропил-4-гидрокси-6-метилпиримидин	897	Йодпирон	672
		10-(п-Йодфенил)ундекановой кислоты этиловый эфир	1551
		Кадмий стеарат	996
		Калий бисульфат	675
		Калий йодновато-кислый	676
		Калий пероксоболат	674

Калий стеарат	997	Квинтор	431
Калий сульфат однозамещенный	675	Кеталар	790
Калий уксусно-кислый	122	Кетамин	790
Калимагнезия аммониевая	103	Кетанов	161
Калия оротат	531	Кетоконазол	129
Калия-магния сульфат		Кеторол	161
аммониевый	103	Кеторолак трометамин	161
Кальций добезилат	412	Кетотифен	427
Кальций лактат	333	Китацин	152
Кальций фосфат двузамещенный		Кларитин	1543
двуводный	681	Кларотадин	1543
Кальций фосфат	684	Кобальт хлорид	708
Кампсол	790	Кокарбоксилазы гидрохлорид	1315
Камфен	475	Компонента 616М	305
Капотен	781	Компонента голубая ЗГ-97	443
Капронил хлористый	272	Компонента ЗЖ-165	1459
Капроновой кислоты хлор-		Компонента Н-596	1458
ангидрид	272	Коринфар	465
Каптоприл	781	Коричный альдегид	1407
Каратан	807	Коричный спирт	1408
Карбазол	439	Корунд белый	1117
Карбамазепин	386	Краситель органический	
Карбамаг МН	467	дисперсный	909
Карбендиазим	792	Крезидин	48
Карбенициллин	698	Кремний четыреххлористый	735
Карбинол	919	Кротонат	807
Карбоксиамин	830	Кротоновая кислота	241
Карбоксибензилпенициллина		Ксантинола никотинат	402
динатриевая соль	698	Ксидифон	341
Карбоксим	813	Л-Ксилогексулоза	1260
Карбоксиметилизотиомочевина	788	КССБ-2	711
Карбоксиметилцеллюлозы		Лазикс (Ю)	74
натриевая соль	944	Лакрис 20	1060
Карболин	1288	Лакрис 25 г	1059
Карбофуран	403	Лакрис АТМ	1063
$\beta$ -Карбэтоксиизопропил- $\beta$ -карбо-		Лакрис М-90	1063
метоксиизопропиламин	830	Лактобиоза	258
3-Карбэтоксипиперидон-2	1556	Лактоза моногидрат	258
Кардюра Е-10	1512	Лактон	907
Карфедон	1405	$\gamma$ -Лактон-3-(3-окса-7- $\alpha$ -тиоаце-	
Карфециллин	534	тил-17- $\beta$ -гидрокси-4-андро-	
Катализатор К-16	1207	стен-17- $\alpha$ -ил)	130
Кватернидин	1105	Лантан оксид	744

Лантан фторид	745	Масляной кислоты бутиловый эфир	244
Левомецетин	558	Масляной кислоты метиловый эфир	800
Ленацил	440	Масляной кислоты пропиловый эфир	1106
Лецедил	35	Масляной кислоты этиловый эфир	1535
Лигнотин	754	Мебикар	1292
Лидокаин-основание	595	Мевакор	261
Лимонной кислоты динатриевая соль	350	Медь стеарат	1000
Лимонной кислоты тринатриевая соль	330	Мезитилен	1340
Линалоол	481	Мезокс-к	516
Линалоола ацетат	482	Мезокаин	597
Линолилацетат	482	Мекопроп	884
Линурон	579	Мексидол	321
Липоевая кислота	541	Мел	686
Листенон	459	п-Ментандиол-1,8 моногидрат	779
Лития оксибутират	303	Ментанилацетат	780
Ловастатин	264	п-Ментен-1-ол-8	1351
Лоперамид гидрохлорид	1472	Ментол рацемический	898
ЛСТМ-Г	755	Мерказолил	424
γ-Лутидин	487	Меркаптоуксусная кислота	783
М-100	288	Метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир	1511
М-14 ВВ	1060	Металаксил	814
М-42	1050	Металлилхлорид	882
Магний полиборид	765	Метациклин	786
Магний сульфат семиводный	767	Метацил, метилурацил	416
Магния стеарат	998	Метизовалерат	824
Малеимид	1394	Метиладипинат	804
Малеиновая кислота	1524	2-Метил-4-амино-5-(1'-3'-бензоилтио-4'-метилбут-3'-ен-4'-формидометил)пиримидин	53
Малеиновой кислоты дибутиловый эфир	398	N-Метил-p-аминофенол сульфат	312
Малеиновой кислоты диэтиловый эфир	605	α-Метилбензиловый спирт	1414
Малеиновой кислоты натриевая соль, тригидрат	240	o-,m-,p-Метилбензойной кислоты диэтиламин	612
Малонилмочевина	1039	N-(n-Метилбензолсульфонил)-N'-бутилмочевина	242
Малоновой кислоты диэтиловый эфир	617	Метилбутират	800
Малоновый эфир	617	Метилгептенон	806
Манинил	1473		
Манутекс РС	17		
Марганец стеарат	999		

4-Метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан	815	2-Метил-6-этиланилин	57
Метилдигликоль	924	Метилэтилкетон	239
Метилдиэтаноламин	422	Метиоприл	131
4,4-Метилендифенилизоцианат	818	Метирам	1078
Метиленхлорид	673	1-Метокси-4-бромбензол	224
Метилизобутират	826	3-Метокси-4-гидроксибензилиденгидразид	
Метилизопропениловый эфир	917	изоникотиновой кислоты	325
1-Метил-3-изопропилбензол	827	5-(п-[N-(3-Метоксипиридазинил-6]сульфамидо)фенилазо)салициловая кислота	323
1-Метил-4-изопропилбензол	828	Метоксирон	478
Метилкапроат	805	3-Метокси-6-[N-(4-фталилсульфаниламидо)]-3-метоксипиридазин	915
Метилкарбамат	403	Метоксихлор	516
N-Метилкарбаминовой кислоты		Метол	312
2-метилфениловый эфир	873	Метронидазол	834
Метилкарбитол	924	Миацид БТ	227
1-Метил-2-меркаптоимидазол	424	19-Микозаминилнистатинолид	39
3-Метилмеркаптопропаналь	866	Микозорал	129
Метилмеркаптопропионовый альдегид	866	Милдекс	807
5-Метил-2-метоксианилин	49	Мимбутол	1519
Метилнамат	467	Миорелаксин	459
α-Метиловый эфир пропиленгликоля	916	Мирцен	825
6-Метилпипеколиновая кислота	844	Молинат	1536
6-Метилпипеколиновой кислоты гидрохлорид	845	Молочная кислота	334
4-Метил-1-пиперазинамин	52	Молочный сахар	258
4-Метилпиперазин-1-карбоновой кислоты N,N-диэтиламид	613	Моноазокраситель	909
N-Метил-2-пирролидон	853	Моно-2-аминоэтилсульфат	93
2-Метилпроп-2-еновой кислоты		Монобутиловый эфир диэтиленгликоля	252
2-(диэтиламино)этиловый эфир	602	Моногерман	289
2-Метилпропеновой кислоты		Моногидроперфторпропилтетрафторэтиловый эфир	1305
2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир	1302	Монокорунд	1117
Метилтестостерон	313	Монометиладипинат	804
4-Метил-1,2,3,6-тетрагидрофталевого ангидрида	864	Монометилтерефталата амид	794
Метилфенилкарбонилацетат	1418	Моносилан	1237
Метилфенилкарбинол	1414	Монохлорамин ХБ	554
5-Метилфурфурол	1432	Монохлоруксусная кислота	1474
Метилцеллозольв	923	Монохлорфенилксилилэтан	501
2-Метил-5-этилазин	900		



Моно-п-циклогексилфенилгидра- зонциклогексан-1,2-дион	1492	Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид	954
Моноэтиловый эфир диэтилен- гликоля	1574	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты диангидрид	171
Моноэтиловый эфир резорцина	348	Нафтам-2	1404
Морацизина гидрохлорид	1554	Нафтизин гидрохлорид	429
Морфолин	1286	Нафтизин нитрат	430
Муравьиной кислоты натриевая соль	1431	$\alpha$ -Нафтиламин	61
Муравьиной кислоты пентилового эфира	1023	2-Нафтиламиносульфокислота	62
Муравьиной кислоты этиловый эфир	1562	Неодим фторид	956
2М-4ХП	884	Неозон Д	1404
МЭ-344	347	Неонол 2В 1317-12	1569
Напроксен	913	Неонол АФ-12	9
НАТА	1370	Неонол АФ-14	8
Натр едкий	937	Неонол П 1215-12	1570
Натрий 2-этилкапроат	1537	Неопентилгликоль	489
Натрий ацетат трехводный	124	Неопинамин-форте	1289
Натрий ацетат	123	Неорон	896
Натрий бензойно-кислый	158	Неролидол	1344
Натрий бисульфит	939	Нефрас ЧС 94/99	285
Натрий дигидроортофосфат	941	Нивалин	263
Натрий дифосфат	942	Низорал	129
Натрий карбонат однозамещен- ный	936	Никодин	318
Натрий кремнекислый	948	Никотинамид	1036
Натрий малеиновокислый		Никотиновая кислота	1037
3-водный	240	Никотиновой кислоты амид	1036
Натрий надборнокислый	935	Никотиноил-4-аминомасляной кислоты натриевая соль	1035
Натрий оксибутират	304	Ниобий (+5) оксид	961
Натрий олеат	1006	Нипагин	808
Натрий ортофосфат	951	Нипазол	1107
Натрий перборат	935	Нистатин	39
Натрий пирофосфат	942	Нитазол	126
Натрий серно-кислый кислый	938	п-Нитроанизол	914
Натрий сульфат однозамещенный, гидрат	938	п-Нитро- $\alpha$ -ацетиламино- $\beta$ -гидро- ксипропиофенон	316
Натрий сульфит однозамещен- ный	939	п-Нитроацетофенон	964
Натрий тиопентал	1024	п-Нитробензамидин хлоргидрат	967
Нафталеновый ангидрид	954	п-Нитробензойная кислота	965
		4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид	966
		Нитроглицерол	384
		Нитроксолин	975

N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин	51	Оксиэтилидендифосфоновой кислоты тринатриевая соль	342
Нитрона пыль	1061	Оксиэтилкрахмал	344
Нитропиридон	835	1-(β-Оксиэтил)-2-метил-5-нитроимидазол	834
Нитросорбид	384	2-Оксопиперидин-3-карбоновая кислота этиловый эфир	1556
p-Нитростирола оксид	976	2-Оксопирролидин-1-илуксусной кислоты амид	990
p-Нитрофенетол	977	Октадекановой кислоты алюми-ниевая соль	992
p-Нитрофторбензол	971	Октадекановой кислоты аммониевая соль	993
N-(5-Нитро-2-фурфурилиден)-3'-амино-2-оксазолон	974	Октадекановой кислоты бариевая соль	994
1-(5-Нитрофурфурилиден)семикарбазид	973	Октадекановой кислоты железная соль	995
5-Нитрофурфурол	973	Октадекановой кислоты кадмиевая соль	996
3-Нитро-4-хлоранилин	63	Октадекановой кислоты калиевая соль	997
Нитрохлороформ	1376	Октадекановой кислоты марганцевая соль	999
Ницерголин	226	Октадекановой кислоты медная соль	1000
Новогепарин	286	Октадекановой кислоты свинцовая соль	1001
Новокаина гидрохлорид	600	Октадекановой кислоты цинковая соль	1003
Новокаина основание	599	Октадекановой кислоты серебряная соль	1002
Новокаиамид	46	цис-Октадец-9-еновая кислота	1005
Нозепам	308	Олеиновая кислота	1005
5-НОК	975	Олеиновой кислоты натриевая соль	1006
γ-Ноналактон	433	Олифен	1052
Норборнадиен	202	Ондансетрон-основание	1284
Норборнен	203	Ордрам	1536
Норсульфазол	77	Орnid	234
Но-шпа	624	Ороназол	129
Оксапат	593	Оротовая кислота	533
Оксациллин-натрий	477	Ортофен	576
3,3'-Оксидианилин	377	Основание Манниха	189
Оксилидин	163		
γ-Оксимасляная кислота литиевая соль	303		
Оксим банвела Д	568		
Оксиметильное соединение	316		
Оксинафтойная кислота	327		
Оксипиримидин	897		
L-Оксипролин	329		
Оксиран	918		
5-Окситриптами адипинат	94		
Оксифос-150	368		
Оксифос-23А	367		

