



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30.05.2003

Москва

№ 116

О введении в действие ГН 2.1.6.1339-03

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

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

Ввести в действие с 25 июня 2003 года гигиенические нормативы «ГН 2.1.6.1339-03. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 21 мая 2003 г.

Г.Г. Онищенко



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30.05.2003

Москва

№ 117

О гигиенических нормативах утративших силу

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

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

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

Г.Г. Онищенко

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 3 ноября 2005 г. № 26

Зарегистрировано в Минюсте РФ 2 декабря 2005 г. № 7224

**ОБ ОТМЕНЕ РЯДА ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ  
В ГН 2.1.6.1338-03 И ГН 2.1.6.1339-03**

На основании Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2003, № 2, ст. 167; № 27, ст. 2700; 2004, № 35) и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295) с изменениями, которые внесены Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2005 № 569 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 39, ст. 3953), постановляю:

1. С момента введения в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1983-05 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (дополнения и изменения № 2 к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"\* и ГН 2.1.6.1984-05 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (дополнения и изменения № 2 к ГН 2.1.6.1339-03 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"\*\* считать утратившими силу гигиенические нормативы веществ с порядковыми номерами 4, 61, 241, 475, 482, 298, 530, 548 в ГН 2.1.6.1338-03 и с порядковыми номерами 14, 265, 292, 427, 458, 560, 662, 826, 870, 922, 934, 956, 1126, 1172 в ГН 2.1.6.1339-03.

\* Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 11 июня 2003 г., регистрационный № 4679.

\*\* Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 9 июня 2003 г., регистрационный № 4663.

Г.Г. ОНИЩЕНКО

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

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

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

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

**УТВЕРЖДАЮ**

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

Г.Г. Онищенко

21.05.2003 года

Дата введения: 25 июня 2003 года

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

**Гигиенические нормативы**

**ГН 2.1.6.1339-03**

1. Разработаны коллективом авторов в составе: М.А. Пинигин, Л.А. Тепикина, С.М. Новиков, З.В. Шипулина (НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина РАМН), Б.А. Курляндский, И.В. Первухина (Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Минздрава России), А.И. Кучеренко (Департамент Госсанэпиднадзора Минздрава России).

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

3. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, Первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 21 мая 2003 г.

4. Введены в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.05.03, № 116 с 25 июня 2003 г.

5. Введены взамен ГН 2.1.6.696-98 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» и пяти дополнений к ним (дополнения № 1 - ГН 2.1.6.713-98, № 2 - ГН 2.1.6.790-99, № 3 - ГН 2.1.6.982-00, № 4 - ГН 2.1.6.1092-02 и № 5 - ГН 2.1.6.1125-02).

6. Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации (регистрационный номер 4663 от 9 июня 2003 г.

## I. Общие положения и область применения

1.1. Гигиенические нормативы ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (далее - Нормативы) разработаны в соответствии с Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст.1650) и Положением о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 года № 554, (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст.3295).

1.2. Нормативы действуют на всей территории Российской Федерации и устанавливают безопасные уровни содержания загрязняющих вредных веществ в атмосферном воздухе населенных мест.

1.3. Нормативы устанавливаются сроком на 3 года.

1.4. Настоящие Нормативы распространяются на атмосферный воздух населенных мест городских и сельских поселений

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

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

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

№ п/п	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
1	Абомин (ФС 42-3010-94)			0,01
2	Аденозин-5'-(тетрагидротрифосфат динатрия)	987-65-5	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>5</sub> NaO <sub>13</sub> P <sub>3</sub>	0,05
3	АлкилC <sub>12-18</sub> амины /по аминам/			0,003
4	Алкилбензолсульфокислота из внутренних олефинов			0,04
5	Алкилбензолы на основе внутренних олефинов C <sub>11-14</sub>			0,01
6	Алкилдифенилы			0,1
7	АлкилC <sub>10-16</sub> триметиламинийхлорид		[R-N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]Cl, R = C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub>	0,03
8	АлкилC <sub>8-10</sub> фенолы			0,02
9	Алкилфенолы на основе тримеров пропилена			0,04
10	АлкилC <sub>10-18</sub> фосфаты			1
11	АлкилC <sub>12-14</sub> фосфаты из спиртов алюмоорганического синтеза			0,2
12	АлкилC <sub>12-16</sub> фосфаты			1
13	Аллохол(ФС 42-3229-95)			0,03
14	Алюминий нитрид /в пересчете на алюминий/	24304-00-5	AlN	0,01
15	Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы - аммониевые, калиевые) /в пересчете на алюминий/			0,01
16	Алюмоиттриевой шихты граната /по иттрию/			0,02
17	Альгинат натрия	9005-38-3		0,1
18	Амилаза	75496-59-2		0,02
19	4-Амино-N-(амикарбонил)	547-44-4	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,01

	бензолсульфонамид			
20	[2S-Z]-4-0-[3-Амино-6-(аминометил)-3,4-дигидро-2Н-пиран-2-ил]-2-деокси-6-0-[3-деокси-4-с-метил-3-(метиламино-β-L-арабинопиранозил)]-D-стрептамин	32385-11-8	$C_{19}H_{37}N_5O_7$	0,005
21	1-Аминоантрацен-9,10-дион	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	0,05
22	4-Аминобензойная кислота	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	0,03
23	3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-метилоксазол	723-46-6	$C_{10}H_{11}N_3O_3S$	0,005
24	1-Амино-4-бромантрацен-9, 10-дион-2-сульфоновая кислота	116-81-4	$C_{14}H_8BrNO_5S$	0,02
25	1-Амино-4-бромбензол	106-40-1	$C_6H_6BrN$	0,03
26	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	0,02
27	1-Амино-4-бутилбензол	104-13-2	$C_{10}H_{15}N$	0,04
28	6-Аминогексановая кислота	60-32-2	$C_6H_{13}NO_2$	0,05
29	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол	99-57-0	$C_6H_6N_2O_3$	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-карбонат натрия тригидрат	34642-77-7	$C_{16}H_{18}N_3NaO_5S \cdot 3H_2O$	0,005
31	[(2S-(2α,5α,6β)(S*))]-6-[[2-Амино(4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат	61336-70-7	$C_{16}H_{19}N_3O_5S \cdot 3H_2O$	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	$C_{16}H_{17}N_3O_5S$	0,01
33	1-Аминогуанидиний бикарбонат		$CH_6N_4 \cdot C_2H_4O_6$	0,01
34	2-Амино-2-дезоксид-Д-глюкоза гидрохлорид	66-84-2	$C_6H_{13}ClNO_5 \cdot ClH$	0,0005
35	[1-Амино-3-[[2-[(диаминометил)амино]-4-тиазолил]метил]тио]пропилиден]сульфамид	76824-35-6	$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	0,003
36	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид	60779-50-2	$C_{13}H_{14}N_4O$	0,03
37	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил-N-метилбензметанамин гидрохлорид	611-75-6	$C_{14}H_{21}N_2Br_2Cl$	0,01
38	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтилокси)метил]-6Н-пурин-6-он	59277-89-3	$C_8H_{11}N_5O_3$	0,01
39	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-β-D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоксабицикло[33,3,1]нонатриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота	1400-61-9	$C_{46}H_{83}NO_{18}$	0,01
40	2S-(2α,5α,6β)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	551-16-6	$C_8H_{12}N_2O_3S$	0,001
41	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	0,01
42	4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он	21087-64-9	$C_8H_{14}N_4OS$	0,003
43	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия	41925-98-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_3S$	0,01
44	1-Амино-2,6-дихлор-4-нитробензол	99-30-9	$C_6H_4Cl_2N_2$	0,005

45	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпиридин		$C_6H_3Cl_5N_2$	0,01
46	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамид гидрохлорид	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O \cdot ClH$	0,03
47	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	$C_6H_{10}BrN_2O_2$	0,02
48	5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино]сульфонил]-2,4-дихлорбензойная кислота	83173-93-7	$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	0,04
49	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	0,02
50	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	0,02
51	1-Амино-N-метил-N-нитро-2,4,6-тринитробензол	479-45-8	$C_7H_5N_5O_8$	0,012
52	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	$C_5H_{13}N_3$	0,1
53	S-[2-[[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]формиламино]-1-[2-(фосфонокси) этил]проп-1-енилфенилкарбатионат	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	0,01
54	3((4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил)-4-метил-5-[2-(фосфонокси) этил]тиазолийфосфат	532-44-5	$C_{12}H_{18}N_4O_4PS \cdot H_6O_8P_2$	0,01
55	3-[[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси) этил]тиазолинийхлорид	532-40-1	$C_{12}H_{18}ClN_4O_4PS$	0,003
56	2-Амино-4-(метилтио)бутаноат цинка /в пересчете на цинк/		$C_{10}H_{20}N_2O_4S_2Zn$	0,005
57	1-Амино-2-метил-6-этилбензол	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	0,04
58	4-Амино-N-(3-метокипиразин-2-ил)бензолсульфонамид	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	0,01
59	4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,005
60	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	0,005
61	1-Аминонафталин	134-32-7	$C_{10}H_9N$	0,003
62	2-Аминонафталинсульфоновая кислота		$C_{10}H_9NO_3S$	0,6
63	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,002
64	1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол	6283-25-6	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,002
65	L-2-Аминопентадионат 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	$C_3H_9NO_4$	0,1
68	L-2-Аминопропановая кислота	56-41-7	$C_3H_7NO_2$	0,7
69	3-Аминопроп-1-ен	107-11-9	$C_3H_7N$	0,008
70	N'-(3-Аминопропил)-N,N-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	0,08
71	3-Аминопропилтриэтоксисилан	919-30-2	$C_9H_{23}NO_3Si$	0,03
72	4-Амино-N-(4-сульфоамилфенил)бензолсульфонамид	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	0,01
73	5-Аминосурьфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино]бензойная кислота	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,01
74	Аминосурьфоновая кислота	5329-14-6	$H_3NO_3S$	0,03
75	2-Амино-1,2,3,4-тетрагидронафталин-1,4-дион натрия	20666-12-0	$C_8H_6N_3NaO_2$	0,01
76	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	0,01
77	1-Амино-2,4,6-трибромбензол	147-82-0	$C_6H_4Br_3$	0,02
78	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-	1918-02-1	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	0,1

	карбоновая кислота			
79	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлорметилпиридин		$C_6H_2Cl_6N_2 \cdot H_2O$	0,015
80	7-(Д-2-Амино-2-фенилацетиламино)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	0,005
81	2-Амино(фенил)бензоат натрия		$C_{13}H_{10}NNaO_2$	0,12
82	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \cdot ClH$	0,02
83	2-[[4-Аминофенил]сульфонил]амино]бензоат натрия	10060-70-5	$C_{13}H_{11}N_2NaOS$	0,01
84	N-[[4-Аминофенил]сульфонил]ацетамида натриевая соль	127-56-0	$C_8H_9N_2NaO_3S$	0,01
85	Д(-)-2-Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	0,05
86	4-Амино-2-хлор-6,7-диметоксихитозамин			0,01
87	4-Амино-N-(хлорпиридазин-6-ил)бензолсульфонамид	80-32-0	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	0,01
88	1-Амино-4-циклогексилбензолсульфат		$C_{12}H_{17}N \cdot 1/2H_2O_4S$	0,025
89	Аминоэтановая кислота	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	0,02
90	2-Аминоэтансульфоновая кислота	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	0,1
91	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]этан-1,2-диамин	112-57-2	$C_8H_{23}N_5$	0,01
92	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	$C_2H_7NO_3S$	0,02
93	1-(2-Аминоэтил)пиперазин	140-31-8	$C_6H_{15}N_3$	0,01
94	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	0,04
95	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
96	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
97	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
98	1-Амино-4-этоксibenзол	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,006
99	Аммифуриин (смесь фурукумаринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантотоксина)			0,006
100	диАммоний дикалий магний сульфат х-гидрат		$(KNH_4)_4Mg(SO_4)_3 \cdot xH_2O$	0,3
101	диАммоний карбонат	506-87-6	$CH_8N_2O_3$	0,04
102	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	$CH_4N_2S$	0,05
103	Аммоний сульфамат	7773-06-0	$H_6N_2O_3S$	0,1
104	3-(Андроста-4,6-диен-17β-ол-3-он)-17α-пропиолактон		$C_{22}H_{29}O_3$	0,03
105	Анмарин			0,1
106	Антрацен	120-12-7	$C_{14}H_{10}$	0,01
107	Антрацен-9,10-дион	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	0,02
108	Апрамицин		$C_{21}H_{41}N_5O_{11} \cdot 2H_2SO_4$	0,005
109	L-Аргинин	74-79-3	$C_5H_{12}NO_2$	1,2
110	Аскорбиновая кислота	50-81-7	$C_6H_8O_6$	0,5
111	L-Аспарагиназа	9015-68-3		0,3 мкг/м <sup>3</sup>
112	Аспарагинат калия		$C_4H_5KNO_4$	0,1
113	Аспарагинат магния			0,1
114	L-Аспаргиновая кислота	56-84-8	$C_4H_7NO_4$	1,2
115	Аспаркам			0,1
116	Ацелизин (смесь ДL-лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1)			0,01
117	Аценафтен	83-32-9	$C_{12}H_{10}$	0,07
118	Ацетат калия	127-08-2	$C_2H_3KO_2$	0,1
119	Ацетат натрия	127-09-3	$C_2H_3NaO_2$	0,1

120	Ацетат натрия тригидрат		$C_2H_3NaO_2 \cdot 3H_2O$	0,1
121	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота	440-58-4	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	0,04
122	2-Ацетиламино-5-нитротиазол	140-40-9	$C_5H_5N_3O_3S$	0,01
123	N-Ацетил-2-аминоэтановая кислота	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	0,01
124	Ацетилбромид		$C_2H_3BrO$	0,005
125	7 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопегн-4-ен-21-карбоновой кислоты $\gamma$ -лактон	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$	0,03
126	Z-1-[3'-Ацетилтиопропионил]-6-метилпипеколиновая кислота			0,02
127	Ацетилфталилцеллюлоза			0,1
128	1-Ацетил-3-хлор-1H-индол	94812-07-4	$C_{10}H_8ClNO$	0,003
129	Ацетициклододецен		$C_{14}H_{26}O$	0,07
130	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,01
131	Ацетоксим	546-88-3	$C_2H_5NO$	0,1
132	8-Ацетокси-п-мент-1-ен		$C_{12}H_{23}O$	0,05
133	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат	74548-80-4	$C_{16}H_{14}Cl_3O_5P$	0,08
134	Ацетонитрил	75-05-8	$C_2H_3N$	0,1
135	Барий дигидрооксид /в пересчете на барий/	17194-00-2	$BaH_2O_2$	0,004
136	Барий дифторид /в пересчете на барий/	7787-32-8	$BaF_2$	0,002
137	Барий оксид /в пересчете на барий/	1304-28-5	$BaO$	0,004
138	Барий пероксид /в пересчете на барий/	1304-29-6	$BaO_2$	0,01
139	Барий сульфат /в пересчете на барий/	7727-43-7	$BaO_4S$	0,1
140	Барий тиосульфат /в пересчете на барий/	35112-53-9	$BaO_3S_2$	0,05
141	Барий титанат (IV)	12047-27-7	$BaO_3Ti$	0,01
142	Белково-минеральная добавка			0,0001
143	7H-Бенз[d,e]антрацен-7-он	82-05-3	$C_{17}H_{10}O$	0,003
144	2-Бензилбензимидазол гидрохлорид	1212-48-2	$C_{14}H_{12}N_2 \cdot ClH$	0,01
145	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат	85-68-7	$C_{19}H_{20}O_4$	0,01
146	Бензил-2-гидроксибензоат	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	0,02
147	S-Бензил-0,0-ди(2-метилэтил)тиофосфат	13286-32-3	$C_{13}H_{21}O_3PS$	0,01
148	Бензил-4-нитрофениловый эфир		$C_{13}H_{11}NO_3$	0,01
149	Бензилцианид	140-29-4	$C_8H_7N$	0,01
150	N-Бензил-N-этиламинобензол		$C_{15}H_{17}N$	0,01
151	Бензоат натрия	532-32-1	$C_7H_5NaO$	0,05
152	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca_{0,5}NO_4$	0,04
153	[( $\pm$ )-5-Бензоил-2,3-дигидро-1H-пирролизин]-1-карбоновая кислота, соль трометамин (1:1)	74103-07-4	$C_{15}H_{13}NO_3 \cdot C_4H_{11}NO_3$	0,001
154	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)]этилпропионат	33878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	0,002
155	3-Бензоилоксихинуклидин гидрохлорид	7348-26-7	$C_{14}H_{17}NO_2 \cdot ClH$	0,005
156	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир	52756-22-6	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	0,01
157	Бензоилхлорид	98-88-4	$C_7H_5ClO$	0,04
158	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	0,03
159	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,004
160	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота	121-91-5	$C_8H_8O_4$	0,01
161	Бензолсульфоная кислота	98-11-3	$C_6H_6O_3S$	0,6
162	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота	528-44-9	$C_9H_6O_6$	0,008
163	[2]-Бензопиранол[6,5,4-d,e,f][2]бензопиран-1,3,6,8-тетрон]	81-30-1	$C_{14}H_4O_6$	0,01

164	1,2-Бензотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	$C_7H_5NO_3S$	0,02
165	1,2,3-1Н-Бензотриазол	95-14-7	$C_6H_5N_3$	0,01
166	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил) бензол	134440-54-3	$C_{20}H_{26}N_3O$	0,5
167	Бензо(d,e,f)фенантрен	129-00-0	$C_{16}H_{10}$	0,001
168	Биовит-160 (смесь: хлортетрациклин - 16%; клеточная биомасса штамма-продуцента <i>Streptomyces aureofaciens</i> - 16%; витамин В <sub>12</sub> - 16 мкг/кг; 68% - наполнители) (ОСТ 64-024-86) /по хлортетрациклину/			0,05
169	Биомасса продуцента авермектина (БПА) <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN /по белку/			0,001
170	Биостимулятор из гидролизного лигнина			2
171	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамина	112-24-3	$C_6H_{18}N_4$	0,01
172	2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил-1-гидроксифенил)-1-оксопропокси]метил]-1,3-пропандиил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат	6683-19-8	$C_{73}H_{108}O_{12}$	0,1
173	Бис[3,5-бис[(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]пропаноат]-2,2'-оксибисэтанол	38879-22-0	$C_{38}H_{58}O_7$	0,1
174	3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,12-диаза-6,9- diaзонийдиспиро[5,2,5,2] гексадекан дихлорид	86641-76-1		0,05
175	2,6-Бис(гидроксиметил)пиридинди (метилкарбамат)	1882-26-4	$C_{11}H_{15}N_3O_4$	0,04
176	2,2- Бис(4-гидроксифенил)пропан	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	0,04
177	N,N'-Бис[(диацетил)этан]-1,2-диамина	10543-57-4	$C_{10}H_{16}O_4N_2$	0,05
178	1,6-Бис(диметиламино)гексан	111-18-2	$C_{10}H_{24}N_2$	0,005
179	3-[[2,4-Бис(2,2-диметилпропил) фенокси]ацетил]амино-N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил] бензамид	31188-91-7	$C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$	0,1
180	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси]бутаноилхлорид	50772-29-7	$C_{20}H_{31}ClO_2$	0,02
181	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-1-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]бензол	88-27-7	$C_{17}H_{27}ON$	0,01
182	2,2-Бис(3,5-(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио)пропан	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,01
183	Бис[[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил] сульфид	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	0,1
184	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат	24424-99-5	$C_{10}H_{18}O_5$	0,02
185	Бис[1-(1Н)-пиридин-2-ил]глиоксаль		$C_{12}H_{10}N_2O_2$	0,01
186	2,2-Бис[проп-2-енилоксиметил]бутан-1-ол	682-09-7	$C_{12}H_{22}O_3$	0,06
187	Бис(триметилсилил)амин	999-97-3	$C_6H_{13}NSi_2$	0,01
188	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	0,04
189	1,4-Бис(трихлорметил)бензол	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	0,1
190	2,2'-Бис(4-фениламинофенокси) диэтиловый эфир			0,15
191	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,01
192	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен	121-46-0	$C_7H_8$	0,01

