

**Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование Российской Федерации**  
**Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормы**  
**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**

1. Разработаны: ГУ НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. Л.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.

**Содержание**

[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](#)

[Приложение 1 Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ и их порядковые номера в таблице](#)

[Приложение 2 Указатель формул веществ и их порядковые номера в таблице](#)

[Приложение 3 Указатель номеров CAS веществ и их порядковые номера в таблице](#)

**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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

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

**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**

(с дополнениями от 27 января 2009 г.)

№ п/п	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>
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	Алкил C <sub>12-18</sub> амины /по аминам/			0,003
4	Алкилбензолсульфоокислота из внутренних олефинов			0,04
5	Алкилбензолы на основе внутренних олефинов C <sub>11-14</sub>			0,01
6	Алкилдифенилы			0,1
7	Алкил C <sub>10-16</sub> триметиламинийхлорид		[R-N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]Cl, R=C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub>	0,03
8	Алкил C <sub>8-10</sub> фенолы			0,02
9	Алкилфенолы на основе тримеров пропилена			0,04
10	Алкил C <sub>10-18</sub> фосфаты			1
11	Алкил C <sub>12-14</sub> фосфаты из спиртов алюмоорганического синтеза			0,2
12	Алкил C <sub>12-16</sub> фосфаты			1
13	Аллохол (ФС 42-3229-95)			0,03
14	Алюминий нитрид /в пересчете на алюминий/	24304-00-5	AlN	0,01
15	Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы - аммониевые, калиевые) /в пересчете на алюминий/			0,01
16	Алюмоиттриевой шихты граната /по иттрию/			0,02
17	Альгинат натрия	9005-38-3		0,1
18	Амилаза	75496-59-2		0,02
19	4-Амино-N-(амикарбонил)бензолсульфонамид	547-44-4	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,01
20	[2S-Z]-4-0-[3-Амино-6-(аминометил)-3,4-дигидро-2Н-пиран-2-ил]-2-деокси-6-0-[3-деокси-4-с-метил-3-(метиламино-β-L-арабино-пиранозил)-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-сульфоновая кислота	116-81-4	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> BrNO <sub>5</sub> S	0,02
25	1-Амино-4-бромбензол	106-40-1	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> BrN	0,03
26	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,02
27	1-Амино-4-бутилбензол	104-13-2	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N	0,04
28	6-Аминогексановая кислота	60-32-2	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	0,05
29	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол	99-57-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
30	[(2S-(2α,5α,6β)(S*))]-6-[[Амино-4-гидроксифенил]ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-	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

	карбонат натрия тригидрат			
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> ·3H <sub>2</sub> O	0,005
32	(6R,7R)-7-[[2-(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-Д-глюкоза гидрохлорид	66-84-2	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> ClNO <sub>5</sub> ·ClH	0,0005
35	[1-Амино-3-[[[2-(диаминометилен)амино]-4-тиазолил]метил]-тио]пропилиден]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-метилбенз-метанамин 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[3,3,1]но-натриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота	1400-61-9	C <sub>46</sub> H <sub>83</sub> NO <sub>18</sub>	0,01
40	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	551-16-6	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,001
41	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензол-сульфонамид	57-68-1	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,01
42	4-Амино-6-(1,1-диметил-этил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он	21087-64-9	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> OS	0,003
43	4-Амино-2,5-дихлор-бензолсульфонат натрия	41925-98-1	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> NNaO <sub>3</sub> S	0,01
44	1-Амино-2,6-дихлор-4-нитробензол	99-30-9	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,005
45	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпиридин		C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub>	0,01
46	4-Амино-N-[2-(диэтила-мино)этил]бензамид гидрохлорид	614-39-1	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O·ClH	0,03
47	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,02
48	5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино]сульфонил]-2,4-дихлорбензойная кислота	83173-93-7	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	0,04
49	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол	120-71-8	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO	0,02
50	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O	0,02
51	1-Амино-N-метил-N-нитро-2,4,6-тринитробензол	479-45-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>5</sub> O <sub>8</sub>	0,012
52	1-Амино-4-метил-пиперазин	6928-85-4	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	0,1
53	S-[2-[[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил]метил]формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатионат	22457-89-2	C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> PS	0,01
54	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолийфосфат	532-44-5	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> PS·H <sub>6</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	0,01
55	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолинхлорид	532-40-1	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>4</sub> PS	0,003
56	2-Амино-4-(метилтио)бутаноат цинка /в пересчете на цинк/		C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub> Zn	0,005
57	1-Амино-2-метил-6-этилбензол	24549-06-2	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	0,04
58	4-Амино-N-(3-метокипиразин-2-ил)бензолсульфонамид	152-47-6	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,01
59	4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-	80-35-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,005

	ил)бензолсульфонамид			
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-Аминонафталин-сульфоновая 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	$C_3H_5NO_4$	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	$C_8M_{21}N_3$	0,08
71	3-Аминопропил-триэтоксисилан	919-30-2	$C_9H_{23}NO_3Si$	0,03
72	4-Амино-N-(4-сульфамоилфенил)бензол-сульфонамид	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	0,01
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-фуран-метил)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-тетра-гидронафтализин-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-трихлорпиримидин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	0,1
80	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлорметилпиримидин		$C_6H_2Cl_6N_2 \cdot H_2O$	0,015
81	7-(Д-2-Амино-2-фенил-ацетида)-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]ацетида натриевая соль	127-56-0	$C_8H_9N_2NaO_3S$	0,01
86	Д(-)-2-Аминофенил-этановая 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
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-(фенил-метокси)-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 фурукумаринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантотоксина)			0,006
103	диАммоний дикалий магний сульфат х-гидрат		(KNH <sub>4</sub> ) <sub>4</sub> Mg(SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O	0,3
104	диАммоний карбонат	506-87-6	CH <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,04
105	Аммоний перренат	13598-65-7	H <sub>4</sub> NO <sub>4</sub> Re	0,02
106	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S	0,05
107	Аммоний сульфамат	7773-06-0	H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,1
108	3-(Андроста-4,6-диен-17β-ол-3-он)-17α-пропиолактон		C <sub>22</sub> H <sub>29</sub> O <sub>3</sub>	0,03
109	Анмарин			0,1
110	Антрацен	120-12-7	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>	0,01
111	Антрацен-9,10-дион	84-65-1	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,02
112	Апрамицин		C <sub>21</sub> H <sub>41</sub> N <sub>5</sub> O <sub>11</sub> ·2H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,005
113	L-Аргинин	74-79-3	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>2</sub>	1,2
114	Аскорбиновая кислота	50-81-7	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	0,5
115	L-Аспарагиназа	9015-68-3		0,3 мкг/м <sup>3</sup>
116	Аспарагинат калия		C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> KNO <sub>4</sub>	0,1
117	Аспарагинат магния			0,1
118	L-Аспаргиновая кислота	56-84-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub>	1,2
119	Аспаркам			0,1
120	Ацелизин (смесь DL-лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1)			0,01
121	Аценафтен	83-32-9	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	0,07
122	Ацетат калия	127-08-2	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> KO <sub>2</sub>	0,1
123	Ацетат натрия	127-09-3	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub>	0,1
124	Ацетат натрия тригидрат		C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O	0,1
125	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота	440-58-4	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> I <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,04
126	2-Ацетиламино-5-нитротиазол	140-40-9	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,01
127	N-Ацетил-2-аминоэтановая кислота	543-24-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	0,01
128	Ацетилбромид		C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> BrO	0,005
129	(±)-дис-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1Н-имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил]метокси]фенил]пиперазин	65277-42-1	C <sub>26</sub> H <sub>28</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,01
130	7α, 17α-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты γ-лактон	52-01-7	C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> O <sub>4</sub> S	0,03
131	Z-1-[3'-Ацетилтиопропионил]-6-метилпипеколиновая кислота			0,02
132	Ацетилфталилцеллюлоза			0,1
133	1-Ацетил-3-хлор-1Н-индол	94812-07-4	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> ClNO	0,003
134	Ацетилциклододецен		C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O	0,07
135	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	0,01
136	Ацетоксим	546-88-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO	0,1
137	8-Ацетокси-п-мент-1-ен		C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> O	0,05
138	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат	74548-80-4	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>5</sub> P	0,08
139	Ацетонитрил	75-05-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N	0,1
140	Барий дигидрооксид /в пересчете на барий/	17194-00-2	BaH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,004
141	Барий дифторид /в пересчете на барий/	7787-32-8	BaF <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	0,01
144	Барий сульфат /в пересчете на барий/	7727-43-7	BaO <sub>4</sub> S	0,1
145	Барий тиосульфат /в пересчете на барий/	35112-53-9	BaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	0,05
146	Барий титанат (IV)	12047-27-7	BaO <sub>3</sub> Ti	0,01
147	Белково-минеральная добавка			0,0001
148	7Н-Бенз[d,e]антрацен-7-он	82-05-3	C <sub>17</sub> H <sub>10</sub> O	0,003
149	2-Бензилбензимидазол гидрохлорид	1212-48-2	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ·ClH	0,01
150	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат	85-68-7	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	0,01
151	Бензил-2-гидроксибензоат	118-58-1	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,02

152	S-Бензил-0,0-ди(2-метил-этил)тиофосфат	13286-32-3	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> O <sub>3</sub> PS	0,01
153	Бензил-4-нитрофениловый эфир		C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,01
154	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид	5705-15-7	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> ·HCl	0,01
155	2-Бензил-4-хлорфенол	120-32-1	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> ClO	0,01
156	Бензилцианид	140-29-4	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N	0,01
157	N-Бензил-N-этиламинобензол		C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> N	0,01
158	Бензоат натрия	532-32-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO	0,05
159	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]пиримидин	3605-01-4	C <sub>16</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,005
160	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция	528-96-1	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> Ca <sub>0,5</sub> NO <sub>4</sub>	0,04
161	[(±)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1H-пирролизин]-1-карбоновая кислота, соль трометамин (1:1)	74103-07-4	C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> ·C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,001
162	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)]этил-пропионат	33878-50-1	C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,002
163	3-Бензоилоксихинуклидин гидрохлорид	7348-26-7	C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub> ·ClH	0,005
164	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир	52756-22-6	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> ClFNO <sub>3</sub>	0,01
165	Бензоилхлорид	98-88-4	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,04
166	Бензойная кислота	65-85-0	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,03
167	Бензол-1,4-дикарбонил-дихлорид	100-20-9	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,004
168	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота	121-91-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	0,01
169	Бензолсульфоновая кислота	98-11-3	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S	0,6
170	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота	528-44-9	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	0,008
171	[2]-Бензопиранол[6,5,4-d,e,f][2]бензопиран-1,3,6,8-тетрон]	81-30-1	C <sub>14</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	0,01
172	1,2-Бензотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S	0,02
173	1,2,3-1H-Бензотриазол	95-14-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	0,01
174	2-(2H-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метил-пропил)бензол	134440-54-3	C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>3</sub> O	0,5
175	Бензо(d,e,f)фенантрен	129-00-0	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub>	0,001
176	Биовит-160 (смесь: хлортетрациклин - 16%; клеточная биомасса штамма-продуцента <i>Streptomyces aureofaciens</i> - 16%; витамин B <sub>12</sub> - 16 мкг/кг; 68% - наполнители) (ОСТ 64-024-86) /по хлортетрациклину/			0,05
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-пропандиол-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(метил-карбамат)	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-диметил-пропил)фенокси]бутано-илхлорид	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

190	2,2-Бис(3,5-(1,1-диметилэтил)-4-гидрокси-фенилтио)пропан	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,01
191	Бис[[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	0,1
192	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат	24424-99-5	$C_{10}H_{18}O_5$	0,02
193	Бис-(1-метилэтил)нафталинсульфоная 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(трифенилсилилхромат) (по хрому VI)	1624-02-8	$C_{36}H_{30}CrO_4Si_2$	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
214	3-Бром-7H-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-1H-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-Бромтри-цикло[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(оксиметил)ен]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
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)-Бугендиоат 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-п-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-дифенил-пиразолидин-3,5-дион	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	0,003
246	N-Бутилимидодикарбони-мидодиаמיד 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-пирролидино-карбоксамид 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-Бутоксипут-1-ен-3-ин	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,01
252	2-(2-Бутокси)этоксизтанол	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 айра - 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	(β-Галактозидаза			0,03
258	4-0-α-D-Галактопирано-зил-D-глюкоза, моногидрат	5989-81-1	$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$	0,1
259	диГаллий триоксид	12024-21-4	$Ga_2O_3$	0,04
260	(1α,4α,4αβ,5α,8α,8αβ)-(1,4,4а,5,8,8а)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанофталин	309-00-2	$C_{12}H_8Cl_6$	0,0005
261	[1S-[1a(R*),3a,7b,8b(2S*,4S*),8a,b]]-1,2,3,7,8,8a-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2H-пиран-2-ил)этил]-1-нафталенил-2-метил-бутаноата	75330-75-7		0,0005
262	Гексагидроксициклогексан	87-89-8	$C_6H_{12}O_6$	0,1
263	[4aS-(4aα,6β,8aR)-(4a,5,9,10,11,12)-Гексагидро-11-метил-3-метокси-6H-бензофуоро[3a,3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол	357-70-0	$C_{17}H_{21}NO_3$	0,0005
264	N-[[Гексагидроциклопента[с]пиррол-2(1H)ил]амино]карбонил-4-метил-бензенсульфонамид	21187-98-4	$C_{15}H_{21}N_3O_3S$	0,005
265	Гексадека-μ-гидрокситет-ракозангидрокси[μ <sub>8</sub> -[1,3,4,6]тетра-О-β-D-фруктафуранозил-α-D-глюкапирано-зидтетракис(гидросульфат(8-)) гексадекаалюминий	54182-58-0	$C_{12}H_{38}Al_6O_{15}S_8$	0,03
266	Гексадекановая кислота	57-10-3	$C_{16}H_{32}O_2$	0,15
267	N,N,N,N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминий дибензол-сульфонат	971-60-8	$C_{12}H_{30}N_2 \cdot 2C_6H_5O_3S$	0,1
268	Гексаметилдисилан	1450-14-2	$C_6H_{18}Si_2$	0,5
269	Гексаметилендиамин ацетат		$C_6H_{16}N_2$	0,001
270	1,1,3,3,5,5-Гексаметил-циклотрисилазан			0,01
271	[E,E]-Гексан-2,4-диеновая кислота	110-44-1	$C_6H_8O_2$	0,3
272	Гексаноилхлорид	142-61-0	$C_6H_{11}ClO$	0,1
273	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685-63-2	$C_4F_6$	0,05
274	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан	375-45-1	$C_4Cl_4F_6$	2,0
275	<a href="#">Утратил силу</a>			
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-капролактан		$C_{14}H_{21}NO_2$	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-Гептафтор-пропан	431-89-0	$C_3HF_7$	20
288	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(трифторэтил)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> )
295	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинкофосфатного ингибитора коррозии [дозировка в оборотной воде: хром ( $Cr^{6+}$ ) - до 1,7 мг/л, цинк ( $Zn^{2+}$ ) - до 2 мг/л]			0,05 мл/м <sup>3</sup> (50 мг/м <sup>3</sup> )
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°C и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных дивинилстирольных, дивинилметилстирольных каучуков), [примененный ингибитор коррозии «4К-ЛИГНО»]			0,91 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°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации (СКД) и дивинила), [примененный ингибитор коррозии - ингибитор «4К-ЛИГНО»]			0,01 мл/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )
299	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой			0,004 мл/м <sup>3</sup> (4 мг/м <sup>3</sup> )

	кипения выше 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, изопрена из изопентана, изопрена из формальдегида и изобутилена), (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			
300	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудно окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из изопентана), (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-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
305	1-Гидрокси-4-[1'-гидрокси-3',6'-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто)-4-феноксi]-2-нафтойная кислота 3-[2',4'-ди(ди-1,1-диметилпропил)феноксi-бутанамид]			0,1
306	1-Гидрокси-2,4-дибром-бензол	615-58-7	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> O	0,09
307	1-Гидрокси-2,6-дибром-бензол	608-33-3	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> O	0,06
308	3-Гидрокси-2,3-дигидро-5-фенил-7-хлор-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
309	1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-ди-метилэтил)бензол	128-39-2	C <sub>14</sub> H <sub>32</sub> O	0,1
310	1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)-4-метилбензол	126-37-0	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O	0,5
311	эндо-α-Гидрокси-α,α-дифенилуксусная кислота 8-метил-8-азабицик-ло[3.2.1]окт-3-ил эфир гидрохлорид	1674-94-8	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub> ·HCl	
312	1-Гидрокси-4-(метил-амино)бензол сульфат	1936-57-8	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO·½H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,02
313	(17β)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	0,0001
314	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин	2364-75-2	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO	0,03
315	4-Гидроксиметил-4-метил-1-фенилпиразолид-3-он	13047-13-7	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,01
316	N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксо-этил]ацетамид	3123-15-5	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,01
317	4-Гидрокси-4-метил-пентан-2-он	123-42-2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,3
318	N-Гидроксиметил-пиридин-3-карбоксаид	3569-99-1	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
319	2-Гидрокси-2-метил-пропанонитрил	75-86-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	0,01
320	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропоксi]бензацетамид	29122-68-7	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,02
321	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинийбутандиоат	127464-43-1	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO·C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,02
322	4-Гидрокси-3-меток-сibenзальдегид	121-35-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,03
323	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота	22933-72-8	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	0,01
324	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)бензол	97-54-1	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,03
325	[(4-Гидрокси-3-метокси-фенил)метилен]гидразид пиридин-4-карбоновой кислоты	149-17-7	C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O	0,03