Отрин	1487	2-Перфторпропоксиперфторпропановой кислоты фторангидрид	1300
Офлоксацин	1447	Перфторэнантовая кислота	1338
Пальмитиновая кислота	266	Пефлоксацин	426
Пантоцид	563	Пикамилон	1035
Паркопан	1413	Пиклорам	79
Пармидин	183	2-Пиколин	850
Пасомицин	435	3-Пиколин	851
Педифен	611	4-Пиколин	852
Пектофоедин	1017	Пиперазина адипинат	1029
Пенициллин-фау	1423	2-(4-Пиперонил-1-пиперазинил)пиримидин	159
Пентаметилен	1502	Пипольфен	1348
Пентаметиленимин	1030	Пиразинамид	1032
1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина		Пирацетам	990
4-толуолсульфонат	1019	Пирен	175
Пентахлораминопиколин	45	Пирибедил	159
Пентахлорфенол	328	2,6-Пиридиндиметанолбис(метилкарбамат)	183
Пентаэритрит	415	Пиридин-3-карбоновой кислоты гидроксиметиламид	318
Пентифин	1031	Пиридоксина гидрохлорид	837
Пентоксифиллин	479	2,4,6(1Н,3Н,5Н)-Пиримидинтрион	1334
Пепторан	450	Пирилен	1019
Пербензойной кислоты трет-бутиловый эфир	506	Пирокарбонат	192
Пербромдифениловый эфир	983	Пирокатехин	409
Пербромдифенилоксид	983	Пиромекаин	249
Первичный ацетиленовый карбинол	843	Пироугольной кислоты ди-трет-бутиловый эфир	192
Перекись водорода	434	цис-Платина	378
Перметриновая кислота	471	Поваренная соль	952
Перметриновой кислоты хлорангидрид	470	Поливинилбутираль	1073
Перметриновой кислоты этиловый эфир	1544	Поливиниловый спирт	1071
Перфтор-2-метилпроп-1-ен	1008	Поликарбацин	1078
Перфторбутены	1007	Поликарбонат	1057
Перфторгептановая кислота	1338	Полирам	1078
Перфторизобутилен	1008	Поли-2,2-(4,4'-фенокси)пропанкарбонат	1057
Перфторметантиол	1359	Полиэтилен	1072
Перфторметилмеркаптан	1359	Полиэтилентерефталат	1065
Перфторнонановой кислоты 2-гидроксиэтиламид	284	Преиан	264
Перфторпропил-перфторвиниловый эфир	288	Продукт АГМ-9	71
		Продукт АДЭ-3	615

Продукт ЗП-24	187	Ранкотекс	884
Прозерин	473	Ратиндан	543
Прокаинамид	46	Раундап	1435
Проноран	159	Рацемат	898
Пропазин	404	Реагент ПАФ-13А	1077
1,3-Пропандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир	589	Резорцин	410
Пропанид	580	Ремантадин	99
Пропановой кислоты 3,4-дихлор- анилид	580	Ренитек	1568
Пропилбутират	1106	Ретинола ацетат	793
Пропилена тетрамер	1102	Рефлан	522
Пропилена тримеры	1103	Рибоксин	1218
Пропиленгликоль	1098	Рибофлавин фосфат	1216
Пропиленгликолькарбонат	817	Риванол	1567
Пропилйодон	1108	Ридомил	814
$\beta$ -Пропил- $\alpha$ -этилакролеин	1538	Риодоксол	419
Пропионовой кислоты бутиловый эфир	248	Рифампицин SV	846
Пропионовой кислоты $\gamma$ -лак- тон-3-(17 $\beta$ -гидрокси-3-гидроксиан- дроста-4,6-диен-17 $\alpha$ -ил)	108	Рицид П	152
Пропионовой кислоты $\gamma$ -лактон- 3-(17 $\alpha$ -гидрокси-7-метоксиан- дроста-3,5-диен-17 $\alpha$ -ил)	907	Родопол-23	736
Пропионовой кислоты метиловый эфир	861	Ромпаркин	1413
Пропионовой кислоты 3-меток- си-17 $\beta$ -спиро-оксиранилан- дроста-3,5-диен	918	Рутин	360
Пропионовой кислоты пропило- вый эфир	1109	Сайфос	461
Пропионовой кислоты хлорангидрид	1112	Салазопиридазин	323
Пропионовой кислоты этиловый эфир	1558	Салициловая кислота	302
Протосубтилин	1115	Сальбутамол	505
Пуривелл	478	Салюзид	695
Пфлацин	426	Сантохин	437
ПЭП-971	733	Сахарин	172
Ранигаст	450	Свинец стеарат	1001
Ранисан	450	Себаценовой кислоты гекса- метилендиамин аддукт	374
Ранитидин	450	Себаценовой кислоты дибути- ловый эфир	399
		Себаценовой кислоты ди(втор- октиловый)эфир	607
		Себаценовой кислоты диметило- вый эфир	460
		Сегидрин	292
		Сегнетова соль	413
		Секотамин	1514
		Семикарбазон	973
		Сера хлорид	1232
		Серебра стеарат	1002

Серной кислоты диметиловый эфир	490	Стабилизатор КК-13	180
Серотонин адипинат	94	Стеариловый спирт	1004
Сиднокарб	877	Стиралацетат	1418
Силилхромат	197	Стрептомицина сульфат	20
Силубин	246	Стугерон	547
Синтетический аналог витамина К <sub>3</sub>	425	Субстанция Экосепт	1054
Синтомицин	558	Сукральфат	265
Синэстрол	622	Суксаметоний	459
Скандия оксид	1242	Суксинилхолин	459
Сколин	459	Сульсен	1229
Сложный эфир о-фталевой кислоты и спиртов фракций С <sub>8-10</sub>	364	Сульфаниламидобензоат натрия	84
Смесь 2,4-Д-аминной соли и 2,3,6-трихлорбензойной кислоты в соотношении 10 : 1	823	Сульфадимезин	41
Совиракс	38	Сульфален	58
Сода кальцинированная	945	Сульфаметоксазол	23
Сода каустическая	937	Сульфаминовая кислота	75
Соль Мора	631	7-Сульфоамил-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиа-диазин-1,1-диоксид	438
Сольвент оранжевый 5	715	Сульфоамометоксин	60
Сополимер ВА-15	1184	Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид	41
Сополимер марки МСН	1058	Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид	19
Сополимер метакриловой кислоты и метилметакрилата	1060	Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразинил-2)амид	58
Сополимер метилакрилата, бутилакрилата и стирола	1059	Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)-амид	59
Сополимер поливинилхлорида с нитрилом акриловой кислоты	1074	Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксилиримидин-4-ил)-амид	60
Сополимер стирола, метилметакрилата и нитрилакриловой кислоты	1058	Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфоамилфенил)амид	72
Сополимер формальдегида с диоксоланом, СДФ	1062	Сульфаниловой кислоты N-(тиазолил)-2-амид	77
Сорбиновая кислота	271	Сульфаниловой кислоты N-(3-хлорпиридазин-6-ил)амид	88
Д-Сорбит	357	Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид	97
Спиробромин	182	Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид, натриевая соль	98
Спиродиен	108	Сульфантрол	84
Спиринолактон	130	Сульфапиридазин	59
Стабилизатор глинистых буровых растворов	699	Сульфацил растворимый	85

Сульфенамид БТ	604	2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой	
Сульфидофос	476	кислоты диметиловый эфир	492
Сульфимид 2-бензойной кислоты	172	3,4,5,6-Тетрахлор-2-	
о-Сульфобензойной кислоты		трихлорметилпиридин	1308
имид	172	Тетраэтиленпентаамин	92
Сульфокамфорная кислота	1342	Тетраэтилортосиликат	1311
Сульфолан	1287	Тиамин фосфорный эфир	55
2-(4-Сульфониламино)бензойной		Тиаминхлорид фармакопейный	55
кислоты натриевая соль	84	Тинкал	950
Супражил MNS/90	819	Тинувин-350	174
Супражил WP	193	Тиоанилид синтетических жирных	
Суффикс БВ	892	кислот C <sub>5—6</sub>	1312
Суффикс	162	Тиогликолевая кислота	783
T-10	472	Тиоиндол	875
Танафлон	1272	Тиокарбонилтетрахлорид	1359
Таревид	431	Тиомочевина	1314
Тауфон	91	Тиотриазин	868
Текан	1370	Тиоуксусная кислота	1317
Тексанол-эфирный спирт	1346	3-Толилкарбаминовой кислоты	
Теofilлин	406	3-(N-метоксикарбониламино)фени-	
Терефталевой кислоты ди(2-		ловый эфир	912
этилгексил)овый эфир	606	m-Толуилендиамин	379
Терефталоида дихлорид	167	Толуол-2-сульфо кислота	795
α-Терпенилацетат	137	Толуол-3-сульфо кислота	796
Терпингидрат	779	Толуол-4-сульфо кислота	797
α-Терпинеол	1351	Томерзол	1573
Тетраалкофен ПЭ	180	Торадол	161
Тетрабромдифенилолпропан	646	Тордон	79
1,2,3,4-Тетрагидро-1-оксонаф-		Торолак	161
талин	336	Трамадола гидрохлорид	449
Тетрагидрофуриловый спирт	1290	Трамал	449
Тетрал	492	Трентал	479
Тетралин	1285	Треоамины	1327
Тетралон	336	Третичный ацетиленовый	
Тетраметилендиэтилететрамин	591	карбинол	842
Тетраметиленимин	1039	Триазин	50
d-Тетраметрин	1289	Триаллиламин	1355
Тетрафтордибромэтан	394	Триаминобензанилид	36
2,2,3,3-Тетрафторпропил-		2,4,6-Триброманилин	78
метакрилат	1302	Трибромфенолят висмута основной	
2,2,3,3-Тетрафторпропил-α-		с окисью висмута	737
фторакрилат	1303		

3,4,5-Тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль	418	Триэтиленгликоль	526
Тригидроперфторгептиловый спирт	1336	Триэтилендиамин	362
Тридециловый спирт	1337	Триэтилентетрамин	179
1,2,4-Трикарбокситрибензол	170	ТХАН	1370
Трикрезилфосфат с содержанием орто-изомера менее 3 %	1357	ТХУ	1370
Тримеллитовая кислота	170	Углерода сероокись	1388
Тример оксида перфторпропилена	1299	Углерода хлорокись	694
1,1'-Триметиленбис(4-гидроксиметилпиридиний бромид)	1097	Уксусной кислоты бромангидрид	128
1,1',4,4',4'',4-Триметиленбис-(4-сульфанилилсульфаниламид)	1298	Уксусной кислоты 5-бром-4-оксоамиловый эфир	228
Триметилкарбинол	855	Уксусной кислоты 4-трет-бутилциклогексильный эфир	512
2,6,6-Триметил-1-(2-метилкарбонилвинил)циклогексен-1	1349	Уксусной кислоты 3,7-диметил-окта-1,6-диениловый эфир	482
Триметилпропан диаллиловый эфир	195	Уксусной кислоты N-(2,6-дихлорфенил)амид	577
2,2,4-Триметил-1,3-пентадиол-моно(2-метилпропаноат)	1346	Уксусной кислоты изопентильный эфир	803
Триметин	1345	Уксусной кислоты изопропиловый эфир	891
Триметоприм	1354	Уксусной кислоты калиевая соль	122
Три-н-бутиламин	1329	Уксусной кислоты 2-фенилэтиловый эфир	1418
Триомбрин	380	Уксусной кислоты 2-этилгексильный эфир	1539
Трисамин	1333	Уксусной кислоты 2-этоксиэтиловый эфир	1572
Трисбен-200	1371	Ундецил бромистый	231
0,0,0-Трис(толил)фосфат	1357	Унитиол	446
Трифторалин	522	Урацил-4-карбоновой кислоты калиевая соль	531
Трифторметансульфофторид	1362	Уросульфат	19
3-Трифторметиланилин	1363	Урсол	372
α,α,α-Трифтор-м-толуидин	1363	Фамотидин	35
1-Трихлорметил-4-хлорбензол	1375	Фемергин	1514
2,3,6-Трихлортолуол	869	Феназид	363
3,4,5-Трихлор-2-трихлорметилпиридин	1374	Фенасал	339
Трихлоруксусной кислоты натриевая соль	1370	Фенбутол	190
Трихопол	834	p-Фенетидин	101
Триэтанолламин	1335	Фенибут	83
Триэтиленгликоль диацетат	527	Фенигидин	465
		Фенизобромлат	896
		Феникаберан	1421