193	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен	498-66-8	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub>	0,03
194	Бор аморфный	7440-42-8	B	0,01
195	Бор нитрид	10043-11-5	BN	0,02
196	Бороглицерин			0,05
197	Борофтористоводородная кислота	16872-11-0	BF <sub>4</sub> H	0,01
198	Бор трифторид	7637-07-2	BF <sub>3</sub>	0,005
199	Бор трихлорид	10294-34-5	BCl <sub>3</sub>	0,03
200	Бромалканы C <sub>7-9</sub>			0,03
201	Бромацетогуанамин		C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> BrN <sub>5</sub> O	0,002
202	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> BrO	0,01
203	4-Бромбензальдегид	1122-91-4	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> BrO	0,05
204	3-Бром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-96-6	C <sub>17</sub> H <sub>9</sub> BrO	0,003
205	2-Бромбензойная кислота	88-65-3	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1
206	3-Бромбензойная кислота	585-76-5	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,06
207	4-Бромбензойная кислота	623-00-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,04
208	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид	129186-29-4	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> BrN <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,001
209	Бромистые соли N-алкилпиридиния			0,3
210	Бромметан	74-83-9	CH <sub>3</sub> Br	0,2
211	2-Бром-1-метилбензол	95-46-5	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Br	0,09
212	3-Бром-1-метилбензол	591-17-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Br	0,08
213	4-Бром-1-метилбензол	106-38-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Br	0,13
214	1-Бром-4-метоксибензол	104-92-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> BrO	0,12
215	6-Бром-1,2-нафтохинон	6954-48-9	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> BrO <sub>2</sub>	0,01
216	8β-(5-Бромникотиноилоксиметил)-1,6-диметил-10α-метоксиэрголин		C <sub>24</sub> H <sub>26</sub> BrN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,002
217	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол	52-51-7	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> BrNO <sub>4</sub>	0,03
218	5-Бром-4-оксопентилацетат		C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> BrO <sub>3</sub>	0,01
219	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он	76-29-9	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> BrO	0,05
220	1-Бромтрицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан	768-90-1	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> Br	0,0075
221	1-Бромундекан	693-67-4	C <sub>11</sub> H <sub>23</sub> Br	0,03
222	Бромхлорметан	74-97-5	CH <sub>2</sub> BrCl	100
223	Бромэтан	74-96-4	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Br	0,05
224	2-Бром-N-этил-N,N-диметилфенилметанаминий-4-метилбензолсульфонат (1:1)	61-75-6	C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> BrNO <sub>3</sub> S	0,008
225	2,2'-[Бутан-1,4-диилбис(оксиметилен)бисоксиран]	2425-79-8	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	0,07
226	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота	124-04-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	0,05
227	Бутан-1,4-диол	107-88-0	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,1
228	Бутан-2,3-дион	431-03-8	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,1
229	Бутан-2-он	78-93-3	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,1
230	(L)-Бутендиоат натрия тригидрат	33806-74-5	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> NaO <sub>4</sub> · H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,01
231	Бут-2-еновая кислота	3724-65-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,02
232	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид	64-77-7	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,05
233	Бутилбутаноат	109-21-7	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	0,05
234	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион	50-33-9	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,003
235	N-Бутилиמידодикарбонимидоамида гидрохлорид	15537-73-2	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> · xClH	0,003
236	Бутилнитрит	544-16-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,01
237	Бутипропионат	590-01-2	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,5
238	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O · ClH	0,005
239	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,15
240	1-БутоксIBUT-1-ен-3-ин	2798-72-3	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O	0,01

241	2-(2-Бутокси)этоксизэтанол	112-34-5	$C_8H_{18}O_3$	1,3
242	L-Валин	72-18-4	$C_5H_{11}NO_2$	0,7
243	Висмут тринитрат /в пересчете на висмут/	10361-44-1	$BiO_9N_3$	0,005
244	Возгоны каменноугольного пека с содержанием бенз/а/пирена от 0,1 до 0,15%			0,0007
245	4-0- $\alpha$ -D-Галактопиранозил-D-глюкоза, моногидрат	5989-81-1	$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$	0,1
246	диГаллий триоксид	12024-21-4	$Ga_2O_3$	0,04
247	(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,4 $\alpha\beta$ ,5 $\alpha$ ,8 $\alpha$ ,8 $\alpha\beta$ )-(1,4,4 $\alpha$ ,5,8,8 $\alpha$ )-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанофталин	309-00-2	$C_{12}H_8Cl_6$	0,0005
248	Гексагидроксициклогексан	87-89-8	$C_6H_{12}O_6$	0,1
249	[4 $\alpha$ S-(4 $\alpha\alpha$ ,6 $\beta$ ,8 $\alpha$ R)]-(4 $\alpha$ ,5,9,10,11,12)-Гексагидро-11-метил-3-метокси-6H-бензофуоро[3 $\alpha$ ,3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол	357-70-0	$C_{17}H_{21}NO_3$	0,0005
250	Гексадека- $\mu$ -гидрокситетракозангидрокси[ $\mu_8$ -[1,3,4,6]тетра-О- $\beta$ -D-фруктафуранозил- $\alpha$ -D-глюкапиранозидтетракис(гидросульфат(8-))гексадекаалюминий	54182-58-0	$C_{12}H_{38}Al_{16}O_{15}S_8$	0,03
251	Гексадекановая кислота	57-10-3	$C_{16}H_{32}O_2$	0,15
252	N,N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминый дибензолсульфонат	971-60-8	$C_{12}H_{30}N_2 \cdot 2C_6H_5O_3S$	0,1
253	Гексаметилдисилан	1450-14-2	$C_6H_{18}Si_2$	0,5
254	Гексаметилендиамин ацетат		$C_6H_{16}N_2$	0,001
255	1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан			0,01
256	[E,E]-Гексан-2,4-диеновая кислота	110-44-1	$C_6H_8O_2$	0,3
257	Гексаноилхлорид	142-61-0	$C_6H_{11}ClO$	0,1
258	Гексафторэтан	76-16-4	$C_2F_6$	20
259	Гексахлорциклопентадиен	77-47-4	$C_5Cl_6$	0,001
260	Гексаэтилендисилоксан		$C_{12}H_{24}OSi_2$	0,1
261	N-Гексилоксиэтилкапролактан		$C_{14}H_{21}NO_2$	0,1
262	Гексил-3-фенилпроп-2-еналь	39350-49-7	$C_{15}H_{20}O$	0,1
263	6,12-Гемикеталь-11- $\alpha$ -хлор-5-окситетрациклин			0,04
264	Гентамицин			0,001
265	Геовет /по тетрациклину/			0,01
266	Гепарин	9041-08-1		0,01
267	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидроксиэтил)нонанамид	6104-17-2	$C_{11}H_6F_{17}NO_2$	0,001
268	Гептановая фракция			1,5
269	Гептаноилхлорид	2528-61-2	$C_7H_{17}ClO$	0,1
270	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(трифторэтилен)оксипропан	1623-05-5	$C_3F_{10}O$	1
271	Германий тетрагидрид	7782-65-2	$GeH_4$	0,05
272	Гетинакс			0,1
273	Гидразин гидрат	10217-52-4	$H_4N_2 \cdot H_2O$	0,001
274	Гидразин сульфат	10034-93-2	$N_2H_6SO_4$	0,001
275	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков			0,008 мл/м <sup>3</sup> (8 мг/м <sup>3</sup> )
276	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф [дозировка			0,07 мл/м <sup>3</sup> (70 мг/м <sup>3</sup> )

	в оборотной воде: лигносульфата натрия - 20 мг/л, ОЭДФ — 10 мг/л, цинка ( $Zn^{2+}$ ) - 2,5 мг/л]			
277	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинкофосфатного ингибитора коррозии [дозировка в оборотной воде: хром ( $Cr^{6+}$ ) - до 1,7 мг/л, цинк ( $Zn^{2+}$ ) - до 2 мг/л]			0,05 мл/м <sup>3</sup> (50 мг/м <sup>3</sup> )
278	Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легкоокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 150°C и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных дивинилстирольных, дивинилметилстирольных каучуков), [примененный ингибитор коррозии «4К-ЛИГНО»]			0,01 мл/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )
279	Гидроаэрозоль оборотной воды с низким солесодержанием на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии — тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,02 мл/м <sup>3</sup> (20 мг/м <sup>3</sup> )
280	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудно окисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации СКД) и дивинила), [примененный ингибитор коррозии — ингибитор «4К-ЛИГНО»]			0,01 мл/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )
281	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, изопрена из изопентана, изопрена из формальдегида и изобутилена), [примененный ингибитор коррозии — тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор]			0,004 мл/м <sup>3</sup> (4 мг/м <sup>3</sup> )
282	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудно окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200°C			0,01 мл/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )

	(производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из изопентана, (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			
283	Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным солесодержанием (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> )
284	2-Гидроксибензойная кислота	69-72-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,01
285	3-Гидроксипропанойная кислота лития		C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> LiO <sub>3</sub>	0,005
286	4-Гидроксипропанойная кислота натрия	502-85-2	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub>	0,02
287	1-Гидрокси-4-[1'-гидрокси-3',6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто)-4-фенокси]-2-нафтойная кислота 3-[2',4'-ди(ди-1,1-диметилпропил)фенокси]бутанамид			0,1
288	1-Гидрокси-2,4-дибромбензол	615-58-7	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> O	0,09
289	1-Гидрокси-2,6-дибромбензол	608-33-3	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> O	0,06
290	3-Гидрокси-2,3-дигидро-5-фенил-7-хлор-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
291	1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)бензол	128-39-2	C <sub>14</sub> H <sub>32</sub> O	0,1
292	1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)-4-метилбензол	126-37-0	C <sub>15</sub> H <sub>25</sub>	0,5
293	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол сульфат	1936-57-8	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO · 1/2H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,02
294	(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
295	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин	2364-75-2	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO	0,03
296	4-Гидроксиметил-4-метил-1-фенилпиразолид-3-он	13047-13-7	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,01
297	N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]ацетамид	3123-15-5	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,01
298	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,3
299	N-Гидроксиметилпиридин-3-карбоксамид	3569-99-1	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
300	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил	75-86-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	0,01
301	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензацетамид	29122-68-7	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,02
302	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридилийбутандиоат	127464-43-1	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO · C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,02
303	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид	121-35-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,03
304	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота	22933-72-8	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	0,01
305	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)бензол	97-54-1	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,03
306	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]гидразид пиридин-4-карбоновой кислоты	149-17-7	C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> · H <sub>2</sub> O	0,03
307	3-Гидрокси-N-нафталин-1-илнафталин-2-карбоксамид	132-68-3	C <sub>21</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	0,1
308	1-Гидрокси-2-нафталин-1-карбоновая кислота	86-48-6	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,01
309	1-Гидрокси-2-нафталин-1-карбоновая кислота	87-86-5	C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> O	0,02

310	4-Гидрокси-L-пролин	51-35-4	$C_5H_9NO_3$	0,7
311	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия	68-04-2	$C_6H_5Na_3O_7$	0,1
312	2-Гидроксипропилметилцеллюлоза		$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x} \cdot (C_4H_{10}O)_x]_n$	0,5
313	2-Гидроксипропаноат железа	5905-52-2	$C_6H_{10}FeO_3$	0,04
314	2-Гидроксипропаноат кальция	814-80-2	$C_6H_{10}CaO_3$	0,25
315	L-2-Гидроксипропановая кислота	79-33-4	$C_3H_6O_3$	0,1
316	1-Гидроксипроп-2-ен	107-18-6	$C_3H_7O$	0,02
317	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин	529-35-1	$C_{10}H_{12}O$	0,003
318	4-Гидроксифенилацетамид	17194-82-0	$C_8H_9NO_2$	0,005
319	4-Гидроксифенилэтановая кислота	156-38-7	$C_8H_8O_3$	0,01
320	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид	50-65-7	$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	0,01
321	2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота	1713-85-5	$C_3H_5ClO_3$	0,01
322	1-Гидроксиэтилендифосфонат калия	29329-71-3	$C_2H_7KO_7P_2$	0,05
323	(1-Гидроксиэтилен)дифосфонат тринатрия	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	0,2
324	(1-Гидроксиэтилен)дифосфоновая кислота	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	0,04
325	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала	9005-27-0		0,1
326	1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин	103-76-4	$C_6H_{14}N_2O$	0,02
327	2-Гидроксиэтилтриметиламиний хлорид	67-48-1	$C_5H_{14}ClNO$	0,1
328	(N'-Гидроксиэтил)-N-(6-хлоргексил)карбамид		$C_9H_{19}ClN_2O_2$	0,01
329	1-Гидрокси-3-этоксibenзол	621-34-1	$C_8H_{10}O_2$	0,005
330	2-Гидро-2-перфторметилперфторбут-1-ен		$C_5HF_9$	0,01
331	Гидроцитрат динатрия	144-33-2	$C_6H_6Na_2O_7$	0,1
332	L-Гистидин	71-00-1	$C_6H_9N_3O_2$	0,05
333	$\beta$ -Глюканаза			0,02
334	Глюковамарин			0,02
335	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	0,1
336	D-Глюконат кальция	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	0,25
337	2C- $\beta$ -D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиксантон	4773-96-0	$C_{19}H_{18}O_{11}$	0,01
338	D-Глюцитол	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	0,1
339	Гуминаты натрия			0,05
340	Дегидро-3,7-диметилокта-1,6-диен-3-ол		$C_{10}H_{16}O$	0,005
341	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
342	6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат			0,01
343	1,4-Диазацикло[2,2,2]октан	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	0,01
344	Диаква-гидразид изоникотиновой кислоты железо (2+) сульфат		$[Fe(C_7H_6N_3O) \cdot (H_2O)_2]SO_4$	0,015
345	Диалкил $C_{8-10}$ бензол-1,2-дикарбонат			0,03
346	Диалкил $C_{8-10}$ гександиоат			0,1
347	Диалкилдитиофосфорная кислота			0,1
348	Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты натриевая соль			0,2
349	Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты триэтаноламиновая соль			0,2
350	Ди(алкилфенилполиглицоль)фосфит			0,08

351	1,2-Диаминобензол	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,005
352	1,3-Диаминобензол	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,003
353	1,4-Диаминобензол	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,0005
354	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид	624-18-0	$C_6H_8N_2 \cdot Cl_2H_2$	0,0005
355	1,6-Диаминогександекандиоат	6422-99-7	$C_{16}H_{34}N_2O_4$	0,07
356	4,4'-Диаминодифениламин	537-65-5	$C_{12}H_{13}N_3$	0,02
357	4,4-Диаминодифенилметан	101-77-9	$C_{13}H_{14}N_2$	0,01
358	3,3'-Диаминодифенилоксид		$C_{12}H_{12}N_2O$	0,05
359	Диаминодихлорплатина лиофилизированная			0,0001
360	2,4-Диамино-1-метилбензол	95-80-7	$C_7H_{10}N_2$	0,01
361	3,5-Диамино-2,4,6-трийодбензойная кислота		$C_7H_3I_3N_2O_2$	0,04
362	Диаминотриэтилбензол		$C_{12}H_{20}N_2$	0,01
363	2,3,4,6-Диацетон-2-кето-L-гулоновой кислоты гидрат			0,1
364	3,5-Диамино-4-хлорбензойная кислота, изобутиловый эфир	32961-44-7	$C_{10}H_{15}O_2N_2Cl$	0,03
365	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол динитрат	87-33-2	$C_6H_8N_2O_8$	0,002
366	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол нитрат	16051-77-7	$C_6H_8NO_6$	0,002
367	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,005
368	N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина	1111-27-8	$C_{38}H_{43}ClN_4O_8$	0,006
369	Диборан	19287-45-7	$B_2H_6$	0,005
370	3,9-Дибром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-98-1	$C_{17}H_{18}Br_2O$	0,003
371	1,2-Дибромбензол	583-53-9	$C_6H_4Br_2$	0,13
372	1,3-Дибромбензол	108-36-1	$C_6H_4Br_2$	0,13
373	2,3-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	0,002
374	2,3-Дибромпропилфосфат	5324-12-9	$C_3H_7Br_2O_4P$	0,002
375	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан	124-73-2	$C_2Br_2F_4$	5
376	Дибутиламин	111-92-2	$C_8H_{19}N$	0,06
377	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	0,1
378	Дибутилгексан-1,6-диоат	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	0,05
379	(Z)-Дибутилбут-2-ендиоат	105-76-0	$C_{12}H_{20}O_4$	0,2
380	Дибутилдекан-1,10-диоат	109-43-3	$C_{18}H_{34}O_4$	0,09
381	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	0,01
382	Дигексилгексан-1,6-диоат	110-33-8	$C_{18}H_{34}O_4$	0,1
383	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
384	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7- бензофуранола-N-метилкарбамат	1563-66-2	$C_{12}H_{15}NO_3$	0,001
385	6,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н- добенз[b,e]азепин-5-пропанамин гидрохлорид	73-07-4	$C_{17}H_{20}N_2S \cdot ClH$	0,01
386	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н- добенз[b,f]азепин-5-пропанамин гидрохлорид	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	0,01
387	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин- 2,6-дион	58-55-9	$C_7H_8N_4O_2$	0,004
388	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
389	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он		$C_{12}H_{11}NO$	0,03
390	1,2-Дигидрооксибензол	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,007
391	1,3-Дигидроксибензол	108-46-3	$C_6H_6O_2$	0,015
392	1,4-Дигидроксибензол	123-31-9	$C_6H_6O_2$	0,02

393	2,5-Дигидроксibenзолсульфонат кальция	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	0,025
394	2,3-Дигидроксibутандиоат калия натрия	15490-42-3	$C_4H_4KNaO_6$	0,3
395	2,3-Дигидроксibутандиовые кислоты		$C_4H_6O_6$	0,3
396	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	0,04
397	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин	626-48-2	$C_2H_7N_2O_2$	0,01
398	4,6-Дигидроксинафталин-2-сульфоная кислота		$C_{10}H_8O_5S$	0,6
399	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат) висмута	99-26-3	$C_7H_7BiO_7$	0,02
400	1,3-Дигидрокси-2,4,6-трийодбензол	19403-92-0	$C_6H_3I_3O_2$	0,03
401	3,6-Дигидроксифлуоран	2321-07-5	$C_{20}H_{12}O_5$	0,006
402	Ди(2-гидроксиэтил)амин	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	0,05
403	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	0,05
404	1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,02
405	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион	60-56-0	$C_4H_6N_2S$	0,1
406	2,3-Дигидро-2-метилнафтахин-1,4-онсульфонат натрия	130-37-0	$C_{11}H_9NaO_5S$	0,001
407	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	0,01
408	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
409	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксамид	5234-68-4	$C_{12}H_{13}NO_2S$	0,015
410	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат	93107-08-5	$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \cdot ClH \cdot H_2O$	0,01
411	1,4-Дигидро-6-фтор-1-циклопропил-4-оксо-7-(4-этилпиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота	93106-60-6	$C_{19}H_{22}FN_3O_3$	0,008
412	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон	51849-71-9	$C_9H_{16}O_2$	0,03
413	Дигидропероксид	7722-84-1	$H_2O_2$	0,02
414	Дигидрострептомицина 4-аминосалициловая соль	3144-30-7	$C_{21}H_{41}N_7O_{12} \cdot 3(C_7H_7NO_3)$	0,005
415	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин	147-47-7	$C_{12}H_{15}N$	0,01
416	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин	91-53-2	$C_{14}H_{19}NO$	0,02
417	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
418	3,4-Дигидро-6-циклогексилкарбазол-1-(2Н)-он		$C_{18}H_{20}NO$	0,1
419	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4-(3Н,5Н)-дион	2164-08-1	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	0,01
420	6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метилен-11α-хлор-11α,12-дигидро-12-оксо-5-гидрокси тетрациклин		$C_{22}H_{21}ClN_2O_8 \cdot C_7H_8O_3S$	0,03
421	Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом		$C_{22}H_{48}BrN \cdot nCH_4N_2O$	0,01

422	[3-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил) фенокси]бутиламид]-1-гидроксинафталин-2-карбоновая кислота			0,1
423	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат	2432-90-8	$C_{32}H_{54}O_4$	0,1
424	Диизододецилбензол-1,2-дикарбонат	27554-06-9	$C_{32}H_{54}O_4$	0,03
425	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия	4076-02-2	$C_3H_7NaO_3S_3 \cdot H_2O$	0,03
426	(4-Диметиламино)бензальдегид	100-10-7	$C_9H_{11}NO$	0,03
427	3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трийодфенилпропионат натрия	1221-56-3	$C_{12}H_{21}N_2NaO_2$	0,02
428	Е-(±)-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанола гидрохлорид	27203-92-5	$C_{16}H_{25}NO_2 \cdot ClH$	0,0001
429	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]-тио]этил]-N'-метил-2-нитроэтилен-1,1-диамин	66357-35-5	$C_{13}H_{22}N_4O_3S$	0,01
430	3-(3-Диметиламино)пропиламидгидроксииминоэтановой кислоты дигидрохлорид		$C_5H_{15}N_3O_4$	0,005
431	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол	63812-39-5	$C_8H_8Br_3N$	0,01
432	[2-(Диметиламино)этил]-4-аминобензоат	10012-47-2	$C_{11}H_{16}N_2O_2$	0,06
433	Диметилбензиламин	103-83-3	$C_9H_{13}N$	0,03
434	α-(5,6-Диметилбензилимидазолил) кобаламидцианид /по витамину В <sub>12</sub> /	68-19-9	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	0,00002
435	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	$C_{10}H_{12}Cl_2$	0,004
436	Диметилбутандиоат диiodметилат		$C_6H_{10}O_4 \cdot C_2H_6I_2$	0,001
437	2,6-Диметилгептан-4-он	108-83-8	$C_9H_{18}O$	0,05
438	N,N-Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7	$C_4H_9NO_2 \cdot ClH$	0,05
439	Диметилдекан-1,10-диоат	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	0,1
440	О,О-Диметил-S-[(2,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил)метил]дитиофосфат	78-57-9	$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	0,001
441	2,2-Диметилдибромпропан-1,3-диола диацетат		$C_9H_{14}Br_2O_4$	0,03
442	2,2-Диметил-5-(2,5-диметилфенокси) пентановая кислота	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	0,05
443	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-дифторметокси)фенил-1,4-дигидропиридин	71653-63-9	$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	0,02
444	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин	21829-25-4	$C_{17}H_{18}N_2O_6$	0,005
445	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	$C_6H_{12}CaN_2S_4$	0,03
446	Диметилдитиокарбамат натрия	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	0,01
447	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин		$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	0,005
448	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтилен) циклопропанкарбонилхлорид	52314-67-7	$C_8H_9Cl_3O$	0,01
449	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтилен) циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	0,01
450	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	0,1
451	[3-(Диметилкарбамоилокси)фенил] триметиламинийметилсульфат	51-60-5	$C_{13}H_{22}N_2O_6S$	0,0005
452	Диметилкетазин			0,002
453	2,2-Диметил-3-метиленбицикло [2,2,1]гептан	79-92-5	$C_{10}H_{16}$	2,4
454	0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиофосфат	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	0,001