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-Гидроксипентахлор-бензол	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-Гидроксипропил-метилцеллюлоза		$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}(C_4H_{10}O)_x]_n$	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-хлор-фенил)бензамид	50-65-7	$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	0,01
340	2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота	1713-85-5	$C_3H_5ClO_3$	0,01
341	1-Гидроксиэтилен-дифосфонат 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-Гидроксиэтилтриметиламин 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-перфторметил-перфторбут-1-ен		$C_3HF_9$	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	$\beta$ -Глюконаза			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	2C- $\beta$ -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-диметилнокта-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
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 железа (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-Диаминогексан-декадиоат	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-метил-бензол	95-80-7	$C_7H_{10}N_2$	0,01
380	3,5-Диамино-2,4,6-трийодбензойная кислота		$C_7H_3I_3N_2O_2$	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
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	III I-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	Дибutilбензол-1,2-дикарбонат	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	0,1
397	Дибutilгексан-1,6-диоат	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	0,05
398	(Z)-Дибutilбут-2-ендиоат	105-76-0	$C_{12}H_{20}O_4$	0,2
399	Дибutilдекан-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
404	6,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз[b,e]азепин-5-пропанами́н 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-пропанами́н гидрохлорид	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	0,01
406	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-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-пиразол-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-Дигидрооксibenзол	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-Дигидроксинафталин-2-сульфоно́вая 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-Дигидроксифлуоран	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-метилен-диокси-1-этил-4-оксохиолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,02
424	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион	60-56-0	$C_4H_6N_2S$	0,1
425	2,3-Дигидро-2-метилнафтахин-1,4-онсульфонат натрия	130-37-0	$C_{11}H_9NaO_3S$	0,001
426	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхиолин-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-оксатиин-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)хиолин-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)хиолин-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-триметилхиолин	147-47-7	$C_{12}H_{15}N$	0,01
437	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихиолин	91-53-2	$C_{14}H_{19}NO$	0,02
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-диметил-пропил)фенокси]бутиламид]-1-гидроксиафталин-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-Диметил-амино)бензальдегид	100-10-7	$C_9H_{11}NO$	0,03
448	3-[(3-Диметил-амино)метиленамино]-2,4,6-трийодфенилпропионат натрия	1221-56-3	$C_{12}H_{21}N_2NaO_2I_3$	0,02
449	Е-(±)-2-[(Диметил-амино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанола гидрохлорид	27203-92-5	$C_{16}H_{25}NO_2 \cdot ClH$	0,0001
450	N-[2-[[[5-(Диметил-амино)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
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-имидазол)кобаламид-цианид /по витамину В <sub>12</sub> /	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 <sub>10</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub>	0,004
457	Диметилбутандиоат дийодметилат		C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> ·C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> I <sub>2</sub>	0,001
458	2,6-Диметилгептан-4-он	108-83-8	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O	0,05
459	N,N-Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> ·ClH	0,05
460	Диметилдекан-1,10-диоат	106-79-6	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	0,1
461	O,O-Диметил-S-[(2,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил)метил]-дитиофосфат	78-57-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	0,001
462	2,2-Диметилдибром-пропан-1,3-Диола диацетат		C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,03
463	2,2-Диметил-5-(2,5-диметилфенокси)пентановая кислота	25812-30-0	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	0,05
464	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-дифторметокси)фенил-1,4-дигидропиридин	71653-63-9	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,02
465	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин	21829-25-4	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,005
466	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> CaN <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	0,03
467	Диметилдитиокарбамат натрия	128-04-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> NNaS <sub>2</sub>	0,01
468	Диметилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	53281-94-0	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NS <sub>2</sub>	0,01
469	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин		C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,005
470	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонилхлорид	52314-67-7	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,01
471	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропан-карбоновая кислота	55701-05-8	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
472	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион	77-71-4	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1
473	[3-(Диметилкарбамоилокси)фенил]триметил-аминийметилсульфат	51-60-5	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	0,0005
474	Диметилкетазин			0,002
475	2,2-Диметил-3-метилен-бицикло[2,2,1]гептан	79-92-5	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	2,4
476	0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метил-фенил)тиофосфат	55-38-9	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	0,001
477	[2S-(2α,5α,6β)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-аза-бицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия	1173-88-2	C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>5</sub> S	0,003
478	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид	19937-59-8	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
479	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)теобромин	919-76-6	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,01
480	[2S-(2,5,6(S <sup>+</sup> ))]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(2-оксоимидазолидин-1-ил)карбониламинофенил-ацетил]амино}-4-тиа-1-азабицикло-[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	37091-66-0	C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	0,01
481	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	0,01
482	3,7-Диметилоктадиен--ол ацетат	115-95-7	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	0,1
483	3,7-Диметилокт-6-еналь	106-23-0	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	0,025
484	3,7-Диметилокт-6-ен-1-ол	106-22-9	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	0,05
485	1,4-Диметилпиперазин	106-58-1	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,001
486	2,5-Диметилпиразин	123-32-0	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,02
487	2,6-Диметилпиридин	108-48-5	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	0,06
488	N,N''-Диметил-1,3-пропандиамин	30734-81-7	C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,1
489	2,2-Диметилпропан-1,3-диол	126-30-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,1
490	Диметилсульфат	77-78-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S	0,005
491	Диметилсульфоксид	67-68-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS	0,1
492	Диметил-2,3,5,6-тетра-хлор-1,4-бензолдикарбонат	1861-32-1	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	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 <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	0,0005
494	N,N-Диметил-2-[2-(дифенилметокси)]этанамин гидрохлорид	147-24-0	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO·HCl	0,0005

495	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол	6196-95-8	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub>	0,02
496	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол	106448-06-0	C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	0,05
497	5-(2,5-Диметил-фенокси)пентанон-2-этиленкеталь			0,03
498	0,0-Диметилфосфонат	868-85-9	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> P	0,01
499	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	0,2
500	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлор-фенил)этил]фосфат	22248-79-9	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub> P	0,015
501	1-(3,4-Диметилхлор-фенил)-1-фенилэтан		C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> Cl	0,1
502	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанами́н гидрохлорид	69-09-0	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> ClN <sub>2</sub> S·ClH	0,006
503	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид	4584-46-7	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ClN	0,01
504	1,3-Диметилциклобутан	7411-24-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	0,07
505	α'-[[[(1,1-Диметилэтил)амино]метил]-4-гидрокси-1,3-бензолдиметанол	18559-94-9	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	0,01
506	1,1-Диметилэтилперок-собензоат	614-45-9	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,01
507	Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония	29918-57-8	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>3</sub> PS	0,08
508	2,6-Ди(1-метил-этил)фенилизоцианат	28178-42-9	C <sub>23</sub> H <sub>17</sub> O	0,005
509	Ди(1-метилэтил)фосфонат	1809-20-7	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> P	0,04
510	(1,1-Диметилэтил)циклогексан	3178-22-1	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub>	0,1
511	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексанол	98-52-2	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	0,15
512	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексилацетат	73276-57-0	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	0,3
513	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетооксииндол		C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>4</sub>	0,02
514	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол	15574-49-9	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	0,02
515	Диметкарб (диметпроми́д - 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 <sub>16</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,01
517	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота	93-40-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	0,03
518	6,7-Диметоксихиназолин-дион		C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,01
519	1,2-Диметоксиэтан	110-71-4	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,1
520	2,4-Динитроаминобензол	606-22-4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,01
521	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,03
522	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)аминобензол	1582-09-8	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,03
523	3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан	101-25-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,02
524	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил) бензамид	59651-98-8	C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	0,025
525	1,4-Диоксан	123-91-1	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,07
526	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	112-27-6	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	1
527	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол диацетат	111-21-7	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>6</sub>	0,1
528	Диоксизоль (смесь: 1,2-пропиленгликоль - 40,6%; проксанол 268 - 25,0%; тримекаин - 6,0%; диок-сидин - 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 <sub>20</sub> H <sub>14</sub> I <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,04
530	Диоксолан-1,3	646-06-0	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	6
531	2,6-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> KN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,02
532	2,5-Диоксо-3-(проп-2-инил)имидазолидин-1-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-энил)цикло-пропанкарбонат	72963-72-6	C <sub>17</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,03
533	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота	65-86-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,02
534	[2S-(2α,5α,6β)]-6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-гиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая	27025-49-6	C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	0,01



	кислота			
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
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
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-карбоксібензосульфамид	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-метил-хинолин-8-ол	72-80-0	$C_8H_7Cl_2NO$	0,01
568	3,6-Дихлор-2-метокси-бензойной 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(1Н,3Н,5Н)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-фенил-бензоламин	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)пропанамид	709-98-8	$C_9H_9Cl_2NO$	0,002
581	0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилдитиофосфат	34643-46-4	$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	0,001

582	2,4-Дихлорфенокси-этановая кислота	94-75-7	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,0002
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 ФОР-8			0,4
593	N,N-Диэтилалкил $C_{6-8}$ оксамат			0,06
594	N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксibenзолсульфонат	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		$C_3H_5NO_3Si$	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
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-метил-пропил)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-три-хлорпиридил)гиофосфат	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-10Н-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*,8*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиол)бис(гидроксibenзол)	84-16-2	$C_{18}H_{22}O_2$	0,0001
623	0,0-Диэтоксигиофосфорил-0-α-цианометилбензальдоксим	14816-18-3	$C_{13}H_{17}N_2O_3PS$	0,001
624	1-(3,4-Диэтоксibenзил-иден)-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизо-хинолин, гидрохлорид	14009-24-6	$C_{24}H_{31}NO_4 \cdot ClH$	0,005
625	3,4-Диэтоксифенил-этановая кислота		$C_{12}H_{16}O_4$	0,01
626	N-(2-(3,4-Диэтоксифенил-этил)-3,4-диэтоксibenзацетамид		$C_{24}H_{33}O_5N$	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 С101 (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 <sub>10-16</sub>			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 Подмосковского, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузско-го, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO <sub>2</sub> свыше 20 до 70%)			0,3
640	Ивермектин (смесь: 22,23-гидровермектин В <sub>1а</sub> -80% и 22,23-дигидровермектин В <sub>1б</sub> -20%)	7288-86-7	$C_{286}H_{72}O_{40}$	0.001
641	диЕвропий триоксид	1308-96-8	$Eu_2O_3$	0,05
642	Изоаминопарафинов хлоргидрат			0,1
643	Изоаминопарафины			0,03
644	2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота	15687-27-1	$C_{13}H_{18}O_2$	0,01
645	L-Изолейцин	73-32-5	$C_6H_{13}NO_2$	0,7
646	4,4'-Изопропилиден-бис(2,6-дибромфенол)	79-94-7	$C_{15}H_{12}Br_4O_2$	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
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: СНПХ6301«А»; СНПХ6302«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 сульфид /в пересчете на	12340-04-4	$O_2SY$	0,02

	иттрий/			
670	Иттрий оксид /в пересчете на иттрий/	12036-00-9	YO	0,02
671	Йодбензол	591-50-4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> I	0,02
672	Йодиол /в пересчете на йод/			0,04
673	Йодхлорметан	593-71-5	CH <sub>2</sub> ClI	0,06
674	диКалий бис[μ-перокси-0:0]тетрагидроксиборат		B <sub>2</sub> H <sub>2</sub> K <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,04
675	Калий гидросульфат	7646-93-7	HKO <sub>4</sub> S	0,04
676	Калий йодат	7758-05-6	KO <sub>3</sub>	0,01
677	Калий йодид /в пересчете на йод/	7681-11-0	IK	0,03
678	Калий нитрат	7757-79-1	KNO <sub>3</sub>	0,05
679	Калий пероксигидрофторид		KF·H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,02
680	Калий хлорат	3811-04-9	ClKO <sub>3</sub>	0,05
681	Кальций гидрофосфат дигидрат	7789-77-7	CaHO <sub>4</sub> P·H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1
682	Кальций гипохлорит	7778-54-3	CaCl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1
683	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CaO <sub>6</sub> P	0,25
684	триКальций дифосфат	7758-87-4	Ca <sub>3</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	0,05
685	Кальций карбид	75-20-7	C <sub>2</sub> Ca	0,3
686	Кальций карбонат синтетический	471-34-1	CcaO <sub>3</sub>	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 <sub>5</sub> FO <sub>12</sub> P <sub>3</sub>	0,1
689	DL-Камфора	21368-68-3	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O	1
690	Канамицина сульфат	25389-94-0	C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> N <sub>4</sub> O <sub>11</sub> ·H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,001
691	Канифоль глицериновый эфир	8050-31-5		0,1
692	Канифоль талловая	8050-01-7		0,5
693	ε-Капролактон	502-44-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,05
694	Карбонилдихлорид	75-44-5	CCl <sub>2</sub> O	0,003
695	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленгидра-зидпиридин-4-карбоновая кислота моногидрат диэтиламониевая соль		C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> ·H <sub>2</sub> O	0,03
696	Карбоксиметилцеллюлоза			0,15
697	Карбоксиметилцеллюлоза кальция	9050-04-8	[C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) <sub>3x</sub> ·(OCH <sub>2</sub> COOCa <sub>0,5</sub> ) <sub>x</sub> ] <sub>n</sub>	0,15
698	[2S-(2α,5α,6β)]-6-[(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия	4800-94-6	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	0,0025
699	Карболигносульфонат пековый (талловый пек-43%; лигносульфонаты-42%; натр едкий-5%; карбоксиметилцеллюзы натриевая соль-10%)			0,2
700	Карбоновые кислоты C <sub>1-6</sub> /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
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;			0,02

	красный СТ; красный СШ; красный 4СШ; оранжевый ЖТ; оранжевый 2ЖШ; темно-синие 5КТ и 5ЗТ; ярко-желтый 4ЗШ			
713	Красители органические активные хлортриазиновые: голубой 4З; золотисто-желтый 2КХ; оранжевый 5К; фиолетовый 4К; черный К; ярко-голубой К и КХ; ярко-желтые 5З и 5ЗХ; 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, сине-зеленый, розовый			0,05
717	Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый			0,02
718	Красители органические прямые: желтый светопрочный О; кислотный коричневый 4Ж; алый; синий светопрочный КУ; черные: светопрочный 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 светопрочный С; зеленый светопрочный; зеленый светопрочный 2ЖУ; ярко-зеленый светопрочный 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
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 тиразол бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазо-красителя 1-фенил-3-метил-4-(2'окси-5-нитрофенилазо) пиразолон-5-12%; этилцеллозольв - 72%; 4-этиленгликоль, вода, триэтанолламин, диметил-формалид) /по красителю/			0,03
730	Краситель органический тиразол 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 <sub>2</sub> Si	0,02
735	Кремний тетрахлорид	10026-04-7	Cl <sub>4</sub> Si	0,2
736	Ксантан	11138-66-2	(C <sub>35</sub> H <sub>49</sub> O <sub>29</sub> ) <sub>n</sub>	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
741	γ-Лактон-2,3-дегидро-α-гулонат натрия	134-03-2	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>6</sub>	0,02
742	Лак УР-231 /по ксилолу/			0,2
743	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат			0,05
744	диЛантан триоксид	1312-81-0	La <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,06
745	Лантан трифторид	13709-38-1	F <sub>3</sub> La	0,03
746	Латекс СКС-30 ШР /по стиролу/			0,04
747	Лаурилдиметилгидрокси-этиламинийхлорид		C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> NClO	0,01
748	Леворин			0,01
749	L-Лейцин	61-90-5	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	0,7
750	Легучие компоненты перхлорвиниловой смолы /по хлору/			0,06
751	Легучие продукты 25% раствора метил-орто-формиата в метаноле /по метилформиату/			0,04
752	Лигниновый преобразователь ржавчины /в пересчете на фосфорную кислоту/			0,02
753	Лигнопол МФ			1
754	Лигносульфат железа			0,5
755	Лигносульфат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрия			0,1
756	Лигносульфаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий)			0,5
757	L-Лизин	56-87-1	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,7
758	диЛитий карбонат /в пересчете на литий/	554-13-2	CLi <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,005
759	Литий хлорид /в пересчете на литий/	7447-41-8	CLi	0,02
760	Ломефлоксацин гидрохлорид	98079-51-7	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> F <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,005
761	Люминофор КТЦ-626-1 /по иттрию/			0,02
762	Магний гидрофосфат тригидрат	7782-75-4	MgHPO <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O	0,1
763	Магний диборид	12397-24-9	B <sub>2</sub> Mg <sub>3</sub>	0,02
764	Магний дихлорид	7786-30-3	Cl <sub>2</sub> Mg·6H <sub>2</sub> O	0,1
765	Магний додекаборид	12230-32-9	B <sub>12</sub> Mg	0,02
766	Магний карбонат основной гидрат	39409-82-0	MgCO <sub>3</sub> ·Mg(OH) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O	0,05
767	Магний сульфат гептагидрат	10034-99-8	MgO <sub>4</sub> S·H <sub>14</sub> O <sub>7</sub>	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 лиственное			0,5
776	Масло хлопковое			0,1
777	Мастика У9М /по этилацетату/			0,1
778	Мацеробациллин ГЗх			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
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-Метиламино-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-Метилбензолсульфовая кислота	88-20-0	$C_7H_8O_3S$	0,6
796	3-Метилбензолсульфовая кислота	617-97-0	$C_7H_8O_3S$	0,6
797	4-Метилбензолсульфовая кислота	104-15-4	$C_7H_8O_3S$	0,6
798	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпроаноат	6386-38-5	$C_{18}H_{28}O_3$	0,03
799	3-Метилбутаналь	590-86-3	$C_5H_{10}O$	0,03
800	Метилбуаноат	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-D-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-хлорпроаноат		$C_4H_7ClO_3$	0,005
810	N-Метил-d-глюкамин	6284-40-8	$C_7H_{17}NO_5$	0,15
811	9-Метил-1,2-дигидро-карбазол-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-α-D-галакто-октопиранозид]а гидрохлорид моногидрат	7179-49-9	$C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot ClH \cdot H_2O$	0,01
813	1-Метил-5-[2'-(диметил-бензиламмоний)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-аминопроаноат	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(полиметил-нафтилсульфонат)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-метилбуаноат	556-24-1	$C_6H_{12}O_2$	0,05

825	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен	123-35-3	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	0,015
826	Метил-2-метилпропаноат	547-63-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,1
827	1-Метил-3-(1-метилэтил)бензол	535-77-3	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	0,03
828	1-Метил-4-(1-метилэтил)бензол	99-87-6	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	0,03
829	Метил-7-(метокси-карбонил)-4-метил-3-окса-5-тиа-7-аза-4-фосфаноат-4-сульфид	163078-19-1	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	0,001
830	1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-этоксикарбонилэтиламин		C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> NO <sub>4</sub>	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 <sub>18</sub> H <sub>27</sub> ClN <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S	0,05
832	2-Метилнафталин	91-57-6	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub>	0,02
833	6-(1-Метил-4-нитроимидазол)-5-меркаптопурин		C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> N <sub>7</sub> O <sub>2</sub> S	0,002
834	2-Метил-5-нитро-1H-имидазол-1-этанол	443-48-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,02
835	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиридин	6281-75-0	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,01
836	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]амино}имидазолидин-2,4-дион	1672-88-4	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	0,02
837	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид	58-56-0	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> ·ClH	0,005
838	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)цикло-пропанкарбонат	584-79-2	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	0,02
839	2-Метилпента-1,4-диол		C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> O <sub>2</sub>	0,1
840	4-Метилпентановая кислота	646-07-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,01
841	4-Метилпентаноилхлорид	38136-29-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	0,005
842	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O	0,01
843	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол	105-29-3	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O	0,01
844	6-Метилпиридин-2-карбоновая кислота	934-60-1	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,02
845	6-Метилпиридин-2-карбоновой кислоты гидрохлорид	87884-49-9	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> ·ClH	0,02
846	3-[[4-Метилпиперазин-1-ил]имино]метил]рифампицин	13292-46-1	C <sub>43</sub> H <sub>58</sub> N <sub>4</sub> O <sub>12</sub>	0,001
847	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диаза-феноксазин, дигидрохлорид	24853-80-3	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub> O·2ClH	0,01
848	3-Метилпирозол	1453-58-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	0,03
849	5-Метилпирозол	29004-73-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	0,03
850	2-Метилпиридин	109-06-8	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	0,2
851	3-Метилпиридин	108-99-6	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	0,08
852	4-Метилпиридин	108-89-4	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	0,08
853	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> NO	0,3
854	2-Метилпропан-1,3-диол	2163-42-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,1
855	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	0,3
856	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	0,1
857	(2-Метилпропил)бензол	538-93-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	0,2
858	2-Метилпропил-2-гидроксibenзоат		C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,05
859	2-(1-Метилпропил)-2,4-динитро-1-гидроксibenзол	530-17-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,005
860	2-Метилпропил-2-метилпропаноат	97-85-8	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	0,15
861	Метилпропионат	554-12-1	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,1
862	2-Метил-5-пропионилфуран	1456-16-2	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O	0,01
863	2-Метилпропионовая кислота	79-31-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,03
864	4-Метилтетрагидро-изобензофуран-1,3-дион	79313-15-8	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,03
865	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидробензол-1,3-дикарбоновой кислоты ангидрид		C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,03
866	3-(Метилтио)пропаналь	3268-49-3	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> OS	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 <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N <sub>8</sub> NaO <sub>4</sub> S <sub>3</sub>	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
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)метил-карбамат	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-фенил-тиометил-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-диазофеноксазин		$C_{13}H_8ClN_5O$	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-хлорфенокси)пропионовая 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-этилпиридин	140-76-1	$C_8H_9N$	0,01
890	1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафталенил-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
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)гексадеканоат	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-этоксикарбонилэтилен)]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-17 $\beta$ -ол-3-он)-17 $\alpha$ -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
911	2-Метокси-3,6-дихлор-бензойной кислоты	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	0,015