2-Фенилантраниловой кислоты		Ферамид	559
натриевая соль	82	ФКЭ	495
Фенилацетонитрил	156	Флакозид	802
2-Фенилвинилметанол	1408	Флакспарин	283
Д-(-)-Фенилглицин	86	Флуоресцеин	420
N,N'-(1,3-Фенилен)бис(малеиновой		Фоксим	623
кислоты имид)	1394	Форидон	464
1,2-Фенилендиамин	370	Формальгликоль	530
m-Фенилендиамин	371	Фосген	694
o-Фенилендиамин	370	Фоскарбан	829
p-Фенилендиамин	372	Фосулен	1435
o-Фенилен-1,2-диамин	370	N-(Фосфометил)аминоуксусная	
Фенилен-1,4-диамин		кислота	1435
дигидрохлорид	373	Фосфопаг	1049
N,N'-Фенилендималеимид	1394	Фосфор оксихлорид	1438
2-(Фенил-4-изопропил-		Фосфор тетрахлорид	1309
фенилацетил)индандион-1,3	902	Фосфор хлороокись	1438
N-[(3-Фенилкарбамоилокси)фе-		Фосфора тиотрихлорид	1316
нил]карбаминовой кислоты		Фосфорной кислоты 2,3-	
этиловый эфир	1560	дибромпропиловый эфир	393
N-Фенилкарбамоил-3-(β-		Фосфорной кислоты магниевая	
фенилизопропил)сиднонимин	877	соль трехводная	762
Фенилксилилэтан	495	Фосфорной кислоты трибутило-	
Фенилмалоновая кислота	1396	вый эфир	1330
1-Фенил-3-метилпиразолон-5	874	Фосфотиамин	54
Фенилциклогексан	1494	Фреон-13	1368
1-Фенилэтиловый спирт	1415	Фреон-14	1301
2-Фенилэтиловый спирт	1416	Фреон-23	1358
2-(Фенил-4-этилфенил-		Фреон-113	1367
ацетил)индандион-1,3	1561	Фреон 114B2	394
Фенкарол	5456	Фреон-116	275
Фенмедифам	912	Фреон 132-B	560
Фенобарбитал	1419	Фреон-134A	1304
Фенозан 1	798	Фреон-152	552
Фенозан 23	180	Фреон-218	1009
Фенозан 28	181	Фреон-329	349
Фенозан 30	191	β-D-Фруктофуранозил-α-D-глюко-	
Феноксibenзол	986	пиранозид гидросульфат, основная	
6-(α-Феноксикарбонил) фенил-		алюминиевая соль	265
ацетамидопенициллановой		Фтазин	915
кислоты натриевая соль	534	Фталевой кислоты бензиловый	
Феноксиметилпенициллин	1423	эфир	150
Феноксиуксусная кислота	1424		



Фталевой кислоты диаллиловый эфир	536	Хитозан из панцыря камчатского краба	1044
Фталевой кислоты дибутиловый эфир	396	Хладон 227еа	287
Фталевой кислоты дигексиловый эфир	400	Хлоракон	1397
Фталевой кислоты дидодециловый эфир	444	α-Хлорацетанилид	1412
Фталевой кислоты диизододециловый эфир	445	3-Хлорацетилиндол	133
Фталевой кислоты диэтиловый эфир	603	о-Хлорбензойная кислота	1454
N-Фталил-5-бензилокситриптамин	1400	п-Хлорбензолсульфо кислоты хлорамида натриевая соль	554
Фтивазид	325	п-Хлорбензотрихлорид	1375
2-Фторакриловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир	1303	Хлорбромметан	232
2-Фторанизол	920	N-(6-Хлоргексил)-N'-(гидроксиэтил)мочевина	347
3-Фторанизол	921	Хлоргидринстирол	1457
4-Фторанизол	922	2'-Хлор-5'-[γ-(2'',4''-ди-трет-амилфеноксид)бутиропламино]анилид-α-(4-карбоксифеноксид)пивалоилуксусной кислоты	1458
Фторацизин	1365	2-Хлор-5-[γ-(2,4-ди-трет-амилфеноксид)бутироиламино]анилид	1459
2-Фтортолуол	878	триметилуксусной кислоты	1460
4-Фтортолуол	879	2-Хлор-2,6-диметилацетоксианилид	985
Фторэтилен	1448	Хлорекс	904
Фумитокс	838	Хлор-ИФК	883
Фунабен	792	Хлоркеталь	1456
Фурагин	836	Хлоркетон	441
Фурадан	403	Хлорметациклин тозилат	340
Фурадонин	972	3-Хлормолочная кислота	809
Фуразолидон	974	3-Хлормолочной кислоты метиловый эфир	885
Фурантрил	74	Хлормуравьиной кислоты метиловый эфир	64
Фурацилин	973	2-Хлор-5-нитроанилин	1455
Фуросемид	74	Хлорнорборнен	1461
Фурфуран	1449	Хлорпарафины ХП-400, ХП-1100	1376
Фурфуриламмин	1450	Хлорпикрин	499
Хардин	831	Хлорпинаколин	618
п-Хинондиоксим	1490	Хлорпирифос	1111
Хинуклидина-3-дифенилкарбинол гидрохлорид	546	Хлорпропамид	1111
Хитозамин	34	4-Хлор-N-[(пропиламино)карбонил]бензолсульфонамид	1470
Хитозан	1051	α-Хлорпропионовая кислота	
Хитозана натриевая соль из панцыря камчатского краба	1056		

3-Хлорпропионовой кислоты бензиламид	1397	Циануксусной кислоты этиловый эфир	1564
Хлорпрофам	904	Цианурхлорид	1378
5-Хлорсалициловой кислоты		Цидокор	1435
2-хлор-4-нитроанилид	336	4-Циклогексиланилин сульфат	89
Хлортал	492	п-Циклогексиланилин сульфат	89
Хлорталдиметил	492	Циклодол	1413
Хлоруксусная кислота	1474	м-Цимол	827
Хлоруксусной кислоты анилид	1412	п-Цимол	828
Хлоруксусной кислоты диэтиламид	621	Цинк метионат	56
Хлоруксусной кислоты натриевая соль	1453	Цинк стеарат	1003
Хлоруксусной кислоты этиловый эфир	1563	Цинк фосфат (однозамещенный)	1504
3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир	904	Цинк хлорид	1505
4-Хлор-N-(2-фурилметил)-5-сульфоилантраниловая кислота	74	Цинка фталоцианин сульфонат	1442
Хлорхинальдол	567	транс-1-Циннамил-4-дифенилметилпиперазин	547
Хлорэтон	1373	Циннаризин	547
Холестерина бензоат	1477	Ципро	431
Холинхлорид	346	Ципробай	431
Хром-лигносульфонат	979	Ципрофлоксацин гидрохлорид	431
ЦДБА-карбазол	1495	Цистамин	540
Целлозольвацетат	1572	Цитрат тринатрия	330
Целлюлоза 2-гидроксипропиловый метиловый эфир	331	Цитронеллаль	483
Целлюлоза метиловый эфир	886	Цитронеллол	484
Цепорекс	81	d-d-T-Цифенотрин)	1488
Цефадроксил	32	Щавелевая кислота	1521
Цефазолин натрия	867	Щавелевой кислоты аммониевая соль	1520
Цефалексин	81	Щавелевой кислоты пиридиндиамид	194
Цианбензойной кислоты метиловый эфир	887	ЭМ-30	1046
Цианистый метан	139	Эмоксипин	314
Цианогуанидин	585	Эналаприла малеат	1568
Цианометан	139	Энантил хлористый	256
(RS)- $\alpha$ -Циано-3-феноксипензил-		Энантовой кислоты хлорангидрид	286
(IR)цис, транс-хризантемат	1488	Энап	1568
Цианпропионовой кислоты метиловый эфир	888	Энрофлоксацин	432
$\beta$ -Цианпропионовый альдегид	1486	Энтазин	1029
		Эпигидриновый спирт	987
		1,2-Эпоксипропанол-3	987
		Эргокальциферол	1227
		Эргостатриен-5,7,22-ол-3	1515
		Эргостерин	1515

Эрготартрат	1514	N-Этилморфолин	1553
Эритромицин	1332	Этиловый эфир этиленгликоля	1571
Этазол натрия	98	4-Этилпергидро-1,4-оксазин	1553
Этазол растворимый	98	Этилсиликат	1311
Этазол	97	Этилстирол	1532
Этамбутол	1519	0-Этил-N-(п-сульфофенил)тиокар-	
Этамзилат	594	бамаат натрия	1428
1,2-Этандикарбоновой кислоты		Этилтрихлорсилан	1380
дициклогексильный эфир	590	Этилфенацин	1561
$\beta$ -Этанолгидразин	988	5-Этил-5-фенилбарбитуровая	
Этантиоловая кислота	1317	кислота	1419
Этафос	581	Этилцеллозольв	1571
Этацизин	1547	Этинилвинилбутиловый эфир	251
5-Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	1523	Этиотраст	1551
2-Этенилпиридин	1525	Этмозин	1554
Этилацетоацетат	1555	4-Этоксанилин	101
Этилбензиланилин	157	2-Этокси-6,9-диаминоакридина	
Этилбромид	233	лактат	1567
Этил-п-бутил-п-ацетил-3-		2-Этоксикарбониламино-10-(3-	
аминопропионат	243	диэтиламинопропионил)фено-	
Этилбутират	1535	тиазин	1547
Этилдихлорсилан	584	3-Этоксифенол	348
Этиленгликоль	1522	Этриол	1540
цис-1,2-Этилендикарбоновая		Эфиркеталь	497
кислота	1524	Эфиры адипиновой кислоты	
Этиленхлоргидрин	1476	и спиртов C <sub>8-10</sub>	365
Этилиденнорборнен	1549	Ялан	1536
2-Этилкапроновой кислоты		Янтарной кислоты $\beta$ -диметильный	
натриевая соль	1537	эфир	459
Этилкарбитол	1574	Dow Corning (R)2-4242	1079
2-Этил-6-метил-3-оксипиридин,		NOBS	978
сукцинат	321		

## Указатель формул веществ и их порядковые номера в таблице

AlN	14	C <sub>5</sub> F <sub>10</sub> O	288
AlV	1127	C <sub>6</sub> F <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	1300
B	204	CHF <sub>3</sub>	1358
BCl <sub>3</sub>	209	CHF <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	1360
BF <sub>3</sub>	208	CHI <sub>3</sub>	1339
BF <sub>4</sub> H	207	CHNaO <sub>2</sub>	1431
BN	205	CHNaO <sub>3</sub>	936
B <sub>2</sub> H <sub>2</sub> K <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	674	CH <sub>2</sub> BrCl	232
B <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	935	CH <sub>2</sub> ClI	673
B <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	388	[[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>	1062
B <sub>2</sub> Mg <sub>3</sub>	763	CH <sub>3</sub> Br	220
B <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> · H <sub>20</sub> O <sub>10</sub>	950	CH <sub>3</sub> Cl	1465
B <sub>12</sub> Mg	765	CH <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	968
BaF <sub>2</sub>	141	CH <sub>4</sub>	784
BaH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	140	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S	106, 1314
BaO	142	CH <sub>6</sub> N <sub>4</sub> · C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	33
BaO <sub>2</sub>	143	CH <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	104
BaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	145	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	1565
BaO <sub>3</sub> Ti	146	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClNaO <sub>2</sub>	1453
BaO <sub>4</sub> S	144	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	560
BiO <sub>9</sub> N <sub>3</sub>	255	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	583
C <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	394	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	553
CCaO <sub>3</sub>	686	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	1304
C <sub>2</sub> Ca	685	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1517
CClF <sub>3</sub>	1368	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1521
CCl <sub>2</sub> O	694	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> BrO	128
CCl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	1376	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> Si	1528
C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>3</sub>	1367	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	885, 1474
C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub>	1370	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F	1448
C <sub>6</sub> Cl <sub>7</sub> N	1308	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> KO <sub>2</sub>	122
CCoO <sub>3</sub>	709	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N	139
CF <sub>4</sub>	1301	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO	821
CF <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	1362	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub>	123
CF <sub>4</sub> S	1359	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub> · 3H <sub>2</sub> O	124
C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl	1369	(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>n</sub>	1072
C <sub>2</sub> F <sub>6</sub>	275	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub>	552
C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	1361	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1520
C <sub>3</sub> F <sub>8</sub>	1009	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub>	585
C <sub>4</sub> F <sub>6</sub>	273	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> OS	1317
C <sub>4</sub> F <sub>8</sub>	1007, 1008	(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub>	1071