455	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-аза-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
456	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
457	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)теобромин	919-76-6	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,01
458	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ (S*))]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[(2-оксо-имидазолидин-1-ил)карбонил]амино]фенилацетил]амино}-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	37091-66-0	C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	0,012
459	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	0,01
460	3,7-Диметилоктадиен-3-ол ацетат	115-95-7	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	0,1
461	3,7-Диметилокт-6-еналь	106-23-0	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	0,025
462	3,7-Диметилокт-6-ен-1-ол	106-22-9	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	0,05
463	1,4-Диметилпиперазин	106-58-1	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,001
464	2,5-Диметилпиразин	123-32-0	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,02
465	2,6-Диметилпиридин	108-48-5	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	0,06
466	N,N'-Диметил-1,3-пропандиамин	30734-81-7	C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,1
467	2,2-Диметилпропан-1,3-диол	126-30-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,1
468	Диметилсульфат	77-78-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S	0,005
469	Диметилсульфоксид	67-68-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS	0,1
470	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат	1861-32-1	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,002
471	[(6E-6-(2E,4E,6E)]-3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметил-1-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
472	N,N-Диметил-2-[2-(дифенилметокси)]этанамин гидрохлорид	147-24-0	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO · HCl	0,0005
473	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол	6196-95-8	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub>	0,02
474	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол	106448-06-0	C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	0,05
475	5-(2,5-Диметилфенокси)пентанон-2-этиленкеталь			0,03
476	0,0-Диметилфосфонат	868-85-9	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> P	0,01
477	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	0,2
478	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этинил]фосфат	22248-79-9	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub> P	0,015
479	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан		C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> Cl	0,1
480	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид	69-09-0	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> ClN <sub>2</sub> S · ClH	0,006
481	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид	4584-46-7	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ClN	0,01
482	1,3-Диметилциклобутан	7411-24-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	0,07
483	$\alpha'$ -[[[1,1-Диметилэтил]амино]метил]-4-гидрокси-1,3-бензолдиметанол	18559-94-9	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	0,01
484	1,1-Диметилэтилпероксобензоат	614-45-9	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,01
485	Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония	29918-57-8	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>3</sub> PS	0,08
486	2,6-Ди(1-метилэтил)фенилизоцианат	28178-42-9	C <sub>23</sub> H <sub>17</sub> O	0,005
487	Ди(1-метилэтил)фосфонат	1809-20-7	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> P	0,04
488	(1,1-Диметилэтил)циклогексан	3178-22-1	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub>	0,1
489	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексанол	98-52-2	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	0,15
490	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексил-ацетат	73276-57-0	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	0,3
491	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-		C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>4</sub>	0,02

	ацетооксииндол			
492	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	0,02
493	Диметкарб (диметпромид - 40%; сиднокарб - 2%; молочный сахар - 40%; крахмал - 17%; стеарат магния - 1%)			0,007
494	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	0,01
495	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота	93-40-3	$C_{10}H_{12}O_4$	0,03
496	6,7-Диметоксихиназолиндион		$C_8H_6N_2O_4$	0,01
497	1,2-Диметоксиэтан	110-71-4	$C_4H_{10}O_2$	0,1
498	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	$C_7H_4N_2O_6$	0,03
499	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)аминобензол	1582-09-8	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	0,03
500	3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан	101-25-7	$C_5H_{10}N_6O_2$	0,02
501	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	$C_{13}H_8N_4O_7$	0,025
502	1,4-Диоксан	123-91-1	$C_4H_8O_2$	0,07
503	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	112-27-6	$C_6H_{14}O_4$	1
504	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол диацетат	111-21-7	$C_{10}H_{18}O_6$	0,1
505	Диоксизоль (смесь: 1,2-пропиленгликоль - 40,6%; проксанол 268 - 25,0%; тримекаин - 6,0%; диоксидин - 1,2%; вода - 27,2%) /по пропиленгликолю/			0,03
506	3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-гександиил)диимино]бис[2,4,6-триодбензойная кислота]	606-17-7	$C_{20}H_{14}I_6N_2O_6$	0,04
507	Диоксолан-1,3	646-06-0	$C_3H_6O_2$	6
508	2,6-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	$C_5H_3KN_2O_4$	0,02
509	2,5-Диоксо-3-(проп-2-инил)имидазолидин-1-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-энил)циклопропанкарбонат	72963-72-6	$C_{17}H_{22}N_2O_4$	0,03
510	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота	65-86-1	$C_5H_4N_2O_4$	0,02
511	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	$C_{23}H_{22}N_2O_6S$	0,01
512	Диоктилбензол-1,2-дикарбонат	117-84-0	$C_{24}H_{38}O_4$	0,02
513	Дипроп-2-енилбензол-1,2-дикарбонат	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	0,01
514	Дипропилацеталь пропаналя		$C_9H_{20}O_2$	0,35
515	Дисилан	1590-87-0	$H_6Si_2$	0,02
516	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтилметандисульфокислот)			0,02
517	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \cdot Cl_2H_2$	0,01
518	6,8-Дитиооктановая кислота	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	0,02
519	Дифениламин	122-39-4	$C_{12}H_{11}N$	0,07
520	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-2Н-дион	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$	0,0002
521	Дифенилгуанидин	102-06-7	$C_{12}H_{13}N_3$	0,005
522	Дифенилдихлорсилан	80-10-4	$C_{12}H_{10}Cl_2Si$	0,01
523	3-(Дифенилкарбинол)-1-азабицикло[2,2,2]октана гидрохлорид	10447-38-8	$C_{20}H_{23}NO \cdot ClH$	0,01

524	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$	0,01
525	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15}H_{11}NO$	0,02
526	Дифенилолпропан оксипропилированный			0,05
527	Дифенилсульфид	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	0,05
528	1,3-Дифторпропан-2-ол	453-13-4	$C_3H_6F_2O$	0,002
529	1,1-Дифторэтан	75-37-6	$C_2H_4F_2$	8
530	1,1-Дифторэтен	75-38-7	$C_2H_2F_2$	0,2
531	N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия /по хлору/	30066-82-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_2S$	0,06
532	Дихлорбута-1,3-диен	28577-62-0	$C_4H_4Cl_2$	0,005
533	1,4-Дихлорбут-2-ен	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$	0,005
534	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	$C_4H_6Cl_2$	0,02
535	[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
536	Дихлординикотинамид железа			0,1
537	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан	1649-08-7	$C_2H_2Cl_2F_2$	5
538	Дихлордиэтилдисилан	1719-53-5	$C_4H_{10}Cl_2Si$	0,03
539	N-Дихлор-4-карбоксібензосульфамид	80-13-7	$C_7H_5Cl_2NO_4S$	0,03
540	2,4-Дихлор-1-метилбензол	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$	0,1
541	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	$C_6H_9Cl_2$	0,01
542	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	$C_6H_9Cl_2$	0,01
543	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол	72-80-0	$C_8H_7Cl_2NO$	0,01
544	3,6-Дихлор-2-метоксибензойной кислоты N-циклогексилоксим		$C_{14}H_{15}Cl_2NO_4$	0,03
545	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0	$C_3H_2Cl_2N_2$	0,01
546	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	$C_4H_2Cl_2N_2$	0,003
547	1,3-Дихлорпропан	142-28-9	$C_3H_6Cl_2$	0,2
548	2,2-Дихлорпропаноат натрия	127-20-8	$C_3H_3Cl_2NaO_2$	0,05
549	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$	0,03
550	Дихлорсилан	4109-96-0	$Cl_2H_2Si$	0,03
551	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H) -трион натрия	2893-78-9	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	0,03
552	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино] фенилацетат натрия	15307-79-6	$C_{14}H_{10}Cl_2NNaO_2$	0,002
553	N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO_2$	0,02
554	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	0,03
555	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	330-55-2	$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	0,015
556	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамида	709-98-8	$C_9H_9Cl_2NO$	0,002
557	0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилдитиофосфат	34643-46-4	$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	0,001
558	2,4-Дихлорфеноксизтановая кислота	94-75-7	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,0002
559	Дихлорэтановая кислота	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	0,4
560	1,1-Дихлорэтен	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	0,008
561	Дихлорэтилсилан	1789-58-8	$C_2H_6Cl_2Si$	0,01
562	Дициандиамид	461-58-5	$C_2H_4N_4$	0,01
563	1,4-Дицианобутан	111-89-3	$C_6H_8N_2$	0,05
564	Дициклогексиламин	101-83-7	$C_{12}H_{23}N$	0,03
565	Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат	849-99-0	$C_{18}H_{30}O_4$	0,05
566	Дициклогексилпропан-1,3-диоат	3960-03-0	$C_{17}H_{28}O_4$	0,1
567	Дициклогексилэтан-1,2-диоат	965-40-2	$C_{16}H_{26}O_4$	0,1
568	Диэпоксид кристаллический ФΟΥ-8			0,4
569	N,N-ДиэтилалкилC <sub>6-8</sub> оксамат			0,06
570	N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксибензолсульфонат	2624-44-4	$C_{10}H_{15}NO_5S$	0,025
571	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,01

	диметилфенил)ацетамид			
572	Диэтиламинометилтриоксисилан		$C_5H_{15}NO_3Si$	0,1
573	2-(Диэтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид	1027-14-1	$C_{18}H_{24}N_2O \cdot ClH$	0,01
574	2-(N,N-Диэтиламино)этанол	100-37-8	$C_6H_{15}NO$	0,04
575	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат	59-46-1	$C_{13}H_{20}N_2O_2$	0,01
576	[2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид	51-05-8	$C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot ClH$	0,01
577	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
578	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат	105-16-8	$C_{10}H_{19}NO_2$	0,06
579	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	0,01
580	N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамид		$C_{11}H_{14}N_2S_2$	0,1
581	(Z)-Диэтилбутендиоат	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	0,03
582	Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат		$C_{24}H_{38}O_4$	0,1
583	Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диоат	27214-90-0	$C_{26}H_{50}O_4$	0,1
584	N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан	104-78-9	$C_7H_{18}N_2$	0,02
585	(Диэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил)пиридин-3,5-дикарбонат	1149-23-1	$C_{13}H_{19}NO_4$	0,5
586	N,N-Диэтилметилбензамид	26545-51-7	$C_{12}H_{17}NO$	0,03
587	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид	90-89-1	$C_{10}H_{21}N_3O$	0,05
588	Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат	10203-58-4	$C_{11}H_{20}O_4$	0,02
589	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин	128422-86-6	$C_7H_{19}NOSi$	0,08
590	N,N-Диэтилникотинамид	59-26-7	$C_{10}H_{14}N_2O$	0,02
591	Диэтилпропандиоат	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	0,1
592	(0,0-Диэтил-0-)-3,5,6-трихлорпиридил) тиофосфат	2921-88-2	$C_9H_{11}NO_3Cl_3PS$	0,002
593	N,N-Диэтилфенилен-1,4-диамина сульфат	6065-27-6	$C_{10}H_{16}N_2 \cdot H_2O_4S$	0,015
594	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид	1341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S \cdot ClH$	0,01
595	N,N-Диэтилхлорацетамид	2315-36-8	$C_6H_{12}ClNO$	0,01
596	(R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил)бис(гидроксibenзол)	84-16-2	$C_{18}H_{22}O_2$	0,0001
597	0,0-Диэтокситиофосфорил-0-α-цианометилбензальдоксим	14816-18-3	$C_{13}H_{17}N_2O_3PS$	0,001
598	1-(3,4-Диэтоксibenзилиден)-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин, гидрохлорид	14009-24-6	$C_{24}H_{31}NO_4 \cdot ClH$	0,005
599	3,4-Диэтоксифенилэтановая кислота		$C_{12}H_{16}O_4$	0,01
600	N-(2-(3,4-Диэтоксифенилэтил)-3,4-диэтоксibenзацетамид		$C_{24}H_{33}O_5N$	0,1
601	Добавка смазочная "Экос-Б-3"			0,1
602	транс,транс,транс-Додека-1,5,9-триен	45036-11-1	$C_{12}H_{20}$	0,01
603	Доксициклин гидрохлорид	100929-47-3	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$	0,01
604	Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол 75%; дибензилтолуол 25%; эпоксидная добавка)			0,02
605	Железо диаммоний дисульфат гексагидрат /по железу/	7783-85-9	$FeH_8N_2O_8S_2 \cdot H_{12}O_6$	0,01
606	Железо динитрат /по железу/	14013-86-6	$FeN_2O_6$	0,004

607	Железо пентакарбонил	13463-40-6	$C_5FeO_5$	0,001
608	Железо сульфит (основной) /по железу/		$FeO_3S$	0,05
609	Жир животный специальный (смесь пальмитиновой - 40%, олеиновой - 15%, стеариновой - 45% кислот) /по стеариновой кислоте/			0,2
610	Жирные синтетические кислоты фракций $C_{10-16}$			0,1
611	Жирные талловые кислоты			0,5
612	Замасливатели: БВ; М-11; Н-1; П-22; Синтокс 12 и 20М; Тепрем-6			0,05
613	Зола углей Подмосковского, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием $SiO_2$ свыше 20 до 70%)			0,3
614	Ивермектин (смесь: 22,23-гидроавермектин $V_{1a}$ - 80% и 22,23-дигидроавермектин $V_{1b}$ - 20%)	7288-86-7	$C_{286}H_{72}O_{40}$	0,001
615	диЕвропий триоксид	1308-96-8	$Eu_2O_3$	0,05
616	Изоаминопарафинов хлоргидрат			0,1
617	Изоаминопарафины			0,03
618	2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота	15687-27-1	$C_{13}H_{18}O_2$	0,01
619	L-Изолейцин	73-32-5	$C_6H_{13}NO_2$	0,7
620	4,4'-Изопропилиденбис(2,6-дибромфенол)	79-94-7	$C_{15}H_{12}Br_4O_2$	0,1
621	Ингибитор коррозии ВНХ-1			1,5
622	Ингибитор коррозии ВНХ-5			2
623	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-20			1
624	Ингибитор коррозии ИФХАН-25			0,4
625	Ингибитор коррозии ИФХАН-29			1,2
626	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1			0,08
627	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2			0,12
628	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3			0,05
629	Ингибитор коррозии КЛОЭ-15			8
630	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11			1
631	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19			0,1
632	Ингибитор коррозии М-1			0,8
633	Ингибитор коррозии "Нефтехим-1" (талловое масло - 32%; керосин - 20%; полиэтиленполиамиды - 8%; стабильный катализатор - 10%)			0,5
634	Ингибитор коррозии СНПХ-1002"Б"			0,02
635	Ингибитор коррозии СНПХ 1003			0,02
636	Ингибитор коррозии СНПХ 6011"Б"			0,15
637	Ингибитор коррозии СНПХ 6301"З"			0,2
638	Ингибиторы коррозии: СНПХ 6301"А"; СНПХ 6302"А"; СНПХ 6302"Б" /по изопропиловому спирту/			0,2
639	Ингибитор коррозии ТАФ			0,02
640	Ионон /смесь изомеров/	14901-07-6	$C_{13}H_{20}O$	0,01
641	Инден	95-13-6	$C_9H_8$	0,015
642	Иргафос-128			0,5
643	диИттрий диоксид сульфид /в пересчете на иттрий/	12340-04-4	$O_2SY$	0,02
644	Иттрий оксид /в пересчете на иттрий/	12036-00-9	$YO$	0,02
645	Йодбензол	591-50-4	$C_6H_5I$	0,02

646	Йодиол /в пересчете на йод/			0,04
647	Йодхлорметан	593-71-5	$\text{CH}_2\text{ClI}$	0,06
648	диКалий бис[ $\mu$ -перокси-0:0]тетрагидроксидиборат		$\text{B}_2\text{H}_2\text{K}_2\text{O}_6$	0,04
649	Калий гидросульфат	7646-93-7	$\text{HKO}_4\text{S}$	0,04
650	Калий йодат	7758-05-6	$\text{IKO}_3$	0,01
651	Калий йодид /в пересчете на йод/	7681-11-0	$\text{IK}$	0,03
652	Калий нитрат	7757-79-1	$\text{KNO}_3$	0,05
653	Клий хлорат	3811-04-9	$\text{ClKO}_3$	0,05
654	Кальций гидрофосфат дигидрат	7789-77-7	$\text{CaHO}_4\text{P} \cdot \text{H}_4\text{O}_2$	0,1
655	Кальций гипохлорит	7778-54-3	$\text{CaCl}_2\text{O}_2$	0,1
656	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	$\text{C}_3\text{H}_7\text{CaO}_6\text{P}$	0,25
657	триКальций дифосфат	7758-87-4	$\text{Ca}_3\text{O}_8\text{P}_2$	0,05
658	Кальций карбид	75-20-7	$\text{C}_2\text{Ca}$	0,3
659	Кальций карбонат синтетический	471-34-1	$\text{CCaO}_3$	0,5
660	Кальций оксид	1305-78-8	$\text{CaO}$	0,3
661	Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%)	12015-73-5	$\text{Ca}_5\text{FO}_{12}\text{P}_3$	0,1
662	Кальций дихлорид	10043-52-4	$\text{CaCl}_2$	0,05
663	DL-Камфора	21368-68-3	$\text{C}_9\text{H}_{16}\text{O}$	1
664	Канамицина сульфат	25389-94-0	$\text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{N}_4\text{O}_{11} \cdot \text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	0,001
665	Канифоль глицериновый эфир	8050-31-5		0,1
666	Канифоль талловая	8050-01-7		0,5
667	$\epsilon$ -Капролактон	502-44-3	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_2$	0,05
668	Карбонилдихлорид	75-44-5	$\text{CCl}_2\text{O}$	0,003
669	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленидгидразидпириидн-4-карбоновая кислота моногидрат диэтиламмониевая соль		$\text{C}_{20}\text{H}_{26}\text{N}_4\text{O}_5 \cdot \text{H}_2\text{O}$	0,03
670	Карбоксиметилцеллюлоза			0,15
671	Карбоксиметилцеллюлоза кальция	9050-04-8	$[\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_2(\text{OH})_{3x} \cdot (\text{OCH}_2\text{COOCa}_{0,5})_x]_n$	0,15
672	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-6-[(Карбоксифенил-ацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия	4800-94-6	$\text{C}_{17}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{Na}_2\text{O}_6\text{S}$	0,0025
673	Карболигносульфонат пековый (талловый пек - 43%; лигносульфонаты - 42%; натр едкий - 5%; карбоксиметилцеллюзы натриевая соль - 10%)			0,2
674	Карбоновые кислоты $\text{C}_{1-6}$ /по муравьиной кислоте/			0,2
675	Карпатол-3			0,5
676	Катализатор кадмий-кальций-фосфатный /по кадмию/			0,0003
677	Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола /по хрому шестивалентному/			0,0015
678	Каучук СКТН (пыль)			0,5
679	Керосин	8008-20-6		1,2
680	Клей ВК-9 /по ацетальдегиду/			0,01
681	Клей укрепленный			1
682	Кобальт дихлорид /в пересчете на кобальт/	7646-79-9	$\text{Cl}_2\text{Co}$	0,001
683	Кобальт карбонат /в пересчете на кобальт/	7542-09-8	$\text{CCoO}_3$	0,003
684	Композиционный материал БТХ-15			0,02
685	Конденсированная сульфитно-спиртовая барда			1
686	Красители органические активные			0,02