	диметиламин			
912	3-(N-Метоксикарбони-ламино) фенил-3-метилфенилкарбамаг			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-спиро-оксираниландроста-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)			5000 кл/м <sup>3</sup>
927	Моноалкиловые ( $C_{8-10}$ ) эфиры алк-2-енилянтраных ( $C_{14-17}$ ) кислот			0,02
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%; (3-глюканаза 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[μ-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 карбоксиметил-целлюлоза		$C_{10}H_{20}N_2NaO_3$	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
950	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете	1330-43-4	$B_4Na_2O_7 \cdot H_{20}O_{10}$	0,02

	на бор/			
951	триНатрий фосфат	7601-54-9	Na <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	0,1
952	Натрий хлорид	7647-14-5	ClNa	0,15
953	Нафт-1-ол	90-15-3	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O	0,003
954	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]]пиран-1,3-дион	81-84-5	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,015
955	НГЖ-5У (трибутилфосфат - 73%; дибутилфенил-фосфат - 20% смесь с турбинным маслом на основе триксиленилфосфата марки ОМТИ; поли- бутилметакрилата; эпоксидной смолы марки УП-532; хромоксана; диок-тилдифениламина; фенил-α -нафтиламина, бензотриазола до 100%)			0,01
956	Неодим трифторид /в пересчете на неодим/	15195-53-6	F <sub>3</sub> Nd	0,03
957	Неонол АФ-9-10			0,05
958	Никель тетракарбонил	13463-39-3	C <sub>4</sub> NiO <sub>4</sub>	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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,15
962	Нитрилотриметилентрис(фосфоновая) кислота	6419-19-8	C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>9</sub> P <sub>3</sub>	0,03
963	Нитроамфоска (азофоска; смесь NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> ; NH <sub>4</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ; (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ; NH <sub>4</sub> Cl; KNO <sub>3</sub> ; KCl; CaHPO <sub>4</sub> - ТУ 113-03-466-91)			0,3
964	4-Нитроацетофенон	940-14-7	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	0,02
965	4-Нитробензойная кислота	62-23-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	0,03
966	4-Нитробензоилхлорид	122-04-3	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>3</sub>	0,01
967	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15723-90-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ·ClH	0,01
968	Нитрометан	75-52-5	CH <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	0,1
969	Нитропарафины			0,25
970	2-Нитропропан	79-46-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,1
971	4-Нитрофторбензол	352-15-8	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> FNO <sub>2</sub>	0,008
972	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино] имидазо-лидин-2,4-дион	67-20-9	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	0,005
973	2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен] гидразинкарбоксамид	59-87-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,005
974	3-(5-Нитрофурфурил- иденамино)оксазолидин-2-он	67-45-8	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,01
975	5-Нитро-8-хинолинол	4008-48-4	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
976	4-Нитроэтилбензола оксид		C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>3</sub>	0,02
977	4-Нитро-1-этоксибензол	100-29-8	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	0,01
978	Нонаноилоксибензол-сульфонат		ROOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> X <sub>7</sub> R <sup>-</sup> C <sub>7,8,9</sub>	0,005
979	Окзил			1
980	Оксанол-КДб (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций С <sub>8</sub> . 10)			0,1
981	1,1'-Оксибисбутан	142-96-1	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	0,1
982	Оксибис(метан)	115-10-6	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	0,2
983	1,1-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	C <sub>12</sub> Br <sub>10</sub> O	0,03
984	2,2'-Оксибис(пропан)	108-20-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	0,4
985	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан)	111-44-4	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,02
986	Оксидбензол	101-84-8	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O	0,03
987	Оксиранометанол	556-52-2	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,04
988	2-Оксиэтилгидразин		C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O	0,001
989	Оксиэтилцеллюлоза			0,1
990	2-Оксо-1-пирролидинацетамид	7491-74-9	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05
991	3-Оксо-N-фенилбутанамид	102-01-2	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,01
992	Октадеканоат алюминия /в пересчете на алюминий/	637-12-7	C <sub>54</sub> H <sub>105</sub> AlO <sub>6</sub>	0,001

993	Октадеcanoат аммония	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$	0,02
994	Октадеcanoат бария /в пересчете на барий/	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	0,004
995	Октадеcanoат железа /в пересчете на железо/	2980-59-8	$C_{36}H_{70}FeO_4$	0,004
996	Октадеcanoат кадмия /в пересчете на кадмий/	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CdO_4$	0,0003
997	Октадеcanoат калия /в пересчете на калий/	593-29-3	$C_{18}H_{38}KO_2$	0,006
998	Октадеcanoат магния	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	0,05
999	Октадеcanoат марганца /в пересчете на марганец/	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	0,005
1000	Октадеcanoат меди /в пересчете на медь/	660-60-6	$C_{36}H_{70}CuO_4$	0,005
1001	Октадеcanoат свинца /в пересчете на свинец/	7428-48-0	$C_{36}H_{70}O_4Pb$	0,0003
1002	Октадеcanoат серебра /в пересчете на серебро/	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	0,005
1003	Октадеcanoат 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	<a href="#">Утратил силу</a>			
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
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-Пиридилметил)бис(гидроксибензол)диацетат	603-50-9	$C_{22}H_{19}NO_4$	0,001
1035	4-[(Пиридин-3-ил)карбониламино]буаноат 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
1046	Поли[N'-бис(гидроксиэтил)уреидо]фенилметан			0,05
1047	Поли[N'-бис-(триметил-силоксиэтил)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-ацетилованный)	9012-76-4		0,0005
1052	Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфат 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-карбо-ксиметил-β-Д-глюкопираноза, натриевая соль			0,03
1057	Полимер 4,4'-изопропил-идендифенола с дихлор-карбонатом			0,2
1058	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, этенилбензола и проп-2-енонитрила		$[[C_5H_9O_2]_n[C_8H_8]_l[C_3H_3N]_m]_x$	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		$[[C_4H_7O_2]_n[C_5H_9O_2]_m]_x$	0,05
1061	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты		$[[C_3H_3]_n[C_5H_6O_4]_m]_x$	0,02
1062	Полимер формальдегида и диоксолана		$[[CH_2O]_n[C_3H_6O_2]_m]_x$	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	$[C_{10}H_8O_4]_n$	0,05
1066	Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов			0,025
1067	Полисорб-1			0,1
1068	Полиферментный препарат ПФП-1 /по целловиридину/			0,01
1069	Полихлоркамфен	8001-35-2	$C_{10}H_{10}Cl_8$	0,007
1070	Полиэнзимный препарат Феркон /по целловиридину/(БК мацеробациллина-10-20%; БК целловиридина-60-70%; наполнитель-30-10%)			0,02
1071	Поли(этандиол)	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,1
1072	Полиэтен	9002-88-4	$(C_2H_4)_n$	0,1
1073	Полиэтенилбутираль			0,1
1074	Полиэтенхлорид с проп-2-енонитрилом		$[C_3H_3N]_n[C_2H_3Cl]_m$	0,1
1075	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322-68-3	$H(C_2H_4O)_nOH$	0,15
1076	Полиэтиленполиамин			0,01
1077	Полиэтиленполиаминополи (метилфосфоновых) кислот натриевая соль -по формальдегиду -по пыли реагента			0,03 0,01
1078	Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль			0,001
1079	Порошковый антипенообразователь (смесь алюмосиликатов-59,2±3,0% и сополимеров малеиновой и акриловой кислот-11,5±1,0%)		$xR_2O_3 \cdot ySiO_2 \cdot H_2O$	0,15

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-изопропилидениминоокси-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} бензол сульфамид - 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
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 диэтилентриамин 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-диил)бис(4-[(гидроксимино)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	$C_5H_9NO$	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-триметилфениламинокарбонилметил)-морфолиний бромид		$C_{18}H_{27}BrNO_2$	0,006
1106	Пропилбутанат	105-66-8	$C_7H_{14}O_2$	0,05
1107	Пропил-4-гидроксibenзоат		$C_9H_{10}O_3$	0,1
1108	Пропил-3,5-диид-4-оксо-1(4H)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 аэрозольобразующих 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 винкпласта-90			0,01
1129	Пыль вискозного шелка			0,05
1130	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4			0,03
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 %: $SiO_2$ -52,0; $Al_2O_3$ -43,0; $La_2O_3$ -0,25; $CeO_3$ -1,85; $TiO_2$ -1,6; $Fe_2O_3$ -0,56; $Na_2O$ -0,35; $K_2O$ -0,13; $MgO$ -0,1; $P_2O_5$ -0,07; $CaO$ -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	<a href="#">Утратил силу</a>			
1146	Пыль лактозы			0,1
1147	Пыль латуни /в пересчете на медь/			0,003
1148	Пыль меховая /шерстяная, пуховая/			0,03
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 хлораторов		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 (полиэфир 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
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 синтетический кожи (полиэфируретаны - 40%; волокно полиэфирное /лавсановое/ - 45%; по-пропиленовое - 15%)		0,1
1182	Пыль слоистого эпоксидного углепластика		0,02
1183	Пыль слюды		0,04
1184	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата		0,1
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>Streptomycescinnamomensis</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 цирконию/			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
1201	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02			0,05
1202	Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, 32-330-02			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 $C_{12-19}$ /			1
1211	Раунатин	39379-45-9		0,004
1212	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина			2
1213	Реагент лилафлот OS-700С /в пересчете на алифатические амины/			0,003
1214	Реагент СОП-83			0,5
1215	Рибонуклеиновой кислоты гидролизат			0,1
1216	Рибофлавин 5'-дигидро-фосфат	146-17-8	$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	0,01
1217	Рибофлавин нуклеотид			0,01
1218	$\beta$ -D-Рибофуранозил-гипоксантин		$C_{10}H_{12}O_5N_4$	0,04
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			0,0009

	красная, хлористая ртуть /в пересчете на ртуть/			
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-Секозэргоста-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 (ОС-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
1238	Синтанол АЦЭ-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
1257	Смола эпоксидная на основе бисфенола F /по эпихлоргидрину/			0,2
1258	Сольвент нефти			0,2
1259	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров монодистеаратов ангидросорбитов)			3
1260	L-Сорбоза	87-79-6	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	0,1
1261	Спирты C <sub>7-11</sub> (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	Сульфакен /по феноксиметилпеницилину/			0,05
1268	Сульфозтоксилаты натрия $C_{10-13}$			0,02
1269	Сурьма	7440-36-0	Sb	0,01
1270	Галлий йодид /в пересчете на галлий/	7790-30-9	ITe	0.0004
1271	Галловый пек			0,5
1272	Ганацехол			0,05
1273	Гантал	7440-25-7	Ta	0,15
1274	Геофедрин /по амидопирину/			0,003
1275	Геофедрин Н (парацетамол - 36%, теофиллин - 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	Герлон			0,1
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-метил-3-(диэтиламинометил)-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-Тетрагидрофталимидометил-(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-Тетраметилпиперазин	1124-11-4	$C_8H_{12}N_2$	0,02
1292	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазабицикло[3,3,0]октан-3,7-дион	10095-06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$	0,05
1293	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 85,5%; 2,4-метилентетра-гидропиран - 4,5%; изопропилнитрат - 10%)			0,05
1294	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетра-гидропиран - 2%; изопропилнитрат - 0%; дициклопентадиен - 50%)			0,02
1295	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетра-гидропиран - 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-метилентетра-гидропиран - 12%; циклогексилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 40%)			0,06
1298	2,8,12,18-Тетрагиа-3,9,11,17,23,27-гексаазабицикло-[24,2, 2 <sup>4,7</sup> , 2 <sup>13,16</sup> , 2 <sup>19,22</sup> , 1 <sup>3,17</sup> ]гепатриконта-	3861-81-2		0,01

	4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекан 2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид			
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	<a href="#">Утратил силу</a>			
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	Тетрафторэтоксигепта-фторпропан		$C_3H_2F_{10}O$	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
1308	2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил)пиридин	1134-04-9	$C_6Cl_{17}N$	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	$Cl_{13}PS$	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		$C_{18}H_{37}N_3O_9 \cdot 2H_2O \cdot S$	0,005
1324	Триалкиламины (смесь аминов фракций $C_7$ : тригептиламина, триоктиламина, тринониламины)			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-Трео-1(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
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-Тригидротридека-фторгептан-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	экто-1,7,7-Триметил-бицикло[2,2,1]гептанол-2	124-76-5	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	1,4
1342	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он-10-сульфоновая кислота		C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> S	0,04
1343	3-(2,2,2-Триметил-гидразиний)метилпропионат бромид		C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,005
1344	[S-(Z)]-3,7,11-Триметил-додека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	C <sub>15</sub> H <sub>26</sub> O	0,07
1345	3,5,5-Триметилоксаэолидиндион-2,4	127-48-0	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	0,01
1346	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол(2-метилпропаноат) (смесь изомеров)	25265-77-4	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	0,1
1347	Триметилсульфонийбромид	25596-24-1	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> BrOS	0,003
1348	N,N,α-Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид	58-33-3	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S·ClH	0,01
1349	(E)-4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил]бут-3-ен-2-он	79-77-6	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> O	0,01
1350	4-(2,6,6-Триметилциклогексен-1-ил)-3-метилбут-3-ен-2-он	79-89-0	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O	0,05
1351	α,α,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол	98-55-5	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	0,0003
1352	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O	0,01
1353	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с [3-[(метоксикарбо-нил)амино]фенил]-3-метилкарбаматом (15%)			0,001
1354	5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил]пиримидин-2,4-диамин	738-70-5	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O	0,01
1355	Три(проп-1-енил)амин	102-70-5	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> N	0,01
1356	L-Триптофан	73-22-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05
1357	Трис(метилфенил)фосфат	1330-78-5	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	0,01
1358	Триформетан	75-46-7	CHF <sub>3</sub>	10
1359	Триформетансульфенил-фторид	17742-04-0	CF <sub>4</sub> S	0,003
1360	Триформетансульфоновая кислота		CHF <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,05
1361	Триформетансульфонової кислоты ангидрид		C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	0,05
1362	Триформетансульфонової кислоты фторангидрид		CF <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,3
1363	3-(Триформетил)-1-аминобензол	98-16-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> F <sub>3</sub> N	0,01
1364	3-(Триформетил)дифенил-4-амин	449-42-3	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> F <sub>3</sub> N	0,01
1365	2-(Триформетил)-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин, гидрохлорид		C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> S·ClH	0,01
1366	Триформетилтрифтороксиран	428-15-1	C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> O	0,03
1367	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан	76-13-1	C <sub>2</sub> Cl <sub>13</sub> F <sub>3</sub>	8
1368	Трифторхлорметан	75-72-9	CClF <sub>3</sub>	30,0
1369	1,1,2-Трифторхлорэтилен	79-38-9	C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl	0,05
1370	Трихлорацетат натрия	650-51-1	C <sub>2</sub> Cl <sub>13</sub> NaO <sub>2</sub>	0,2
1371	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль	3426-62-8	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>13</sub> O <sub>2</sub> ·C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	0,01
1372	Трихлордифенил	25323-68-6	C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>13</sub>	0,001
1373	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол	57-15-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>13</sub> O	0,01
1374	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	C <sub>6</sub> HCl <sub>16</sub> N	0,02
1375	4-Трихлорметил-1-хлорбензол	5216-25-1	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>14</sub>	0,001
1376	Трихлорнитрометан	76-06-2	CCl <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	0,004
1377	Трихлорсилан	10025-78-2	HCl <sub>13</sub> Si	0,02
1378	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин	108-77-0	C <sub>3</sub> Cl <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	0,005
1379	2,4,6-Трихлорфенил-гидразина хлоргидрат	76195-84-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>13</sub> N <sub>2</sub>	0,001
1380	Трихлорэтилсилан	115-21-9	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>13</sub> Si	0,005
1381	Три(хлорэтил)фосфат	115-96-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>13</sub> O <sub>4</sub> P	0,01
1382	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан	281-23-2	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	0,0075
1383	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан-1-карбонилхлорид	2094-72-6	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> ClO	0,01
1384	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> деканкарбоновая кислота	828-51-3	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	0,01
1385	Триэтоксисилан	998-30-1	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub> Si	0,01
1386	1,1,1-Триэтоксизтан	78-39-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	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 <sub>14</sub> H <sub>10</sub>	0,01
1392	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,7
1393	4-Фенилбут-3-ен-2-он	122-57-6	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O	0,1
1394	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион	3006-93-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
1395	Фенилизоцианат	103-71-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO	0,01
1396	2-Фенилметандикарбоновая кислота	2613-89-0	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	0,1
1397	N-(Фенилметил)-3-хлорпропанамид	501-68-8	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO	0,02
1398	N-(Фенилметил)циклогексанамин	2211-66-7	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N	0,05
1399	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид	51388-20-6	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> NO·ClH	0,02
1400	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-ил]этил]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	53157-45-2	C <sub>25</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
1401	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин	20776-45-8	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	0,005
1402	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин моногидрохлорид	52055-23-9	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O·HCl	0,005
1403	3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-Дион	101783-07-7	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,02
1404	N-Фенилнафтил-2-амин(при отсутствии в нафтаме 2-нафтил-амин)	28258-64-2	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> N	0,03
1405	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид	77472-70-9	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
1406	Фенилпропанол		C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O	0,45
1407	3-Фенилпропеналь	104-55-2	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O	0,03
1408	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O	0,01
1409	Фенилтрихлорсилан	108-95-2	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> Si	0,01
1410	Фенилундекановая кислота	50696-68-9	C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	0,02
1411	орто-Фенилфенол		C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O	0,01
1412	N-Фенил-2-хлорацетамид	579-11-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ClNO	0,01
1413	α-Фенил-α-циклогексил-1-пиперидинопропанол, гидрохлорид	52-49-3	C <sub>20</sub> H <sub>31</sub> NO·ClH	0,002
1414	1-Фенилэтан-1-ол	98-85-1	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,05
1415	[R-(+)]-1-Фенилэтанол	1517-69-7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,14
1416	2-Фенилэтанол	60-12-8	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,1
1417	2-Фенилэтиламин	64-04-0	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	0,02
1418	2-Фенилэтилацетат	103-45-7	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,4
1419	5-Фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион	50-06-6	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,005
1420	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат	38052-05-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub> PS	0,01
1421	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-бензофуран гидрохлорид	51771-50-7	C <sub>20</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub> ·ClH	0,03
1422	3-Феноксibenзил-2,2-диметил-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат	26002-80-2	C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	0,05
1423	Феноксиметилпенициллановая кислота	87-08-1	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,0025
1424	Феноксиэтановая кислота	122-59-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,02
1425	2-Феноксиэтанол	122-99-6	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,05
1426	Фитолиаза			0,02
1427	Флотореагент Лилафлот OS 730 М			0,4
1428	Флотореагент МФТК-Э		C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	0,1
1432	2-Формил-5-метилфуран	620-02-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,2
1433	Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида)			0,05