$C_2H_4O_2S$	783	$C_3H_7CaO_6P$	683
$C_2H_5Br$	233	$C_3H_7Cl$	1469
$C_2H_5ClO$	1476	$C_3H_7FeO_6P$	1100
$C_2H_5Cl_2OPS$	1545	$C_3H_7N$	69
$C_2H_5Cl_3Si$	1380	$C_3H_7NaO_3S_3 \cdot H_2O$	446
$C_2H_5NO$	136	$C_3H_7NO_2$	68, 970
$C_2H_5NO_2$	90	$C_3H_7NO_2S$	1507
$C_2H_5Na_3O_7P_2$	342	$C_3H_7NO_3$	899, 1236
$C_2H_6Cl_2Si$	584	$C_3H_7O$	335
$C_2H_6O$	982	$C_3H_8NO_5P$	1435
$C_2H_6OS$	491	$C_3H_8O_2$	923, 1098
$C_2H_6O_2$	1522	$C_3H_8O_3$	1099
$C_2H_6O_4S$	490	$C_3H_9BrOS$	1347
$C_2H_7KO_7P_2$	341	$C_3H_9N$	66
$C_2H_7NO_3S$	91, 93	$C_3H_9NO$	791
$C_2H_7N_2O$	988	$C_3H_{12}NO_9P_3$	962
$C_2H_7N_2O_2$	416	$C_4Cl_4$	276
$C_2H_7O_3P$	498	$C_4Cl_4F_6$	274, 562
$C_2H_8O_7P_2$	343	$C_4H_2Cl_2N_2$	570
$C_3Cl_2N_3NaO_3$	575	$C_4H_3NaO_4 \cdot H_6O_3$	240
$C_3Cl_3N_3$	1378	$C_4H_4Cl_2$	555
$C_3F_6O$	1366	$C_4H_4KNaO_6$	413
$C_3HF_7$	287	$C_4H_4N_2O_2$	1033
$C_3H_2Cl_2N_2$	569	$C_4H_4N_2O_3$	1334
$[[C_3H_3]_n[C_5H_6O_4]_n]_x$	1061	$C_4H_4O$	1449
$C_3H_3Cl_2NaO_2$	572	$C_4H_4O_4$	1524
$C_3H_3Cl_5$	1021	$C_4H_5KNO_4$	116
$[C_3H_3N]_n[C_2H_3Cl]_m$	1074	$C_4H_5NaO_3$	304
$C_3H_4Cl_2O_2$	573	$C_4H_5NO$	1486
$C_3H_4Cl_4$	1307	$C_4H_6Cl_2$	556, 557
$C_3H_5ClO$	1112	$C_4H_6N_2$	822, 848, 849, 1500
$C_3H_5ClO_2$	1470	$C_4H_6N_2S$	424
$C_3H_5ClO_3$	340	$C_4H_6O_2$	238, 241, 250, 817
$C_4H_5NO$	1486	$C_4H_6O_6$	414
$C_3H_6BrNO_4$	227	$C_4H_7Cl$	882
$C_3H_6Br_2O$	392	$C_4H_7ClO$	1456
$C_3H_6Cl_2$	571	$C_4H_7ClO_3$	809
$C_3H_6F_2O$	551	$C_4H_7Cl_3O$	1373
$C_3H_6NNaS_2$	467	$C_4H_7LiO_3$	303
$C_3H_6N_2O_2S$	788	$C_4H_7N_3S$	96
$C_3H_6O_2$	530, 987, 1562	$C_4H_7NO$	319
$C_3H_6O_2S$	782	$C_4H_7NO_3$	127
$C_3H_6O_3$	334	$C_4H_7NO_4$	118
$C_3H_7Br_2O_4P$	393	$[[C_4H_7O_2]_n[C_5H_9O_2]_n]_x$	1060

$[C_4H_7O_2]_n[C_7H_{12}O_2]_m[C_8H_8]_x$	1059	$C_5H_8N_2O_2$	472
$C_4H_8$	856	$C_5H_8N_4O$	50
$C_4H_8ClNO$	1563	$C_5H_8O_2$	1020
$C_4H_8Cl_2O$	985	$C_5H_9ClO$	1467
$C_4H_8N_2O_3$	1394	$C_5H_9NO_2$	1096
$C_4H_8O$	239, 816, 917	$C_5H_9NO_3$	329
$C_4H_8OS$	866	$C_5H_9NO_4$	67
$C_4H_8O_2$	525, 861, 863, 1290	$[[C_5H_9O_2]_n[C_8H_8]_l[C_3H_3N]_n]_x$	1058
$C_4H_8O_2S$	1287	$C_5H_{10}$	820, 1502
$C_4H_9N$	1039	$C_5H_{10}N_6O_2$	523
$C_4H_9NO$	1286	$C_5H_{10}O$	799
$C_4H_9NO_2$	26, 247	$C_5H_{10}O_2$	800, 801, 826, 891, 1558
$C_4H_9NO_2 \cdot ClH$	459	$C_5H_{11}N$	1030
$C_4H_9NO_3$	1326	$C_5H_{11}NO_2$	253
$[(C_4H_9)_4P]Br$	1279	$C_5H_{12}NO_2$	113
$C_4H_{10}ClN$	503	$C_5H_{12}O_2$	489
$C_4H_{10}Cl_2Si$	561	$C_5H_{12}O_3$	924
$C_4H_{10}N_2$	1028	$C_5H_{12}O_3Si$	1527
$C_4H_{10}O$	855	$C_5H_{12}O_4$	415
$C_4H_{10}O_2$	519, 854, 916, 1571	$C_5H_{12}Si$	1526
$C_4H_{11}NO_2$	421	$C_5H_{13}N_3$	52
$C_4H_{11}NO_3$	1333	$C_5H_{13}NO$	1552
$C_4H_{12}N_2S_2 \cdot Cl_2H_2$	540	$C_5H_{13}NO_2$	422
$C_4H_{12}O_2$	237	$C_5H_{14}ClNO$	346
$C_4H_{14}O_3$	1574	$C_5H_{14}N_2$	488
$C_4NiO_4$	958	$C_5H_{15}NO_3Si$	596
$C_5Cl_6$	277	$C_5H_{15}N_3O_4$	451
$C_5FeO_5$	633	$C_6HCl_5O$	328
$C_5HF_9$	349	$C_6HCl_6N$	1374
$C_5H_2F_{10}O$	1305	$C_6H_2Cl_4$	1306
$C_5H_3KN_2O_4$	531	$C_6H_2Cl_6N_2 \cdot H_2O$	80
$C_5H_4N_2O_4$	533	$C_6H_3Br_3$	1328
$C_5H_5NO$	1101	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	79
$C_5H_5N_3O$	1032	$C_6H_3Cl_5N_2$	45
$C_5H_5N_3O_3S$	126	$C_6H_3I_3O_2$	419
$C_5H_6$	1501	$C_6H_4(CHO)_2$	1441
$C_5H_6BrN_5O$	211	$C_6H_4Br_2$	390, 391
$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	469	$C_6H_4Br_3$	78
$C_5H_6NO$	853	$C_6H_4Br_2O$	306, 307
$C_5H_6O$	880	$C_6H_4Cl_2N_2$	44
$C_5H_7NO$	1450	$C_6H_4Cl_2NNaO_2S$	554
$C_5H_7NO_2$	888, 1564	$C_6H_4Cl_2NNaO_3S$	43
$C_5H_8$	1503	$C_6H_4FNO_2$	971
$C_5H_8NNaO_4$	65	$C_6H_5Cl_3N_2$	1379

$C_6H_5Cl_3Si$	1409	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	201
$C_6H_5ClN_2O_2$	63, 64	$C_6H_{11}N$	1104
$C_6H_5F$	1446	$C_6H_{11}NO_3$	1497
$C_6H_5F_5O_2$	1303	$C_6H_{12}$	504
$C_6H_5I$	671	$C_6H_{12}CaN_2S_4$	466
$C_6H_5N_3$	173	$C_6H_{12}ClNO$	621
$C_6H_5NO_2$	1037, 1038	$C_6H_{12}Cl_3O_4P$	1381
$C_6H_5N_3O_4$	520	$C_6H_{12}N_2$	362
$C_6H_5Na_3O_7$	330	$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	1508
$C_6H_6BrN$	25	$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	461
$C_6H_6N_2O$	1036	$C_6H_{12}O_2$	317, 354, 740, 824, 1109, 1535
$C_6H_6N_2O_2$	1490	$C_6H_{12}O_3$	1023, 1572
$C_6H_6N_2O_3$	29	$C_6H_{12}O_6$	262, 1260
$C_6H_6N_4O_4$	973, 974	$C_6H_{13}ClNO_5 \cdot ClH$	34
$C_6H_6Na_2O_7$	350	$C_6H_{13}N$	1493
$C_6H_6O_2$	409, 410, 411, 1432	$C_6H_{13}NO$	1553
$C_6H_6O_3S$	169	$C_6H_{13}NO_2$	28, 645, 749
$C_6H_7N$	850, 851, 852	$C_6H_{13}NSi_2$	196
$C_6H_7NaO_6$	741	$C_6H_{13}O_2$	839
$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}(C_4H_{10}O)_x]_n$	331	$C_6H_{14}N_2$	485
$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}(OCH_2COOCa_{0,5})_x]_n$	697	$C_6H_{14}N_2O$	345
$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}(OCH_3)_x]_n$	886	$C_6H_{14}N_2O_2$	757
$C_6H_8Cl_3O_2PS$	1546	$C_6H_{14}O$	984
$C_6H_8NO_6$	385	$C_6H_{14}O_3$	1540
$C_6H_8N_2$	370, 371, 372, 486, 586	$C_6H_{14}O_4$	526
$C_6H_8N_2 \cdot Cl_2H_2$	373	$C_6H_{14}O_6$	357
$C_6H_8N_2O_8$	384	$C_6H_{15}N$	901
$C_6H_8O_2$	271	$C_6H_{15}NO$	598
$C_6H_8O_6$	114	$C_6H_{15}NO_3$	1335
$C_6H_9Cl_2$	565, 566	$C_6H_{15}N_3$	95
$C_6H_9Cl_3O$	870, 871	$C_6H_{15}N_5 \cdot ClH$	246
$C_6H_9NO_3$	1345	$C_6H_{15}O_3P$	509
$C_6H_9N_3O_2$	351	$C_6H_{16}N_2$	269
$C_6H_9N_3O_3$	834	$C_6H_{16}O_3Si$	1385
$C_6H_9O$	842, 843	$C_6H_{18}NO_3PS$	507
$C_6H_{10}BrN_2O_2$	47	$C_6H_{18}N_4$	179
$C_6H_{10}CaO_3$	333	$C_6H_{18}Si_2$	268
$C_6H_{10}FeO_3$	332	$C_7HF_{13}O_2$	1338
$C_6H_{10}O_2$	693	$C_7H_3Cl_3O_2 \cdot C_2H_7N$	1371
$C_6H_{10}O_3$	1113, 1555	$C_7H_3F_{13}O$	1336
$C_6H_{10}O_4$	236	$C_7H_4Cl_4$	1375
$C_6H_{10}O_4 \cdot C_2H_6I_2$	457	$C_7H_4ClNO_3$	966
$[C_6H_{10}O_5]_n$	1482	$C_7H_4N_2O_6$	521
$C_6H_{11}ClO$	272, 499, 841		

$C_7H_5BrO$	212, 213	$C_7H_{12}O_4$	617, 804
$C_7H_5Br_2O_2$	215, 216, 217	$C_7H_{13}ClO_2$	883
$C_7H_5ClO$	165	$C_7H_{13}NS_2$	468
$C_7H_5ClO_2$	1454	$C_7H_{14}O_2$	248, 803, 805, 1106
$C_7H_5Cl_2NO_4S$	563	$C_7H_{14}O_3$	815
$C_7H_5Cl_3$	869	$(C_7H_{15}N_3)_n \cdot (ClH)_x$	1048
$C_7H_5I_3N_2O_2$	380	$(C_7H_{15}N_3)_n \cdot (H_3O_4P)_x$	1049
$C_7H_5NO$	1395	$C_7H_{17}BrN_2O_2$	1343
$C_7H_5NO_3S$	172	$C_7H_{17}ClO$	286
$C_7H_5NO_4$	965	$C_7H_{17}NO_5$	810
$C_7H_5N_5O_8$	51	$C_7H_{18}N_2$	608
$C_7H_5NaO$	158	$C_7H_{19}NOSi$	615
$C_7H_6ClN_3O_4S_2$	438	$C_7H_{19}N_2O_4PS$	1550
$C_7H_6Cl_2$	564	$C_8H_4Cl_2O_2$	167
$C_7H_6F_3N$	1363	$C_8H_4Cl_6$	198, 199
$C_7H_6O_2$	166	$C_8H_5N_7O_2S$	833
$C_7H_6O_3$	302	$C_8H_6Cl_2O_3$	582, 910
$C_7H_7BiO_7$	418	$C_8H_6NO_3$	976
$C_7H_7Br$	221, 222, 223	$C_8H_6N_2O_4$	518
$C_7H_7BrO$	224	$C_8H_6N_3NaO_2$	76
$C_7H_7Cl$	1466	$C_8H_6N_4O_5$	972
$C_7H_7F$	878, 879	$C_8H_7ClO$	1457
$C_7H_7FO$	920, 921, 922	$C_8H_7Cl_2NO$	567
$C_7H_7N$	1525	$C_8H_7Cl_2NO_2$	577
$C_7H_7NO_2$	22, 844	$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	48
$C_7H_7NO_2 \cdot ClH$	845	$C_8H_7N$	156
$C_7H_7NO_3$	914	$C_8H_7NO_3$	964
$C_7H_7N_3O_2 \cdot ClH$	967	$C_8H_8Br_3N$	452
$C_7H_8F_4O_2$	1302	$C_8H_8ClNO$	1412
$C_7H_8$	202	$C_8H_8N_4O_2$	877
$C_7H_8N_2O_2$	318	$C_8H_8O_3$	322, 338, 808, 1424
$C_7H_8N_4O_2$	406	$C_8H_8O_4$	168
$C_7H_8O$	908	$C_8H_9Cl_3O$	470
$C_7H_8O_3S$	795, 796, 797	$C_8H_9N$	889
$C_7H_9Cl$	1455	$C_8H_9NO_2$	337, 1557
$C_7H_9N$	487	$C_8H_9NO_3$	977
$C_7H_9NO \cdot \frac{1}{2}H_2O_4S$	312	$C_8H_9N_2NaO_3S$	85
$C_7H_9N_3O_3S$	19	$C_8H_{10}ClO_2PS$	1420
$C_7H_{10}$	203	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	471
$C_7H_{10}N_2$	379	$C_8H_{10}O$	1414, 1415, 1416
$C_7H_{10}O$	1281	$C_8H_{10}O_2$	348, 1425
$C_7H_{10}O_3$	1511	$C_8H_{11}N$	900, 1417
$C_7H_{11}BrO_3$	228	$C_8H_{11}NO$	49, 101, 314
$C_7H_{11}NO \cdot C_4H_6O_2$	321	$C_8H_{11}NO_3 \cdot ClH$	837