	винилсульфоновые: алый 4ЖТ; алый (смесевой) Ш; бордо 4СТ; желтый 2КТ; желтый светопрочный 2КТ; красно-коричневый 2КТ; красно-фиолетовый 2КТ; красный СТ; красный СШ; красный 4СШ; оранжевый ЖТ; оранжевый 2ЖШ; темно-синие 5КТ и 5ЗТ; ярко-желтый 4ЗШ			
687	Красители органические активные хлортриазиновые: голубой 4З; золотисто-желтый 2 КХ; оранжевый 5 К; фиолетовый 4 К; черный К; ярко-голубой К и КХ; ярко-желтые 5З и 5ЗХ; ярко-красные 5 СХ и 6С; ярко-оранжевый КХ			0,02
688	Красители органические анионные: коричневые Ж и 5"З"М			0,02
689	Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители)			0,03
690	Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, сине-зеленый, розовый			0,05
691	Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый			0,02
692	Красители органические прямые: желтый светопрочный О; кислотный коричневый 4Ж; алый; синий светопрочный КУ; черные: светопрочный С, 4К, прямой и 3 для кожи, СВ-У, "Универсальный", С; бордо; СВ-СМ, для кожи, СВ-4ЖМ; красный 2С; чисто-голубой (азокрасители)			0,03
693	Красители органические прямые триазиновые: алый светопрочный С; зеленый светопрочный; зеленый светопрочный 2ЖУ; ярко-зеленый светопрочный 4Ж			0,02
694	Красители органические: тиразолъ оранжевый 2"Ж" и тиразолъ сине-черный /по этилцеллозольву/			0,7
695	Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О; фиолетовый С; ярко-голубой-3			0,05
696	Красители трифенилметановые основные: синий К; фиолетовый К; ярко-зеленый оксалат; ярко-зеленый сульфат			0,01
697	Краситель органический капрозолъ коричневый 4К			0,05
698	Краситель органический кислотный сине-черный			0,03
699	Краситель органический кислотный синий			0,001
700	Краситель органический кислотный			0,02

	черный (смесь кислотного синего-черного и кислотного оранжевого)			
701	Краситель органический кубовый синий О			0,05
702	Краситель органический прямой черный 2С	6428-38-2	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	0,03
703	Краситель органический тиразол бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'окси-5-нитрофенилазо)пиразолон-5 - 12%; этилцеллозольв - 72%; 4-этиленгликоль, вода, триэтанолламин, диметилформалид) /по красителю/			0,03
704	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
705	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый			0,005
706	Краситель органический черный для кожи покрывной /по нигрозину/			0,03
707	Краска порошковая эпоксидная			0,01
708	Кремния диоксид аморфный	7631-86-9	$O_2Si$	0,02
709	Кремний тетрахлорид	10026-04-7	$Cl_4Si$	0,2
710	Ксантан	11138-66-2	$(C_{35}H_{49}O_{29})_n$	0,15
711	Ксероформ /в пересчете на висмут/			0,01
712	Ксиланаза			0,01
713	Кубовые остатки производства бутиловых спиртов			0,1
714	Кубовые остатки тетрафторэтилена /по тетрафторэтилену/			0,01
715	$\gamma$ -Лактон-2,3-дегидро- $\alpha$ -гулонат натрия	134-03-2	$C_6H_7NaO_6$	0,02
716	Лак УР-231 /по ксилолу/			0,2
717	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат			0,05
718	диЛантан триоксид	1312-81-0	$La_2O_3$	0,06
719	Лантан трифторид	13709-38-1	$F_3La$	0,03
720	Латекс СКС-30 ШР /по стиролу/			0,04
721	Лаурилдиметилгидроксиэтиламиний-хлорид		$C_{16}H_{36}NClO$	0,01
722	Леворин			0,01
723	L-Лейцин	61-90-5	$C_6H_{13}NO_2$	0,7
724	Летучие компоненты перхлорвинилового смолы /по хлору/			0,06
725	Летучие продукты 25% раствора метил-орто-формиата в метаноле /по метилформиату/			0,04
726	Лигниновый преобразователь ржавчины /в пересчете на фосфорную кислоту/			0,02
727	Лигнопол МФ			1
728	Лигносульфонат железа			0,5

729	Лигносульфонат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрии			0,1
730	Лигносульфонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий)			0,5
731	L-Лизин	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	0,7
732	диЛитий карбонат /в пересчете на литий/	554-13-2	$CLi_2O_3$	0,005
733	Литий хлорид /в пересчете на литий/	7447-41-8	$CLi$	0,02
734	Ломефлоксацин гидрохлорид	98079-51-7	$C_{17}H_{19}F_2N_3O_3$	0,005
735	Люминофор КТЦ-626-1 /по иттрию/			0,02
736	Магний гидрофосфат тригидрат	7782-75-4	$MgHPO_4 \cdot 3H_2O$	0,1
737	Магний диборид	12397-24-9	$B_2Mg_3$	0,02
738	Магний дихлорид	7786-30-3	$Cl_2Mg \cdot 6H_2O$	0,1
739	Магний додекаборид	12230-32-9	$B_{12}Mg$	0,02
740	Магний карбонат основной гидрат	39409-82-0	$MgCO_3 \cdot Mg(OH)_2 \cdot H_2O$	0,05
741	Магний сульфат гептагидрат	10034-99-8	$MgO_4S \cdot H_{14}O_7$	0,04
742	Маннит			0,05
743	Масло базиликовое			0,001
744	Масло гераниевое			0,002
745	Масло из древесной зелени пихты белокорой			0,1
746	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)			0,05
747	Масло сосновое флотационное			1
748	Масло талловое легкое			0,5
749	Масло талловое листовое			0,5
750	Масло хлопковое			0,1
751	Мастика У9М /по этилацетату/			0,1
752	Мацеробациллин Г3х			0,02
753	(L)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2 \cdot H_2O$	0,5
754	Ментилоксиуксусная кислота		$C_{16}H_{22}O_2$	0,1
755	(2S)-1-[3-Меркапто-2-метилпропионил]-L-пролин	62571-86-2	$C_9H_{15}NO_3S$	0,0005
756	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,002
757	Меркаптоэтановая кислота	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	0,001
758	Метан	74-82-8	$CH_4$	50
759	Метатитановая кислота		$H_2TiO_3$	0,5
760	Метациклина гидрохлорид	3963-93-9	$C_{22}H_{22}N_2O_8 \cdot ClH$	0,01
761	3-(Метиламиноацетил)индол		$C_{11}H_{13}N_2O$	0,01
762	Метил(аминотиооксометил)карбамат	51863-38-8	$C_3H_6N_2O_2S$	0,05
763	(+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол		$C_{10}H_{14}NO$	0,002
764	2-(Метиламино)(2-хлорфенил)циклогексанон гидрохлорид	6440-88-1	$C_{18}H_{16}ClNO \cdot ClH$	0,01
765	2-(Метиламино)этанол		$C_3H_9NO$	0,05
766	Метил-N-[2-бензимидазол]карбамат	10605-21-7	$C_9H_9N_3O_2$	0,01
767	N-Метилбензоксазолон		$C_{10}H_9NO_2$	0,02
768	Метилбензол-1,4-дикарбонатамид		$C_9H_9NO_3$	0,03
769	2-Метилбензолсульфоновая кислота	88-20-0	$C_7H_8O_3S$	0,6
770	3-Метилбензолсульфоновая кислота	617-97-0	$C_7H_8O_3S$	0,6
771	4-Метилбензолсульфоновая кислота	104-15-4	$C_7H_8O_3S$	0,6
772	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропаноат	6386-38-5	$C_{18}H_{28}O_3$	0,03
773	3-Метилбутаналь	590-86-3	$C_5H_{10}O$	0,03
774	Метилбутианоат	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	0,05

775	3-Метилбутановая кислота	503-74-2	$C_5H_{10}O_2$	0,03
776	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4'-дигидрокси-7-0-β-Д-глюкопиранозилфлавананон		$C_{25}H_{26}O_{12}$	0,03
777	(1-Метилбутил)ацетат	123-92-2	$C_7H_{14}O_2$	0,2
778	Метилгексан-1,6-диоат	627-91-8	$C_7H_{12}O_4$	0,05
779	Метилгексаноат	106-70-7	$C_7H_{14}O_2$	0,03
780	3-Метилгепт-6-ен-2-он	39257-02-8	$C_8H_{14}O$	0,1
781	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат	6119-92-2	$C_{18}H_{24}N_2O_6$	0,01
782	Метил-4-гидроксибензоат	99-76-3	$C_8H_8O_3$	0,05
783	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаноат		$C_4H_7ClO_3$	0,005
784	N-Метил-d-глюкамин	6284-40-8	$C_7H_{17}NO_5$	0,15
785	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3H)-он		$C_{13}H_{11}NO$	0,03
786	2S-E-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-Д-эритро-α-Д-галактооктопиранозида гидрохлорид моногидрат	7179-49-9	$C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot ClH \cdot H_2O$	0,01
787	Метил-N-(2,6-диметилфенил)N-(2-метоксиацетил)-2-аминопропаноат	57837-19-1	$C_{15}H_{21}NO_4$	0,015
788	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	0,01
789	2-Метил-1,3-диоксолан		$C_4H_8O$	0,2
790	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	$C_4H_6O_2$	0,07
791	1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол)	101-68-8	$C_{15}H_{10}N_2O_2$	0,001
792	Метиленциклобутан	598-61-8	$C_5H_{10}$	0,1
793	Метилизоцианат	624-83-9	$C_2H_3NO$	0,003
794	2-Метилимидазол	693-98-1	$C_4H_6N_2$	0,01
795	N-Метилметанамиин-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метилметанамиин(2,4-дихлорфенокси)ацетатом	54351-34-7	$C_9H_{10}Cl_3N \cdot C_{10}H_{10}Cl_2N$	0,0003
796	Метил-3-метилбуаноат	553-24-1	$C_6H_{12}O_2$	0,05
797	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен	123-35-3	$C_{10}H_{16}$	0,015
798	Метил-2-метилпропаноат	547-63-7	$C_5H_{10}O_2$	0,1
799	1-Метил-3-(1-метилэтил)бензол	535-77-3	$C_{10}H_{14}$	0,03
800	1-Метил-4-(1-метилэтил)бензол	99-87-6	$C_{10}H_{14}$	0,03
801	Метил-7-(метоксикарбонил)-4-метил-3-окса-5-тиа-7-аза-4-фосфаноат-4-сульфид	163078-19-1	$C_9H_{18}NO_5S_2$	0,001
802	1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-этоксикарбонилэтиламин		$C_{11}H_{20}NO_4$	0,1
803	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-2-хлорбензолсульфон-амида аддукт с 2-(N,N-диэтиламино)этанолом		$C_{18}H_{27}ClN_6O_5S$	0,05
804	2-Метилнафталин	91-57-6	$C_{11}H_{10}$	0,02
805	6-(1-Метил-4-нитроимидазолил)-5-меркаптопурин		$C_8H_5N_7O_2S$	0,002
806	2-Метил-5-нитро-1H-имидазол-1-этанол	443-48-1	$C_6H_9N_3O_3$	0,02
807	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиридин	6281-75-0	$C_9H_9N_3O_4$	0,01
808	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилен]амино}имидазолидин-2,4-дион	1672-88-4	$C_{11}H_{11}N_3O_5$	0,02
809	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид	58-56-0	$C_8H_{11}NO_3 \cdot ClH$	0,005
810	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-	584-79-2	$C_{19}H_{26}O_3$	0,02

	енил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат			
811	2-Метилпента-1,4-диол		$C_6H_{13}O_2$	0,1
812	4-Метилпентановая кислота	646-07-1	$C_6H_{12}O_2$	0,01
813	4-Метилпентаноилхлорид	38136-29-7	$C_6H_{11}ClO$	0,005
814	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	$C_6H_9O$	0,01
815	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол	105-29-3	$C_6H_9O$	0,01
816	6-Метилпиридин-2-карбоновая кислота	934-60-1	$C_7H_7NO_2$	0,02
817	6-Метилпиридин-2-карбоновой кислоты гидрохлорид	87884-49-9	$C_7H_7NO_2 \cdot ClH$	0,02
818	3-[[[4-Метилпиперазин-1-ил)имино]метил] рифампицин	13292-46-1	$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$	0,001
819	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазафеноксазин дигидрохлорид	24853-80-3	$C_{16}H_{19}N_5O \cdot 2ClH$	0,01
820	3-Метилпиразол	1453-58-3	$C_4H_6N_2$	0,03
821	5-Метилпиразол	29004-73-7	$C_4H_6N_2$	0,03
822	2-Метилпиридин	109-06-8	$C_6H_7N$	0,2
823	3-Метилпиридин	108-99-6	$C_6H_7N$	0,08
824	4-Метилпиридин	108-89-4	$C_6H_7N$	0,08
825	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	$C_5H_6NO$	0,3
826	2-Метилпропан	75-28-5	$C_4H_{10}$	1,5
827	2-Метилпропан-1,3-диол	2163-42-0	$C_4H_{10}O_2$	0,1
828	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	$C_4H_{10}O$	0,3
829	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	$C_4H_8$	0,1
830	(2-Метилпропил)бензол	538-93-2	$C_{10}H_{14}$	0,2
831	2-Метилпропил-2-гидроксибензоат		$C_{11}H_{14}O_3$	0,05
832	2-(1-Метилпропил)-2,4-динитро-1-гидроксибензол	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	0,005
833	2-Метилпропил-2-метилпропаноат	97-85-8	$C_8H_{16}O_2$	0,15
834	Метилпропионат	554-12-1	$C_4H_8O_2$	0,1
835	2-Метил-5-пропионилфуран	1456-16-2	$C_8H_{12}O$	0,01
836	2-Метилпропионовая кислота	79-31-2	$C_4H_8O_2$	0,03
837	4-Метилтетрагидроизобензофуран-1,3-дион	79313-15-8	$C_9H_{10}O_3$	0,03
838	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидробензол-1,3-дикарбоновой кислоты ангидрид		$C_9H_{10}O_3$	0,03
839	3-(Метилтио)пропаналь	3268-49-3	$C_4H_8OS$	0,0001
840	(6R,E)-3-[[[5-Метил-1,3,4-тиадизол-2-ил)тио]метил]-8-оксо-7-[(1H-тетраэол-1-илацетил)амино]-5-тиа-1-азабицикло[2,4,0]окт-2-ен-2-карбонат натрия	27164-46-1	$C_{14}H_{13}N_8NaO_4S_3$	0,01
841	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио)ацетат морфолина		$C_9H_{14}N_4O_2S$	0,3
842	1-Метил-2,3,6-трихлорбензол	2077-46-5	$C_7H_5Cl_3$	0,1
843	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	$C_6H_9Cl_3O$	0,02
844	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	$C_6H_9Cl_3O$	0,02
845	10-Метилундециловый спирт	20194-45-0	$C_{12}H_{26}O$	0,01
846	Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола: - по $\alpha$ -фенилэтиловому спирту - по ацетофенону			0,14 0,003
847	(2-Метилфенил)метилкарбамат	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	0,01
848	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он	89-25-8	$C_{10}H_{10}N_2O$	0,01
849	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол		$C_{19}H_{19}BrNO_2S$	0,02
850	1-Метил-1-фенилэтанол	617-94-7	$C_9H_{12}O$	0,06

851	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокарбонил]амино]-1,2,3-оксадиазолий внутренняя соль	34262-84-5	$C_8H_8N_4O_2$	0,005
852	1-Метил-2-фторбензол	95-52-3	$C_7H_7F$	0,2
853	1-Метил-4-фторбензол	352-32-9	$C_7H_7F$	0,3
854	Метилфуран	27137-41-3	$C_5H_6O$	0,015
855	10-Метил-2-хлор-3,4-диазофеноксазин		$C_{13}H_8ClN_5O$	0,01
856	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен	563-47-3	$C_4H_7Cl$	0,01
857	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	$C_7H_{13}ClO_2$	0,03
858	2-(2-Метил-4-хлорфеноксипропионовая кислота	7085-19-0	$C_{10}H_{11}ClO_3$	0,015
859	Метилхлорформат	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$	0,001
860	Метилцеллюлоза		$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x} \cdot (OCH_3)_x]_n$	0,5
861	Метилцианобензоат		$C_9H_4NO_2$	0,01
862	Метилцианопропаноат	4107-62-4	$C_5H_7NO_2$	1,5
863	2-Метил-5-этилпиридин	140-76-1	$C_8H_9N$	0,02
864	1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафталенил-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид	318-98-9	$C_{16}H_{22}ClNO_2$	0,003
865	(1-Метилэтил)ацетат	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$	0,1
866	(1-Метилэтил)-R(-)-N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-2-аминопропаноат	57973-67-8	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	0,01
867	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
868	(1-Метилэтил)гексадеcanoат	142-91-6	$C_{19}H_{39}O_2$	0,15
869	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан (12) /по бору/	23868-54-4	$C_{15}H_{18}B_{10}$	0,02
870	(2-Метилэтил)ди(4-хлорфенил)гликолеат		$C_{17}H_{16}Br_2O_3$	0,001
871	2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин		$C_8H_{12}N_2O$	0,1
872	2-(1-Метилэтил-5)-метилциклогексанол	15356-70-4	$C_{10}H_{20}O$	0,03
873	(1-Метилэтил)нитрат	1712-64-7	$C_3H_7NO_3$	0,05
874	2-Метил-5-этилпиридин	104-90-5	$C_8H_{11}N$	0,01
875	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин	108-18-9	$C_6H_{15}N$	0,03
876	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1H-индан-1,3-дион	122916-79-4	$C_{26}H_{21}O_3$	0,0002
877	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилен-1,4-диамин	3085-82-3	$C_{15}H_{18}N_2$	0,02
878	(1-Метилэтил)-3-хлорфенилкарбамат	101-21-3	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	0,02
879	D(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтинил)]амино-2-фенилацетат калия		$C_{14}H_{16}KNO_4$	0,05
880	Метиоприла диэтиламмониевая соль			0,02
881	3-(7-Метоксиандроза-4,6-диен-17β-ол-3-он)-17α-пропиолактон		$C_{23}H_{30}O_4$	0,03
882	Метоксибензол	100-86-3	$C_7H_8O$	0,1
883	4-[(6-Метокси-2-бензотиазолил)азо]-N,N-диметиламинобензол	3771-31-1	$C_{16}H_{16}N_4OS$	0,02
884	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота	1918-00-9	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,01
885	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	0,015
886	3-(N-Метоксикарбониламино)фенил-3-метилфенилкарбамат			0,01
887	2-(6-Метокси-2-нафтил)пропионовая кислота	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_3$	0,01
888	1-Метокси-4-нитробензол	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	0,02
889	2-[[[4-[(6-Метоксипиридазин-3-	13010-46-3	$C_{19}H_{15}N_4O_6S$	0,01

	ил)амино]сульфонил]фенил]амино] карбонил]бензойная кислота			
890	1-Метоксипропан-2-ол	107-98-2	$C_4H_{10}O_2$	0,5
891	2-Метоксипроп-2-ен		$C_4H_8O$	0,5
892	3-(3-Метокси-17β-спирооксиранил-андроста-3,5-диен)-17α-пропиолактон		$C_{25}H_{34}O_3$	0,03
893	1-(4-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтан-1-ол		$C_{21}H_{20}O_2$	0,05
894	1-Метокси-2-фторбензол	321-28-8	$C_7H_7FO$	0,6
895	1-Метокси-3-фторбензол	456-49-5	$C_7H_7FO$	0,5
896	1-Метокси-4-фторбензол	459-60-9	$C_7H_7FO$	0,5
897	2-Метоксиэтанол	109-86-4	$C_3H_8O_2$	0,3
898	2-(2-Метоксиэтокси)этанол	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	0,2
899	Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли			0,12
900	Моноалкиловые ( $C_{8-10}$ ) эфиры алк-2-енилянтарных ( $C_{14-17}$ ) кислот			0,02
901	Моноглицериды ацетилованные дистиллированные			0,1
902	Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4 /по синтанолу ДС-10/			0,005
903	Мукалтин			0,05
904	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-1 (амилаза - 50-70%; целлюлаза - 10-20%; наполнитель - до 20% (ТУ № 9291-024-05800805-97) /по амилазе/			0,01
905	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-2 (целлюлаза - 25-45; β-глюканаза 20-50%; амилаза - 10-20%; наполнитель - до 40% (ТУ № 9291-029-34588571-98) /по целлюлазе/			0,015
906	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/			0,02
907	диНатрий бис[μ-перокси-0:0] тетрагидроксиборат	90568-23-3	$B_2H_2Na_2O_6$	0,02
908	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	$CHNaO_3$	0,1
909	Натрий гидроксид	1310-73-2	$HNaO$	0,01
910	Натрий гидросульфат гидрат	10034-88-5	$HNaO_4S \cdot H_2O$	0,04
911	Натрий гидросульфит	7631-90-5	$HNaO_3S$	0,1
912	Натрий гипохлорит	7681-52-9	$ClNaO$	0,1
913	Натрий дигидрофосфат	7558-79-4	$HNa_2O_4P$	0,1
914	тетраНатрий дифосфат	13472-36-1	$N_4O_7P_2$	0,1
915	Натрий йодид /по йоду/	7681-82-5	$INa$	0,03
916	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		$C_{10}H_{20}N_2NaO_3$	0,1
917	диНатрий карбонат	7542-12-3	$CNa_2O_3$	0,04
918	Натрий нитрит	7632-00-0	$NNaO_2$	0,005
919	Натрий силикат	6834-92-0	$Na_2O_3Si$	0,3
920	диНатрий сульфид	1313-82-2	$Na_2S$	0,01
921	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/	1330-43-4	$B_4Na_2O_7 \cdot H_{20}O_{10}$	0,02
922	пентаНатрий трифосфат	13573-18-7	$Na_5O_{10}P_3$	0,5
923	триНатрий фосфат	7601-54-9	$Na_3O_4P$	0,1
924	Натрий хлорид	7647-14-5	$ClNa$	0,15
925	Нафт-1-ол	90-15-3	$C_{10}H_8O$	0,003
926	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]]пиран-1,3-дион	81-84-5	$C_{12}H_6O_3$	0,015
927	НГЖ-5У (трибутилфосфат - 73%; дибутилфенилфосфат - 20% смесь с турбинным маслом на основе триксиленилфосфата марки ОМТИ;			0,01