1434	Фосфенокс Н <sub>9-10</sub>			0,2
1435	N-(Фосфонометил)аминоэтановая кислота	1071-83-6	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>5</sub> P	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 <sub>13</sub> OP	0,005
1439	орто-Фосфористая кислота	10294-56-1	H <sub>3</sub> O <sub>3</sub> P	0,02
1440	Фосфор трихлорид	7719-12-2	Cl <sub>13</sub> P	0,01
1441	о-Фталевый альдегид		C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CHO) <sub>2</sub>	0,01
1442	29Н,31Н-Фталоцианин тетрасульфат(6-)тетранатрия [N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ] цинкат(4-)	27836-01-7	C <sub>32</sub> H <sub>12</sub> N <sub>8</sub> Na <sub>4</sub> O <sub>12</sub> S <sub>4</sub> Zn	0,03
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	C <sub>28</sub> H <sub>31</sub> FN <sub>4</sub> O	0,001
1445	1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазолинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин	548-73-2	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,005
1446	Фторбензол	462-06-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 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	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> F	0,01
1448	Фторэтен	75-02-5	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F	0,15
1449	Фуран	110-00-9	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O	0,01
1450	Фурфурил-2-амин	617-89-0	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NO	0,01
1451	Хлор диоксид	10049-04-4	O <sub>2</sub> Cl	0,01
1452	Хлоралканы C <sup>12-15</sup>			0,1
1453	Хлорацетат натрия	3926-62-3	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClNaO <sub>2</sub>	0,005
1454	2-Хлорбензойная кислота	118-91-2	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,06
1455	1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	15019-71-3	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,02
1456	3-Хлорбутан-2-он	4091-39-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO	0,02
1457	Хлоргидринэтилбензол		C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> ClO	1,4
1458	N-[2-Хлор-5-[γ-[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироил-амино]фенил]-1-(4-карбокси-фенокси)-4,4-диметил-3-оксо-пентанамид		C <sub>46</sub> H <sub>57</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	0,1
1459	N-[2-Хлор-5-[[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламино]-фенил]триметилацетамид		C <sub>31</sub> H <sub>47</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1
1460	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO	0,025
1461	Хлорированные высшие парафиновые углеводороды	63449-39-8	C <sub>12-32</sub> H <sub>11-36</sub> Cl <sub>15-30</sub>	0,1
1462	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049-04-4	ClO <sub>2</sub>	0,02
1463	N-Хлоркарбонил-иминодипенил		C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> ClNO	0,15
1464	N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен		C <sub>29</sub> H <sub>22</sub> ClNO	0,15
1465	Хлорметан	74-87-3	CH <sub>3</sub> Cl	0,06
1466	Хлорметилбензол	100-44-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,05
1467	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> ClO	0,02
1468	Хлорпиколины легкокипящие (смесь трипентахлорпиколинов)			0,02
1469	2-Хлорпропан	75-29-6	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,05
1470	2-Хлорпропановая кислота	598-78-7	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,03
1471	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте)	7790-94-5	ClHO <sub>3</sub> S	0,2
1472	4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-N,N-диметил-α,α-дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	C <sub>29</sub> H <sub>33</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Cl·HCl	0,001
1473	5-Хлор-N-[2-[4[[[(циклогек-силамино)карбонил]амино]-сульфонил]фенил]этил]-2-	10238-21-8	C <sub>23</sub> H <sub>28</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	0,0001

	метоксибензамид			
1474	Хлорэтановая кислота	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	0,02
1475	N-(2-Хлорэтил)-Nфенил-метил)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-(3β)-бензоат	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	0,03
1478	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)			0,01
1479	Хрома трехвалентные соединения /в пересчете на $Cr^{3+}$ /			0,01
1480	Целловеридин Г20х			0,2
1481	Целлюлаза	9012-54-8		0,03
1482	Целлюлоза микрокристаллическая	9004-34-6	$[C_6H_{10}O_5]_n$	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	$C_{16}H_{15}N_2NaO_6S_2$	0,005
1486	β-Цианопропаналь	26692-50-2	$C_4H_5NO$	0,15
1487	(S)-Циано(3-феноксифенил)метил(1R,3R)-3-(2,2-дибромэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52918-63-5	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	0,003
1488	(Циано(3-феноксифенил)метил)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат	39515-40-7	$C_{24}H_{25}NO_3$	0,01
1489	Циклобутиленциклобутан	6708-14-1	$C_8H_{12}$	0,07
1490	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диондиоксим	105-11-3	$C_6H_6N_2O_2$	0,03
1491	Циклогексан-1,3-дионфенилгидразон		$C_{12}H_{16}N_2O_2$	0,03
1492	Циклогексан-1,2-дион-4-циклогексилфенилгидразон		$C_{18}H_{27}N_2O_2$	0,1
1493	Циклогексиламин	108-91-8	$C_6H_{13}N$	0,01
1494	Циклогексилбензол	827-52-1	$C_{12}H_{16}$	0,01
1495	6-Циклогексил-9-β-(N,N-добензиламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		$C_{34}H_{37}N_2O$	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	$C_6H_{11}NO_3$	0,08
1498	Циклогексилэтен	695-12-5	$C_8H_{14}$	0,03
1499	β-Циклодекстрин	7585-39-9	$C_{42}H_{70}O_{35}$	0,1
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	(3β,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-Этан-диил)бис(нитробензол)	58704-55-5	$C_{14}H_{12}N_2O_4$	0,15



1519	[R-(R*,R*)-2,2'-(1,2-Этан-диилдиимино)ди(бутан-1-ол)] дигидрохлорид	1070-11-7	C <sub>10</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ·2HCl	0,01
1520	Этандиоат диамония	14258-49-2	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,03
1521	Этандиовая кислота	144-62-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,015
1522	Этан-1,2-диол	107-21-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1
1523	5-Этенбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	3048-64-4	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0,01
1524	Z-Этен-1,2-дикарбоновая кислота	110-16-7	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,01
1525	2-Этенпиридин	100-69-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N	0,01
1526	Этенилтриметилсилан	754-05-2	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> Si	0,01
1527	Этенилтриметоксилан	2768-02-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub> Si	0,1
1528	Этенилтрихлорсилан	75-94-5	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> Si	0,05
1529	Этенилтриэтоксилан	78-08-0	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub> Si	0,1
1530	Этенилциклогекс-1-ен	2622-21-1	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>	0,03
1531	Этенилциклогекс-3-ен	766-03-1	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>	0,03
1532	Этенилэтилбензол	28106-30-1	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	0,05
1533	Этил-4-аминобензоат	94-09-7	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,01
1534	Этил-6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилтно)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,02
1535	Этилбутаноат	105-54-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,05
1536	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NOS	0,01
1537	2-Этилгексааноат натрия	19766-89-3	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NaO <sub>2</sub>	0,05
1538	2-Этилгексеналь	26266-68-2	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	0,05
1539	2-Этилгексилацетат	103-09-3	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	0,1
1540	2-Этил-2-(гидрокси-метил)пропан-1,3-диол	77-99-6	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,3
1541	Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксохиолин-3-карбонат	121873-01-6	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,01
1542	1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхиолин-3-карбонат	100505-08-6	C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	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 <sub>47</sub> H <sub>75</sub> NO <sub>17</sub>	0,0003
1544	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонат	64628-80-4	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
1545	O-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> OPS	0,01
1546	O-Этил-0-(2,4-дихлор-фенил) хлортиофосфат		C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> PS	0,02
1547	Этил-10-[N,N-диэтил-β-аланил]фенотиазин-2-карбамат	33414-33-4	C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,01
1548	N,N'-Этиленбис(дитио-карбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминовой кислоты метиловым эфиром	52080-82-7	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> Zn	0,01
1549	5-Этилиденби-цикло[2.2.1]гепт-2-ен	16219-75-3	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0,01
1550	S-Этилизоуроний диэтил-фосфат		C <sub>7</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> PS	0,03
1551	Этил-(4-иодфенил)ундеcanoат	5933-75-5	C <sub>19</sub> H <sub>29</sub> IO <sub>2</sub>	0,005
1552	N-Этил-2-метоксиэтанамин	34322-82-2	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO	0,01
1553	4-Этилморфолин	100-74-3	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO	0,05
1554	Этил-10-(3-морфолино-пропионил)фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид	29560-58-5	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S·ClH	0,02
1555	Этил-2-оксобутаноат	141-97-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	1
1556	Этил-2-оксопиперидин-3-карбонат	3731-16-6	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	0,02
1557	Этилпиридин-4-карбонат	1570-45-2	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,02
1558	Этилпропионат	105-37-3	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,1
1559	2-(Этилтио)-1Н-бензимидазол	14610-11-8	C <sub>19</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S	0,001
1560	Этил[3-фениламино)карбонил]окси]фенил]карбамат	13684-56-5	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
1561	2-[(Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион	110882-80-9	C <sub>25</sub> H <sub>19</sub> O <sub>3</sub>	0,0002
1562	Этилформиат	109-94-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,02
1563	Этилхлорацетат	105-35-1	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> ClNO	0,01
1564	Этилцианоацетат	105-56-6	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,02
1565	Этин	74-86-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	1,5

1566	1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)цикло-пропанкарбонат	54406-48-3	$C_{18}H_{26}O_2$	0,1
1567	7-Этоксикаридин-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-Этоксикар-бонил-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-этилтиобен-зимидазола гидрохлорид		$C_{11}H_{14}N_2O_5 \cdot ClH$	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-этилендиамин)			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 м<sup>3</sup> 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 полимер	
1-Адамантанкарбоновая кислота	1384	с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислотой	1061
Адамантанкарбоновой кислоты хлорангидрид	1383		
1-(Адамантил-1)этиламин, гидрохлорид	99	L-Аланин	68
Адебит	246	Алацид	814
Аденозин-5-трифосфорной кислоты динатриевая соль	2	Алгопирин	407
Адипиновая кислота	236	N-Алкил-N-ацетил-β-аланин в растворе таллового масла	1427
Адипиновой кислоты дибутиловый эфир	397	Алкилсалицилат бария на олигомерах этилена	1088
Адипиновой кислоты дигексиловый эфир	401	Алкилтриметиламинийхлорид	7
Адипиновой кислоты динитрил	586	Алкилтриметиламмоний хлорид	7
Адипиновой кислоты	588	Алкилфенолы из олефинов фракции $C_{8-10}$	8
дициклогексиловый эфир		Алкилфосфаты $C_{12-14}$ из спиртов алюмоорганического синтеза	11
Адипиновой кислоты монометиловый эфир	804	Алкилфосфаты фракций $C_{10-18}$	10
Адипиновой кислоты пиперазин, аддукт	1029	Алкилфосфаты фракций $C_{12-16}$	12
		α-Аллетрин	838

Адиподинитрил	586	Аллиламин	69
Адифур	403	Аллиловый спирт	335
Азатиоприн	833	N-Аллил-N-(2,4,6-триметил- фениламинокарбонилметил)	
Азафен	847	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
Алюминий стеарат	992	Алюминат лантана-титанат кальция	743
АМД	928	γ-Аминопропилтриэтоксисилан	71
Амидим	823	Аминоуксусная кислота	90
Амидопрокаин	46	p-Аминофенетол	101
γ-Амилбутиролактон	433	4-Амино-3-фенилмасляной кислоты гидрохлорид	83
α-Амилкоричный альдегид	1022	D(-)-α-Аминофенилуксусная кислота	86
Амилосубтилин	18	p-Аминофенола бензиловый эфир хлоргидрат	1399
Амилформиат	1023	Аминоциклогексан	1493
Аминазин	502	2-Аминоэтилсерная кислота	93
1-Аминоантрахинон	21	Аминоэфир	1552
p-Аминобензойная кислота	22	Аммоний карбонат	104
4-Аминобензойной кислоты		Аммоний оксалат	1520
2,4-диаминоанилид	36	Аммоний роданид	106
4-Аминобензойной кислоты 2- (диметиламино) этиловый эфир	453	Аммоний щавелевокислый	1520
p-Аминобензойной кислоты 2- (диэтиламино)этиламидгидро- хлорид	46	Аммония стеарат	993
p-Аминобензойной кислоты		Амоден	802
β-диэтиламиноэтиловый эфир	599	Амоксициллин тригидрат	31
p-Аминобензойной кислоты		Ампцициллин натриевая соль тригидрат	30
β-диэтиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид	300	Анальгин	407
p-Аминобензойной кислоты		Анаприлин	890
этиловый эфир	1533	Ангинин	183
p-Аминобензолсульфоуксусной кислоты амид, натриевая соль	85	Анестезин	1533
m-Аминобензотрифторид	1363	Анизол	908
4-Амино-6-трет-бутил-4,5-дигидро -3-метилгио-1,2,4-триазинон	595	9,10-Антрахинон	111
1-Амино-8-гидрокси-3,6-дисульфо	0-	Антрахинониламид	21
2,7-ди(4-нитрофенилазо)нафталин, динатриевая соль	724	Апатитовый концентрат	688
2-Аминоглутаровой кислоты		Апрон	814
натриевая соль	65	Арамид	1277
p-Аминодифениламин	375	Арасемид	74
p-Аминодиэтиланилинсульфат	619	Аратан	807
6-Аминокапроновая кислота	28	Арбидола основание	1534
Аминолон	26	Арифон	73
4-Аминомасляная кислота	26	Аскорбинат натрия	741
2-Амино-4-нитрофенол	29	D,L-Аспарагиновая кислота	
Аминопарафины C <sub>12</sub> ____-18	3	калиевая соль	116
6-Аминопенициллановая кислота	40	D,L-Аспарагиновая кислота	
Астемизол	1444	магниевая соль	117
Атенолол	320	Аспирин	135
АТФ	2	Астафен	427
Афос	138	Астелонг	1444
Афсамид	74	5-Бензилокситриптамин-2-карбоновая кислота	100
Ацетальдегида этилацеталь	816	5-Бензилокситриптамин хлоргидрата	1402
3-Ацетамидометил-5-ацета-мидо	125	Бензилсалицилат	151
-2,4,6-трийодбензойная кислота		N-Бензил-N-этиланилин	157
N-Ацетил-N-бутил-β-аланин	243	1Н-Бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты метиловый эфир	792
N-Ацетилглицин	127	Бензогексоний	267
Ацетилен	1565	4-Бензоиламиносалициловой кислоты кальциевая соль	160
		N-Бензоил-N-(3,4-	

Ацетилсалициловая кислота	135	дихлордифенил)аланина этиловый эфир	162
Ацетоацетанилид	991	5-Бензоилоксихолестен-5-ол-3	1477
Ацетобутират целлюлозы	1045	R-(-)-N-Бензоил-N-(3-хлор-4-фтор-фенил)аланина изопропиловый эфир	892
Ацетоназин	474	Бензойной кислоты натриевая соль	158
Ацетонанил	436	Бензойной кислоты хлорангидрид	165
Ацетонциангидрин	319	Бензолдиамин	370
Ацетоуксусной кислоты анилид	991	1,4-Бензолдикарбоновой кислоты амид, метиловый эфир	794
Ацетоуксусной кислоты этиловый эфир	1555	1,4-Бутандикарбоновой кислоты бис(2,4,6-триод-3-карбокسانيлид)	529
Ацетоуксусный эфир	1555	1,2-Бензолдикарбоновой кислоты диоктиловый эфир	535
Ацикловир	38	1,4-Бензолдикарбоновой кислоты дихлорангидрид	167
Ацилок	450	1,4-Бутандикарбоновой кислоты пиперазин, аддукт	1029
Аэросил-175	734	Бензолсульфо кислота	169
Vh-База	1442	2-(2H-Бензотриазол-2-ил)-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил)фенол	174
Базагран	893	Бентазон	893
Байгион	623	Бенфотиамин	53
Банвел Д	910	Бепаск	160
Барбитуровая кислота	1334	Бертолетова соль	680
Барий стеарат	994	Бетанал	1353
Барий фторид	141	7-Бром-1-(гидразинкарбонил)метил-5-фенил-1,2-дигидро-3H-1,4-бензодиазепин	218
Барнон	164	Бромизовал	47
Бемитил	1559	Бромистый ацетил	128
Бендазол	149	Бромистый метил	220
Бензальацетон	1393	Бромкамфара	229
Бензантрон	148	N-(2-Бром-3-метилбутироил) мочевины	47
Бензил хлористый	1466	Бромпропионат	896
Бензил цианистый	156	2-Бромтолуол	221
Бензилбутилфталат	150	3-Бромтолуол	222
N-Бензилиденциклогексиламин	1398	4-Бромтолуол	223
Бензиловый эфир п-нитрофенола	153	м-Бромтолуол	222
5-Бензилокситриптамин	1401	о-Бромтолуол	221
Бетанекс	1560	п-Бромтолуол	223
Биламид	318	Бромурал	47
Билигност	529	Бронитрол	227
Билимин	448	Бронопол	227
Билоцид	318	Бумекаин гидрохлорид	249
Биопаг	1048	Бура	950
Биотион	1313	Бутадион	245
Биоцин	1548	Бутамид	242
Бисакодил	1034	Бутандиовой кислоты аддукт с 2-этил-6-метилпиридин-3-олом	321
2,2'-Бис(2-аминоэтил)дисульфид, дигидрохлорид	540	1,4-Бутандиола диглицидиловый эфир	235
N,N'-Бис(3-бромпропионил)-N,N'-диспиропиперазиний, дихлорид	182	Бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир	807
Бис[(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)этоксикарбонилэтил]сульфид	191	2-трет-(Бутиламино)-1-(4-гидрокси-3-гидрокси метилфенил) этанол	505
4,4''-Бис(диэтиламино)трифенил метан щавелевокислый водный	731	4-Бутиланилин	27
1,3-Бис(метиламино)пропан	488	Бутилбензилфталат-90	150
1,6-Бис(М-триметиламмоний)гексана дибензолсульфонат	267	1-Бутилбигуанидин, гидрохлорид	246
Бисфенол А	184	Бутилбутират	244
Бисфосфит	369	Бутиленгликоль	237
Бис(хлорметил)ксилол	456	Бутилкарбитол	252
БМД	147	Бутиловый эфир о-титановой кислоты	1280
Болетин	1548	Бутиловый эфир	150
Бонафтон	225	Витамин В <sub>13</sub>	533
Бор трифтористый	208		
Бор хлорид	209		
1-Бромадамантан	230		
4-Бром-1-аминоантрахинон-2-сульфо кислота	24		
Бромаминовая кислота	24		