$C_8H_{11}N_5O_3$	38	$C_9H_{11}NO_4S_2$	1428
$C_8H_{12}$	1489, 1530, 1531	$C_9H_{12}$	1282, 1340, 1523, 1549
$C_8H_{12}N_2$	1291	$C_9H_{12}N_2O_4$	1327
$C_8H_{12}N_2O$	897	$C_9H_{12}O$	876, 1406
$C_8H_{12}N_2O_3S$	40	$C_9H_{13}N$	57, 454
$C_8H_{12}O$	251, 862	$C_9H_{14}Br_2O_4$	462
$C_8H_{12}O_4$	605	$C_9H_{14}N_4O_2S$	868
$C_8H_{13}NO_3$	1556	$C_9H_{14}O$	1352
$C_8H_{14}$	1498	$C_9H_{15}N$	1355
$C_8H_{14}N_4OS$	42	$C_9H_{15}NO_3S$	781
$C_8H_{14}N_4O_2$	1292	$C_9H_{16}O$	689
$C_8H_{14}O$	806, 1538	$C_9H_{16}O_2$	433
$C_8H_{14}O_2S_2$	541	$C_9H_{17}NOS$	1536
$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	35	$C_9H_{17}NS_2$	610
$C_8H_{15}NaO_2$	1537	$C_9H_{18}$	1103
$C_8H_{16}N_4$	591	$C_9H_{18}NO_5S_2$	829
$C_8H_{16}O_2$	244, 860	$C_9H_{18}O$	458
$C_8H_{18}O$	981	$C_9H_{19}ClN_2O_2$	347
$C_8H_{18}O_3$	252, 1386	$C_9H_{20}O_2$	537
$C_8H_{18}O_3Si$	1529	$C_9H_{23}NO_3Si$	71
$C_8H_{19}N$	395	$C_{10}H_6Cl_4O_4$	492
$C_8H_{20}O_4Si$	1311	$C_{10}H_7BrO_2$	225
$C_8H_{21}N_3$	70	$C_{10}H_8ClNO$	133
$C_8H_{23}N_5$	92	$C_{10}H_8O$	953
$C_9F_{18}O_3$	1299	$[C_{10}H_8O_4]_n$	1065
$C_9H_4NO_2$	887	$C_{10}H_8O_5S$	417
$C_9H_6N_2O_3$	975	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	88
$C_9H_6O_6$	170	$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	500
$C_9H_8$	667	$C_{10}H_9N$	61
$C_9H_8O$	1407	$C_{10}H_9NO_2$	793
$C_9H_8O_4$	135, 1396	$C_{10}H_9NO_3S$	62
$C_9H_9Cl_2NO$	580	$C_{10}H_{10}Cl_8$	1069
$C_9H_9NO_3$	794	$C_{10}H_{10}N_2O$	874
$C_9H_9N_3O_2$	792	$C_{10}H_{10}O$	1393
$C_9H_9N_3O_2S_2$	77	$C_{10}H_{11}ClO_3$	884
$C_9H_9N_3O_4$	835	$C_{10}H_{11}I_2NO_3$	1108
$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	579	$C_{10}H_{11}NO_2$	991
$C_9H_{10}Cl_3N \cdot C_{10}H_{10}Cl_2N$	823	$C_{10}H_{11}N_2NaO_3$	1035
$C_9H_{10}O$	1408	$C_{10}H_{11}N_3O_3S$	23
$C_9H_{10}O_3$	864, 865, 1107	$C_{10}H_{11}N_4NaO_2S_2$	98
$C_9H_{11}NO$	447	$C_{10}H_{12}$	1283, 1285, 1532
$C_9H_{11}NO_2$	873, 1392, 1533	$C_{10}H_{12}ClNO$	1397, 1460
$C_9H_{11}NO_3$	1318	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	904
$C_9H_{11}NO_3Cl_3PS$	618	$C_{10}H_{12}Cl_2$	456

$C_{10}H_{12}N_2O \cdot C_6H_{10}O_4$	94	$C_{10}H_{28}O$	484
$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	893	$C_{11}H_6F_{17}NO_2$	284
$C_{10}H_{12}N_2O_5$	859	$C_{11}H_8O_3$	327
$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	97	$C_{11}H_9NaO_5S$	425
$C_{10}H_{12}O$	336	$C_{11}H_{10}$	832
$C_{10}H_{12}O_2$	324, 1418	$C_{11}H_{11}N_3O_5$	836
$C_{10}H_{12}O_4$	517	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	558
$C_{10}H_{12}O_5N_4$	1218	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	1356
$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	478	$C_{11}H_{12}N_2O_5$	316
$C_{10}H_{13}ClN_2O_3$	1111	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	58, 60
$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	911	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	59
$C_{10}H_{13}NO_2 \cdot ClH$	83	$C_{11}H_{13}N_2O$	787
$C_{10}H_{14}$	827, 828, 857	$C_{11}H_{14}N_2OS \cdot ClH$	1573
$C_{10}H_{14}ClNO_2$	86	$C_{11}H_{14}N_2S_2$	604
$C_{10}H_{14}NO$	789	$C_{11}H_{14}O_2N_2$	315
$C_{10}H_{14}N_2O$	616	$C_{11}H_{14}O_3$	506, 858
$C_{10}H_{14}N_5NaO_{13}P_3$	2	$C_{11}H_{15}ClO$	1383
$C_{10}H_{15}Br$	230	$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	581
$C_{10}H_{15}BrO$	229	$C_{11}H_{15}N_3O_4$	183
$C_{10}H_{15}N$	27	$C_{11}H_{16}N_2O_2$	453
$C_{10}H_{15}NO_5S$	594	$C_{11}H_{16}O_2$	1384
$C_{10}H_{15}O_2N_2Cl$	383	$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S \cdot CNa_2O_3$	1024
$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	476	$C_{11}H_{17}O_3PS$	1110
$C_{10}H_{16}$	475, 825, 1382	$C_{11}H_{20}NO_4$	830
$C_{10}H_{16}N_2 \cdot H_2O_4S$	619	$C_{11}H_{20}O_4$	614
$C_{10}H_{16}O$	359	$C_{11}H_{21}NO_3$	243
$C_{10}H_{16}O_4N_2$	185	$C_{11}H_{23}Br$	231
$C_{10}H_{16}O_4S$	1342	$[C_{11}H_{24}N_3O_2Cl]_n$	1054
$C_{10}H_{18}O$	481, 483, 1341, 1351	$C_{12}Br_{10}O$	983
$C_{10}H_{18}O_4$	235	$C_{12}H_6O_3$	954
$C_{10}H_{18}O_5$	192	$C_{12}H_7Cl_3$	1372
$C_{10}H_{18}O_6$	527	$C_{12}H_8Cl_6$	260
$C_{10}H_{19}NO_2$	602	$C_{12}H_9Cl_2N$	578
$C_{10}H_{20}$	510	$C_{12}H_9F_2NO_3$	423, 1541
$C_{10}H_{20}N_2NaO_3$	944	$C_{12}H_{10}$	121
$C_{10}H_{20}N_2O_4$	1029	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	412
$C_{10}H_{20}N_2O_4S_2Zn$	56	$C_{12}H_{10}Cl_2Si$	545
$C_{10}H_{20}O$	511, 898	$C_{12}H_{10}N_2O_2$	194
$C_{10}H_{20}O_2$	1539	$C_{12}H_{10}O$	986, 1411
$C_{10}H_{20}O_2 \cdot H_2O$	779	$C_{12}H_{10}S$	550
$C_{10}H_{21}N \cdot C_7H_7O_3S$	1019	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	74
$C_{10}H_{21}N_3O$	613	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	125
$C_{10}H_{24}N_2$	186	$C_{12}H_{11}N$	542
$C_{10}H_{24}N_2O_2 \cdot 2HCl$	1519	$C_{12}H_{11}NO$	408

$C_{12}H_{12}N_2O$	377	$C_{13}H_{10}F_3N$	1364
$C_{12}H_{12}N_2O_3$	1419	$C_{13}H_{10}NNaO_2$	82
$C_{12}H_{13}NO_2S$	428	$C_{13}H_{11}ClO$	155
$C_{12}H_{13}N_3$	375, 544	$C_{13}H_{11}N_2NaOS$	84
$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	72	$C_{13}H_{11}NO$	811
$C_{12}H_{14}N_2O_2$	1405	$C_{13}H_{11}NO_3$	153
$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	41	$C_{13}H_{13}NO \cdot ClH$	1399
$C_{12}H_{14}O_4$	603	$C_{13}H_{14}N_2$	376
$C_{12}H_{15}N$	436	$C_{13}H_{14}N_2 \cdot HCl$	154
$C_{12}H_{15}NO_3$	403	$C_{13}H_{14}N_4O$	36
$C_{12}H_{16}$	1494	$C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn$	1548
$C_{12}H_{16}N_2O_2$	1491	$C_{13}H_{15}NO_3$	514
$C_{12}H_{16}O_4$	625	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	522
$C_{12}H_{17}N \cdot \frac{1}{2}H_2O_4S$	89	$C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$	407
$C_{12}H_{17}NO$	612	$C_{13}H_{17}NO_4$	513
$C_{12}H_{18}ClN_4O_4PS$	55	$C_{13}H_{17}N_2O_3PS$	623
$C_{12}H_{18}N_2O_3S$	242	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	440
$C_{12}H_{18}N_4O_4PS \cdot H_6O_8P_2$	54	$C_{13}H_{18}N_4O_3$	479
$C_{12}H_{20}$	628	$C_{13}H_{18}O_2$	644
$C_{12}H_{20}N_2$	381	$C_{13}H_{19}NO_4$	609
$C_{12}H_{20}O_2$	482	$C_{13}H_{20}N_2O_2$	599
$C_{12}H_{20}O_4$	398	$C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot ClH$	600
$C_{12}H_{21}N \cdot ClH$	99	$C_{13}H_{20}O$	666, 1349
$C_{12}H_{21}N_2NaO_2I_3$	448	$C_{13}H_{21}NO_3$	505
$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	355	$C_{13}H_{21}N_3O \cdot ClH$	46
$C_{12}H_{22}O_2$	512	$C_{13}H_{21}N_5O_4 \cdot C_6H_5NO_2$	402
$C_{12}H_{22}O_3$	195	$C_{13}H_{21}O_3PS$	152
$C_{12}H_{22}O_4$	460	$C_{13}H_{22}N$	1398
$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$	258	$C_{13}H_{22}N_2O_6S$	473
$C_{12}H_{23}N$	587	$C_{13}H_{22}N_4O_3S$	450
$C_{12}H_{23}O$	137	$C_{13}H_{24}O_3$	1512
$C_{12}H_{24}$	1102	$C_{13}H_{28}O$	1337
$C_{12}H_{24}OSi_2$	278	$C_{14}H_4O_6$	171
$C_{12}H_{24}O_3$	1346	$C_{14}H_8BrNO_5S$	24
$C_{12}H_{26}O$	872	$C_{14}H_8O_2$	111
$C_{12}H_{27}N$	1329	$C_{14}H_9NO_2$	21
$C_{12}H_{27}O_4P$	1330	$C_{14}H_{10}$	110, 1391
$C_{12}H_{27}P$	1331	$C_{14}H_{10}Cl_2NNaO_2$	576
$C_{12}H_{30}N_2 \cdot 2C_6H_5O_3S$	267	$C_{14}H_{11}Ca_{0,5}NO_4$	160
$C_{12}H_{38}Al_{16}O_{15}S_8$	265	$C_{14}H_{12}N_2 \cdot ClH$	149
$C_{12-32}H_{11-36}Cl_{15-30}$	1461	$C_{14}H_{12}N_2O_4$	1518
$C_{13}H_8ClN_5O$	881	$C_{14}H_{12}O_3$	151
$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	339	$C_{14}H_{13}F_2NO_3$	1542
$C_{13}H_8N_4O_7$	524	$C_{14}H_{13}N_3O_3 \cdot H_2O$	325