	полибутилметакрилата; эпоксидной смолы марки УП-532; хромоксана; диоктилдифениламина; фенол- $\alpha$ -нафтиламина, бензотриазола до 100%)			
928	Неодим трифторид /в пересчете на неодим/	15195-53-6	$F_3Nd$	0,03
929	Неонол АФ-9-10			0,05
930	Ниобата лития шихта (ниобия оксид - 51%, лития оксид - 49%)			0,1
931	Ниобий	7440-03-1	Nb	0,15
932	диНиобий пентаоксид	1313-96-8	$Nb_2O_5$	0,15
933	Нитрилотриметилентрис(фосфоновая) кислота	6419-19-8	$C_3H_{12}NO_9P_3$	0,03
934	Нитроаммофоска (азофоска; смесь $NH_4NO_3$ ; $NH_4H_2PO_4$ ; $(NH_4)HPO_4$ ; $NH_4Cl$ ; $KNO_3$ ; $KCl$ ; $CaHPO_4$ )			0,3
935	4-Нитроацетофенон	940-14-7	$C_8H_7NO_3$	0,02
936	4-Нитробензойная кислота	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	0,03
937	4-Нитробензоилхлорид	122-04-3	$C_7H_4ClNO_3$	0,01
938	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15723-90-7	$C_7H_7N_3O_2 \cdot ClH$	0,01
939	Нитрометан	75-52-5	$CH_3NO_2$	0,1
940	Нитропарафины			0,25
941	2-Нитропропан	79-46-9	$C_3H_7NO_2$	0,1
942	4-Нитрофторбензол	352-15-8	$C_6H_4FNO_2$	0,008
943	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	$C_8H_6N_4O_5$	0,005
944	2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен]гидразинкарбоксамид	59-87-0	$C_6H_6N_4O_4$	0,005
945	3-(5-Нитрофурфурилиденамино)оксазолидин-2-он	67-45-8	$C_6H_6N_4O_4$	0,01
946	4-Нитроэтилбензола оксид		$C_8H_6NO_3$	0,02
947	4-Нитро-1-этоксibenзол	100-29-8	$C_8H_9NO_3$	0,01
948	Нонаноилоксибензолсульфонат		$ROOCC_6H_4SO_3X_7$ $R = C_{7,8,9}$	0,005
949	Окзил			1
950	Оксанол-КД6 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций $C_{8-10}$ )			0,1
951	1,1'-Оксибисбутан	142-96-1	$C_8H_{18}O$	0,1
952	Оксибис(метан)	115-10-6	$C_2H_6O$	0,2
953	1,1-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$	0,03
954	2,2'-Оксибис(пропан)	108-20-3	$C_6H_{14}O$	0,4
955	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	0,01
956	Оксидибензол	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$	0,03
957	Оксиранометанол	556-52-2	$C_3H_6O_2$	0,04
958	Оксиэтилцеллюлоза			0,1
959	2-Оксо-1-пирролидинацетамид	7491-74-9	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	0,05
960	3-Оксо-N-фенилбутанамид	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	0,01
961	Октадеканоат алюминия /в пересчете на алюминий/	637-12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$	0,001
962	Октадеканоат аммония	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$	0,02
963	Октадеканоат бария /в пересчете на барий/	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	0,004
964	Октадеканоат железа /в пересчете на железо/	2980-59-8	$C_{36}H_{70}FeO_4$	0,004
965	Октадеканоат кадмия /в пересчете на кадмий/	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CdO_4$	0,0003

966	Октадеканоат калия /в пересчете на калий/	593-29-3	$C_{18}H_{38}KO_2$	0,006
967	Октадеканоат магния	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	0,05
968	Октадеканоат марганца /в пересчете на марганец/	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	0,005
969	Октадеканоат меди /в пересчете на медь/	660-60-6	$C_{36}H_{70}CuO_4$	0,005
970	Октадеканоат свинца /в пересчете на свинец/	7428-48-0	$C_{36}H_{70}O_4Pb$	0,0003
971	Октадеканоат серебра /в пересчете на серебро/	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	0,005
972	Октадеканоат цинка /в пересчете на цинк/	557-05-1	$C_{35}H_{70}O_4Zn$	0,005
973	Октадекан-1-ол	112-92-5	$C_{18}H_{38}O$	0,1
974	(Z)-Октадец-9-еновая кислота	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	0,1
975	(Z)-Октадец-9-еноат натрия	143-19-1	$C_{18}H_{33}NaO_2$	1,3
976	Октафторбутен (смесь изомеров)	11070-66-9	$C_4F_8$	0,1
977	Октафтор-2-метилпроп-1-ен	382-21-8	$C_4F_8$	0,001
978	Октафторпропан	76-19-7	$C_3F_8$	100
979	Олеандомицина фосфат		$C_{35}H_{65}NO_{12} \cdot H_3PO_4$	0,01
980	Олефинсульфокислота из олефинов $C_{15-18}$			0,3
981	Олефинсульфонаты на основе олефинов $C_{15-18}$			0,1
982	Олефинсульфонаты натрия $C_{12-14}$			0,01
983	Олефины $C_{15-18}$			0,07
984	Ортофосфорная кислота	7664-38-2	$H_3O_4P$	0,02
985	Панкреатин (ФС 42-2647-98)			0,05
986	Пектиназа грибная			0,04
987	Пенталгин (ФС 42-2969-97)			0,03
988	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-метилбензолсульфонат		$C_{10}H_{21}N \cdot C_7H_7O_3S$	0,003
989	Пентандиаль	111-30-8	$C_5H_8O_2$	0,03
990	Пентахлорпропан	55632-13-8	$C_3H_3Cl_5$	0,03
991	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль /по бензальдегиду/	1331-92-6	$C_{14}H_{18}O$	0,04
992	Пентилформиат	638-49-3	$C_6H_{12}O_3$	0,1
993	2-Пентил-5-этил-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия		$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S \cdot CNa_2O_3$	0,01
994	Перлит			0,05
995	Пероксиды фракций жирных кислот $C_{7-9}$			0,15
996	Петролейный эфир			0,2
997	Пиперазин	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	0,01
998	Пиперазингександиоат	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	0,05
999	Пиперидин	110-89-4	$C_5H_{11}N$	0,01
1000	Пиразинкарбоксамид	98-96-4	$C_5H_5N_3O$	0,03
1001	3,6-Пиридазиндиол	123-33-1	$C_4H_4N_2O_2$	0,1
1002	4,4'-(2-Пиридилметил)бис (гидроксibenзол)диацетат	603-50-9	$C_{22}H_{19}NO_4$	0,001
1003	4-[(Пиридин-3-ил)карбониламино] бутаноат натрия	62936-56-5	$C_{10}H_{11}N_2NaO_3$	0,02
1004	Пиридин-3-карбоксамид	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	0,01
1005	Пиридин-3-карбоновая кислота	59-67-6	$C_6H_5NO_2$	0,01
1006	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	0,01
1007	Пирролидин	123-75-1	$C_4H_9N$	0,005
1008	Платифиллин гидроартрат			0,002
1009	Полиакриламид анионный АК-618			0,25
1010	Полиакриламид катионный АК-617			0,25

1011	Полиамин Т			0,03
1012	Поли(1,2,3,4)-2-амино-2-дезоксид-β-Д-глюкопираноза			0,03
1013	Поли[N'-бис(гидроксиэтил)уреидо]фенилметан			0,05
1014	Поли[N'-бис-(триметилсилоксиэтил)уреидо]фенилметан			0,05
1015	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид	57029-18-2	$(C_7H_{15}N_3)_n \cdot (ClH)_x$	0,03
1016	Полигексаметиленгуанидин фосфат	89697-18-2	$(C_7H_{15}N_3)_n \cdot (H_3O_4P)_x$	0,03
1017	Поли[N'-гидроксиэтилуреидо]фенилметан			0,05
1018	Поли(Д-глюкозамин, N-ацетилованный)	9012-76-4		0,0005
1019	Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфат натрия			0,03
1020	Полидим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты)			0,01
1021	Полиизоцианат			0,02
1022	Поли(1,2,3,4,-)2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезокс-6-0-карбоксиметил-β-Д-глюкопираноза, натриевая соль			0,03
1023	Полимер 4,4'-изопропилидендифенола с дихлоркарбонатом			0,2
1024	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, этенилбензола и проп-2-енонитрила		$[[C_5H_9O_2]_n[C_8H_8]_1 \cdot [C_3H_3N]_n]_x$	0,1
1025	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и этенилбензола		$[C_4H_7O_2]_n[C_7H_{12}O_2]_m \cdot [C_8H_8]_x$	0,1
1026	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата		$[[C_4H_7O_2]_n[C_5H_9O_2]_n]_x$	0,05
1027	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты		$[[C_3H_3]_n \cdot [C_5H_6O_4]_n]_x$	0,02
1028	Полимер формальдегида и диоксолана		$[[CH_2O]_n \cdot [C_3H_6O_2]_m]_x$	0,1
1029	Полимеры и сополимеры на основе проп-2-ена и 2-метилпроп-2-ена и их производных			0,1
1030	Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400 /по тетраэтоксисилану/			0,1
1031	Поли(окси-1,2-этандилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил)	25038-59-9	$[C_{10}H_8O_4]_n$	0,05
1032	Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов			0,025
1033	Полисорб-1			0,1
1034	Полиферментный препарат ПФП-1 /по целловиридину/			0,01
1035	Полихлоркамфен	8001-35-2	$C_{10}H_{10}Cl_8$	0,007
1036	Поли(этандиол)	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,1
1037	Полиэтен	9002-88-4	$(C_2H_4)_n$	0,1
1038	Полиэтиленбутираль			0,1
1039	Полиэтенхлорид с проп-2-енонитрилом		$[C_3H_3N]_n[C_2H_3Cl]_m$	0,1
1040	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322-68-3	$H(C_2H_4O)_nOH$	0,15
1041	Полиэтиленполиамин			0,01
1042	Полиэтиленполиаминополи(метилфосфоновых) кислот натриевая соль			

	- по формальдегиду			0,03
	- по пыли реагента			0,01
1043	Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль			0,001
1044	Порошковый антипенообразователь (смесь алюмосиликатов - 59,2±3,0% и сополимеров малеиновой и акриловой кислот - 11,5±1,0%)		$xR_2O_3 \cdot ySiO_2 \cdot H_2O$	0,15
1045	Препарат "Грамакс" (триэтиленгликоль - 41,8%, 2-карбоме- токси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триа- зин-2-ил)аминокарбонил]бензолсуль- фамид - 12,5%, диэтилэтаноламин - 3,9%, вода - 41,8%)			0,03
1046	Препарат "Комет" (состав: кальция карбонат - 80-85%, натрия карбонат - 9-10,5%, ПАВ - 1,6-2,6%, кальция гидрооксид - 1,2-1,6%, натрия ацетат - 1,2-1,7% и др.)			0,3
1047	Препарат "Круг" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-изо- пропилидениминокси-1,3,5-триазин-2- ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтаноламин - 3,5%, вода - 24%)			0,03
1048	Препарат "Сихат" (дефолиант - действующее начало - натрия трикарбомидохлорат)			0,1
1049	Препарат "Эллипс" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[[4-диметиламино-6-(α- метил)пропилиденаминокси-1,3,5- триазин-2-ил]аминокарбонил]бензол- сульфамид - 12,5%, диэтаноламин - 3,4%, вода - 42,1%)			0,03
1050	Присадка ДФБ (я) (борсодержащее соединение средних и основных солей диалкилдитиофосфорной кислоты в масле) (ТУ 38.401-58-227-99)			0,3
1051	Присадка "Масма-1602" /по алкилфенолам/			0,01
1052	Присадка "Микс" /по дисульфиду изобутилена/			0,1
1053	Присадка "Необас" /по алкилфенолу/			0,01
1054	Присадка "Пропинол Б-400" /по окиси пропилена/			0,02
1055	Присадка С-5А (олигоизобутинил- сукцинимид диэтилентриамиона в масле промышленном)			0,1
1056	Присадка "Фосфоксит-7" /по триэтаноламину/			0,04
1057	Присадка "Фриктол"			0,05
1058	Присадки "Борин" /по алкилфенолам/			0,01
1059	Присадки "Гидропол-200" /по окиси пропилена/			0,02
1060	Л-Пролин	147-85-3	$C_5H_9NO_2$	0,7
1061	1,1'-(Пропан-1,3-диил)бис(4-[(гидро- ксиимино)метил]пиридинийдидбромид	56-97-3	$C_{15}H_{24}Br_2N_4$	0,01
1062	Пропан-1,2-диол	57-55-6	$C_3H_8O_2$	0,03
1063	Пропан-1,2,3-триол	56-81-5	$C_3H_8O_3$	0,1
1064	Пропан-1,2,3-триол	27289-15-2	$C_3H_7FeO_6P$	0,04

	моно(дигидрофосфат) железа			
1065	Проп-2-енамид	79-06-1	$C_5H_5NO$	0,005
1066	Проп-2-ена тетрамер	6842-15-5	$C_{12}H_{24}$	1,5
1067	Проп-2-ена тример	13987-01-4	$C_9H_{18}$	0,05
1068	N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин	124-02-7	$C_6H_{11}N$	0,01
1069	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил) морфолиний бромид		$C_{18}H_{27}BrNO_2$	0,006
1070	Пропилбутаноат	105-66-8	$C_7H_{14}O_2$	0,05
1071	Пропил-4-гидроксibenзоат		$C_9H_{10}O_3$	0,1
1072	Пропил-3,5-диод-4-оксо-1(4H) пиридинацетат	587-61-1	$C_{10}H_{11}I_2NO_3$	0,15
1073	Пропилпропионат	106-36-5	$C_6H_{12}O_2$	0,5
1074	S-Пропил-O-фенил-O-этилтиофосфат	40626-35-5	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,0002
1075	3-Пропил-1-[(4-хорфенил)сульфонил] карбамид	94-20-2	$C_{10}H_{13}ClN_2O_3$	0,05
1076	Пропионилхлорид	79-03-8	$C_3H_5ClO$	0,02
1077	Пропионовой кислоты ангидрид	123-62-6	$C_6H_{10}O_3$	0,015
1078	Протаргол /в пересчете на серебро/			0,01
1079	Протеаза щелочная			0,01
1080	Пылегаситель ВПП-3			0,005
1081	Пыль абразивная			0,04
1082	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30)			0,1
1083	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-2020)			0,03
1084	Пыль аминопласта марки КФА-7			0,05
1085	Пыль аминопластов			0,04
1086	Пыль асбестосодержащая (с содержанием асбеста от 20%)			0,08
1087	Пыль ацетатного шелка			0,04
1088	Пыль аэрозолеобразующих взрывоподавляющих составов /по хлориду натрия/			0,1
1089	Пыль бумаги			0,1
1090	Пыль ванадий-алюминиевой лигатуры (ванадий - 71,1%; алюминий - 25,9%) /по ванадию/	52863-01-1	AlV	0,005
1091	Пыль винипласта-90			0,01
1092	Пыль вискозного шелка			0,05
1093	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4			0,03
1094	Пыль древесная			0,1
1095	Пыль древесная			0,5
1096	Пыль желатина			0,15
1097	Пыль желчи медицинской			0,02
1098	Пыль имбиря			0,5
1099	Пыль инден-кумароновой смолы			0,01
1100	Пыль капрона			0,05
1101	Пыль клея карбамидного сухого			0,06
1102	Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/			0,01
1103	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквивалентных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)			0,1
1104	Пыль композиционного материала из			0,05

	кремний- и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3:1			
1105	Пыль кориандра			0,15
1106	Пыль костной муки /в пересчете на белок/			0,01
1107	Пыль крахмала			0,1
1108	Пыль лактозы			0,1
1109	Пыль латуни /в пересчете на медь/			0,003
1110	Пыль меховая /шерстяная, пуховая/			0,03
1111	Пыль моркови			0,02
1112	Пыль мускатного ореха			0,2
1113	Пыль мыльного порошка			0,1
1114	Пыль мясокостной муки /в пересчете на белок/			0,01
1115	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом			0,5
1116	Пыль оптического отбеливателя Белофор КД-2			0,05
1117	Пыль отработанных расплавов титановых хлораторов			0,01
1118	Пыль н-парафинов, церезинов			0,6
1119	Пыль пектина			0,1
1120	Пыль пемоксоли			0,03
1121	Пыль пемолукса			0,02
1122	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов)			0,03
1123	Пыль полиамида			0,5
1124	Пыль полиамида ПА-610			0,05
1125	Пыль полиарилатов (полиэфирные дифенилолпропана и хлорангидриды фталевых кислот)			0,1
1126	Пыль поливинилпирролидона			0,15
1127	Пыль поливинилхлорида			0,1
1128	Пыль полиметилметакрилата			0,1
1129	Пыль полипропилена			0,1
1130	Пыль полистирола			0,35
1131	Пыль полисульфонов			0,3
1132	Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН-12			0,02
1133	Пыль полупродукта получения нистатина (нистатин - 43%, высушенная, лиофилизованная биомасса продуцента - 55%, остатки культуральной среды - 2%) /по белку/			0,01
1134	Пыль прессматериала К-81-39 /по двуокиси кремния/			0,05
1135	Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия - 49%, сульфат аммония - 49%, нитропруссид натрия - 2%) /в пересчете на карбонат натрия/			0,04
1136	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана /по летучим хлорсодержащим компонентам/			0,02
1137	Пыль сахара, сахарной пудры /сахарозы/			0,1
1138	Пыль свеклы			0,01
1139	Пыль связующего СФП-011Л			0,05

	(фенолформальдегидная смола новолачного типа 90-94%, уротропин 6-10%)			
1140	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"			0,01
1141	Пыль синтетический кожи (полиэфируретаны - 40%; волокно полиэфирное /лавсановое/ - 45%; попропиленовое - 15%)			0,1
1142	Пыль слоистого эпоксидного углепластика			0,02
1143	Пыль слюды			0,04
1144	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата			0,1
1145	Пыль спекательная бокситов (с содержанием $Al_2O_3$ до 30%)			0,07
1146	Пыль стекловолокна			0,06
1147	Пыль стеклопластика			0,06
1148	Пыль сульфолов НП-1, НП-3			0,03
1149	Пыль сухой биомассы штамма <i>Streptomycescinnamtonensis</i> НИЦБ 109 /по монензину/		$C_{36}H_{62}O_{11} \cdot H_2O$	0,004
1150	Пыль сушеного чеснока			0,2
1151	Пыль сушеной зелени (петрушки, сельдерея, укропа)			0,8
1152	Пыль талька			0,5
1153	Пыль танталниобиевого концентрата (с содержанием урана 0,18 и тория 0,09%)			0,02
1154	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана /по цирконию/			0,1
1155	Пыль текстолита			0,04
1156	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин			0,1
1157	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон			0,05
1158	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон /по акрилонитрилу/			0,03
1159	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02			0,05
1160	Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02			0,05
1161	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа			0,04
1162	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07)			0,05
1163	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/			0,02
1164	Пыль хлорированного натурального каучука			0,02
1165	Пыль хромово-цинкового катализатора			0,01
1166	Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли /в			0,001

	пересчете на белок/			
1167	Растворители РПК-240, РПК-280 /по предельным углеводородам C <sub>12-19</sub> /			1
1168	Раунатин	39379-45-9		0,004
1169	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина			2
1170	Реагент лилафлот OS-700 С /в пересчете на алифатические амины/			0,003
1171	Реагент СОП-83			0,5
1172	Ревизицилин /по рифампицину/			0,001
1173	Рибонуклеиновой кислоты гидролизат			0,1
1174	Рибофлавин 5'-дигидрофосфат	146-17-8	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> N <sub>4</sub> O <sub>9</sub> P	0,01
1175	Рибофлавин нуклеотид			0,01
1176	9β-D-Рибофуранозилгипоксантин		C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub> N <sub>4</sub>	0,04
1177	Ртути соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0008
1178	Ртути соединения водо- и плохо растворимые: каломель, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуйодистая /в пересчете на ртуть/			0,001
1179	Ртути соединения плохо растворимые в воде: двуйодистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0009
1180	Ртуть бромид, роданид, сульфат ( <sup>-1</sup> ), сульфат ( <sup>-2</sup> ) /в пересчете на ртуть/			0,0003
1181	Рубидий оксид /в пересчете на рубидий/	12509-27-2	ORb	0,005
1182	Рутений диоксид	12036-10-1	O <sub>2</sub> Ru	0,03
1183	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	0,05
1184	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1)			0,1
1185	(3β,5Z,7E,22E)-9,10-Секоеэргоста-5,7,10(19),22-тетраен-3-ол	50-14-6	C <sub>28</sub> H <sub>44</sub> O	0,1
1186	Селен аморфный	7782-49-2	Se	0,05
1187	Селен сульфид	7446-34-6	SSe	0,005
1188	Сенадексин			0,15
1189	Сера гексафторид (OC-6-11)	2551-62-4	F <sub>6</sub> S	20
1190	диСера дихлорид	10025-67-9	Cl <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,01
1191	Сера пентафторид	10546-01-7	F <sub>5</sub> S	0,001
1192	Сера тетрафторид	7783-60-0	F <sub>4</sub> S	0,005
1193	Сера элементная	7704-34-9	S	0,07
1194	Л-Серин	56-45-1	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	0,7
1195	Силан	7803-62-5	H <sub>4</sub> Si	0,02
1196	Синтанол АЦСЭ-12 /по эфирам оксиэтилированных спиртов/			0,004
1197	Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов C <sub>10-20</sub> и оксида этилена)			0,005
1198	Синтетические моющие средства "Био-С", "Ока"			0,01
1199	Синтетические моющие средства "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра"			0,03
1200	диСкандий триоксид	12060-08-1	Sc <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,04