п-Броманизол	224	Витамин С	114
п-Броманилин	25	Витамин Д <sub>2</sub>	1227
Бромацетопропилацетат	228	Витамин РР	1036,1037
Бромбензантрон	214	Водород пероксид	434
м-Бромбензойная кислота	216	Волатон	623
о-Бромбензойная кислота	215	Вольтарен	576
п-Бромбензойная кислота	217	Галавит	76
Бромгексин	37	Галантамин	263
трет-Бутилпербензоат	506	Галлий оксид	259
1-Бутилпирролидин-2-карбоновой кислоты 2,4,6-триметиланилид, гидрохлорид	249	Гардона	500
трет-Бутилциклогексан	510	Гастрин	35
4-трет-Бутилциклогексанола	511	Гастрозидин	35
п-трет-Бутилциклогексилацетат	512	Гебутокс	859
1,4-Бутиндиол	250	Гексавинилдисилоксан	278
Бутокс	1487	Гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир	1536
Валексон	623	Гексадекановой кислоты изопропиловый эфир	894
Ванилин	322	Гексаметилдисилазан	196
Вантол	227	1,6-Гексаметиленбис(диметиламин)	186
Варитокс	1370	Гексан-1,6-диовая кислота	236
Велтон	623	Гексановой кислоты метиловый эфир	805
Вермитокс	1029	Гексафторпропилена оксид	1366
Верошпирон	130	Гексахлораминопиколин	80
Викасол	425	Гексахлор-м-ксилол	198
Винилазин	1525	Гексахлор-п-ксилол	199
5-Винилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	1523	Гексахлорпиколин	1374
Винилиденфторид	553	Гексиленгликоль	839
5-Винил-2-метилпиридин	889	2-Гексилкоричный альдегид	280
Винилнорборнен	1523	Гексилур	283
2-Винилпиридин	1525	2-Гексилцинналь	280
Винилтриметилсилан	1526	Гемикеталь окситетрациклина	281
Винилтриметоксисилан	1527	Гемфиброзил	463
Винилтрихлорсилан	1528	Гепариновая кислота	283
Винилтриэтоксисилан	1529	Гептахлорпиколин	1308
Винилфосфоновой кислоты ди(2-хлорэтил)овый эфир	201	Гераниол	770
Винилфторид	1448	Гербицид-634	283
Винилциклогексан	1498	Гетерофос	1110
1-Винилциклогексен-1	1530	Гидазепам	218
1-Винилциклогексен-3	1531	Гипоксантин-рибозид	1218
Винифос	201	Гипотиазид	438
Винной кислоты калий-натриевая соль	413	Гистак	450
Винные кислоты	414	Глексан	283
Висмут нитрат	255	Глибенкламид	1473
Витавакс	428	Глибутид	246
Витамин А	493	Гликлазид	264
Витамин В <sub>1</sub>	55	Гликол	90
Витамин В <sub>6</sub>	837	Гликоль	1522
Витамин В <sub>12</sub>	455	Глиоксаль	1517
Гидразинэтанол	988	Глипин	311
Гидразон	1403	Глифосат	1435
Гидрид М-100	1305	Глифтор	551
2-Гидроксибензойной кислоты бензиловый эфир	151	Глицерин	1099
2-Гидроксибензойной кислоты изобутиловый эфир	858	Глицид	987
4-Гидроксибензойной кислоты метиловый эфир	808	Глицидилметакрилат	1511
4-Гидроксибензойной кислоты пропиловый эфир	1107	Глицин	90
4-Гидроксибутановой кислоты натриевая соль	304	Глутаминат натрия	65
		DZ-Глутаминовая кислота	67
		Глутаральдегид	1020
		Глутаровый альдегид	1020
		Д(+)-Глюкозамин гидрохлорид	34

α-Гидроксиизобутиронитрил	319	Д-Глюконовой кислоты кальциевая соль	355
Гидроксииминоуксусной кислоты		Д-Глюцит	357
3-(3-диметиламино)-пропиламид		Гокилат S	1488
дигидрохлорид	451	Гомовератровая кислота	517
2-Гидроксиметилтетрагидрофуран	1290	Гуминовые кислоты, натриевая соль	358
1-Гидрокси-2-нафтойная кислота	327	2,4-Д	582
1-Гидрокси-2-нафтойная кислота		ДАБКО	362
[3-(2,4-ди-трет-амил)-фенокси]бутиламид	443	Дактал	492
2-Гидроксинафтойной кислоты		Далапон	572
1-нафтиламид	326	Дамоксим	451
3-Гидроксипропен	335	ДАС-893	492
2-Гидроксипропиновой кислоты	332	ДАФ-6	400
железная соль		Дегидролиналоол	359
2-Гидроксипропиновой кислоты		Дезигрин	591
кальциевая соль	333	Декабромдифенилоксид	983
5-Гидроксиурацил	1334	Декаметрин	1487
4-Гидроксифенилуксусная кислота	338	трет-Декановая кислота	
2-Гидрокси-3-хлорпропановой		2,3-глицидиловый эфир	1512
кислоты метиловый эфир	809	Дерматол	418
1-Гидроксиэтилендифосфоновая		3,5-Ди-трет-бутил-4-	
кислота	343	гидроксифенилпропионовою	
1-Гидроксиэтилендифосфоновою		кислоты эфир с пентаэритритом	180
кислоты калиевая соль	341	Дибутилмалеат	398
2-Гидроксиэтилтриметиламмоний	346		
хлорид		2,6-Ди-трет-бутил-4-метилфенол	310
Гидрохинон	411	Дибутиловый эфир	981
Гинекорн	1514	3,5-Ди-трет-бутил-(4-оксибензил)амин	189
Десмедифам	1560	Дибутилсебацинат	399
Дефедрин	789	2,6-Ди-трет-бутилфенол	309
Децис	1487	Дибутилфталат	396
Диабетон	264	Ди-втор-октилсебацинат	607
Диазофеноксазин	881	Дигексиладипинат	401
Диалкиладипинат-810	365	Дигексилфталат	400
Диалкилфталат-810	364		
Диаллиламин	1104	6,5-Дигидроантразин-5,9,14,18-	
Диаллилфталат	536	антразинтетрон	727
Диамбутол	1519	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-этил-	
4-[2,4-Ди(трет-амил)фенокси]		4-оксо-3-хинолин-карбоновая кислота	423
масляной кислоты хлорангидрид	188	мезо-3,4-Ди(4-гидроксифенил)гексан	622
1,4-Диаминобензол дигидрохлорид	373	2,5-Дигидроксибензолсуль-	
1,6-Диаминогексансебацинат	374	фоновой кислоты кальциевая соль (2:1)	412
2,4-Диаминотолуол	379	5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксатиин-	
Диаминодифениловый эфир	377	3-карбоновой кислоты анилид	428
Ди(4-аминофенил)амин	375	Дигидрострептомицинпаксат	435
Диан	184	Дидецилдиметиламмоний бромид	
Дианат	911	клатрат с карбамидом	442
Диафен ФП	903	2,6-Ди(диметилэтил)фенол	309
Диафен	48	Дидодецилфталат	444
Диацетат дибромнеопентилгликоль	462	Диизобутилкетон	458
Диацетил	238	Диизододецифталат	445
Диацетон	317	Диизооктил-1,10-декандиоат	607
Диацетоновый спирт	317	Диизопропиламин	901
Дибазол	149	Диизопропиловый эфир	984
Дибам	467	О,О-Диизопропилтиофосфат аммония	507
Дибенамин	1475	6-Диизопропилтиофосфорной	
2-(N,N-Дибензиламино)-1-хлор-		кислоты аммониевая соль	507
этан, гидрохлорид	1475	2,6-Диизопропилфенилизоцианат	508
Дибимицин	387	0,0-Диизопропилфосфонат	509
Дибромбензантрон	389	Диметилфенилкарбинол	876
2,3-Дибромпропиловый спирт	392	1-(3,4-Диметилфенил)-1-фенилэтан	495
Ди(4-бромфенил)гликолевой		3,4-Диметоксифенилуксусная кислота	517
кислоты изопропиловый эфир	896	Диметпрамид	601

2,4-Дибромфенол	306	Динезин	620
2,6-Дибромфенол	307	2,4-Динитроанилин	520
Дибутиладипинат	397	2,4-Динитробензойной кислоты	
Ди-н-бутиламин	395	4-нигроанилид	524
3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты метиловый эфир	798	0,0'-Динитродибензил	1518
3,5-Дийод-4-оксо-1,4-дигидро-1-пропокси-карбонилметил-пиридин	1108	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен	
Дикамба	910	-1,3,5,7-тетраазациклооктан	523
Диклофен натрий	576	Диноксип	807
Дикрезил	873	Диносеп	859
Дилудин	609	Диоксановый спирт	815
Димедрол	494	Диоксацин	423
Димезон-S	315	2,8-Диоксинафталин-6-сульфо-кислота	417
Димекарбин	514	3,6-Диоксифлуоран	420
Димер аллена	504	Диоктилфталат	535
2,3-Димеркапто-1-пропансульфоновой кислоты натриевая соль гидрат	446	Дипироксим	1097
Димер оксида перфторпропилена	1300	Дипразин	1348
p-Диметиламинобензальдегид	447	Ди(проп-2-енил)амин	1104
10-(2-Диметиламинопропил)фенотиазин гидрохлорид	1348	Дисульфан	72
10-(3-Диметиламинопропил)фенотиазин гидрохлорид	404	Дисульфурмин	1298
10-(3-Диметиламинопропил)-2-хлор-10Н-фенотиазин гидрохлорид	502	Дитилин	459
β-Диметиламинопропионитрил	1500	Дитразин основание	613
2-Диметиламино-1-цианометан	1500	Дифазин	543
β-Диметиламиноэтиловый эфир бензгидрола гидрохлорид	494	Дифенацин	543
α,α-Диметилбензиловый спирт	876	1,4-Дифенилбензол	1278
5,5-Диметилгидантоин	472	N,N-Дифенилгуанидин	544
N,N-Диметилдипропилентриамин	70	4,4-Дифенилметандиизоцианат	818
N,N-Диметилдитиокарбаминовой кислоты кальциевая соль	466	Дифениловый эфир	986
2,6-Диметил-3,5-ди(этоксикарбонил)-1,4-дигидропиридин	609	Дифенилоксид	986
2,6-Диметил-4(2'-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диметиловый эфир	465	Дифенилолпропан	184
Диметиловый эфир этилен-гликоля	519	Дифетур	1550
Диметиловый эфир	982	Дифос	1313
Диметилсебацат	460	6,7-Дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты этиловый эфир	1541
N,N-Диметил-2,4,6-триброманилин	452	1,1-Дифторэтилен	553
2,5-Дихлораминобензосульфат 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-карбокисбензолсульфокислоты гуанидиновая соль	48	Диэтилтолуиламиды	612
2,6-Дихлор-4-нитроанилин	44	N,N-Диэтил-p-фенилендиаминсульфат	619
		Диэтилфталат	603
		Диэтилэтаноламин	598
		2,12-Диэтоксисибсбен-зимидазо[2,1-в:1',2'-j]-бензо[1,m,n]-3,8-фенантролин-6,9-дион в смеси с 3,12-диметоксисибс-бензимидазо[2,1-в:1',2'-j]бензо[1,m,n]-3,8-фенантролин-8,17-дионом	723
		3,4-Диэтоксифенилуксусная кислота	625
		ДКС-фенилглицин	905

2,2-Дихлорпропановой кислоты натриевая соль	572	Дозанекс	478
3,4-Дихлорпропионанилид	580	Доксициклин тозилат	361
2,4-Дихлортолуол	564	Доксициклин	629
Дихлоруксусная кислота	583	Дроперидол	1445
2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенил- уксусной кислоты натриевая соль	576	Дротаверина гидрохлорид	624
2,4-Дихлорфеноксисукусная кислота	582	ДХФК	492
Дихлотиазид	438	ДЭМ-31	1047
Дициклобутилиден	1489	ДЭФА-ДЭФУК	626
Дициклогексиладипинат	588	ДЭФУК	625
Дициклогексилглутарат	589	Еноксапарин	283
Дициклогексилсукцинат	590	Жасминовый альдегид	1022
Дициклопентадиен	1283	Железо глицерофосфат	1100
Диэтаноламин	421	Железо лактат	332
Диэтиламинометиловый эфир	1552	Железо нитрат	632
N,N-Диэтиламинометил-этоксисилан	615	Железо стеарат	995
Диэтиламинопропиламин	608	Задитен	427
2-Диэтиламиноуксусной кислоты		Зантак	450
2,6-диметиланилид	595	Изопропилметакарборан	895
2-Диэтиламиноуксусной кислоты		4-Изопропил-1-метил-3- гидроксициклогексан	898
2,-4,6-триметиланилид, гидрохлорид	596	Изопропилнитрат	899
Зенкор	42	Изопропилпальмитат	894
Ианкобаламин	455	N-Изопропил-N'-фенил-фенилен-1,4- диамин	903
Ибупрофен	644	Изосорбид мононитрат	385
Известь негашеная	687	Изофорон	1352
Изоамилацетат	803	Изофталевая кислота	168
Изоборнеол	1341	1-Изоцианато-4-(4-изоцианато- фенил)метилбензол	818
Изобутилбензол	857	Изоэвгенол	324
Изобутил-4,6-динитрофенол	859	Имизин	405
Изобутилен	856	Имипротрин	532
Изобутилизобутират	860	Ингибитор БТА	173
Изобутилизооктилдитио-фосфорная кислота	366	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49	1398
Изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир	614	Ингибитор коррозии ФАН	82
Изобутилсалицилат	858	Индантрон	727
Изовалеральдегид	799	Индап	73
Изовалериановая кислота	801	Индапамид	73
Изовалериановой кислоты метиловый эфир	824	Индапсан	73
Изовалериановый альдегид	799	Индиго-5,5-дисульфокислоты натриевая соль	725
Изодецилен	1102	Индигокармин	725
Изодециловый спирт	872	Индонафтен	667
Изоиндан	902	Инозин	1218
Изокапроновая кислота	840	мезо-Инозит	262
Изокапроновой кислоты хлорангидрид	841	β-Ионон	1349
Изомасляная кислота	863	Иралия	1350
Изомасляной кислоты изобутиловый эфир	860	Ирганокс 1010	180
Изомасляной кислоты метиловый эфир	826	Иттрий оксисульфид	669
Изоникотиновая кислота	1038	ИХП-14М	610
Изоникотиновой кислоты этиловый эфир	1557	ИХП-14М-МН	468
Изопропил хлористый	1469	Йодамид	125
Изопропиламин	66	Йодоформ	1339
1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)- 2-пропанола гидрохлорид	890	Йодпирон	672
Изопропилацетат	891	10-(п-Йодфенил)ундекановой кислоты этиловый эфир	1551
3-Изопропилбензо-2,1,3-гиадиазинон		Кадмий стеарат	996
-4(3Н)-он-2,2-диоксид	893	Калий бисульфат	675
2-Изопропил-4-гидрокси-6-	897		



метилпиримидин			
Калий стеарат	997	Калий йодновато-кислый	676
Калий сульфат однозамещенный	675	Калий пероксоборат	674
Калий уксуснокислый	122	Квинтор	431
Калимагnezия аммониевая	103	Кеталар	790
Калия оротат	531	Кетамин	790
Калия-магния сульфат аммониевый	103	Кетанов	161
Кальций добезилат	412	Кетоконазол	129
Кальций лактат	333	Кеторол	161
Кальций фосфат двузамещенный	681	Кеторолак трометамин	161
двуводный			
Кальций фосфат	684	Кетотифен	427
Кампсол	790	Китацин	152
Камфен	475	Кларитин	1543
Капотен	781	Кларотадин	1543
Капронил хлористый	272	Кобальт хлорид	708
Капроновой кислоты хлор-ангидрид	272	Кокарбоксилазы гидрохлорид	1315
Каптоприл	781	Компонента 616М	305
Каратан	807	Компонента голубая ЗГ-97	443
Карбазол	439	Компонента ЗЖ-165	1459
Карбамазепин	386	Компонента Н-596	1458
Карбамат МН	467	Коринфар	465
Карбендиазим	792	Коричный альдегид	1407
Карбенициллин	698	Коричный спирт	1408
Карбинол	919	Корунд белый	1117
Карбоксиамин	830	Краситель органический дисперсный	909
Карбоксибензилпенициллина	698	Крезидин	48
динатриевая соль			
Карбоксим	813	Кремний четыреххлористый	735
Карбоксиметилизотиомочевина	788	Кротонат	807
Карбоксиметилцеллюлозы натриевая	944	Кроtonовая кислота	241
соль			
Карболин	1288	Ксантинола никотинат	402
Карбофуран	403	Ксидифон	341
β-Карбэтоксиизопропил-р-карбс		Л-Ксилогексулоза	1260
метоксиизопропиламин	830	КССБ-2	711
3-Карбэтоксипиперидон-2	1556	Лазикс (Ю)	74
Кардюра Е-10	1512	Лакрис 20	1060
Карфедон	1405	Лакрис 25 т	1059
Карфециллин	534	Лакрис АТМ	1063
Катализатор К-16	1207	Лакрис М-90	1063
Кватернидин	1105	Лактобиоза	258
Лантан фторид	745	Лактоза моногидрат	258
Левомецетин	558	Лактон	907
Ленацил	440	γ-Лактон-3-(3-окса-7-α-тиоаце-	
Лецедил	35	тил-17-β-гидрокси-4-андро-	
Лигнотин	754	стен-17-α-ил)	130
Лидокаин-основание	595	Лантан оксид	744
Лимонной кислоты динатриевая соль	350	Масляной кислоты бутиловый эфир	244
Лимонной кислоты тринатриевая соль	330	Масляной кислоты метиловый эфир	800
Линалоол	481	Масляной кислоты пропиловый эфир	1106
Линалоола ацетат	482	Масляной кислоты этиловый эфир	1535
Линолилацетат	482	Мебикар	1292
Линурон	579	Мевакор	261
Липоевая кислота	541	Медь стеарат	1000
Листенон	459	Мезитилен	1340
Лития оксибутират	303	Мезокс-к	516
Ловастатин	264	Мезокаин	597
Лоперамид гидрохлорид	1472	Мекопроп	884
ЛСТМ-Г	755	Мексидол	321
γ-Лутидин	487	Мел	686
М-100	288	п-Ментандиол-1,8 моногидрат	779
М-14ВВ	1060	Ментанилацетат	780