$C_{14}H_{13}N_8NaO_4S_3$	867	$C_{16}H_{14}Cl_3O_5P$	138
$C_{14}H_{14}N_2$	430	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	516
$C_{14}H_{14}N_2 \cdot HCl$	429	$C_{16}H_{15}N_2NaO_6S_2$	1485
$C_{14}H_{14}O_3$	913	$C_{16}H_{16}ClN_3O_3S$	73
$C_{14}H_{14}O_4$	536	$C_{16}H_{16}N_2O_3$	1560
$C_{14}H_{15}Cl_2NO_4$	568	$C_{16}H_{16}N_4OS$	909
$C_{14}H_{16}KNO_4$	905	$C_{16}H_{17}Cl$	501
$C_{14}H_{17}NO_2 \cdot ClH$	163	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	81
$C_{14}H_{18}N_4O$	1354	$C_{16}H_{17}N_3O_5S$	32
$C_{14}H_{18}O$	1022	$C_{16}H_{18}N_2O_5S$	1423
$C_{14}H_{19}NO$	437	$C_{16}H_{18}N_3NaO_5S \cdot 3H_2O$	30
$C_{14}H_{21}NO_2$	279	$C_{16}H_{19}N_3O_5S \cdot 3H_2O$	31
$C_{14}H_{21}N_2Br_2Cl$	37	$C_{16}H_{19}N_5O \cdot 2ClH$	847
$C_{14}H_{22}N_2O$	595	$C_{16}H_{20}$	495
$C_{14}H_{22}N_2O_3$	320	$C_{16}H_{20}O_3SNa$	193
$C_{14}H_{22}N_4O_4 \cdot ClH$	601	$C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$	1313
$C_{14}H_{22}O$	1350	$C_{16}H_{22}ClNO_2$	890
$C_{14}H_{24}O_2$	496	$C_{16}H_{22}O_2$	780
$C_{14}H_{26}O$	134	$C_{16}H_{22}O_4$	396
$C_{14}H_{26}O_4$	397	$C_{16}H_{25}NO_2 \cdot ClH$	449
$C_{14}H_{32}O$	309	$C_{16}H_{26}O_4$	590
$C_{15}H_{10}N_2O_2$	818	$C_{16}H_{32}O_2$	266
$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	308	$C_{16}H_{34}N_2O_4$	374
$C_{15}H_{11}NO$	548	$C_{16}H_{36}NCIO$	747
$C_{15}H_{12}Br_4O_2$	646	$C_{16}H_{36}O_4Ti$	1280
$C_{15}H_{12}ClNO$	1463	$C_{17}H_9BrO$	214
$C_{15}H_{12}N_2O$	386	$C_{17}H_{10}O$	148
$C_{15}H_{13}NO_3 \cdot C_4H_{11}NO_3$	161	$C_{17}H_{16}Br_2O_3$	896
$C_{15}H_{16}O_2$	184	$C_{17}H_{18}Br_2O$	389
$C_{15}H_{17}N$	157	$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \cdot ClH \cdot H_2O$	431
$C_{15}H_{18}B_{10}$	895	$C_{17}H_{18}N_2Na_2O_6S$	698
$C_{15}H_{18}N_2$	903	$C_{17}H_{18}N_2O$	1401
$C_{15}H_{20}O$	280	$C_{17}H_{18}N_2O \cdot HCl$	1402
$C_{15}H_{21}NO_4$	814	$C_{17}H_{18}N_2O_6$	465
$C_{15}H_{21}N_3O_3S$	264	$C_{17}H_{19}ClN_2S \cdot ClH$	502
$C_{15}H_{22}O_3$	463	$C_{17}H_{19}F_2N_3O_3$	760
$C_{15}H_{24}Br_2N_4$	1097	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	426
$C_{15}H_{24}O$	310	$C_{17}H_{20}N_2S \cdot ClH$	404, 1348
$C_{15}H_{26}O$	1344	$C_{17}H_{21}NO \cdot HCl$	494
$C_{15}N_{12}N_2O_3$	929	$C_{17}H_{21}NO_3$	263
$C_{16}H_8N_4O_2$	159	$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	1216
$C_{16}H_{10}$	175	$C_{17}H_{22}N_2O_4$	532
$C_{16}H_{10}N_2O_2$	990	$C_{18}H_{22}N_2S \cdot ClH$	620
$C_{16}H_{13}N$	1404	$C_{18}H_{24}N_2O \cdot ClH$	597

$C_{17}H_{26}O_2$	1410	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	245
$C_{17}H_{27}ON$	189	$C_{19}H_{20}O_4$	150
$C_{17}H_{28}O_4$	589	$C_{19}H_{22}FN_3O_3$	432
$C_{18}H_{14}$	1278	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	53
$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	323	$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	405
$C_{18}H_{16}ClNO \cdot ClH$	790	$C_{19}H_{25}NO_4$	1289
$C_{18}H_{16}N_2O_2$	1288	$C_{19}H_{26}Cl_2N_4O_2$	813
$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	162	$C_{19}H_{26}O_3$	838
$C_{18}H_{18}N_2O_3$	100	$C_{19}H_{29}IO_2$	1551
$C_{18}H_{19}ClN$	1475	$C_{19}H_{37}N_5O_7$	20
$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	464	$C_{19}H_{39}O_2$	894
$C_{18}H_{19}N_3O$	1284	$C_{20}H_{12}O_5$	420
$C_{18}H_{19}N_3O_2$	1403	$C_{20}H_{14}I_6N_2O_6$	529
$C_{18}H_{20}N_3O_4F$	1447	$C_{20}H_{21}NO_4 \cdot ClH$	1421
$C_{18}H_{20}NO$	439	$C_{20}H_{23}F_3N_2S \cdot ClH$	1365
$C_{18}H_{21}N_3O_4$	1567	$C_{20}H_{23}NO \cdot ClH$	546
$C_{18}H_{22}O_2$	622	$C_{20}H_{23}N_5O_6S$	480
$C_{18}H_{24}BrNO_3S$	234	$C_{20}H_{26}N_3O$	174
$C_{18}H_{24}N_2O_6$	807	$C_{20}H_{26}N_4O_5 \cdot H_2O$	695
$C_{18}H_{26}O_2$	1566	$C_{20}H_{27}NO \cdot HCl$	1031
$C_{18}H_{27}BrNO_2$	1105	$C_{20}H_{28}N_2O_5 \cdot C_4H_4O_4$	1568
$C_{18}H_{27}ClN_6O_5S$	831	$C_{20}H_{30}O_2$	313
$C_{18}H_{27}N_2O_2$	1492	$C_{20}H_{30}O_4$	400
$C_{18}H_{28}N_2O \cdot ClH$	249	$[C_{20}H_{30}O_{14}]_n$	1045
$C_{18}H_{28}O_3$	798	$C_{20}H_{31}ClO_2$	188
$C_{18}H_{30}O_4$	588	$C_{20}H_{31}NO \cdot ClH$	1413
$C_{18}H_{33}NaO_2$	1006	$C_{21}H_{15}NO_2$	326
$C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot ClH \cdot H_2O$	812	$C_{21}H_{20}O_2$	919
$C_{18}H_{34}O_2$	1005	$C_{21}H_{21}O_4P$	1357
$C_{18}H_{34}O_4$	399, 401	$C_{21}H_{22}N_2O_2 \cdot HNO_3$	1264
$C_{18}H_{35}AgO_2$	1002	$C_{21}H_{25}N \cdot HCl$	611
$C_{18}H_{36}N_4O_{11} \cdot H_2O_4S$	690	$C_{21}H_{38}ClN \cdot H_2O$	1509
$C_{18}H_{37}N_3O_9 \cdot 2H_2O_3S$	1323	$C_{21}H_{41}N_5O_{11} \cdot 2H_2SO_4$	112
$C_{18}H_{38}KO_2$	997	$C_{21}H_{41}N_7O_{12} \cdot 3(C_7H_7NO_3)$	435
$C_{18}H_{38}O$	1004	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	1487
$C_{18}H_{39}NO_2$	993	$C_{22}H_{19}NO_4$	1034
$C_{19}H_{10}N_2S$	1559	$C_{22}H_{21}ClN_2O_8 \cdot C_7H_8O_3S$	441
$C_{19}H_{15}N_4O_6S$	915	$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	1544
$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	218	$C_{22}H_{22}FN_3O_2$	1445
$C_{19}H_{18}N_3NaO_5S$	477	$C_{22}H_{22}N_2O_8 \cdot ClH$	<b>786</b>
$C_{19}H_{18}O_{11}$	356	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$	<b>629</b>
$C_{19}H_{19}BrNO_2S$	875	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$	1534
$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	164, 892	$C_{22}H_{25}N_3O_4S \cdot ClH$	1554
$C_{19}H_{19}ONS \cdot C_4H_4O_4$	427		

$C_{22}H_{25}NO_3 \cdot HCl$	311	$C_{36}H_{62}O_{11} \cdot H_2O$	1189
$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	1547	$C_{36}H_{70}BaO_4$	994
$C_{22}H_{29}O_3$	108	$C_{36}H_{70}CdO_4$	996
$C_{22}H_{32}O_2$	493	$C_{36}H_{70}CuO_4$	1000
$C_{22}H_{48}BrN \cdot nCH_4N_2O$	442	$C_{36}H_{70}FeO_4$	995
$C_{23}H_{16}O_3$	543	$C_{36}H_{70}MgO_4$	998
$C_{23}H_{17}O$	508	$C_{36}H_{70}MnO_4$	999
$C_{23}H_{22}N_2O_6S$	534	$C_{36}H_{70}O_4Pb$	1001
$C_{23}H_{22}Na_2O_6S_2$ , при $n = 1$	819	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	1003
$C_{23}H_{26}O_3$	1422	$C_{37}H_{67}NO_{13}$	1332
$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	1473	$C_{38}H_{43}ClN_4O_8$	387
$C_{23}H_{30}O_4$	907	$C_{38}H_{58}O_6S$	191
$C_{24}H_{25}NO_3$	1488	$C_{38}H_{58}O_7$	181
$C_{24}H_{26}BrN_3O_3$	226	$C_{42}H_{70}O_{35}$	1499
$C_{24}H_{31}NO_4 \cdot ClH$	624	$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$	846
$C_{24}H_{32}O_4S$	130	$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	1458
$C_{24}H_{33}O_5N$	626	$C_{46}H_{83}NO_{18}$	39
$C_{24}H_{38}O_4$	535, 606	$C_{47}H_{75}NO_{17}$	1543
$C_{25}H_{19}O_3$	1561	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	728
$C_{25}H_{20}N_2O_3$	1400	$C_{54}H_{105}AlO_6$	992
$C_{25}H_{26}O_{12}$	802	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	455
$C_{25}H_{34}O_3$	918	$C_{73}H_{108}O_{12}$	180
$C_{26}H_{21}O_3$	902	$C_{286}H_{72}O_{40}$	640
$C_{26}H_{28}Cl_2N_4O_4$	129	$CLi_2O_3$	758
$C_{26}H_{28}N_2$	547	$CNa_2O_3$	945
$C_{26}H_{50}O_4$	607	$CO_3Sr$	1265
$C_{27}H_{30}O_{16}$	360	$COS$	1388
$C_{28}H_{31}FN_4O$	1444	$CaCl_2O_2$	682
$C_{28}H_{44}O$	1227, 1515	$CaHO_4P \cdot H_4O_2$	681
$C_{28}H_{44}O \cdot C_7H_4N_2O_6$	1513	$CaO$	687
$C_{29}H_{22}ClNO$	1464	$Ca_3O_8P_2$	684
$C_{29}H_{33}N_2O_2Cl \cdot HCl$	1472	$Ca_5FO_{12}P_3$	688
$C_{31}H_{47}ClN_2O_2$	1459	$ClHO_3S$	1471
$C_{31}H_{48}O_2S_2$	190	$ClKO_3$	680
$C_{32}H_{12}N_8Na_4O_{12}S_4Zn$	1442	$ClLi$	759
$C_{32}H_{54}O_4$	444	$ClNa$	952
$C_{32}H_{54}O_4$	445	$ClNaO$	940
$C_{33}H_{35}N_2O_3 \cdot \frac{1}{2}C_4H_6O_6$	1514	$ClO_2$	1462
$C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$	187	$Cl_2Co$	708
$C_{34}H_{37}N_2O$	1495	$Cl_2H_2Si$	574
$C_{34}H_{50}O_2$	1477	$Cl_2Mg \cdot 6H_2O$	764
$(C_{35}H_{49}O_{29})_n$	736	$Cl_2OS$	1315
$C_{35}H_{65}NO_{12} \cdot H_3PO_4$	1010	$Cl_2S_2$	1232
$C_{36}H_{30}CrO_4SiO_2$	197	$Cl_2Zn$	1505