1201	Смазка "Алюмол"			0,05
1202	Смазка "Вугол" /по пропинолу В-400/			0,02
1203	Смазка "Геол-1"			0,05
1204	Смазка "Игнол" /по хлору/			0,03
1205	Смазка "Полимол Ф"			0,05
1206	Смазка "Укринол-214"			1
1207	Смазки "Дитор", "Ринол", "Фарина" /по маслу минеральному/			0,05
1208	Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая)			0,05
1209	Смазки технологические: Зимол; Литас; Литол-24; Северянка; Трансол-100; Трансол-200; Укринол-212; Униол; Шрус-4 (по маслу минеральному)			0,05
1210	Смазки Укринол-211М, Укринол-215			0,05
1211	Смазочно-охлаждающая жидкость "Авитол" /по синтанолу/			0,01
1212	Смазочно-охлаждающая жидкость "Аквол-18" /по триэтаноламину/			0,04
1213	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А			0,05
1214	Смола СТУ-3			0,024
1215	Смола эпоксидная на основе бисфенола F /по эпихлоргидрину/			0,2
1216	Сольвент нефта			0,2
1217	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров монодистеаратов ангидросорбитов)			3
1218	L-Сорбоза	87-79-6	$C_6H_{12}O_6$	0,1
1219	Спирты $C_{7-11}$ (смесь изомеров)			0,1
1220	Стеарин			0,2
1221	Стрептомицина хлоркальциевый комплекс			0,005
1222	Стрихнин нитрат	66-32-0	$C_{21}H_{22}N_2O_2 \cdot HNO_3$	0,0002
1223	Стронций карбонат	1633-05-2	$CO_3Sr$	0,05
1224	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) /в пересчете на стронций/			0,015
1225	Сульфапен /по феноксиметилпенициллину/			0,05
1226	Сульфозтоксилаты натрия $C_{10-13}$			0,02
1227	Сурьма	7440-36-0	Sb	0,01
1228	Таллий йодид /в пересчете на таллий/	7790-30-9	Tl	0,0004
1229	Талловый пек			0,5
1230	Танацехол			0,05
1231	Тантал	7440-25-7	Ta	0,15
1232	Теофедрин /по амидопирину/			0,003
1233	Теофедрин 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
1234	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300			0,05
1235	Терлон			0,1
1236	1,1',4',1"-Терфенил	92-94-4	$C_{18}H_{14}$	0,05
1237	Тетрабутоксититан /по бутанолу/		$C_{16}H_{36}O_4Ti$	0,1

1238	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид	100-50-5	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O	0,01
1239	3а,4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден	3048-65-5	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0,01
1240	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден	77-73-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	0,01
1241	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламинометил)-4Н-карбазол-4-он		C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O	0,005
1242	1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	0,04
1243	Тетрагидро-1,4-оксазин	110-91-8	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> NO	0,01
1244	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид	126-33-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S	0,25
1245	Тетрагидрофуран-2-ол	5371-52-8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,1
1246	2,3,5,6-Тетраметилпиразин	1124-11-4	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	0,02
1247	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазабицикло[3,3,0]октан-3,7-дион	10095-06-4	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,05
1248	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 85,5%; 2,4-метилентетрагидропиран - 4,5%; изопропилнитрат - 10%)			0,05
1249	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 50%)			0,02
1250	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 50%; дициклопентадиен - 10%)			0,04
1251	Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 74,9%; 2,4-метилентетрагидропиран - 23,9%; примеси - 1,2%)			0,06
1252	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 12%; циклогексилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 40%)			0,06
1253	2,8,12,18-Тетрагидро-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> ]гептатриконта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекан 2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид	3861-81-2		0,01
1254	2,3,3,3-Тетрафтор-2-[1,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(гептафторпропокси)пропокси]пропаноилфторид /по фтористому водороду/	2641-34-1	C <sub>9</sub> F <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	0,5
1255	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафторпропоксипропаноилфторид /по фтористому водороду/	2062-98-5	C <sub>6</sub> F <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,3
1256	Тетрафторметан	75-73-0	CF <sub>4</sub>	10
1257	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат	45102-52-1	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> F <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1
1258	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат	96250-37-2	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> F <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	0,01
1259	1,1,1,2-Тетрафторэтан	811-97-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	2,5
1260	Тетрафторэтоксигептафторпропан		C <sub>5</sub> H <sub>2</sub> F <sub>10</sub> O	1
1261	1,2,4,5-Тетрахлорбензол	95-94-3	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,13
1262	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,01
1263	2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил)пиридин	1134-04-9	C <sub>6</sub> Cl <sub>7</sub> N	0,02
1264	Тетрахлорфосфоранил	20762-59-8	Cl <sub>4</sub> P	0,01

1265	Тетрацин (смесь: тетран двухкомпонентный - 89,4%; циклогексилнитрат - 9,3%; примеси - 1,3%)			0,06
1266	Тетраэтоксисилан	78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$	0,5
1267	Тиоациланилид			0,2
1268	0,0'-[Тиоди(1,4-фенилен)]бис(0,0-диметил)тиофосфат	3383-96-8	$C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$	0,01
1269	Тиокарбамид	62-56-6	$CH_4N_2S$	0,01
1270	Тионилхлорид	7719-09-7	$Cl_2OS$	0,005
1271	Тиофосфорилхлорид	3892-91-0	$Cl_3PS$	0,01
1272	Тиоэтановая кислота	507-09-5	$C_2H_4OS$	0,02
1273	L-Тирозин	60-18-4	$C_9H_{11}NO_3$	0,7
1274	Титан диборид	12045-63-5	$TiB_2$	0,02
1275	Титан дигидрид		$TiH_2$	0,1
1276	Титан диоксид	13463-67-7	$O_2Ti$	0,5
1277	Титан хром диборид	39407-17-5	$CrTiB_2$	0,02
1278	Тобрамицин сульфат		$C_{18}H_{37}N_3O_9 \cdot 2H_2O_3S$	0,005
1279	Триалкиламины (смесь аминов фракций $C_{7-9}$ : тригептиламина, триоктиламина, тринониламины)			0,07
1280	Триалкил $C_{12-15}$ фосфины			0,1
1281	(L)-Треонин	80-68-2	$C_4H_9NO_3$	0,05
1282	(D-(-); L-(+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол)		$C_9H_{12}N_2O_4$	0,01
1283	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	$C_6H_3Br_3$	0,1
1284	Трибутиламин	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	0,01
1285	Трибутилфосфат	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,01
1286	Трибутилфосфин	998-40-3	$C_{12}H_{27}P$	0,09
1287	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-7,12,13-Тригидрокси-4-[(2,6-дидезокси-3-о-метил-3с-метила-L-рибогексопиранозил)окси]-6-{[3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино-β-d-ксилогексопиранозил)]-окси}-6,5,7,9,11,13-гексаметил-14-этилоксациклотетрадекан-2,10-дион	114-07-8	$C_{37}H_{67}NO_{13}$	0,01
1288	Три(гидроксиметил)аминометан		$C_4H_{11}NO_3$	0,15
1289	2,4,6-Тригидроксипиримидин	67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$	0,1
1290	Три(2-гидроксиэтил)амин	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	0,04
1291	1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол	375-82-6	$C_7H_3F_{13}O$	0,05
1292	Тридекан-1-ол	112-70-9	$C_{13}H_{28}O$	0,4
1293	Тридекафторгептановая кислота		$C_7HF_{13}O_2$	1
1294	Трийодметан	75-47-8	$CHI_3$	0,04
1295	1,3,5-Триметилбензол	108-67-8	$C_9H_{12}$	0,1
1296	экзо-1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептанол-2	124-76-5	$C_{10}H_{18}O$	1,4
1297	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он-10-сульфоновая кислота		$C_{10}H_{16}O_4S$	0,04
1298	3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионат бромид		$C_7H_{17}BrN_2O_2$	0,005
1299	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	$C_{15}H_{26}O$	0,07
1300	3,5,5-Триметилксазолидиндион-2,4	127-48-0	$C_6H_9NO_3$	0,01
1301	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол(2-метилпропаноат) (смесь изомеров)	25265-77-4	$C_{12}H_{24}O_3$	0,1
1302	Триметилсульфонийбромид	25596-24-1	$C_3H_9BrOS$	0,003
1303	N,N,α-Триметил-10H-фенотиазин-10-этанамины гидрохлорид	58-33-3	$C_{17}H_{20}N_2S \cdot ClH$	0,01

1304	(E)-4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил]бут-3-ен-2-он	79-77-6	$C_{13}H_{20}O$	0,01
1305	4-(2,6,6-Триметилциклогексен-1-ил)-3-метилбут-3-ен-2-он	79-89-0	$C_{14}H_{22}O$	0,05
1306	$\alpha,\alpha,4$ -Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол	98-55-5	$C_{10}H_{18}O$	0,0003
1307	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	$C_9H_{14}O$	0,01
1308	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с [3-[(метоксикарбонил)амино]фенил]-3-метилкарбаматом (15%)			0,001
1309	5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил]пиримидин-2,4-диамин	738-70-5	$C_{14}H_{18}N_4O$	0,01
1310	Три(проп-1-енил)амин	102-70-5	$C_9H_{15}N$	0,01
1311	L-Триптофан	73-22-3	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	0,05
1312	Трис(метилфенил)фосфат	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,01
1313	Трифторметан	75-46-7	$CHF_3$	10
1314	Трифторметансульфенилфторид	17742-04-0	$CF_4S$	0,003
1315	Трифторметансульфоновая кислота		$CHF_3O_3S$	0,05
1316	Трифторметансульфонової кислоты ангидрид		$C_2F_6O_5S_2$	0,05
1317	Трифторметансульфонової кислоты фторангидрид		$CF_4O_2S$	0,3
1318	3-(Трифторметил)-1-аминобензол	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	0,01
1319	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин	449-42-3	$C_{13}H_{10}F_3N$	0,01
1320	2-(Трифторметил)-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин, гидрохлорид		$C_{20}H_{23}F_3N_2S \cdot ClH$	0,01
1321	Трифторметилтрифтороксиран	428-15-1	$C_3F_6O$	0,03
1322	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан	76-13-1	$C_2Cl_2F_3$	8
1323	Трифторхлорметан	75-72-9	$CClF_3$	30,0
1324	Трифторхлорэтен	79-38-9	$C_2ClF_3$	0,01
1325	Трихлорацетат натрия	650-51-1	$C_2Cl_3NaO_2$	0,2
1326	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль	3426-62-8	$C_7H_3Cl_3O_2 \cdot C_2H_7N$	0,01
1327	Трихлордифенил	25323-68-6	$C_{12}H_7Cl_3$	0,001
1328	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	0,01
1329	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	$C_6HCl_6N$	0,02
1330	4-Трихлорметил-1-хлорбензол	5216-25-1	$C_7H_4Cl_4$	0,001
1331	Трихлорнитрометан	76-06-2	$CCl_3NO_2$	0,004
1332	Трихлорсилан	10025-78-2	$HCl_3Si$	0,02
1333	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин	108-77-0	$C_3Cl_3N_3$	0,005
1334	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат	76195-84-1	$C_6H_5Cl_3N_2$	0,001
1335	Трихлорэтилсилан	115-21-9	$C_2H_5Cl_3Si$	0,005
1336	Три(хлорэтил)фосфат	115-96-8	$C_6H_{12}Cl_3O_4P$	0,01
1337	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	0,0075
1338	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан-1-карбонилхлорид	2094-72-6	$C_{11}H_{15}ClO$	0,01
1339	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> деканкарбоновая кислота	828-51-3	$C_{11}H_{16}O_2$	0,01
1340	Триэтоксисилан	998-30-1	$C_6H_{16}O_3Si$	0,01
1341	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	0,2
1342	Уайт-спирит	8052-41-3		1
1343	Углерод оксид сульфид	463-58-1	$COS$	0,1
1344	Уродан			0,5
1345	Фенантрен	85-01-8	$C_{14}H_{10}$	0,01
1346	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	$C_9H_{11}NO_2$	0,7

1347	4-Фенилбут-3-ен-2-он	122-57-6	$C_{10}H_{10}O$	0,1
1348	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион	3006-93-7	$C_4H_8N_2O_3$	0,01
1349	Фенилизоцианат	103-71-9	$C_7H_5NO$	0,01
1350	2-Фенилметандикарбоновая кислота	2613-89-0	$C_9H_8O_4$	0,1
1351	N-(Фенилметил)-3-хлорпропанамид	501-68-8	$C_{10}H_{12}ClNO$	0,02
1352	N-(Фенилметил)циклогексанамин	2211-66-7	$C_{13}H_{22}N$	0,05
1353	N-Фенилнафтил-2-амин (при отсутствии в нафтеме 2-нафтиламина)	28258-64-2	$C_{16}H_{13}N$	0,03
1354	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид	77472-70-9	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	0,01
1355	Фенилпропанол		$C_9H_{12}O$	0,45
1356	3-Фенилпропеналь	104-55-2	$C_9H_8O$	0,03
1357	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	$C_9H_{10}O$	0,01
1358	Фенилтрихлорсилан	108-95-2	$C_6H_5Cl_3Si$	0,01
1359	Фенилундекановая кислота	50696-68-9	$C_{17}H_{26}O_2$	0,02
1360	N-Фенил-2-хлорацетамид	579-11-3	$C_8H_8ClNO$	0,01
1361	$\alpha$ -Фенил- $\alpha$ -циклогексил-1-пиперидинопропанол гидрохлорид	52-49-3	$C_{20}H_{31}NO \cdot ClH$	0,002
1362	1-Фенилэтан-1-ол	98-85-1	$C_8H_{10}O$	0,05
1363	[R-(+)]-1-Фенилэтанол	1517-69-7	$C_8H_{10}O$	0,14
1364	2-Фенилэтанол	60-12-8	$C_8H_{10}O$	0,1
1365	2-Фенилэтиламин	64-04-0	$C_8H_{11}N$	0,02
1366	2-Фенилэтилацетат	103-45-7	$C_{10}H_{12}O_2$	0,4
1367	5-Фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион	50-06-6	$C_{12}H_{12}N_2O_3$	0,005
1368	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	0,01
1369	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-гидроксibenзофуран гидрохлорид	51771-50-7	$C_{20}H_{21}NO_4 \cdot ClH$	0,03
1370	3-Феноксibenзил-2,2-диметил-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат	26002-80-2	$C_{23}H_{26}O_3$	0,05
1371	Феноксиметилпенициллановая кислота	87-08-1	$C_{16}H_{18}N_2O_5S$	0,0025
1372	Феноксиэтановая кислота	122-59-8	$C_8H_8O_3$	0,02
1373	2-Феноксиэтанол	122-99-6	$C_8H_{10}O_2$	0,05
1374	Фитолиаза			0,02
1375	Флотореагент Лиладельт OS 730 М			0,4
1376	Флотореагент МФТК-Э		$C_9H_{11}NO_4S_2$	0,85
1377	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята - 11,2% и дитиогликолята - 14,4% натрия)			0,15
1378	Флотореагент НК-82			0,5
1379	Формиат натрия	141-53-7	$CHNaO_2$	0,1
1380	2-Формил-5-метилфуран	620-02-0	$C_6H_6O_2$	0,2
1381	Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида)			0,05
1382	Фосфенокс Н9-10			0,2
1383	N-(Фосфометил)аминоэтановая кислота	1071-83-6	$C_3H_8NO_5P$	0,04
1384	Фосфор (белый, желтый)	12185-10-3	P	0,0005
1385	Фосфор красный	7723-14-0	P	0,0005
1386	Фосфорилхлорид	10025-87-3	$Cl_3OP$	0,005
1387	орто-Фосфористая кислота	10294-56-1	$H_3O_3P$	0,02
1388	Фосфор трихлорид	7719-12-2	$Cl_3P$	0,01
1389	29Н,31Н-Фталоцианин тетрасульфонат (6-) тетранатрия $[N^{29}, N^{30}, N^{31}, N^{32}]$ цинкат(4-)	27836-01-7	$C_{32}H_{12}N_8Na_4O_{12}S_4Zn$	0,03

1390	Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) /по фтористому водороду/			0,01
1391	1-(4-Фторбензил)-2-((1-(2-(4-метокси-фенил)этил)пиперид-4-ил)амино)бензимидазол	68844-77-9	$C_{28}H_{31}FN_4O$	0,001
1392	1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазолинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин	548-73-2	$C_{22}H_{22}FN_3O_2$	0,005
1393	Фторбензол	462-06-6	$C_6H_5F$	0,1
1394	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	$C_{18}H_{20}N_3O_4F$	0,01
1395	Фторэтен	75-02-5	$C_2H_3F$	0,15
1396	Фуран	110-00-9	$C_4H_4O$	0,01
1397	Фурфурил-2-амин	617-89-0	$C_5H_7NO$	0,01
1398	Хлор диоксид	10049-04-4	$O_2Cl$	0,01
1399	Хлоралканы $C_{12-15}$			0,1
1400	Хлорацетат натрия	3926-62-3	$C_2H_2ClNaO_2$	0,005
1401	2-Хлорбензойная кислота	118-91-2	$C_7H_5ClO_2$	0,06
1402	1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	15019-71-3	$C_7H_9Cl$	0,02
1403	3-Хлорбутан-2-он	4091-39-8	$C_4H_7ClO$	0,02
1404	Хлоргидринэтиленбензол		$C_8H_7ClO$	1,4
1405	N-[2-Хлор-5-[γ-[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино]фенил]-1-(4-карбоксифенокси)-4,4-диметил-3-оксопентанамид		$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	0,1
1406	N-[2-Хлор-5-[[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламино]фенил]триметилацетамид		$C_{31}H_{47}ClN_2O_2$	0,1
1407	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	0,025
1408	Хлорированные высшие парафиновые углеводороды	63449-39-8	$C_{12-32}H_{11-36}Cl_{15-30}$	0,1
1409	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049-04-4	$ClO_2$	0,02
1410	N-Хлоркарбонилиминодипбензил		$C_{15}H_{12}ClNO$	0,15
1411	N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен		$C_{29}H_{22}ClNO$	0,15
1412	Хлорметилбензол	100-44-7	$C_7H_7Cl$	0,05
1413	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	$C_5H_9ClO$	0,02
1414	Хлорпиколины легкокипящие (смесь трипентахлорпиколинов)			0,02
1415	2-Хлорпропан	75-29-6	$C_3H_7Cl$	0,05
1416	2-Хлорпропановая кислота	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	0,03
1417	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте)	7790-94-5	$ClNO_3S$	0,2
1418	4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-N,N-диметил-α,α-дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	$C_{29}H_{33}H_2O_2Cl \cdot HCl$	0,001
1419	5-Хлор-N-[2-[4[[[(циклогексилмино)карбонил]амино]сульфонил]фенил]этил]-2-метоксибензамид	10238-21-8	$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	0,0001
1420	Хлорэтановая кислота	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	0,02
1421	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	$C_{18}H_{19}ClN$	0,005
1422	2-Хлорэтанол	107-07-3	$C_2H_5ClO$	0,01