М-42	1050	п-Ментен-1-ол-8	1351
Магний полиборид	765	Ментол рацемический	898
Магний сульфат семиводный	767	Мерказолил	424
Магния стеарат	998	Меркаптоуксусная кислота	783
Малеимид	1394	Метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир	1511
Малеиновая кислота	1524	Металаксил	814
Малеиновой кислоты дибутиловый эфир	398	Металлилхлорид	882
Малеиновой кислоты диэтиловый эфир	605	Метациклин	786
Малеиновой кислоты натриевая соль, тригидрат	240	Метацил, метилурацил	416
Малонилмочевина	1039	Метизовалерат	824
Малоновой кислоты диэтиловый эфир	617	Метил адипинат	804
Малоновый эфир	617	2-Метил-4-амино-5-(1'-3'-бензоилтио-4'-метилбут-3'-ен-4'-форма-мидометил)пиримидин	53
Манинил	1473	N-Метил-p-аминофенол сульфат	312
Манутекс РС	17	α-Метилбензиловый спирт	1414
Марганец стеарат	999	o-,m-,p-Метилбензойной кислоты диэтиламид	612
4-Метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан	815	N-(n-Метилбензолсульфонил)-N'-бутилмочевина	242
Метилдигликоль	924	Метилбутират	800
Метилдиэтаноламин	422	Метилгептенон	806
4,4-Метилендифенилизоцианат	818	2-Метил-6-этиланилин	57
Метиленхлориодид	673	Метилэтилкетон	239
Метилизобутират	826	Метиоприл	131
Метилизопропениловый эфир	917	Метирам	1078
1-Метил-3-изопропилбензол	827	1-Метокси-4-бромбензол	224
1-Метил-4-изопропилбензол	828	3-Метокси-4-гидроксibenзилиденгидразид	
Метилкапроат	805	изоникотиновой кислоты	325
Метилкарбамат	403	5-(p-(N-(3-Метоксипиридазинил-6)сульфамидо)фенилазо)салициловая кислота	323
N-Метилкарбаминовой кислоты		Метоксирон	478
2-метилфениловый эфир	873	3-Метокси-6-[N-(4-фталил-сульфаниламидо)-3-метоксипиридазин	915
Метилкарбитол	924	Метоксихлор	516
1-Метил-2-меркаптоимидазол	424	Метол	312
3-Метилмеркаптопропаналь	866	Метронидазол	834
Метилмеркаптопропионовый альдегид	866	Миацид БТ	227
5-Метил-2-метоксианилин	49	19-Микозаминилнистатинолид	39
Метилнамат	467	Микозорал	129
α-Метиловый эфир пропиленгликоля	916	Милдекс	807
6-Метилпипеколиновая кислота	844	Мимбутол	1519
6-Метилпипеколиновой кислоты гидрохлорид	845	Миорелаксин	459
4-Метил-1-пиперазинамин	52	Мирцен	825
4-Метилпиперазин-1-карбоновой кислоты N,N-диэтиламид	613	Молинат	1536
N-Метил-2-пирролидон	853	Молочная кислота	334
2-Метилпроп-2-еновой кислоты		Молочный сахар	258
2-(диэтиламино)этиловый эфир	602	Моноазокраситель	909
2-Метилпропеновой кислоты		Моно-2-аминоэтилсульфат	93
2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир	1302	Монобутиловый эфир диэтиленгликоля	252
Метилтестостерон	313	Моногерман	289
4-Метил-1,2,3,6-тетрагидро-фталевый ангидрид	864	Моногидроперфторпропилтетрафторэтиловый эфир	1305
Метилфенилкарбинацетат	1418	Монокорунд	1117
Метилфенилкарбинол	1414	Монометиладипинат	804
5-Метилфурфурол	1432	Монометилтерефталата амид	794
Метилцеллозольв	923	Моносилан	1237
2-Метил-5-этилазин	900	Монохлорамин ХБ	554
Моно-p-циклогексилфенилгидразонциклогексан-1,2-дион	1492	Монохлоруксусная кислота	1474
		Монохлорфенилксиллэтан	501

Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля	1574	Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид	954
Моноэтиловый эфир резорцина	348	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты диангидрид	171
Морацизина гидрохлорид	1554	Нафтам-2	1404
Морфолин	1286	Нафтизин гидрохлорид	429
Муравьиной кислоты натриевая соль	1431	Нафтизин нитрат	430
Муравьиной кислоты пентильный эфир	1023	$\alpha$ -Нафтиламин	61
Муравьиной кислоты этиловый эфир	1562	2-Нафтиламиносульфокислота	62
2М-4ХП	884	Неодим фторид	956
МЭ-344	347	Неозон Д	1404
Напроксен	913	Неонол 2В 1317-12	1569
НАТА	1370	Неонол АФ-12	9
Натр едкий	937	Неонол АФ-14	8
Натрий 2-этилкапроат	1537	Неонол П 1215-12	1570
Натрий ацетат трехводный	124	Неопентилгликоль	489
Натрий ацетат	123	Неопинамин-форте	1289
Натрий бензойно-кислый	158	Неорон	896
Натрий бисульфит	939	Неролндол	1344
Натрий дигидроортофосфат	941	Нефрас ЧС 94/99	285
Натрий дифосфат	942	Нивалин	263
Натрий карбонат однозамещенный	936	Низорал	129
Натрий кремнекислый	948	Никодин	318
Натрий малеиновокислый 3-водный	240	Никотинамид	1036
Натрий надборнокислый	935	Никотиновая кислота	1037
Натрий оксибутират	304	Никотиновой кислоты амид	1036
Натрий олеат	1006	Никотиноил-4-аминомасляной кислоты натриевая соль	1035
Натрий ортофосфат	951	Ниобий (+5) оксид	961
Натрий перборат	935	Нипагин	808
Натрий пирофосфат	942	Нипазол	1107
Натрий серно-кислый кислый	938	Нистатин	39
Натрий сульфат однозамещенный, гидрат		Нитазол	126
Натрий сульфит однозамещенный	939	п-Нитроанизол	914
Натрий тиопентал	1024	п-Нитро- $\alpha$ -ацетиламино- $\beta$ -гидро-кислупропиофенон	316
Нафталеновый ангидрид	954	п-Нитроацетофенон	964
N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин	51	п-Нитробензамидин хлоргидрат	967
Нитрона пыль	1061	п-Нитробензойная кислота	965
Нитропиридон	835	4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид	966
Нитросорбид	384	Нитроглицерол	384
п-Нитростирола оксид	976	Нитроксолнн	975
п-Нитрофенетол	977	Оксиэтилидендифосфоновой кислоты тринатриевая соль	342
п-Нитрофторбензол	971	Оксиэтилкрахмал	344
N-(5-Нитро-2-фурфурилен)-3'-амино-2-оксазолон	974	1-( $\beta$ -Оксиэтил)-2-метил-5-нитроимидазол	834
1-(5-Нитрофурфурилен)семикарбазид	973	2-Оксопиперидин-3-карбоновая кислота этиловый эфир	1556
5-Нитрофурфурол	973	2-Оксопирролидин-1-илуксусной кислоты амид	990
3-Нитро-4-хлоранилин	63	Октадекановой кислоты алюминиевая соль	992
Нитрохлороформ	1376	Октадекановой кислоты аммониевая соль	993
Ницерголин	226	Октадекановой кислоты бариевая соль	994
Новогепарин	286	Октадекановой кислоты железная соль	995
Новокаина гидрохлорид	600	Октадекановой кислоты кадмиевая соль	996
Новокаина основание	599	Октадекановой кислоты калиевая соль	997
Новокаиамид	46	Октадекановой кислоты марганцевая соль	999
Нозепам	308	Октадекановой кислоты медная соль	1000
5-НОК	975		

γ-Ноналактон	433	Октадекановой кислоты свинцовая соль	1001
Норборнадиен	202	Октадекановой кислоты цинковая соль	1003
Норборнен	203	Октадекановой кислоты серебряная соль	1002
Норсульфазол	77	цис-Октадец-9-еновая кислота	1005
Но-шпа	624	Олеиновая кислота	1005
Оксамат	593	Олеиновой кислоты натриевая соль	1006
Оксациллин-натрий	477	Олифен	1052
3,3'-Оксидианилин	377	Ондансетрон-основание	1284
Оксилидин	163	Ордрам	1536
γ-Оксимасляная кислота литиевая соль	303	Орнид	234
Оксим банвела Д	568	Оронозол	129
Оксиметильное соединение	316	Оротовая кислота	533
Оксинафтойная кислота	327	Ортофен	576
Окспиримидин	897	Основание Манниха	189
L-Оксипролин	329	2-Перфторпропокси перфторпропановой кислоты фторангидрид	1300
Оксиран	918	Перфторэнантовая кислота	1338
5-Окситриптами адипинат	94	Пефлоксацин	426
Оксифос-150	368	Пикамилон	1035
Оксифос-23А	367	Пиклорам	79
Отрин	1487	2-Пиколин	850
Офлоксацин	1447	3-Пиколин	851
Пальмитиновая кислота	266	4-Пиколин	852
Пантоцид	563	Пиперазина адипинат	1029
Паркопан	1413	2-(4-Пиперонил-1-пиперазинил)пиримидин	159
Пармидин	183	Пипольфен	1348
Пасомицин	435	Пиразинамид	1032
Педифен	611	Пирацетам	990
Пектофетидин	1017	Пирен	175
Пенициллин-фау	1423	Пирибедил	159
Пентаметилен	1502	2,6-Пиридиндиметанолбис(метилкарбамат)	183
Пентаметиленимин	1030	Пиридин-3-карбоновой кислоты гидроксиметиламин	318
1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина		Пиридоксина гидрохлорид	837
4-толуолсульфонат	1019	2,4,6(1Н,1Н,5Н)-Пиримидинтрион	1334
Пентахлораминопиколин	45	Пирилен	1019
Пентахлорфенол	328	Пирокарбонат	192
Пентаэритрит	415	Пирокатехин	409
Пентифин	1031	Пиромекаин	249
Пентоксифиллин	479	Пироугольной кислоты ди-трет-бутиловый эфир	192
Пепторан	450	цис-Платина	378
Пербензойной кислоты трет-бутиловый эфир	506	Поваренная соль	952
Пербромдифениловый эфир	983	Поливинилбутираль	1073
Пербромдифенилоксид	983	Поливиниловый спирт	1071
Первичный ацетиленовый карбинол	843	Поликарбацин	1078
Перекись водорода	434	Поликарбонат	1057
Перметриновая кислота	471	Полирам	1078
Перметриновой кислоты хлорангидрид	470	Поли-2,2-(4,4'-фенокси)пропан-карбонат	1057
Перметриновой кислоты этиловый эфир	1544	Полиэтилен	1072
Перфтор-2-метилпроп-1-ен	1008	Полиэтилентерефталат	1065
Перфторбутены	1007	Предиап	264
Перфторгептановая кислота	1338	Продукт АГМ-9	71
Перфторизобутилен	1008	Продукт АДЭ-3	615
Перфторметантиол	1359	Ранкотекс	884
Перфторметилмеркаптан	1359	Ратиндан	543
Перфторнонановой кислоты 2-гидроксиэтиламин	284	Раундап	1435
Перфторпропил-перфторвиниловый эфир	288	Рацемат	898
Продукт ЗП-24	187	Реагент ПАФ-13А	1077
Прозерин	473	Резорцин	410
Прокаинамид	46		

Проноран	159	Ремантадин	99
Пропазин	404	Ренитек	1568
1,3-Пропандикарбоновой кислоты		Ретинола ацетат	793
дициклогексильный эфир	589	Рефлан	522
Пропанид	580	Рибоксин	1218
Пропановой кислоты 3,4-дихлоранилид	580	Рибофлавин фосфат	1216
Пропилбутират	1106	Риванол	1567
Пропилена тетрамер	1102	Ридомил	814
Пропилена тримеры	1103	Риодоксол	419
Пропиленгликоль	1098	Рифампицин SV	846
Пропиленгликолькарбонат	817	Рицид П	152
Пропилйодон	1108	Родопол-23	736
$\beta$ -Пропил- $\alpha$ -этилакролеин	1538	Ромпаркин	1413
Пропионовой кислоты бутиловый эфир	248	Рутин	360
Пропионовой кислоты $\gamma$ -лактон-3-(17 $\beta$ -		Сайфос	461
гидрокси-3-гидроксиан-дроста-4,6-	108	Салазопиридазин	323
диен-17 $\alpha$ -ил)		Салициловая кислота	302
Пропионовой кислоты $\gamma$ -лактон-		Сальбутамол	505
3-(17 $\alpha$ -гидрокси-7-метоксиан-		Салюзид	695
дроста-3,5-диен-17 $\alpha$ -ил)	907	Сантохин	437
Пропионовой кислоты метильный эфир	861	Сахарин	172
Пропионовой кислоты 3-метокси		Свинец стеарат	1001
-17 $\beta$ -спиро-оксиранилан-дроста-3,5-	918	Себаценовой кислоты гекса-	
диен		метилендиамин аддукт	374
Пропионовой кислоты пропиловый	1109	Себаценовой кислоты дибутиловый	399
эфир		эфир	
Пропионовой кислоты хлорангидрид	1112	Себаценовой кислоты	607
Пропионовой кислоты этиловый эфир	1558	ди(второктиловый) эфир	
Протосубтилин	1115	Себаценовой кислоты диметильный	460
Пуривелл	478	эфир	
Пфлацин	426	Сегидрин	292
ПЭП-971	733	Сегнетова соль	413
Ранигаст	450	Секотамин	1514
Ранисан	450	Семикарбазон	973
Ранитидин	450	Сера хлорид	1232
Серной кислоты диметильный эфир	490	Серебра стеарат	1002
Серотонин адипинат	94	Стабилизатор КК-13	180
Сиднокарб	877	Стеариловый спирт	1004
Силилхромат	197	Стиралацетат	1418
Силубин	246	Стрептомицина сульфат	20
Синтетический аналог витамина К <sub>3</sub>	425	Стугерон	547
Синтомицин	558	Субстанция Экосепт	1054
Синэстрол	622	Сукральфат	265
Скандия оксид	1242	Суксаметоний	459
Сколин	459	Суксинилхолин	459
Сложный эфир о-фталевой		Сульсен	1229
кислоты и спиртов фракций С <sub>8-10</sub>	364	Сульфаниламидобензоат натрия	84
Смесь 2,4-Д-аминовой соли и 2,3,6-		Сульфадимезин	41
трихлорбензойной кислоты в		Сульфален	58
соотношении 10:1	823	Сульфаметоксазол	23
Совиракс	38	Сульфаминовая кислота	75
Сода кальцинированная	945	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро	
Сода каустическая	937	-2Н-1,2,4-бензотиа-диазин-1,1-диоксид	
Соль Мора	631	Сульфамонетоксин	60
Сольвент оранжевый 5	715	Сульфаниловой кислоты N-(4,6-	
Сополимер ВА-15	1184	диметилпиримидин-2-ил)амид	41
Сополимер марки МСН	1058	Сульфаниловой кислоты N-	19
Сополимер метакриловой кислоты		карбамоиламид	
и метилметакрилата	1060	Сульфаниловой кислоты N-(3-	
Сополимер метилакрилата,		метоксипиразинил-2)амид	58

бутилакрилата и стирола	1059	Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)-амид	59
Сополимер поливинилхлорида с нитрилом			
акриловой кислоты	1074	Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил)-амид	60
Сополимер стирола, метилметакрилата и нитрилакриловой кислоты	1058	Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамойлфенил)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	Сульфантирол	84
Спиринолактон	130	Сульфацил растворимый	85
Стабилизатор глинистых буровых растворов	699	Сульфацил растворимый 2,3,5,6-Тетрахлортетрафталевой кислоты диметилловый эфир	492
Сульфенамид БТ	604	3,4,5,6-Тетрахлор-2-трихлорметилпиридин	1308
Сульфидофос	476	Тетраэтиленпентаамин	92
Сульфимид 2-бензойной кислоты	172	Тетраэтилортосиликат	1311
о-Сульфобензойной кислоты имид	172	Тиамин фосфорный эфир	55
Сульфокамфорная кислота	1342	Тиаминхлорид фармакопейный	55
Сульфофан	1287	Тинкал	950
2-(4-Сульфониламино)бензойной кислоты натриевая соль	84	Тинувин-350	174
Супражил MNS/90	819	Тиоанилид синтетических жирных кислот C <sub>5-6</sub>	1312
Супражил WP	193	Тиогликолевая кислота	783
Суффикс БВ	892	Тиоиндол	875
Суффикс	162	Тиокарбонилтетрахлорид	1359
T-10	472	Тиомочевина	1314
Танафлон	1272	Тиотриазин	868
Таревид	431	Тиоуксусная кислота	1317
Тауфон	91	3-Толилкарбаминової кислоты	
Текан	1370	3-(N-метоксикарбониламино)фениловый эфир	912
Тексанол-эфирный спирт	1346	m-Толуилендиамин	379
Теофиллин	406	Толуол-2-сульфоқысыла	795
Терефталевой кислоты ди(2-этилгексил)овый эфир	606	Толуол-3-сульфоқысыла	796
Терефталойла дихлорид	167	Толуол-4-сульфоқысыла	797
α-Терпенилацетат	137	Томерзол	1573
Терпингидрат	779	Торадол	161
α-Терпинеол	1351	Тордон	79
Тетраалкофен ПЭ	180	Торолак	161
Тетрабромдифенилолпропан	646	Грамадола гидрохлорид	449
1,2,3,4-Тетрагидро-1-оксонафталин	336	Грамал	449
Тетрагидрофуриловый спирт	1290	Грентал	479
Тетрал	492	Треоамины	1327
Тетралин	1285	Третичный ацетиленовый карбинол	842
Тетралон	336	Триазин	50
Тетраметилдиэтилететрамин	591	Триаллиламин	1355
Тетраметиленимин	1039	Триаминобензанилид	36
d-Тетраметрин	1289	2,4,6-Триброманилин	78
Тетрафтордибромэтан	394	Трибромфенолят висмута основной с окисью висмута	737
2,2,3,3-Тетрафторпропил-метакрилат	1302	Триэтиленгликоль	526
2,2,3,3-Тетрафторпропил-а-фторакрылат	1303	Триэтилендиамин	362
3,4,5-Тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль	418	Триэтилететрамин	179
Тригидроперфторгептиловый спирт	1336	ТХАН	1370
Тридециловый спирт	1337		
1,2,4-Трикарбоксібензол	170		
Трикрезилфосфат с содержанием			