Cl <sub>3</sub> OP	1438	INa	943
Cl <sub>3</sub> P	1440	ITe	1270
Cl <sub>3</sub> PS	1316	KF · H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	679
Cl <sub>4</sub> P	1309	(KNH <sub>4</sub> ) <sub>4</sub> Mg(SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> · H <sub>2</sub> O	103
Cl <sub>4</sub> Si	735	KNO <sub>3</sub>	678
CrTiB <sub>2</sub>	1322	La <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	744
Eu <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	641	MgCO <sub>3</sub> · Mg(OH) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O	766
F <sub>3</sub> La	745	MgHPO <sub>4</sub> · 3H <sub>2</sub> O	762
F <sub>3</sub> Nd	956	MgO <sub>4</sub> S · H <sub>14</sub> O <sub>7</sub>	767
F <sub>4</sub> S	1234	NNaO <sub>2</sub>	946
F <sub>5</sub> S	1233	N <sub>2</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>4</sub>	292
F <sub>6</sub> S	1231	Na <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Si	948
[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>	363	Na <sub>2</sub> S	949
FeH <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub> · H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	631	Na <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	951
FeN <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	632	Na <sub>4</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	942
FeO <sub>3</sub> S	634	Nb	960
Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	259	Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	961
GeH <sub>4</sub>	289	ORb	1223
H(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> OH	1075	OSm	1225
HCl <sub>3</sub> Si	1377	O <sub>2</sub> Cl	1451
HKO <sub>4</sub> S	675	O <sub>2</sub> Ru	1224
HNaO	937	O <sub>2</sub> SY	669
HNaO <sub>3</sub> S	939	O <sub>2</sub> Si	734
HNaO <sub>4</sub> S · H <sub>2</sub> O	938	O <sub>2</sub> Ti	1321
HNa <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	941	P	1436, 1437
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	434	xR <sub>2</sub> O <sub>3</sub> · ySiO <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O	1079
H <sub>2</sub> TiO <sub>3</sub>	785	S	1235
H <sub>4</sub> Si	1237	SSe	1229
H <sub>3</sub> NO <sub>3</sub> S	75	SZn	1506
H <sub>3</sub> O <sub>3</sub> P	1439	Sb	1269
H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	1015	Sc <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1242
H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O	291	Se	1228
H <sub>4</sub> NO <sub>4</sub> Re	105	Ta	1273
H <sub>4</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub> Zn <sub>3</sub>	1504	TiB <sub>2</sub>	1319
H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	107	TiH <sub>2</sub>	1320
H <sub>6</sub> Si <sub>2</sub>	538	YO	670
IK	677		
IKO <sub>3</sub>	676		

**Указатель номеров CAS веществ и их порядковые номера  
в таблице**

987-65-5	2	58-56-0	837	72-14-0	77
50-70-4	357	58-55-9	406	72-80-0	567
50-14-6	1227	58-71-9	1485	73-32-5	645
50-33-9	245	58-33-3	1348	73-22-3	1356
50-65-7	339	59-67-6	1037	73-07-4	404
50-81-7	114	59-46-1	599	74-83-9	220
50-78-2	135	59-87-0	973	74-79-3	113
50-06-6	1419	59-26-7	616	74-82-8	784
50-99-7	354	60-56-0	424	74-97-5	232
51-35-4	329	60-32-2	28	74-96-4	233
51-05-8	600	60-12-8	1416	74-86-2	1565
51-60-5	473	60-18-4	1318	74-87-3	1465
52-51-7	227	61-90-5	749	75-94-5	1528
52-49-3	1413	61-75-6	234	75-20-7	685
52-90-4	1507	62-23-7	965	75-47-8	1339
52-01-7	130	62-56-6	1314	75-44-5	694
54-31-9	74	62-46-4	541	75-02-5	1448
55-22-1	1038	64-77-7	242	75-99-0	573
55-43-6	1475	64-04-0	1417	75-05-8	139
55-38-9	476	65-85-0	166	75-65-0	855
56-75-7	558	65-86-1	533	75-52-5	968
56-45-1	1236	66-84-2	34	75-72-9	1368
56-81-5	1099	66-32-0	1264	75-46-7	1358
56-87-1	757	67-68-5	491	75-29-6	1469
56-89-3	1508	67-45-8	974	75-31-0	66
56-17-7	540	67-20-9	972	75-73-0	1301
56-97-3	1097	67-48-1	346	75-38-7	553
56-84-8	118	67-52-7	1334	75-86-5	319
56-41-7	68	68-89-3	407	75-37-6	552
56-40-6	90	68-04-2	330	76-06-2	1376
56-12-2	26	68-11-1	783	76-19-7	1009
57-68-1	41	68-19-9	455	76-13-1	1367
57-55-6	1098	68-36-0	199	76-16-4	275
57-87-4	1515	69-72-7	302	76-29-9	229
57-10-3	266	69-09-0	502	77-71-4	472
57-15-8	1373	71-00-1	351	77-99-6	1540
58-93-5	438	72-18-4	253	77-47-4	277
58-18-4	313	72-43-5	516	77-73-6	1283



77-78-1	490	87-68-3	276	99-30-9	44
78-39-7	1386	87-86-5	328	99-57-0	29
78-93-3	239	87-33-2	384	100-74-3	1553
78-10-4	1311	87-08-1	1423	100-86-3	908
78-57-9	461	87-89-8	262	100-37-8	598
78-08-0	1529	87-79-6	1260	100-44-7	1466
78-59-1	1352	88-65-3	215	100-20-9	167
78-70-6	481	88-27-7	189	100-29-8	977
79-06-1	1101	88-20-0	795	100-17-4	914
79-22-1	885	89-25-8	874	100-50-5	1281
79-46-9	970	90-89-1	613	100-69-6	1525
79-38-9	1369	90-15-3	953	100-10-7	447
79-31-2	863	91-53-2	437	101-25-7	523
79-94-7	646	91-57-6	832	101-83-7	587
79-92-5	475	92-94-4	1278	101-68-8	818
79-89-0	1350	92-71-7	548	101-84-8	986
79-03-8	1112	93-40-3	517	101-21-3	904
79-77-6	1349	94-19-9	97	101-77-9	376
79-43-6	583	94-75-7	582	102-01-2	991
79-11-8	1474	94-09-7	1533	102-82-9	1329
79-33-4	334	94-20-2	1111	102-71-6	1335
80-10-4	545	95-80-7	379	102-06-7	544
80-35-3	59	95-52-3	878	102-70-5	1355
80-05-7	184	95-14-7	173	103-76-4	345
80-13-7	563	95-13-6	667	103-71-9	1395
80-32-0	88	95-73-8	564	103-09-3	1539
80-68-2	1326	95-94-3	1306	103-83-3	454
81-07-1	172	95-54-5	370	103-45-7	1418
81-84-5	954	95-46-5	221	104-15-4	797
81-30-1	171	96-13-9	392	104-54-1	1408
81-98-1	389	97-54-1	324	104-90-5	900
81-96-6	214	97-85-8	860	104-13-2	27
82-45-1	21	98-52-2	511	104-55-2	1407
82-66-6	543	98-88-4	165	104-78-9	608
82-05-3	148	98-16-8	1363	104-92-7	224
83-32-9	121	98-11-3	169	105-53-3	617
84-74-2	396	98-92-0	1036	105-76-0	398
84-66-2	603	98-55-5	1351	105-56-6	1564
84-16-2	622	98-96-4	1032	105-99-7	397
84-75-3	400	98-85-1	1414	105-66-8	1106
84-65-1	111	99-87-6	828	105-11-3	1490
85-01-8	1391	99-76-3	808	105-59-9	422
85-68-7	150	99-34-3	521	105-37-3	1558
86-48-6	327	99-26-3	418	105-29-3	843

105-35-1	1563	110-80-5	1571	121-35-5	322
105-54-4	1535	110-85-0	1028	122-57-6	1393
105-16-8	602	110-65-6	250	122-04-3	966
106-79-6	460	110-91-8	1286	122-99-6	1425
106-70-7	805	110-00-9	1449	122-59-8	1424
106-40-1	25	110-71-4	519	122-39-4	542
106-23-0	483	110-16-7	1524	123-31-9	411
106-50-3	372	110-33-8	401	123-75-1	1039
106-91-2	1511	111-18-2	186	123-33-1	1033
106-38-7	223	111-21-7	527	123-62-6	1113
106-58-1	485	111-77-3	924	123-42-2	317
106-22-9	484	111-90-0	1574	123-91-1	525
106-36-5	1109	111-92-2	395	123-35-3	825
107-35-7	91	111-30-8	1020	123-32-0	486
107-21-1	1522	111-42-2	421	123-92-2	803
107-07-3	1476	111-89-3	586	124-04-9	236
107-22-2	1517	111-44-4	985	124-76-5	1341
107-98-2	916	112-27-6	526	124-02-7	1104
107-88-0	237	112-92-5	1004	124-73-2	394
107-11-9	69	112-80-1	1005	126-33-0	1287
107-96-0	782	112-34-5	252	126-73-8	1330
107-18-6	335	112-70-9	1337	126-30-7	489
108-48-5	487	112-24-3	179	126-37-0	310
108-20-3	984	112-57-2	92	127-56-0	85
108-32-7	817	113-52-0	405	127-09-3	123
108-67-8	1340	114-07-8	1332	127-08-2	122
108-18-9	901	115-21-9	1380	127-20-8	572
108-77-0	1378	115-77-5	415	127-48-0	1345
108-89-4	852	115-98-0	201	127-47-9	493
108-45-2	371	115-10-6	982	128-39-2	309
108-91-8	1493	115-95-7	482	128-04-1	467
108-36-1	391	115-96-8	1381	129-00-0	175
108-95-2	1409	115-11-7	856	130-37-0	425
108-46-3	410	116-81-4	24	131-17-9	536
108-99-6	851	117-84-0	535	132-68-3	326
108-21-4	891	118-91-2	1454	134-32-7	61
108-83-8	458	118-58-1	151	134-03-2	741
109-94-4	1562	119-64-2	1285	137-58-6	595
109-06-8	850	120-32-1	155	139-66-2	550
109-21-7	244	120-80-9	409	140-76-1	889
109-86-4	923	120-12-7	110	140-40-9	126
109-43-3	399	120-71-8	49	140-29-4	156
110-44-1	271	121-91-5	168	140-31-8	95
110-89-4	1030	121-46-0	202	141-97-9	1555

141-30-0	569	382-21-8	1008	556-52-2	987
141-53-7	1431	428-15-1	1366	556-24-1	824
141-05-9	605	431-89-0	287	557-05-1	1003
142-50-7	1344	431-03-8	238	557-04-0	998
142-91-6	894	437-74-1	402	563-47-3	882
142-47-2	65	440-58-4	125	579-11-3	1412
142-96-1	981	443-48-1	834	583-53-9	390
142-29-0	1503	449-42-3	1364	584-79-2	838
142-88-1	1029	453-13-4	551	585-76-5	216
142-28-9	571	456-49-5	921	587-61-1	1108
142-61-0	272	459-60-9	922	590-01-2	248
143-19-1	1006	461-58-5	585	590-86-3	799
144-55-8	936	462-06-6	1446	591-17-3	222
144-62-7	1521	463-58-1	1388	591-50-4	671
144-33-2	350	471-34-1	686	593-71-5	673
146-17-8	1216	479-45-8	51	593-29-3	997
147-85-3	1096	496-67-3	47	598-78-7	1470
147-82-0	78	498-66-8	203	598-61-8	820
147-47-7	436	501-68-8	1397	603-50-9	1034
147-24-0	494	502-85-2	304	604-32-0	1477
149-17-7	325	502-44-3	693	606-22-4	520
150-30-1	1392	503-74-2	801	606-17-7	529
150-13-0	22	506-87-6	104	607-75-0	308
152-47-6	58	507-09-5	1317	608-33-3	307
153-18-4	360	528-96-1	160	611-75-6	37
156-43-4	101	528-44-9	170	614-39-1	46
156-38-7	338	529-35-1	336	614-45-9	506
280-57-9	362	530-17-6	859	615-58-7	306
281-23-2	1382	532-40-1	55	617-97-0	796
287-92-3	1502	532-32-1	158	617-94-7	876
298-46-4	386	532-44-5	54	617-89-0	1450
298-57-7	547	535-77-3	827	617-65-2	67
299-28-5	355	537-65-5	375	620-02-0	1432
309-00-2	260	538-93-2	857	620-02-0	1432
318-98-9	890	543-24-8	127	621-34-1	348
321-28-8	920	544-16-1	247	623-00-7	217
330-55-2	579	546-88-3	136	623-42-7	800
352-32-9	879	547-44-4	19	624-83-9	821
352-15-8	971	547-63-7	826	624-18-0	373
354-61-0	562	548-73-2	1445	626-48-2	416
357-70-0	263	550-99-2	429	626-39-1	1328
375-45-1	274	551-16-6	40	627-91-8	804
375-82-6	1336	554-12-1	861	635-22-3	63
379-79-3	1514	554-13-2	758	637-12-7	992