1423	Холест-5-ен-3-ол-(3β)-бензоат	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	0,03
1424	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)			0,01
1425	Хрома трехвалентные соединения /в пересчете на $Cr^{3+}$ /			0,01
1426	Целловеридин Г20х			0,2
1427	Целлюлаза	9012-54-8		0,03
1428	Целлюлоза микрокристаллическая	9004-34-6	$[C_6H_{10}O_5]_n$	0,5
1429	Церий и его неорганические соединения (диоксид; полирит; фотопол) /в пересчете на церий/			0,06
1430	Цефалоспорин С (цинковая соль)			0,005
1431	Цефалотин (натриевая соль)	58-71-9	$C_{16}H_{15}N_2NaO_6S_2$	0,005
1432	3-Цианопропаналь	26692-50-2	$C_4H_5NO$	0,15
1433	(S)-Циано(3-феноксифенил)метил (1R,3R)-3-(2,2-дибромэтилен 2,2-диметилциклопропанкарбонат	52918-63-5	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	0,003
1434	(Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат	39515-40-7	$C_{24}H_{25}NO_3$	0,01
1435	Циклобутилиденциклобутан	6708-14-1	$C_8H_{12}$	0,07
1436	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диондиоксим	105-11-3	$C_6H_6N_2O_2$	0,03
1437	Циклогексан-1,3-дионфенилгидразон		$C_{12}H_{16}N_2O_2$	0,03
1438	Циклогексан-1,2-дион-4-циклогексилфенилгидразон		$C_{18}H_{27}N_2O_2$	0,1
1439	Циклогексиламин	108-91-8	$C_6H_{13}N$	0,01
1440	Циклогексилбензол	827-52-1	$C_{12}H_{16}$	0,01
1441	6-Циклогексил-9-β-(N,N-добензилами-но)этил-3,4-дигидкарбазол-1-(2H)-он		$C_{34}H_{37}N_2O$	0,1
1442	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2H-пиразино(2,1-а)изохинолин			0,02
1443	Циклогексилнитрат	2108-66-9	$C_6H_{11}NO_3$	0,08
1444	Циклогексилэтен	695-12-5	$C_8H_{14}$	0,03
1445	β-Циклодекстрин	7585-39-9	$C_{42}H_{70}O_{35}$	0,1
1446	Цикло(диметиламино)метилен	66092-55-5	$C_4H_6N_2$	0,1
1447	Циклопентадиены		$C_5H_6$	0,05
1448	Циклопентан	287-92-3	$C_5H_{10}$	0,1
1449	Циклопентен	142-29-0	$C_5H_8$	0,1
1450	Цинк дигидрофосфат (однозамещенный) /в пересчете на цинк/	7779-90-0	$H_4O_8P_2Zn_3$	0,005
1451	Цинк дихлорид /в пересчете на цинк/	7646-85-7	$Cl_2Zn$	0,005
1452	Цинк сульфид /в пересчете на цинк/	1314-48-3	$SZn$	0,01
1453	L-Цистеин	52-90-4	$C_3H_7NO_2S$	0,05
1454	L-Цистин	56-89-3	$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	0,05
1455	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%; масло минеральное - 2%)			0,05
1456	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат	106-91-2	$C_7H_{10}O_3$	0,05
1457	2,3-Эпоксипропилнеодеcanoат		$C_{13}H_{24}O_3$	0,1
1458	Эргокальциферола 3,5-динитробензоат		$C_{28}H_{44}O \cdot C_7H_4N_2O_6$	0,01
1459	Эрготамина тартрат	379-79-3	$C_{33}H_{35}N_2O_3 \cdot 1/2C_4H_6O_6$	0,01
1460	(3β,22E)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол	57-87-4	$C_{28}H_{44}O$	0,1
1461	Эскорец 1102 (пыль смолы)			0,1
1462	1,1'-(1,2-Этандиил)бис(нитробензол)	58704-55-5	$C_{14}H_{12}N_2O_4$	0,15
1463	[R-(R*,R*)-2,2'-(1,2-Этандиилдими-но)ди(бутан-1-ол)] дигидрохлорид	1070-11-7	$C_{10}H_{24}N_2O_2 \cdot 2HCl$	0,01

1464	Этандиоат диаммония	14258-49-2	$C_2H_4N_2O_4$	0,03
1465	Этандиовая кислота	144-62-7	$C_2H_2O_4$	0,015
1466	Этан-1,2-диол	107-21-1	$C_2H_6O_2$	1
1467	5-Этенбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	3048-64-4	$C_9H_{12}$	0,01
1468	Z-Этен-1,2-дикарбоновая кислота	110-16-7	$C_4H_4O_4$	0,01
1469	2-Этенпиридин	100-69-6	$C_7H_7N$	0,01
1470	Этилтриметилсилан	754-05-2	$C_5H_{12}Si$	0,01
1471	Этилтриметоксисилан	2768-02-7	$C_5H_{12}O_3Si$	0,1
1472	Этилтрихлорсилан	75-94-5	$C_2H_3Cl_3Si$	0,05
1473	Этилтриэтоксисилан	78-08-0	$C_8H_{18}O_3Si$	0,1
1474	Этилциклогекс-1-ен	2622-21-1	$C_8H_{12}$	0,03
1475	Этилциклогекс-3-ен	766-03-1	$C_8H_{12}$	0,03
1476	Этилэтилбензол	28106-30-1	$C_{10}H_{12}$	0,05
1477	Этил-4-аминобензоат	94-09-7	$C_9H_{11}NO_2$	0,01
1478	Этил-6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$	0,02
1479	Этилбуаноат	105-54-4	$C_6H_{12}O_2$	0,05
1480	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	$C_9H_{17}NOS$	0,01
1481	2-Этилгексаноат натрия	19766-89-3	$C_8H_{15}NaO_2$	0,05
1482	2-Этилгексеналь	26266-68-2	$C_8H_{14}O$	0,05
1483	2-Этилгексилацетат	103-09-3	$C_{10}H_{20}O_2$	0,1
1484	2-Этил-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диол	77-99-6	$C_6H_{14}O_3$	0,3
1485	Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксохиолин-3-карбонат	121873-01-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,01
1486	1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхиолин-3-карбонат	100505-08-6	$C_{14}H_{13}F_2NO_3$	0,01
1487	Этил-4-(5,6-дигидро-8-хлор-1Н-бензо[5,6]циклопента[1,2-b]пиридин-11-илиденпиперидин-1-карбонат	7979-47-5	$C_{47}H_{75}NO_{17}$	0,0003
1488	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонат	64628-80-4	$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	0,01
1489	0-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OPS$	0,01
1490	0-Этил-0-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат		$C_6H_8Cl_3O_2PS$	0,02
1491	Этил-10-[N,N-диэтил-β-аланил]фенотиазин-2-карбамат	33414-33-4	$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	0,01
1492	N,N'-Этиленбис(дитиокарбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминовой кислоты метиловым эфиром	52080-82-7	$C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn$	0,01
1493	5-Этилиденбицикло[2.2.1]гепт-2-ен	16219-75-3	$C_9H_{12}$	0,01
1494	S-Этилизоуроний диэтилфосфат		$C_7H_{19}N_2O_4PS$	0,03
1495	Этил-(4-иодфенил)ундеcanoат	5933-75-5	$C_{19}H_{29}IO_2$	0,005
1496	N-Этил-2-метоксиэтанамин	34322-82-2	$C_5H_{13}NO$	0,01
1497	4-Этилморфолин	100-74-3	$C_6H_{13}NO$	0,05
1498	Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид	29560-58-5	$C_{22}H_{25}N_3O_4S \cdot ClH$	0,02
1499	Этил-2-оксобутаноат	141-97-9	$C_6H_{10}O_3$	1
1500	Этил-2-оксопиперидин-3-карбонат	3731-16-6	$C_8H_{13}NO_3$	0,02
1501	Этилпиридин-4-карбонат	1570-45-2	$C_8H_9NO_2$	0,02
1502	Этилпропионат	105-37-3	$C_5H_{10}O_2$	0,1
1503	2-(Этилтио)-1Н-бензимидазол	14610-11-8	$C_{19}H_{10}N_2S$	0,001
1504	Этил[3-фениламино]карбонил[окси]фенил]карбамат	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_3$	0,01
1505	2-[(Этилфенил)фенилацетил]индан-	110882-80-	$C_{25}H_{19}O_3$	0,0002

	1,3-дион	9		
1506	Этилформиат	109-94-4	$C_3H_6O_2$	0,02
1507	Этилхлорацетат	105-35-1	$C_4H_8ClNO$	0,01
1508	Этилцианоацетат	105-56-6	$C_5H_7NO_2$	0,02
1509	Этин	74-86-2	$C_2H_2$	1,5
1510	1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат	54406-48-3	$C_{18}H_{26}O_2$	0,1
1511	7-Этоксикаридин-3,9-диила аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой	1837-57-6	$C_{18}H_{21}N_3O_4$	0,02
1512	(S)-1-[N-[1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-аланил]-L-пролин-[Z]-бут-2-ендиоат	76095-16-4	$C_{20}H_{28}N_2O_5 \cdot C_4H_4O_4$	0,0005
1513	Этоксилаты вторичных спиртов $C_{13-17}$			0,02
1514	Этоксилаты первичных спиртов $C_{12-15}$ (из спиртов оксосинтеза и гидроксидата)			0,02
1515	2-Этоксизэтанол	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	0,7
1516	2-Этоксизэтилацетат	817-95-8	$C_6H_{12}O_3$	1
1517	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид		$C_{11}H_{14}N_2OS \cdot ClH$	0,004
1518	2-(2-Этоксизэтокси)этанол	111-90-0	$C_4H_{14}O_3$	1,5
1519	Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамин)			0,015

#### Примечание к разделу II

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

В графе 4 приведены формулы веществ.

Величины Нормативов приведены в мг вещества на 1 м<sup>3</sup> воздуха /графа 5/.

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

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

Приложение 1  
(справочное)

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

Абат	1268
Агапурин	457
Агидол-0	291
Агидол-1	292
Агидол-3	181
Аграмон	1325
Адамантан	1337
1-Адамантанкарбоновая кислота	1339
Адамантанкарбоновой кислоты хлорангидрид	1338
1-(Адамантил-1)этиламин гидрохлорид	97
Адебит	235
Аденозин-5-трифосфорной кислоты динатриевая соль	2
Адипиновая кислота	226
Адипиновой кислоты дибутиловый эфир	378

Адипиновой кислоты дигексиловый эфир	382
Адипиновой кислоты динитрил	563
Адипиновой кислоты дициклогексиловый эфир	565
Адипиновой кислоты монометиловый эфир	778
Адипиновой кислоты пиперазин аддукт	998
Адиподинитрил	563
Адифур	384
Азатиоприн	805
Азафен	819
Азимидобензол	165
Азинефтехим-3	473
Азинокс	1442
Азлоцилин	458
Азотистой кислоты бутиловый эфир	236
Азотной кислоты изопропиловый эфир	873
Азотол АНФ	307
Акарал	870
Акридина лактат	1511
Акриламид	1065
Акриловой кислоты амид	1065
Акриловой кислоты нитрил полимер с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислотой	1027
L-Аланин	68
Алацид	787
Алгопирин	388
N-Алкил-N-ацетил-β-аланин в растворе таллового масла	1375
Алкилсалицилат бария на олигомерах этилена	1053
Алкилтриметиламинийхлорид	7
Алкилтриметиламмоний хлорид	7
Алкилфенолы из α-олефинрв фракции C <sub>8-10</sub>	8
Алкилфосфаты C <sub>12-14</sub> из спиртов алюмоорганического синтеза	11
Алкилфосфаты фракций C <sub>10-18</sub>	10
Алкилфосфаты фракций C <sub>12-16</sub>	12
α-Аллетрин	810
Аллиламин	69
Аллиловый спирт	316
N-Аллил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)морфолинийбромид	1069
Алпизарин	337
Альбуцид-натрий	84
Альгиновой кислоты натриевая соль	17
Альдактон	125
Альдрин	247
Алюминат лантана-титанат кальция	717
Алюминий стеарат	961
АМД	901
Амидим	795
Амидопрокаин	46
γ-Амилбутиролактон	412
α-Амилкоричный альдегид	991
Амилосубтилин	18
Амилформиат	992
Аминазин	480
1-Аминоантрахинон	21
p-Аминобензойная кислота	22
4-Аминобензойной кислоты 2,4-диаминоанилид	36
4-Аминобензойной кислоты 2-(диметиламино) этиловый эфир	432
p-Аминобензойной кислоты 2-(диэтиламино)этиламидгидрохлорид	46
p-Аминобензойной кислоты β-диэтиламиноэтиловый эфир	575
p-Аминобензойной кислоты β-диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид	576
p-Аминобензойной кислоты этиловый эфир	1477
p-Аминобензолсульфоуксусной кислоты амид натриевая соль	84

м-Аминобензотрифторид	1318
4-Амино-6-трет-бутил-4,5-дигидро-3-метилтио-1,2,4-триазинон	571
1-Амино-8-гидрокси-3,6-дисульфо-2,7-ди(4-нитрофенилазо)нафталин динатриевая соль	698
2-Аминоглутаровой кислоты натриевая соль	65
п-Аминодифенил амин	356
п-Аминодиэтиланилинсульфат	593
6-Аминокапроновая кислота	28
Аминолон	26
4-Аминомасляная кислота	26
2-Амино-4-нитрофенол	29
Аминопарафины C <sub>12-18</sub>	3
6-Аминопенициллановая кислота	40
γ-Аминопропилтриэтоксисилан	71
Аминоуксусная кислота	89
п-Аминофенетол	98
4-Амино-3-фенилмасляной кислоты гидрохлорид	82
Д(-)-α-Аминофенилуксусная кислота	85
Аминоциклогексан	1439
2-Аминоэтилсерная кислота	92
Аминоэфир	1496
Аммоний карбонат	101
Аммоний оксалат	1464
Аммоний роданид	102
Аммоний щавелевокислый	1464
Аммония стеарат	962
Амоден	776
Амоксициллин тригидрат	31
Ампициллин натриевая соль тригидрат	30
Анальгин	388
Анаприлин	864
Ангинин	175
Анестезин	1477
Анизол	882
9,10-Антрахинон	107
Антрахинониламид	21
Апатитовый концентрат	661
Апрон	787
Арамид	1235
Арасемид	73
Араган	781
Арбидола основание	1478
Аскорбинат натрия	715
D <sub>1</sub> L-Аспарагиновая кислота калиевая соль	112
D <sub>1</sub> L-Аспарагиновая кислота магниевая соль	113
Аспирин	130
Астафен	408
Астелонг	1391
Астемизол	1391
Атенолол	301
АТФ	2
Афос	133
Афсамид	73
Ацетальдегида этилацеталь	789
3-Ацетамидометил-5-ацетамидо-2,4,6-трийодбензойная кислота	121
N-Ацетилглицин	123
Ацетилен	1509
Ацетилсалициловая кислота	130
Ацетоацетанилид	960
Ацетоназин	452

Ацетонанил	415
Ацетонциангидрин	300
Ацетоуксусной кислоты анилид	960
Ацетоуксусной кислоты этиловый эфир	1499
Ацетоуксусный эфир	1499
Ацикловир	38
Ацилок	429
Аэросил-175	708
Vh-База	1389
Базагран	867
Байтион	597
Банвел Д	884
Барбитуровая кислота	1289
Барий стеарат	963
Барий фторид	136
Барнон	156
Бемитил	1503
Бендазол	144
Бензальацетон	1347
Бензантрон	143
Бензилбутилфталат	145
N-Бензилиденциклогексиламин	1352
Бензиловый эфир п-нитрофенола	148
Бензилсалицилат	146
Бензил хлористый	1412
Бензил цианистый	149
N-Бензил-N-этиланилин	150
1H-Бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты метиловый эфир	766
Бензогексоний	252
4-Бензоиламинсалициловой кислоты кальциевая соль	152
5-Бензоилоксихолестен-5-ол-3	1423
Бензойной кислоты натриевая соль	151
Бензойной кислоты хлорангидрид	157
Бензолдиамин	351
1,4-Бензолдикарбоновой кислоты амид метиловый эфир	768
1,2-Бензолдикарбоновой кислоты диоктиловый эфир	512
1,4-Бензолдикарбоновой кислоты дихлорангидрид	159
N-Бензоил-N-(3,4-дихлордифенил)аланина этиловый эфир	154
R-(-)-N-Бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)аланина изопропиловый эфир	866
Бензолсульфокислота	161
2-(2H-Бензотриазол-2-ил)-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил)-фенол	166
Бентазон	867
Бенфотиамин	53
Бепаск	152
Бертолетова соль	653
Бетанал	1308
Бетанекс	1504
Биламид	299
Билигност	506
Билимин	427
Билоцид	299
Биопаг	1015
Биотион	1268
Биоцин	1492
Бисакодил	1002
Бис[4-(7-[2-амино-(2-гидроксиэтиламино)фенилазо]-2-гидрокси-3-сульфонафт-2-илазо)-2-сульфофенил)амин тетранатриевая соль	702
2,2'-Бис(2-аминоэтил)дисульфид дигидрохлорид	517
N,N'-Бис(3-бромпропионил)-N,N'-диспиропиперазиний дихлорид	174
Бис[(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)этоксикарбонилэтил]сульфид	183

4,4'-Бис(ди этиламино)трифенилметан щавелевокислый водный	705
1,3-Бис(метиламино)пропан	466
1,6-Бис(N-триметиламмоний)гексана дибензолсульфонат	252
Бисфенол А	176
Бисфосфит	350
Бис(хлорметил)ксилол	435
БМД	142
Болетин	1492
Бонафтон	215
Бор трифтористый	198
Бор хлорид	199
1-Бромадамантан	220
4-Бром-1-аминоантрахинон-2-сульфокислота	24
Бромаминовая кислота	24
п-Броманизол	214
п-Броманилин	25
Бромацетопропилацетат	218
Бромбензантрон	204
м-Бромбензойная кислота	206
о-Бромбензойная кислота	205
п-Бромбензойная кислота	207
Бромгексин	37
7-Бром-1-(гидразинкарбонил)метил-5-фенил-1,2-дигидро-3Н-1,4-бензодиазепин	208
Бромизовал	47
Бромистый ацетил	124
Бромистый метил	210
Бромкамфара	219
N-(2-Бром-3-метилбутироил) мочевины	47
Бромпропионат	870
2-Бромтолуол	211
3-Бромтолуол	212
4-Бромтолуол	213
м-Бромтолуол	212
о-Бромтолуол	211
п-Бромтолуол	213
Бромурал	47
Бронитрол	217
Бронопол	217
Бумекаин гидрохлорид	238
Бура	921
4-Бутиланилин	27
1,4-Бугиндиол	239
1,4-Бутандиола диглицидиловый эфир	225
Бутадиен	234
Бутаид	232
1,4-Бутандикарбоновой кислоты бис-(2,4,6-триод-3-карбоксиилид)	506
1,4-Бутандикарбоновой кислоты пиперазин, аддукт	998
Бутандиовой кислоты аддукт с 2-этил-6-метилпиридин-3-олом	302
Бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир	872
2-трет-(Бутиламино)-1-(4-гидрокси-3-гидрокси-метилфенил) этанол	483
Бутилбензилфталат-90	145
1-Бутилбигуанидин гидрохлорид	235
Бутилбутират	233
Бутиленгликоль	227
Бутилкарбитол	241
Бутиловый эфир о-титановой кислоты	1237
Бутиловый эфир	145
трет-Бутилпербензоат	484
1-Бутилпирролидин-2-карбоновой кислоты 2,4,6-триметиланилид гидрохлорид	238
трет.-Бутилциклогексан	488

4-трет-Бутилциклогексанол	489
п-трет-Бутилциклогексилацетат	490
Бутокс	1433
Валексон	597
Ванилин	303
Вантол	217
Варитокс	1325
Велтон	421
Вермитокс	998
Верошпирон	125
Викасол	406
Винилазин	1469
5-Винилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	1467
Винилиденфторид	530
Винилиденхлорид	560
5-Винил-2-метилпиридин	863
Винилнорборнен	1467
2-Винилпиридин	1469
Винилтриметилсилан	1470
Винилтриметоксисилан	1471
Винилтрихлорсилан	1472
Винилтриэтоксисилан	1473
Винилфосфоновой кислоты ди(2-хлорэтил)овый эфир	191
Винилфторид	1395
Винилциклогексан	1444
1-Винилциклогексен-1	1474
1-Винилциклогексен-3	1475
Винифос	191
Винной кислоты калий-натриевая соль	394
Винные кислоты	395
Висмут нитрат	243
Витавакс	409
Витамин А	471
Витамин В <sub>1</sub>	55
Витамин В <sub>6</sub>	809
Витамин В <sub>12</sub>	434
Витамин В <sub>13</sub>	510
Витамин Д <sub>2</sub>	1185
Витамин РР	1004, 1005
Витамин С	110
Водород пероксид	413
Волатон	597
Вольтарен	552
Галавит	75
Галантамин	249
Галлий оксид	246
Гардона	478
Гастрин	35
Гастролизин	35
Гебутокс	832
Гексавинилдисилоксан	260
Гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир	1480
Гексадекановой кислоты изопропиловый эфир	868
1,6-Гексаметиленбис(диметиламин)	178
Гексаметилдисилазан	187
Гексан-1,6-диовая кислота	226
Гексановой кислоты метиловый эфир	779
Гексафторпропилена оксид	1321
Гексахлораминопиколин	79
Гексахлор-м-ксилол	188