орто-изомера менее 3%	1357	ГХУ	1370
Тримеллитовая кислота	170	Углерода сероокись	1388
Тример оксида перфторпропилена	1299	Углерода хлорокись	694
1,1'-Триметиленбис(4-гидроксиметилпиримидиний 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)цикло-гексен-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 изопентиловый 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	Уросульфан	19
3-Трифторметиланилин	1363	Урсол	372
$\alpha, \alpha, \alpha$ -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-трихлорметилпиримидин	1374	Фенасал	339
Трихлоруксусной кислоты натриевая соль	1370	Фенбутол	190
Трихопол	834	n-Фенетидин	101
Триэтаноламин	1335	Фенибут	83
Триэтиленгликоль диацетат	527	Фенигидин	465
2-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль	82	Фенизобромлат	896
Фенилацетонитрил	156	Феникаберан	1421
2-Фенилвинилметанол	1408	Ферамид	559
Д-(-)-Фенилглицин	86	ФКЭ	495
N,N'-(1,3-Фенилен)бис(малеиновой кислоты имид)	Фоксим 1394	Флакозид	802
1,2-Фенилендиамин	370	Флакспарин	283
m-Фенилендиамин	371	Флуоресцеин	420
o-Фенилендиамин	370	Фоксим	623
p-Фенилендиамин	372	Форидон	464
o-Фенилен-1,2-диамин	370	Формальгликоль	530
Фенилен-1,4-диамин дигидрохлорид	373	Фосген	694
N,N'-Фенилендималеимид	1394	Фоскарбан	829
2-(Фенил-4-изопропил-фенилацетил)индандион-1,3	902	Фосулен	1435
N-[(3-Фенилкарбамоилокси)фенил]карбаминовой кислоты этиловый эфир	1560	N-(Фосфонометил)аминоуксусная кислота	1435
N-Фенилкарбамоил-3-( $\beta$ -фенилизопропил)сиднонимин	877	Фосфопаг	1049
Фенилксиллэтан	495	Фосфор оксихлорид	1438
Фенилмалоновая кислота	1396	Фосфор тетрахлорид	1309
1-Фенил-3-метилпиразолон-5	874	Фосфор хлорокись	1438
Фенилциклогексан	1494	Фосфора тиотрихлорид	1316
1-Фенилэтиловый спирт	1415	Фосфорной кислоты 2,3-дибромпропиловый эфир	393
2-Фенилэтиловый спирт	1416	Фосфорной кислоты магниевая соль трехводная	762
2-(Фенил-4-этилфенил-ацетил)индандион-1,3	1561	Фосфорной кислоты трибутиловый эфир	1330
Фенкарол	5456	Фосфотиамин	54

Фенмедифам	912	Фреон-13	1368
Фенобарбитал	1419	Фреон-14	1301
Фенозан 1	798	Фреон-23	1358
Фенозан 23	180	Фреон-113	1367
Фенозан 28	181	Фреон 114В2	394
Фенозан 30	191	Фреон-116	275
Феноксibenзол	986	Фреон 132-В	560
6-( $\alpha$ -Феноксикарбонил) фенил- ацетамидопенициллановой кислоты натриевая соль	534	Фреон-134 А	1304
Феноксиметилпенициллин	1423	Фреон-152	552
Феноксисукусная кислота	1424	Фреон-218	1009
Фталевоy кислоты диаллиловый эфир	536	Фреон-329	349
Фталевоy кислоты дибутиловый эфир	396	$\beta$ -D-Фруктофуранозил- $\alpha$ -D-глюко- пиранозид гидросульфат, основная алюминиевая соль	265
Фталевоy кислоты дигексиловый эфир	400	Фтазин	915
Фталевоy кислоты дидодециловый эфир	444	Фталевоy кислоты бензиловый эфир	150
Фталевоy кислоты диизододециловый эфир	445	Хитозан из панцыря камчатского краба	1044
Фталевоy кислоты диэтиловый эфир	603	Хладон 227ea	287
N-Фталил-5-бензилокситриптамиn	1400	Хлоракон	1397
Фтивазид	325	$\alpha$ -Хлорацетанилид	1412
2-Фторакриловоy кислоты 2,2,3,2 тетрафторпропиловый эфир	-	$\beta$ -Хлорацетилиндол	133
2-Фторанизол	920	o-Хлорбензойная кислота	1454
3-Фторанизол	921	p-Хлорбензолсульфокислоты	
4-Фторанизол	922	хлорамида натриевая соль	554
Фторацизин	1365	p-Хлорбензотрихлорид	1375
2-Фторголуол	878	Хлорбромметан	232
4-Фторголуол	879	N-(6-Хлоргексил)-N'- (гидроксиэтил)мочевина	347
Фторэтилен	1448	Хлоргидринстирол	1457
Фумитокс	838	2'-Хлор-5'-[ $\gamma$ -(2'',4'')-ди-трет- амилфенокси)бутиропламино]анилид	
Фунабен	792	- $\alpha$ -(4-карбоксифенокси)пивало- илукусусной кислоты	1458
Фурагин	836	2-Хлор-5-[ $\gamma$ -(2,4-ди-трет-амил- фенокси)бутироиламино]анилид	
Фурадан	403	триметилукусусной кислоты	1459
Фурадонин	972	2-Хлор-2,6-диметилацетоксанилид	1460
Фуразолидон	974	Хлорекс	985
Фурантрил	74	Хлор-ИФК	904
Фурацилин	973	Хлоркеталь	883
Фуросемид	74	Хлоркетон	1456
Фурфуран	1449	Хлорметациклин тозилат	441
Фурфуриламиn	1450	$\beta$ -Хлормолочная кислота	340
Хардин	831	$\beta$ -Хлормолочной кислоты метиловоy эфир	809
p-Хинондиоксим	1490	Хлормуравьиной кислоты метиловоy эфир	885
Хинуклидина-3-дифенилкарбинол гидрохлорид	546	2-Хлор-5-нитроанилин	64
Хитозамин	34	Хлорнорборнен	1455
Хитозан	1051	Хлорпарафины ХП-400, ХП-1100	1461
Хитозана натриевая соль из панцыря камчатского краба	1056	Хлорпикрин	1376
3-Хлорпропионовоy кислоты бензиламиd	1397	Хлорпинаколин	499
Хлорпрофам	904	Хлорпирифос	618
5-Хлорсалициловоy кислоты		Хлорпропамид	1111
2-хлор-4-нитроанилиd	336	4-Хлор-N-[(пропиламино)карбонил] бензолсульфонамид	1111
Хлортал	492	$\alpha$ -Хлорпропионовоy кислота	1470
Хлорталдиметил	492	Дианукусусной кислоты этиловоy эфир	1564
Хлоруксусная кислота	1474	Дианурхлорид	1378
Хлоруксусной кислоты анилиd	1412	Цидокор	1435
		4-Циклогексиланилин сульфат	89
		p-Циклогексиланилин сульфат	89



Хлоруксусной кислоты		Циклодол	1413
диэтиламид	621	м-Цимол	827
Хлоруксусной кислоты натриевая соль	1453	п-Цимол	828
Хлоруксусной кислоты этиловый эфир	1563	Цинк метионат	56
3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир	904	Цинк стеарат	1003
4-Хлор-N-(2-фурилметил)-5-сульфоамилантраниловая кислота	74	Цинк фосфат (однозамещенный)	1504
Хлорхинальдол	567	Цинк хлорид	1505
Хлорэтон	1373	Цинка фталоцианин сульфонат	1442
Холестерина бензоат	1477	транс-1-Циннамил-4-дифенилметилпиперазин	547
Холинхлорид	346	Циннаризин	547
Хром-лигносульфонат	979	Ципро	431
ЦДБА-карбазол	1495	Ципробай	431
Целлозольвацетат	1572	Ципрофлоксацин гидрохлорид	431
Целлюлоза 2-гидроксипропиловый метиловый эфир	331	Цистамин	540
Целлюлоза метиловый эфир	886	Цитрат тринатрия	330
Цепорекс	81	Цитронеллаль	483
Цефадроксил	32	Цитронеллол	484
Цефазолин натрия	867	d-d-T-Цифенотрин)	1488
Цефалексин	81	Щавелевая кислота	1521
Цианбензойной кислоты метиловый эфир	887	Щавелевой кислоты аммониевая соль	1520
Цианистый метан	139	Щавелевой кислот пиридиндиамид	194
Цианогуанидин	585	ЭМ-30	1046
Цианометан	139	Эмоксипин	314
(RS)- $\alpha$ -4наНО-3-феноксibenзил-		Эналаприла малеат	1568
(IR)цис,транс-хризантемат	1488	Энантил хлористый	256
Цианпропионовой кислоты метиловый эфир	888	Энантовой кислоты хлорангидрид	286
$\beta$ -Цианпропионовый альдегид	1486	Энап	1568
Эрготартрат	1514	Энрофлоксацин	432
Эритромицин	1332	Энтазин	1029
Этазол натрия	98	Эпигидриновый спирт	987
Этазол растворимый	98	1,2-Эпоксипропанол-3	987
Этазол	97	Эргокальциферол	1227
Этамбутол	1519	Эргостатриен-5,7,22-ол-3	1515
Этамзилат	594	Эргостерин	1515
1,2-Этандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир	590	N-Этилморфолин	1553
$\beta$ -Этанолгидразин	988	Этиловый эфир этиленгликоля	1571
Этантоловая кислота	1317	4-Этилпергидро-1,4-оксазин	1553
Этафос	581	Этилсиликат	1311
Этацизин	1547	Этилстирол	1532
5-Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	1523	0-Этил-N-(п-сульфофенил)тиокарбамат натрия	1428
2-Этенилпиридин	1525	Этилтрихлорсилан	1380
Этилацетоацетат	1555	Этилфенацин	1561
Этилбензиланилин	157	5-Этил-5-фенилбарбитуровая кислота	1419
Этилбромид	233	Этилцеллозольв	1571
Этил-n-бутил-n-ацетил-3-аминопропионат	243	Этинилвинилбутиловый эфир	251
Этилбутират	1535	Этиотраст	1551
Этилдихлорсилан	584	Этмозин	1554
Этиленгликоль	1522	4-Этоксанилин	101
цис-1,2-Этилендикарбоновая кислота	1524	2-Этокси-6,9-диаминоакридина лактат	1567
Этиленхлоргидрин	1476	2-Этоксикарбониламино-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин	1547
Этилиденнорборнен	1549	3-Этоксифенол	348
2-Этилкапроновой кислоты натриевая соль	1537	Этриол	1540
Этилкарбитол	1574	Эфиркеталь	497
		Эфиры адипиновой кислоты и спиртов C <sub>8-10</sub>	365
		Ялан	1536
		Янтарной кислоты $\beta$ -диметиловый эфир	459

Приложение 2  
(справочное)

## 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>2</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 <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	783	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CaO <sub>6</sub> P	683
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Br	233	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Cl	1469
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO	1476	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> FeO <sub>6</sub> P	1100
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> OPS	1545	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> N	69
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> Si	1380	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>3</sub> S <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O	446
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO	136	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	68, 970
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	90	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> S	1507
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	342	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	899, 1236
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> Si	584	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> O	335
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	982	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>5</sub> P	1435
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS	491	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	923, 1098
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1522	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1099
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S	490	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> BrOS	1347
C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> KO <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	341	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	66
C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S	91,93	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> NO	791

C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O	988	C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>9</sub> P <sub>3</sub>	962
C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	416	C <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	276
C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> P	498	C <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub> F <sub>6</sub>	274, 562
C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	343	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	570
C <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub>	575	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> NaO <sub>4</sub> ·H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	240
C <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	1378	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	555
C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> O	1366	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> KNaO <sub>6</sub>	413
C <sub>3</sub> HF <sub>7</sub>	287	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1033
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	569	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1334
[[C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>n</sub> [C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> ] <sub>n</sub> ] <sub>x</sub>	1061	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O	1449
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub>	572	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	1524
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>	1021	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> KNO <sub>4</sub>	116
[C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N] <sub>n</sub> [C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl] <sub>m</sub>	1074	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub>	304
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	573	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NO	1486
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	1307	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	556, 557
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	1112	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	822, 848, 849, 1500
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	1470	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S	424
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>3</sub>	340	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	238, 241, 250, 817
C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NO	1486	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	414
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> BrNO <sub>4</sub>	227	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl	882
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub> O	392	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO	1456
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	571	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>3</sub>	809
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> F <sub>2</sub> O	551	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> O	1373
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> NNaS <sub>2</sub>	467	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> LiO <sub>3</sub>	303
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	788	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> S	96
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	530, 987, 1562	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	319
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> S	782	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	127
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	334	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub>	118
C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	393	[[C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> ] <sub>n</sub> [C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> ] <sub>n</sub> ] <sub>x</sub>	1060
[C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> ] <sub>n</sub> [C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> ] <sub>m</sub> [C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ] <sub>x</sub>	1059	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	472
C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	856	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O	50
C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> ClNO	1563	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	1020
C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O	985	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> ClO	1467
C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1394	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	1096
C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	239, 816, 917	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	329
C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> OS	866	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub>	67
C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	525, 861, 863, 1290	[[C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> ] <sub>n</sub> [C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ] <sub>i</sub> [C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N] <sub>n</sub> ] <sub>x</sub>	1058
C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S	1287	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>	820, 1502
C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> N	1039	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	523
C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	1286	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	799
C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	26, 247	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	800, 801, 826, 891, 1558
C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> ·ClH	459	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N	1030
C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	1326	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	253
[(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>4</sub> P]Br	1279	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>2</sub>	113
C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ClN	503	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	489
C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> Si	561	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	924
C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	1028	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub> Si	1527
C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	855	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	415
C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	519, 854, 916, 1571	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> Si	1526
C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	421	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	52
C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	1333	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO	1552
C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub> ·Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	540	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	422
C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	237	C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> ClNO	346
C <sub>4</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	1574	C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	488
C <sub>4</sub> NiO <sub>4</sub>	958	C <sub>5</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> Si	596
C <sub>5</sub> Cl <sub>6</sub>	277	C <sub>5</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	451
C <sub>5</sub> FeO <sub>5</sub>	633	C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> O	328
C <sub>5</sub> HF <sub>9</sub>	349	C <sub>6</sub> HCl <sub>6</sub> N	1374
C <sub>5</sub> H <sub>2</sub> F <sub>10</sub> O	1305	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	1306
C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> KN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	531	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> N <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O	80
C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	533	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>3</sub>	1328
C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> NO	1101	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	79

C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O	1032	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub> N <sub>2</sub>	45
C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	126	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> I <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	419
C <sub>5</sub> H <sub>6</sub>	1501	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CHO) <sub>2</sub>	1441
C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> BrN <sub>5</sub> O	211	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	390, 391
C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	469	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>3</sub>	78
C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> NO	853	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> O	306, 307
C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O	880	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	44
C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NO	1450	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> NNaO <sub>2</sub> S	554
C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	888, 1564	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> NNaO <sub>3</sub> S	43
C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	1503	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> FNO <sub>2</sub>	971
C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> NNaO <sub>4</sub>	65	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub>	1379
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> Si	1409	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> P	201
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	63, 64	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> N	1104
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> F	1446	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	1497
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> F <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	1303	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	504
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> I	671	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> CaN <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	466
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	173	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> ClNO	621
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	1037, 1038	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	1381
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	520	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	362
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>7</sub>	330	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	1508
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> BrN	25	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	461
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	1036	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	317, 354, 740, 824, 1109, 1535
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1490	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	1023, 1572
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	29	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	262, 1260
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	973, 974	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> ClNO <sub>5</sub> ·ClH	34
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	350	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	1493
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	409, 410, 411, 1432	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO	1553
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S	169	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	28, 645, 749
C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	850, 851, 852	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NSi <sub>2</sub>	196
C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>6</sub>	741	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> O <sub>2</sub>	839
[C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) <sub>3-x</sub> (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O) <sub>x</sub> ] <sub>n</sub>	331	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	485
[C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) <sub>3-x</sub> (OC	697	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	345
H <sub>2</sub> COOCa <sub>0,5</sub> ) <sub>x</sub> ] <sub>n</sub>		C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	757
[C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) <sub>3-x</sub> (OCH <sub>3</sub> ) <sub>x</sub> ] <sub>n</sub>	886	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	984
C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> PS	1546	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	1540
C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>6</sub>	385	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	526
C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	370, 371, 372, 486, 586	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>	357
C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> ·Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	373	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	901
C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	384	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO	598
C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	271	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	1335
C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	114	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub>	95
C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub>	565, 566	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> ·ClH	246
C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	870, 871	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> P	509
C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	1345	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	269
C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	351	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub> Si	1385
C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	834	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>3</sub> PS	507
C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O	842, 843	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub>	179
C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	47	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> Si <sub>2</sub>	268
C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> CaO <sub>3</sub>	333	C <sub>7</sub> HF <sub>13</sub> O <sub>2</sub>	1338
C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> FeO <sub>3</sub>	332	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ·C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	1371
C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	693	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> F <sub>13</sub> O	1336
C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	1113, 1555	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	1375
C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	236	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>3</sub>	966
C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> ·C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> I <sub>2</sub>	457	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	521
[C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ] <sub>n</sub>	1482	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	617, 804
C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	272, 499, 841	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>2</sub>	883
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> BrO	212, 213	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NS <sub>2</sub>	468
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	215, 216, 217	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	248, 803, 805, 1106
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO	165	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	815
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	1454	(C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> ) <sub>n</sub> ·(ClH) <sub>x</sub>	1048
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>4</sub> S	563	(C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> ) <sub>n</sub> ·(H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P) <sub>x</sub>	1049
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	869		
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> I <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	380		