638-49-3	1023	1122-91-4	213	1713-85-5	340
646-07-1	840	1124-11-4	1291	1719-53-5	561
646-06-0	530	1131-01-7	1460	1762-95-4	106
650-51-1	1370	1134-04-9	1308	1789-58-8	584
660-60-6	1000	1149-23-1	609	1809-20-7	509
682-09-7	195	1163-19-5	983	1837-57-6	1567
685-63-2	273	1173-88-2	477	1861-32-1	492
693-98-1	822	1193-21-1	570	1882-26-4	183
693-67-4	231	1201-30-5	1374	1904-95-6	98
695-12-5	1498	1212-48-2	149	1918-02-1	79
709-98-8	580	1220-83-3	60	1918-00-9	910
723-46-6	23	1221-56-3	448	1936-57-8	312
738-70-5	1354	1304-28-5	142	2018-45-3	815
754-05-2	1526	1304-29-6	143	2062-98-5	1300
760-23-6	557	1305-78-8	687	2077-46-5	869
764-41-0	556	1308-96-8	641	2094-72-6	1383
766-03-1	1531	1310-73-2	937	2108-66-9	1497
768-90-1	230	1312-81-0	744	2163-42-0	854
811-97-2	1304	1313-82-2	949	2164-08-1	440
814-80-2	333	1313-96-8	961	2211-66-7	1398
817-95-8	1572	1314-48-3	1506	2212-67-1	1536
827-52-1	1494	1322-93-6	193	2223-93-0	996
828-51-3	1384	1330-43-4	950	2300-66-5	911
849-99-0	588	1330-78-5	1357	2315-36-8	621
868-85-9	498	1331-92-6	1022	2321-07-5	420
872-50-4	853	1341-70-8	620	2364-75-2	314
875-74-1	86	1400-61-9	39	2425-79-8	235
881-99-2	198	1450-14-2	268	2432-90-8	444
919-30-2	71	1453-58-3	848	2451-01-6	779
919-76-6	479	1456-16-2	862	2491-06-7	459
926-39-6	93	1498-64-2	1545	2528-61-2	286
934-60-1	844	1517-69-7	1415	2551-62-4	1231
940-14-7	964	1563-66-2	403	2613-89-0	1396
965-40-2	590	1570-45-2	1557	2622-21-1	1530
971-60-8	267	1582-09-8	522	2624-44-4	594
998-40-3	1331	1590-87-0	538	2641-34-1	1299
998-30-1	1385	1623-05-5	288	2666-14-0	342
999-97-3	196	1624-02-8	197	2768-02-7	1527
1002-89-7	993	1633-05-2	1265	2798-72-3	251
1027-14-1	597	1649-08-7	560	2809-21-4	343
1070-11-7	1519	1668-54-8	50	2893-78-9	575
1070-78-6	1307	1672-88-4	836	2921-88-2	618
1071-83-6	1435	1674-94-8	311	2980-59-8	995
1111-27-8	387	1712-64-7	899	3006-93-7	1394

3048-64-4	1523	5933-75-5	1551	7631-90-5	939
3048-65-5	1282	5978-08-5	883	7632-00-0	946
3060-40-1	83	5989-81-1	258	7637-07-2	208
3085-82-3	903	6065-27-6	619	7646-93-7	675
3115-68-2	1279	6104-17-2	284	7646-79-9	708
3123-15-5	316	6111-14-4	870	7646-85-7	1505
3132-99-8	212	6119-92-2	807	7647-14-5	952
3144-30-7	435	6196-95-8	495	7664-38-2	1015
3146-15-4	611	6281-75-0	835	7681-52-9	940
3178-22-1	510	6283-25-6	64	7681-82-5	943
3230-69-1	842	6284-40-8	810	7681-11-0	677
3268-49-3	866	6298-72-2	456	7696-12-0	1289
3353-05-7	999	6386-38-5	798	7704-34-9	1235
3383-96-8	1313	6402-89-7	72	7719-12-2	1440
3426-62-8	1371	6419-19-8	962	7719-09-7	1315
3569-99-1	318	6422-99-7	374	7722-84-1	434
3605-01-4	159	6428-38-2	728	7723-14-0	1437
3717-42-8	99	6440-88-1	790	7727-43-7	144
3724-65-0	241	6683-19-8	180	7757-79-1	678
3731-16-6	1556	6708-14-1	1489	7758-87-4	684
3771-31-1	909	6834-92-0	948	7758-05-6	676
3811-04-9	680	6842-15-5	1102	7773-06-0	107
3861-81-2	1298	6865-35-6	994	7778-54-3	682
3892-91-0	1316	6928-85-4	52	7779-90-0	1504
3926-62-3	1453	6954-48-9	225	7782-75-4	762
3960-03-0	589	7085-19-0	884	7782-49-2	1228
3963-93-9	786	7179-49-9	812	7782-65-2	289
4008-48-4	975	7288-86-7	640	7783-85-9	631
4076-02-2	446	7348-26-7	163	7783-60-0	1234
4091-39-8	1456	7411-24-7	504	7786-30-3	764
4107-62-4	888	7428-48-0	1001	7787-32-8	141
4109-96-0	574	7440-42-8	204	7789-77-7	681
4584-46-7	503	7440-36-0	1269	7790-94-5	1471
4773-96-0	356	7440-03-1	960	7790-30-9	1270
4800-94-6	698	7440-25-7	1273	7803-62-5	1237
5144-52-5	430	7446-34-6	1229	7979-47-5	1543
5216-25-1	1375	7447-41-8	759	8001-35-2	1069
5234-68-4	428	7491-74-9	990	8008-20-6	705
5324-12-9	393	7542-12-3	945	8050-31-5	691
5329-14-6	75	7542-09-8	709	8050-01-7	692
5371-52-8	1290	7558-79-4	941	8052-41-3	1387
5705-15-7	154	7585-39-9	1499	9002-89-5	1071
5891-21-4	1467	7601-54-9	951	9002-88-4	1072
5905-52-2	332	7631-86-9	734	9004-34-6	1482

9005-27-0	344	12397-24-9	763	19287-45-7	388
9005-38-3	17	12509-27-2	1223	19403-92-0	419
9012-54-8	1481	13010-46-3	915	19766-89-3	1537
9012-76-4	1051	13047-13-7	315	19937-59-8	478
9015-68-3	115	13286-32-3	152	20123-80-2	412
9041-08-1	283	13292-46-1	846	20194-45-0	872
9050-04-8	697	13463-40-6	633	20279-69-0	466
10012-47-2	453	13463-39-3	958	20666-12-0	76
10025-67-9	1232	13463-67-7	1321	20762-59-8	1309
10025-78-2	1377	13472-36-1	942	20776-45-8	1401
10025-87-3	1438	13547-70-1	499	21087-64-9	42
10026-04-7	735	13598-65-7	105	21187-98-4	264
10034-99-8	767	13684-56-5	1560	21368-68-3	689
10034-88-5	938	13709-38-1	745	21829-25-4	465
10034-93-2	292	13987-01-4	1103	22204-53-1	913
10043-11-5	205	14009-24-6	624	22248-79-9	500
10049-04-4	1451	14013-86-6	632	22457-89-2	53
10049-04-4	1462	14068-53-2	96	22933-72-8	323
10060-70-5	84	14258-49-2	1520	23288-49-5	190
10095-06-4	1292	14610-11-8	1559	23868-54-4	895
10203-58-4	614	14816-18-3	623	24304-00-5	14
10217-52-4	291	14901-07-6	666	24424-99-5	192
10238-21-8	1473	15019-71-3	1455	24549-06-2	57
10294-34-5	209	15195-53-6	956	24598-73-0	531
10294-56-1	1439	15307-93-4	578	24853-80-3	847
10361-44-1	255	15307-79-6	576	24927-67-1	1002
10447-38-8	546	15356-70-4	898	25038-59-9	1065
10543-57-4	185	15490-42-3	413	25057-89-0	893
10546-01-7	1233	15537-73-2	246	25265-77-4	1346
10563-29-8	70	15574-49-9	514	25308-82-1	871
10605-21-7	792	15686-71-2	81	25322-68-3	1075
11070-66-9	1007	15687-27-1	644	25323-68-6	1372
11138-66-2	736	15723-90-7	967	25389-94-0	690
12015-73-5	688	16031-83-7	94	25596-24-1	1347
12024-21-4	259	16051-77-7	385	25812-30-0	463
12035-88-0	1225	16219-75-3	1549	26002-80-2	1422
12036-00-9	670	16872-11-0	207	26266-68-2	1538
12036-10-1	1224	17194-00-2	140	26545-51-7	612
12045-63-5	1319	17194-82-0	337	26692-50-2	1486
12047-27-7	146	17700-54-8	577	26807-65-8	73
12060-08-1	1242	17742-04-0	1359	27025-49-6	534
12185-10-3	1436	18304-79-5	591	27137-41-3	880
12230-32-9	765	18559-94-9	505	27164-46-1	867
12340-04-4	669	19089-24-8	249	27203-92-5	449

27214-90-0	607	50370-12-2	32	70032-25-6	423
27289-15-2	1100	50696-68-9	1410	70458-92-3	426
27554-06-9	445	50772-29-7	188	71653-63-9	464
27836-01-7	1442	51086-22-7	1288	72963-72-6	532
28106-30-1	1532	51388-20-6	1399	73276-57-0	512
28178-42-9	508	51771-50-7	1421	74103-07-4	161
28258-64-2	1404	51849-71-9	433	74548-80-4	138
28577-62-0	555	51863-38-8	788	75330-75-7	261
29004-73-7	849	52055-23-9	1402	75496-59-2	18
29122-68-7	320	52080-82-7	1548	76095-16-4	1568
29329-71-3	341	52304-36-6	243	76195-84-1	1379
29560-58-5	1554	52314-67-7	470	76824-35-6	35
29918-57-8	507	52756-22-6	164	77472-70-9	1405
30066-82-1	554	52863-01-1	1127	79313-15-8	864
30734-81-7	488	52918-63-5	1487	79902-63-9	1031
31188-91-7	187	53157-45-2	1400	81065-51-2	819
32385-11-8	20	53281-94-0	468	82419-36-1	1447
32961-44-7	383	54182-58-0	265	83173-93-7	48
33414-33-4	1547	54351-34-7	823	86641-76-1	182
33806-74-5	240	54406-48-3	1566	87884-49-9	845
33878-50-1	162	54987-14-3	100	89591-51-5	601
34262-84-5	877	55632-13-8	1021	89697-18-2	1049
34322-82-2	1552	55667-43-1	565	90568-23-3	935
34552-83-5	1472	55701-05-8	471	93106-60-6	432
34580-14-8	427	57029-18-2	1048	93107-08-5	431
34642-77-7	30	57837-19-1	814	94812-07-4	133
34643-46-4	581	57973-67-8	892	96250-37-2	1303
34944-52-0	610	58409-70-4	683	98079-51-7	760
35112-53-9	145	58481-70-2	873	100505-08-6	1542
37091-66-0	480	58704-55-5	1518	100929-47-3	629
38052-05-0	1420	59277-89-3	38	101783-07-7	1403
38136-29-7	841	59651-98-8	524	106448-06-0	496
38879-22-0	181	60779-50-2	36	110882-80-9	1561
39257-02-8	806	61336-70-7	31	121873-01-6	1541
39350-49-7	280	62434-98-4	566	122916-79-4	902
39379-45-9	1211	62571-86-2	781	127464-43-1	321
39407-17-5	1322	62936-56-5	1035	128422-86-6	615
39409-82-0	766	63449-39-8	1461	129186-29-4	218
39515-40-7	1488	63812-39-5	452	131707-25-0	1534
40626-35-5	1110	64628-80-4	1544	134440-54-3	174
41484-35-9	191	65277-42-1	129	163078-19-1	829
41925-98-1	43	66092-55-5	1500		
45036-11-1	628	66357-35-5	450		
45102-52-1	1302	68844-77-9	1444		

**Ориентировочные безопасные уровни  
воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ  
в атмосферном воздухе населенных мест**

**Гигиенические нормативы  
ГН 2.1.6.2309—08**

Редакторы Н. Е. Аكوпова, Л. С. Кучурова  
Технический редактор Г. И. Климова

Формат 60x88/16

Подписано в печать 30.05.08.  
Тираж 1000 экз.

Печ. л. 8,5  
Заказ 619.

Федеральная служба по надзору  
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
127994, Москва, Вадковский пер., д. 18/20

Оригинал-макет подготовлен к печати  
отделом информационно-издательского обеспечения  
Федерального центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора  
117105, Москва, Варшавское ш., 19а  
Отделение реализации, тел./факс 952-50-89

Отпечатано с готовых диапозитивов  
в ГУП МО «Орехово-Зуевская типография».  
г. Орехово-Зуево, Московской обл., ул. Дзержинского, д. 1.  
E-mail: [tipografiya-oz@gambler.ru](mailto:tipografiya-oz@gambler.ru)