C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO	1395	C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1343
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S	172	C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> ClO	286
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	965	C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>5</sub>	810
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>5</sub> O <sub>8</sub>	51	C <sub>7</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	608
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO	158	C <sub>7</sub> H <sub>19</sub> NOSi	615
C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	438	C <sub>7</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> PS	1550
C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	564	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	167
C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> F <sub>3</sub> N	1363	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	198, 199
C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	166	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> N <sub>7</sub> O <sub>2</sub> S	833
C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	302	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	582, 910
C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> BiO <sub>7</sub>	418	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>3</sub>	976
C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Br	221, 222, 223	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	518
C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> BrO	224	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub>	76
C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	1466	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	972
C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> F	878, 879	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> ClO	1457
C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> FO	920, 921, 922	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO	567
C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N	1525	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	577
C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	22, 844	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	48
C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> ·ClH	845	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N	156
C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	914	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	964
C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ·ClH	967	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>3</sub> N	452
C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> F <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1302	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ClNO	1412
C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	202	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	877
C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	318	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	322, 338, 808, 1424
C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	406	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	168
C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	908	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	470
C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	795, 796, 797	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N	889
C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> Cl	1455	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	337, 1557
C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	487	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	977
C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO·½H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	312	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S	85
C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	19	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub> PS	1420
C <sub>7</sub> H <sub>10</sub>	203	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	471
C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	379	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	1414, 1415, 1416
C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O	1281	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	348, 1425
C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	1511	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	900, 1417
C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> BrO <sub>3</sub>	228	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO	49, 101, 314
C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO·C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	321	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> ·ClH	837
C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub>	38	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	1428
C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>	1489, 1530, 1531	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	1282, 1340, 1523, 1549
C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	1291	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1327
C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	897	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O	876, 1406
C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	40	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	57, 454
C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O	251, 862	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	462
C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	605	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	868
C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	1556	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O	1352
C <sub>8</sub> H <sub>14</sub>	1498	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> N	1355
C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> OS	42	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> S	781
C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1292	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O	689
C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	806, 1538	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	433
C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	541	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NOS	1536
C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>7</sub> O <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	35	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NS <sub>2</sub>	610
C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NaO <sub>2</sub>	1537	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub>	1103
C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub>	591	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	829
C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	244, 860	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O	458
C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	981	C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	347
C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	252, 1386	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	537
C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub> Si	1529	C <sub>9</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub> Si	71
C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N	395	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	492
C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub> Si	1311	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> BrO <sub>2</sub>	225
C <sub>8</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub>	70	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> ClNO	133
C <sub>8</sub> H <sub>23</sub> N <sub>5</sub>	92	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O	953
C <sub>9</sub> F <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1299	[C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub> ] <sub>n</sub>	1065

C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	887	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>5</sub> S	417
C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	975	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	88
C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	170	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub> P	500
C <sub>9</sub> H <sub>8</sub>	667	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N	61
C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O	1407	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	793
C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	135, 1396	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> S	62
C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO	580	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>8</sub>	1069
C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	794	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	874
C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	792	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O	1393
C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	77	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>3</sub>	884
C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	835	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> I <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	1108
C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	579	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	991
C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>3</sub> N·C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N	823	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub>	1035
C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O	1408	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	23
C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	864, 865, 1107	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>4</sub> NaO <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	98
C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO	447	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	1283, 1258, 1532
C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	873, 1392, 1533	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO	1397, 1460
C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	1318	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO <sub>2</sub>	904
C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> PS	618	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub>	456
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O·C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	94	C <sub>10</sub> H <sub>28</sub> O	484
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	893	C <sub>11</sub> H <sub>6</sub> F <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	284
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	859	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	327
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	97	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NaO <sub>5</sub> S	425
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O	336	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub>	832
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	324, 1418	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	836
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	517	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	558
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub> N <sub>4</sub>	1218	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1356
C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> J <sub>2</sub>	478	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	316
C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1111	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	58,60
C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	911	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	59
C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> ·ClH	83	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O	787
C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	827, 828, 857	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> OS·ClH	1573
C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> ClNO <sub>2</sub>	86	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	604
C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> NO	789	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	315
C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	616	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	506, 858
C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>5</sub> NaO <sub>13</sub> P <sub>3</sub>	2	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> ClO	1383
C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> Br	230	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	581
C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> BrO	229	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	183
C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N	27	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	453
C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>5</sub> S	594	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	1384
C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub> Cl	383	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> S·CN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1024
C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	476	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> O <sub>3</sub> PS	1110
C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	475, 825, 1382	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> NO <sub>4</sub>	830
C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	619	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	614
C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	359	C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	243
C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	185	C <sub>11</sub> H <sub>23</sub> Br	231
C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> S	1342	[C <sub>11</sub> H <sub>24</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> Cl] <sub>n</sub>	1054
C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	481, 483, 1341, 1351	C <sub>12</sub> Br <sub>10</sub> O	983
C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	235	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	954
C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>5</sub>	192	C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub>	1372
C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>6</sub>	527	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub>	260
C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>	602	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> N	578
C <sub>10</sub> H <sub>20</sub>	510	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	423, 1541
C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub>	944	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	121
C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1029	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> CaO <sub>10</sub> S <sub>2</sub>	412
C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub> Zn	56	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> Si	545
C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	511, 898	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	194
C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	1539	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O	986, 1411
C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O	779	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> S	550
C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N·C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> S	1019	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	74
C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O	613	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> I <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	125
C <sub>10</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub>	186	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N	542
C <sub>10</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ·2HCl	1519	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> NO	408

C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	377	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> F <sub>3</sub> N	1364
C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1419	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> NNaO <sub>2</sub>	82
C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> S	428	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> ClO	155
C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	375, 544	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> NaOS	84
C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	72	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> NO	811
C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1405	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	153
C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	41	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> NO·ClH	1399
C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	603	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	376
C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N	436	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> ·HCl	154
C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	403	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O	36
C <sub>12</sub> H <sub>16</sub>	1494	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> Zn	1548
C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1491	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	514
C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	625	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	522
C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> N·½H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	89	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>4</sub> S	407
C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO	612	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>4</sub>	513
C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>4</sub> PS	55	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	623
C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	242	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	440
C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> PS·H <sub>6</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	54	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	479
C <sub>12</sub> H <sub>20</sub>	628	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	644
C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	381	C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	609
C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	482	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	599
C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	398	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ·ClH	600
C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N·ClH	99	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> O	666, 1349
C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> I <sub>3</sub>	448	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	505
C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> CaO <sub>14</sub>	355	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O·ClH	46
C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	512	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub> ·C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	402
C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	195	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> O <sub>3</sub> PS	152
C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	460	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N	1398
C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> ·H <sub>2</sub> O	258	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	473
C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> N	587	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	450
C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> O	137	C <sub>13</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	1512
C <sub>12</sub> H <sub>24</sub>	1102	C <sub>13</sub> H <sub>28</sub> O	1337
C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> OSi <sub>2</sub>	278	C <sub>14</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	171
C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	1346	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> BrNO <sub>5</sub> S	24
C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O	872	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	111
C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> N	1329	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	21
C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P	1330	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>	110, 1391
C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> P	1331	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> NNaO <sub>2</sub>	576
C <sub>12</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> ·2C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>3</sub> S	267	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> Ca <sub>0.5</sub> NO <sub>4</sub>	160
C <sub>12</sub> H <sub>38</sub> Al <sub>16</sub> O <sub>15</sub> S <sub>8</sub>	265	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ·ClH	149
C <sub>12-32</sub> H <sub>11-36</sub> Cl <sub>15-30</sub>	1461	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1518
C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> ClN <sub>5</sub> O	881	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	151
C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	339	C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	1542
C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	524	C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O	325
C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N <sub>8</sub> NaO <sub>4</sub> S <sub>3</sub>	867	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>5</sub> P	138
C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	430	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	516
C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> ·HCl	429	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	1485
C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	913	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> ClIN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	73
C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	536	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1560
C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>4</sub>	568	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> OS	909
C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> KNO <sub>4</sub>	905	C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> Cl	501
C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub> ·ClH	163	C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	81
C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O	1354	C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	32
C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> O	1022	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	1423
C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> NO	437	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>5</sub> S·3H <sub>2</sub> O	30
C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	279	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S·3H <sub>2</sub> O	31
C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> NiBr <sub>2</sub> Cl	37	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> NsO·2ClH	847
C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O	595	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub>	495
C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	320	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> O <sub>3</sub> SNa	193
C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> ·ClH	601	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> O <sub>6</sub> P <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	1313
C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O	1350	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> ClNO <sub>2</sub>	890
C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	496	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	780
C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O	134	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	396

C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	397	C <sub>16</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub> ·ClH	449
C <sub>14</sub> H <sub>32</sub> O	309	C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	590
C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	818	C <sub>16</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	266
C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> CLN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	308	C <sub>16</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	374
C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> NO	548	C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> NCIO	747
C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	646	C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> O <sub>4</sub> Ti	1280
C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> ClNO	1463	C <sub>17</sub> H <sub>9</sub> BrO	214
C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	386	C <sub>17</sub> H <sub>10</sub> O	148
C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> ·C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	161	C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	896
C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	184	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>2</sub> O	389
C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> N	157	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> ·ClH·H <sub>2</sub> O	431
C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> B <sub>10</sub>	895	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	698
C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	903	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	1401
C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> O	280	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O·HCl	1402
C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub>	814	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	465
C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	264	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> ClN <sub>2</sub> S·ClH	502
C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	463	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> F <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	760
C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	1097	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	426
C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O	310	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S·ClH	404, 1348
C <sub>15</sub> H <sub>26</sub> O	1344	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO·HCl	494
C <sub>15</sub> N <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	929	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	263
C <sub>16</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	159	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> N <sub>4</sub> O <sub>9</sub> P	1216
C <sub>16</sub> H <sub>10</sub>	175	C <sub>17</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	532
C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	990	C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> S·ClH	620
C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> N	1404	C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O·ClH	597
C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	1410	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	245
C <sub>17</sub> H <sub>27</sub> ON	189	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	150
C <sub>17</sub> H <sub>28</sub> O <sub>4</sub>	589	C <sub>19</sub> H <sub>22</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	432
C <sub>18</sub> H <sub>14</sub>	1278	C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> PS	53
C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	323	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> ·ClH	405
C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> ClNO·ClH	790	C <sub>19</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>4</sub>	1289
C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1288	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	813
C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	162	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	838
C <sub>18</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	100	C <sub>19</sub> H <sub>29</sub> IO <sub>2</sub>	1551
C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> CIN	1475	C <sub>19</sub> H <sub>37</sub> N <sub>5</sub> O <sub>7</sub>	20
C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	464	C <sub>19</sub> H <sub>39</sub> O <sub>2</sub>	894
C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O	1284	C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>	420
C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	1403	C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> I <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	529
C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> F	1447	C <sub>20</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub> ·ClH	1421
C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> NO	439	C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> S·ClH	1365
C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	1567	C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> NO·ClH	546
C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	622	C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	480
C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> BrNO <sub>3</sub> S	234	C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>3</sub> O	174
C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	807	C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> ·H <sub>2</sub> O	695
C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	1566	C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> NO·HCl	1031
C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> BrNO <sub>2</sub>	1105	C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ·C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	1568
C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> ClN <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S	831	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	313
C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1492	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	400
C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O·ClH	249	[C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>14</sub> ] <sub>n</sub>	1045
C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> O <sub>3</sub>	798	C <sub>20</sub> H <sub>31</sub> ClO <sub>2</sub>	188
C <sub>18</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	588	C <sub>20</sub> H <sub>31</sub> NO·ClH	1413
C <sub>18</sub> H <sub>33</sub> NaO <sub>2</sub>	1006	C <sub>21</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	326
C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S·ClH·H <sub>2</sub> O	812	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	919
C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>	1005	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	1357
C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	399, 401	C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ·HNO <sub>3</sub>	1264
C <sub>18</sub> H <sub>35</sub> AgO <sub>2</sub>	1002	C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> N·HCl	611
C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> N <sub>4</sub> O <sub>11</sub> ·H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	690	C <sub>21</sub> H <sub>38</sub> CIN·H <sub>2</sub> O	1509
C <sub>18</sub> H <sub>37</sub> N <sub>3</sub> O <sub>9</sub> ·2H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	1323	C <sub>21</sub> H <sub>41</sub> N <sub>5</sub> O <sub>11</sub> ·2H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	112
C <sub>18</sub> H <sub>38</sub> KO <sub>2</sub>	997	C <sub>21</sub> H <sub>41</sub> N <sub>7</sub> O <sub>12</sub> ·3(C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> )	435
C <sub>18</sub> H <sub>38</sub> O	1004	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> Br <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	1487
C <sub>18</sub> H <sub>39</sub> NO <sub>2</sub>	993	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	1034
C <sub>19</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S	1559	C <sub>22</sub> H <sub>21</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ·C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	441
C <sub>19</sub> H <sub>15</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> S	915	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	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	$C_{22}H_{22}N_2O_8 \cdot ClH$	786
$C_{19}H_{18}O_{11}$	356	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$	629
$C_{19}H_{19}BrNO_2S$	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	$C_{36}H_{62}O_{11} \cdot H_2O$	1189
$C_{22}H_{25}NO_3 \cdot HCl$	311	$C_{36}H_{70}BaO_4$	994
$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	1547	$C_{36}H_{70}CdO_4$	996
$C_{22}H_{29}O_3$	108	$C_{36}H_{70}CuO_4$	1000
$C_{22}H_{32}O_2$	493	$C_{36}H_{70}FeO_4$	995
$C_{22}H_{48}BrN \cdot nCH_4N_2O$	442	$C_{36}H_{70}MgO_4$	998
$C_{23}H_{16}O_3$	543	$C_{36}H_{70}MnO_4$	999
$C_{23}H_{17}O$	508	$C_{36}H_{70}O_4Pb$	1001
$C_{23}H_{22}N_2O_6S$	534	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	1003
$C_{23}H_{22}Na_2O_6S_2$ , при $n = 1$	819	$C_{37}H_{67}NO_{13}$	1332
$C_{23}H_{26}O_3$	1422	$C_{38}H_{43}ClN_4O_8$	387
$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	1473	$C_{38}H_{58}O_6S$	191
$C_{23}H_{30}O_4$	907	$C_{38}H_{58}O_7$	181
$C_{24}H_{25}NO_3$	1488	$C_{42}H_{70}O_{35}$	1499
$C_{24}H_{26}BrN_3O_3$	226	$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$	846
$C_{24}H_{31}NO_4 \cdot ClH$	624	$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	1458
$C_{24}H_{32}O_4S$	130	$C_{46}H_{83}NO_{18}$	39
$C_{24}H_{33}O_5N$	626	$C_{47}H_{75}NO_{17}$	1543
$C_{24}H_{38}O_4$	535, 606	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	728
$C_{25}H_{19}O_3$	1561	$C_{54}H_{105}AlIO_6$	992
$C_{25}H_{20}N_2O_3$	1400	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	455
$C_{25}H_{26}O_{12}$	802	$C_{73}H_{108}O_{12}$	180
$C_{25}H_{34}O_3$	918	$C_{286}H_{72}O_{40}$	640
$C_{26}H_{21}O_3$	902	$CLi_2O_3$	758
$C_{26}H_{28}Cl_2N_4O_4$	129	$CNa_2O_3$	945
$C_{26}H_{28}N_2$	547	$CO_3Sr$	1265
$C_{26}H_{50}O_4$	607	$COS$	1388
$C_{27}H_{30}O_{16}$	360	$CaCl_2O_2$	682
$C_{28}H_{31}FN_4O$	1444	$CaHO_4P \cdot H_4O_2$	681
$C_{28}H_{44}O$	1227, 1515	$CaO$	687
$C_{28}H_{44}O \cdot C_7H_4N_2O_6$	1513	$Ca_3O_8P_2$	684
$C_{29}H_{22}ClNO$	1464	$Ca_5FO_{12}P_3$	688
$C_{29}H_{33}N_2O_2Cl \cdot HCl$	1472	$ClHO_3S$	1471
$C_{31}H_{47}ClN_2O_2$	1459	$ClKO_3$	680
$C_{31}H_{48}O_2S_2$	190	$CLi$	759
$C_{32}H_{12}N_8Na_4O_{12}S_4Zn$	1442	$ClNa$	952
$C_{32}H_{54}O_4$	444	$ClNaO$	940
$C_{32}H_{54}O_4$	445	$ClO_2$	1462
$C_{33}H_{35}N_2O_3 \cdot \frac{1}{2}C_4H_6O_6$	1514	$Cl_2Co$	708
$C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$	187	$Cl_2H_2Si$	574
$C_{34}H_{37}N_2O$	1495	$Cl_2Mg \cdot 6H_2O$	764
$C_{34}H_{50}O_2$	1477	$Cl_2OS$	1315
$(C_{35}H_{49}O_{29})_n$	736	$Cl_2S_2$	1232
$C_{35}H_{65}NO_{12} \cdot H_3PO_4$	1010	$Cl_2Zn$	1505
$C_{36}H_{30}CrO_4SiO_2$	197	$INa$	943
$Cl_3OP$	1438	$ITe$	1270
$Cl_3P$	1440	$KF \cdot H_2O_2$	679
$Cl_3PS$	1316	$(KNH_4)_4Mg(SO_4)_3 \cdot H_2O$	103
$Cl_4P$	1309	$KNO_3$	678
$Cl_4Si$	735	$La_2O_3$	744
$CrTiB_2$	1322	$MgCO_3 \cdot Mg(OH)_2 \cdot H_2O$	766
$Eu_2O_3$	641	$MgHPO_4 \cdot 3H_2O$	762
$F_3La$	745	$MgO_4S \cdot H_{14}O_7$	767
$F_3Nd$	956	$NNaO_2$	946
$F_4S$	1234	$N_2H_6SO_4$	292
$F_5S$	1233	$Na_2O_3Si$	948
$F_6S$	1231	$Na_2S$	949
$[Fe(C_7H_6N_3)(H_2O)_2]SO_4$	363	$Na_3O_4P$	951

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>4</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	942
FeN <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	632	Nb	960
FeO <sub>3</sub> S	634	Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	961
Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	259	ORb	1223
GeH <sub>4</sub>	289	OSm	1225
H(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> OH	1075	O <sub>2</sub> Cl	1451
HCl <sub>3</sub> Si	1377	O <sub>2</sub> Ru	1224
HKO <sub>4</sub> S	675	O <sub>2</sub> SY	669
HNaO	937	O <sub>2</sub> Si	734
HNaO <sub>3</sub> S	939	O <sub>2</sub> Ti	1321
HNaO <sub>4</sub> S·H <sub>2</sub> O	938	P	1436, 1437
HN <sub>a</sub> 2O <sub>4</sub> P	941	xR <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·ySiO <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O	1079
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	434	S	1235
H <sub>2</sub> TiO <sub>3</sub>	785	SSe	1229
H <sub>4</sub> Si	1237	SZn	1506
H <sub>3</sub> NO <sub>3</sub> S	75	Sb	1269
H <sub>3</sub> O <sub>3</sub> P	1439	Sc <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1242
H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	1015	Se	1228
H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O	291	Ta	1273
H <sub>4</sub> NO <sub>4</sub> Re	105	TiB <sub>2</sub>	1319
H <sub>4</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub> Zn <sub>3</sub>	1504	TiH <sub>2</sub>	1320
H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	107	YO	670
H <sub>6</sub> Si <sub>2</sub>	538		
IK	677		
IKO <sub>3</sub>	676		

### Приложение 3

(справочное)

#### 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	ΠΟ	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		