Гексахлор-п-ксилол	189
Гексахлорпиколин	1329
Гексиленгликоль	811
2-Гексилкоричный альдегид	262
Гексилур	419
2-Гексилцинналь	262
Гемикеталь окситетрациклина	263
Гемфиброзил	442
Гепариновая кислота	266
Гептахлорпиколин	1263
Гераниол	744
Гербицид-634	419
Гетерофос	1074
Гидазепам	208
Гидрид М-100	1260
2-Гидроксибензойной кислоты бензиловый эфир	146
2-Гидроксибензойной кислоты изобутиловый эфир	831
4-Гидроксибензойной кислоты метиловый эфир	782
4-Гидроксибензойной кислоты пропиловый эфир	1071
4-Гидроксибутановой кислоты натриевая соль	286
$\alpha$ -Гидроксиизобутиронитрил	300
Гидроксииминоуксусной кислоты 3-(3-диметиламино)пропиламид дигидрохлорид	430
2-Гидроксиметилтетрагидрофуран	1245
1-Гидрокси-2-нафтойная кислота	308
1-Гидрокси-2-нафтойная кислота [3-(2,4-ди-трет-амил)фенокси]бутиламид	422
2-Гидроксинафтойной кислоты 1-нафтиламид	307
3-Гидроксипропен	316
2-Гидроксипропиновой кислоты железная соль	313
2-Гидроксипропиновой кислоты кальциевая соль	314
5-Гидроксиурацил	1289
4-Гидроксифенилуксусная кислота	319
2-Гидрокси-3-хлорпропановой кислоты метиловый эфир	783
1-Гидроксиэтилидендифосфоновая кислота	324
1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты калиевая соль	322
2-Гидроксиэтилтриметиламмоний хлорид	327
Гидрохинон	392
Гинекорн	1459
Гипоксантин-рибозид	1176
Гипотиазид	417
Гистак	429
Глексан	266
Глибенкламид	1419
Глибутид	235
Гликол	89
Гликоль	1466
Глифосат	1383
Глифтор	528
Глицерин	1063
Глицид	957
Глицидилметакрилат	1456
Глицин	89
Глутаминат натрия	65
DZ-Глутаминовая кислота	67
Глутаральдегид	989
Глутаровый альдегид	989
D(+)-Глюкозамин гидрохлорид	34
D-Глюконовой кислоты кальциевая соль	336
D-Глюцит	338
Гокилат S	1434
Гомовератровая кислота	495

Гуминовые кислоты, натриевая соль	339
2,4-Д	558
ДАБКО	343
Дактал	470
Далапон	548
Дамоксим	430
ДАС-893	470
ДАФ-6	381
Дегидролиналоол	340
Декабромдифенилоксид	953
Декаметрин	1433
трет-Декановая кислота 2,3-глицидиловый эфир	1457
Дерматол	399
Десмедифам	1504
Дефедрин	763
Децис	1433
Диазофеноксазин	855
Диалкиладипинат-810	346
Диалкилфталат-810	345
Диаллиламин	1068
Диаллилфталат	513
Диамбутол	1463
4-[2,4-Ди(трет-амил)фенокси]масляной кислоты хлорангидрид	180
1,4-Диаминобензол дигидрохлорид	354
1,6-Диаминогексансебацинат	355
Диаминодифениловый эфир	358
2,4-Диаминотолуол	360
Ди(4-аминофенил)амин	356
Диан	176
Дианат	885
Диафен ФП	877
Диафен	48
Диацетат дибромнеопентилгликоль	441
Диацетил	228
Диацетон	298
Диацетоновый спирт	298
Дибазол	144
Дибам	446
Дибенамин	1421
2-(N,N-Дибензиламино)-1-хлорэтан гидрохлорид	1421
Дибомицин	368
Дибромбензантрон	370
2,3-Дибромпропиловый спирт	373
Ди(4-бромфенил)гликолевой кислоты изопропиловый эфир	870
2,4-Дибромфенол	288
2,6-Дибромфенол	289
Дибутиладипинат	378
Ди-н-бутиламин	376
3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты метиловый эфир	772
3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты эфир с пентаэритритом	172
Дибутилмалеат	379
2,6-Ди-третбутил-4-метилфенол	292
Дибутиловый эфир	951
3,5-Ди(трет-бутил-4-оксибензил)-амин	181
Дибутилсебацинат	380
2,6-Ди-третбутилфенол	291
Дибутилфталат	377
Дигексиладипинат	382
Дигексилфталат	381
6,5-Дигидроантразин-5,9,14,18-антразинтетрон	701

1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-этил-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота	404
2,5-Дигидроксibenзолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1)	393
мезо-3,4-Ди(4-гидроксифенил)-гексан	596
5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксатин-3-карбоновой кислоты аниlid	409
Дигидрострептомицинпасскат	414
Дидецилдиметиламмоний бромид клатрат с карбамидом	421
2,6-Ди(диметилэтил)фенол	291
Дидодецилфталат	423
Диизобутилкетон	437
Диизододецилфталат	424
Диизооктил-1,10-декандиоат	583
Диизопропиламин	875
Диизопропиловый эфир	954
О,О-Диизопропилтиофосфат аммония	485
6-Диизопропилтиофосфорной кислоты аммониевая соль	485
2,6-Диизопропилфенилизоцианат	486
0,0-Диизопропилфосфонат	487
3,5-Дийод-4-оксо-1,4-дигидро-1-пропоксикарбонилметилпиридин	1072
Дикамба	884
Диклофен натрий	552
Дикрезил	847
Дилудин	585
Димедрол	472
Димезон-S	296
Димекарбин	492
Димер аллена	482
2,3-Димеркапто-1 -пропансульфоновой кислоты натриевая соль гидрат	425
Димер оксида перфторпропилена	1255
п-Диметиламинобензальдегид	426
4-(Диметиламино)-2-метокси-5-нитробензойной кислоты N-[2-(диэтиламино)этил] амид гидрохлорид	577
10-(2-Диметиламинопропил)фенотиазин гидрохлорид	1303
10-(3-Диметиламинопропил)фенотиазин гидрохлорид	385
10-(3-Диметиламинопропил)-2-хлор-10Н-фенотиазин гидрохлорид	480
β-Диметиламинопропионитрил	1446
2-Диметиламино-1-цианометан	1446
β-Диметиламиноэтиловый эфир бензгидрола гидрохлорид	472
α,α-Диметилбензиловый спирт	850
5,5-Диметилгидантоин	450
N,N-Диметилдипропилентриамин	70
N,N-Диметилдитиокарбаминовой кислоты кальциевая соль	445
2,6-Диметил-3,5-ди(этоксикарбонил)-1,4-дигидропиридин	585
2,6-Диметил-4-(2'-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диметиловый эфир	444
Диметиловый эфир этиленгликоля	497
Диметиловый эфир	952
Диметилсебацинат	439
N,N-Диметил-2,4,6-триброманилин	431
Диметилфенилкарбинол	850
1-(3,4-Диметилфенил)-1-фенилэтан	473
3,4-Диметоксифенилуксусная кислота	495
Диметпрамид	577
Динезин	594
2,4-Динитробензойной кислоты 4-нитроанилид	501
0,0'-Динитродибензил	1462
1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетраазациклооктан	500
Динокап	781
Диносеб	832
Диоксановый спирт	788
Диоксацин	404

2,8-Диоксинафталин-6-сульфокислота	398
3,6-Диоксифлуоран	401
Диоктилфталат	512
Дипироксим	1061
Дипразин	1303
Ди(проп-2-енил)амин	1068
Дисульфан	72
Дисульфурмин	1253
Дитилин	503
Дитразин основание	587
Дифазин	520
Дифенацин	520
1,4-Дифенилбензол	1236
N,N-Дифенилгуанидин	521
4,4-Дифенилметандиизоцианат	791
Дифениловый эфир	956
Дифенилоксид	956
Дифенилолпропан	176
Дифетур	1494
Дифос	1268
6,7-Дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хиолинкарбоновой кислоты этиловый эфир	1485
1,1-Дифторэтилен	533
2,5-Дихлораминобензолсульфонат натрия	43
Дихлорангидрид терефталевой кислоты	159
Дихлорангидрид угольной кислоты	668
2,5-Дихлоранилинсульфоновой кислоты натриевая соль	43
Дихлорантин	447
2,6-Дихлорацетанилид	553
2,6-Дихлордифениламин	554
2,2'-Дихлордиэтиловый эфир	955
Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль	551
2,4-Дихлор-5-карбокисбензолсульфокислоты гуанидиновая соль	48
2,6-Дихлор-4-нитроанилин	44
2,2-Дихлорпропановой кислоты натриевая соль	548
3,4-Дихлорпропионанилид	556
2,4-Дихлортолуол	540
Дихлоруксусная кислота	559
2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилуксусной кислоты натриевая соль	552
2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота	558
1,1-Дихлорэтилен	560
Дихлотиазид	417
Дициклобутилиден	1435
Дициклогексилдипинат	565
Дициклогексилглутарат	566
Дициклогексилсукцинат	567
Дициклопентадиен	1240
Диэтаноламин	402
Диэтиламинометиловый эфир	1496
N,N-Диэтиламинометилэтоксисилан	589
Диэтиламинопропиламин	584
2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2,6-диметиланилид	571
2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2,4,6-триметиланилид гидрохлорид	572
Диэтиламиноэтилметакрилат	578
Диэтиламмониевая соль моногидрат	669
Диэтиламмония 2,5-дигидроксисбензолсульфонат	570
Ди(2-этилгексил)терефталаат	582
Диэтилдихлорсилан	538
Диэтиленамидоксид	1243
Диэтиленгликоля метиловый эфир	898
Диэтилендиамин	997

Диэтилендиоксид	502
Диэтилтолуиламиды	586
N,N-Диэтил-п-фенилендиаминсульфат	593
Диэтилфталат	579
Диэтилэтаноламин	574
2,12-Диэтоксисбензимидазо-[2,1-в:1',2'-j]-бензо[1,m,n]-3,8-фенантролин-6,9-дион в смеси с 3,12-диметоксисбензимидазо-[2,1-в:1',2'-j]бензо[1,m,n]-3,8-фенантролин-8,17-дионом	697
3,4-Диэтоксифенилуксусная кислота	599
ДКС-фенилглицин	879
Дозанекс	456
Доксициклин тозилат	342
Доксициклин	603
Дроперидол	1392
Дротаверина гидрохлорид	598
ДХФК	470
ДЭМ-31	1014
ДЭФА-ДЭФУК	600
ДЭФУК	599
Европий оксид	615
Еноксапарин	266
Жасминовый альдегид	991
Железо глицерофосфат	1064
Железо лактат	313
Железо нитрат	606
Железо стеарат	964
Задитен	408
Зантак	429
Зенкор	42
Ибупрофен	618
Известь негашеная	660
Изоамилацетат	777
Изоборнеол	1296
Изобутан	826
Изобутил-4,6-динитрофенол	832
Изобутилбензол	830
Изобутилен	829
Изобутилизобутират	833
Изобутилизооктилдитиофосфорная кислота	347
Изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир	588
Изобутилсалицилат	831
Изовалеральдегид	773
Изовалериановая кислота	775
Изовалериановой кислоты метиловый эфир	796
Изовалериановый альдегид	773
Изодецилен	1066
Изодециловый спирт	845
Изоиндан	876
Изокапроновая кислота	812
Изокапроновой кислоты хлорангидрид	813
Изомасляная кислота	836
Изомасляной кислоты изобутиловый эфир	833
Изомасляной кислоты метиловый эфир	798
Изоникотиновая кислота	1006
Изоникотиновой кислоты этиловый эфир	1501
Изопропил хлористый	1415
Изопропиламин	66
1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид	864
Изопропилацетат	865
3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4(3H)-он-2,2-диоксид	867

2-Изопропил-4-гидрокси-6-метил-пиримидин	871
Изопропилметакарборан	869
4-Изопропил-1-метил-3-гидроксициклогексан	872
Изопропилнитрат	873
Изопропилпальмитат	868
N-Изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин	877
Изосорбид мононитрат	366
Изофорон	1307
Изофталевая кислота	160
1-Изоцианато-4-(4-изоцианатофенил)метил бензол	791
Изоэвгенол	305
Имизин	386
Имипротрин	509
Ингибитор БТА	165
Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49	1352
Ингибитор коррозии ФАН	81
Индантрон	701
Индиго-5,5-дисульфокислоты натриевая соль	699
Индигокармин	699
Индонафтен	641
Инозин	1176
мезо-Инозит	248
$\beta$ -Ионон	1304
Иралия	1305
Ирганокс 1010	172
Иттрий оксисульфид	643
Йодамид	121
Йодоформ	1294
Йодпирон	646
10-(п-Йодфенил)ундекановой кислоты этиловый эфир	1495
Кадмий стеарат	965
Калий бисульфат	649
Калий йодновато-кислый	650
Калий оротат	508
Калий пероксоборат	648
Калий стеарат	966
Калий сульфат однозамещенный	649
Калий уксуснокислый	118
Калимагнезия аммониевая	100
Калия-магния сульфат аммониевый	100
Кальций добезилат	393
Кальций лактат	314
Кальций фосфат двузамещенный двуводный	654
Кальций фосфат	657
Кальций хлорид	662
Кампсол	764
Камфен	453
Капотен	755
Капронил хлористый	257
Капроновой кислоты хлорангидрид	257
Каптоприл	755
Каратан	781
Карбазол	418
Карбамазепин	367
Карбамат МН	446
Карбаминовой кислоты N-метил-O-(2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуранил-7)овый эфир	384
Карбендиазим	766
Карбенициллин	672
Карбинол	893

Карбоксиамин	802
Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль	672
Карбоксиметилизотиомочевина	762
Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль	916
Карбофуран	384
$\beta$ -Карбоэтоксиизопропил- $\beta$ -карбометоксиизопропиламин	802
3-Карбэтоксипиперидон-2	1500
Кардюра Е-10	1457
Карфедон	1354
Карфециллин	511
Катализатор К-16	1165
Кватернидин	1069
Квинтор	410
Кеталар	764
Кетамин	764
Кетанов	153
Кеторол	153
Кеторолак трометамин	153
Кетогифен	408
Китацин	147
Кларитин	1487
Кларотадин	1487
Кобальт хлорид	682
Кокарбоксилазы гидрохлорид	1270
Компонента 616М	287
Компонента голубая ЗГ-97	422
Компонента ЗЖ-165	1406
Компонента Н-596	1405
Коринфар	444
Коричный альдегид	1356
Коричный спирт	1357
Корунд белый	1081
Краситель органический дисперсный	883
Крезидин	49
Кремний четыреххлористый	709
Кротонат	781
Кроновая кислота	231
Ксантинола никотинат	383
Ксидифон	322
L-Ксилогексулоза	1218
КССБ-2	685
Лазикс (Ю)	73
Лакрис 20	1026
Лакрис 25 т	1025
Лакрис АТМ	1029
Лакрис М-90	1029
Лактобиоза	245
Лактоза моногидрат	245
Лактон	881
Лантан оксид	718
Лантан фторид	719
Левомецетин	535
Ленацил	419
Лецедил	35
Лигнотин	728
Лидокаин-основание	571
Лимонной кислоты динатриевая соль	331
Лимонной кислоты тринатриевая соль	311
Линалоол	459
Линалоол ацетат	460

Линкомицин	786
Линолилацетат	460
Линурон	555
Липоевая кислота	518
Листенон	436
Литий оксибутират	285
Лоперамид гидрохлорид	1418
ЛСТМ-Г	729
γ-Лутидин	463
М-100	270
М-14 ВВ	1026
М-42	1017
Магний полиборид	739
Магний сульфат семиводный	741
Магний стеарат	967
Малеимид	1348
Малеиновая кислота	1468
Малеиновой кислоты дибутиловый эфир	379
Малеиновой кислоты диэтиловый эфир	581
Малеиновой кислоты натриевая соль тригидрат	230
Малонилмочевина	1007
Малоновой кислоты диэтиловый эфир	591
Малоновый эфир	591
Манинил	1419
Манутекс РС	17
Марганец стеарат	968
Масляной кислоты бутиловый эфир	233
Масляной кислоты метиловый эфир	774
Масляной кислоты пропиловый эфир	1070
Масляной кислоты этиловый эфир	1479
Мебикар	1247
Медь стеарат	969
Мезитилен	1295
Мезокс-к	494
Мезокаин	573
Мекопроп	858
Мексидол	302
Мел	659
п-Ментандиол-1,8 моногидрат	753
Ментанилацетат	754
п-Ментен-1-ол-8	1306
Ментол рацемический	872
Мерказолил	405
Меркаптоуксусная кислота	757
Метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир	1456
Металаксил	787
Металлилхлорид	856
Метациклин	760
Метацил	397
Метилизовалерат	796
Метиладипинат	778
2-Метил-4-амино-5-(1'-3'-бензоил-тио-4'-метилбут-3'-ен-4'-формамидометил) пириимидин	53
N-Метил-п-аминофенол сульфат	293
α-Метилбензиловый спирт	1362
о-,м-,п-Метилбензойной кислоты диэтиламид	586
N-(п-Метилбензолсульфонил)-N'-бутилмочевина	232
Метилбутират	774
Метилгептенон	780
4-Метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан	788

Метилдигликоль	898
Метилдиэтаноламин	403
4,4-Метилендифенилизоцианат	791
Метиленхлорид	647
Метилизобутират	798
Метилизопропениловый эфир	891
1-Метил-3-изопропилбензол	799
1-Метил-4-изопропилбензол	800
Метилкапроат	779
Метилкарбамат	384
N-Метилкарбаминовой кислоты 2-метилфениловый эфир	845
Метилкарбитол	898
1-Метил-2-меркаптоимидазол	405
3-Метилмеркаптопропаналь	839
Метилмеркаптопропионовый альдегид	839
5-Метил-2-метоксианилин	49
α-Метиловый эфир пропиленгликоля	890
6-Метилпипеколиновая кислота	816
6-Метилпипеколиновой кислоты гидрохлорид	817
4-Метил-1-пиперазинамин	52
4-Метилпиперазин-1-карбоновой кислоты N,N-диэтиламид	587
N-Метил-2-пирролидон	825
2-Метилпроп-2-еновой кислоты 2-(диэтиламино)этиловый эфир	578
2-Метилпропеновой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир	1257
2-(1-Метил-4-пропилпирролидинил-2-карбамоил)-1-гидроксиэтилметил-3,4,5-тригидрокси-6-метилтиотетрагидропирана гидрохлорид моногидрат	786
Метилнамат	446
Метилтестостерон	294
4-Метил-1,2,3,6-тетрагидрофталевоый ангидрид	837
Метилурацил	397
Метилфенилкарбонилацетат	1366
Метилфенилкарбинол	1362
5-Метилфурфурол	1380
Метилцеллозольв	897
2-Метил-5-этилазин	874
2-Метил-6-этиланилин	57
Метилэтилкетон	229
Метиоприл	126
Метирам	1043
1-Метокси-4-бромбензол	214
3-Метокси-4-гидроксибензилиденгидразид изоникотиновой кислоты	306
5-(п-[N-(3-Метоксипиридазинил-6)-сульфамидо]фенилазо)салициловая кислота	304
3-Метокси-6-[N-(4-фталилсульфаниламидо)]-3-метоксипиридазин	889
Метоксирон	456
Метоксихлор	494
Метол	293
Метронидазол	806
Миацид БТ	217
19-Микозаминилнистатинолид	39
Милдекс	781
Мимбутол	1463
Миорелаксин	436
Мирцен	797
Молинат	1480
Молочная кислота	315
Молочный сахар	245
Моно-2-аминоэтилсульфат	92
Моноазокраситель	883
Монобутиловый эфир диэтиленгликоля	241
Моногерман	271

Моногидроперфторпропилтетрафторэтиловый эфир	1260
Монокорунд	1081
Монометиладипинат	778
Монометилтерефталата амид	768
Моносилан	1195
Монохлорамин ХБ	531
Монохлоруксусная кислота	1420
Монохлорфенилксиллэтан	479
Моно-п-циклогексилфенилгидразонциклогексан-1,2-дион	1438
Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля	1518
Моноэтиловый эфир резорцина	329
Морацизина гидрохлорид	1498
Морфолин	1243
Муравьиной кислоты натриевая соль	1379
Муравьиной кислоты пентилловый эфир	992
Муравьиной кислоты этиловый эфир	1506
2М-4ХП	858
МЭ-344	328
Напроксен	887
НАТА	1325
Натр едкий	909
Натрий ацетат	119
Натрий ацетат трехводный	120
Натрий бензоинокислый	151
Натрий бисульфит	911
Натрий дигидроортофосфат	913
Натрий дифосфат	914
Натрий карбонат однозамещенный	908
Натрий кремнекислый	919
Натрий малеиновокислый 3-х водный	230
Натрий надборнокислый	907
Натрий оксибутират	286
Натрий олеат	975
Натрий ортофосфат	923
Натрий перборат	907
Натрий пирофосфат	914
Натрий сернокислый кислый	910
Натрий сульфат однозамещенный гидрат	910
Натрий сульфит однозамещенный	911
Натрий тиопентал	993
Натрий триполифосфат	922
Натрий 2-этилкапроат	1481
Нафталеновый ангидрид	926
Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид	926
Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты диангидрид	163
Нафтам-2	1353
α-Нафтиламин	61
2-Нафтиламиносульфо кислота	62
Неодим фторид	928
Неозон Д	1353
Неонол АФ-12	9
Неонол АФ-14	8
Неонол 2В 1317-12	1513
Неонол П 1215-12	1514
Неопентилгликоль	467
Неорон	870
Неролидол	1299
Нефрас ЧС 94/99	268
Нивалин	249
Никодин	299

Никотинамид	1004
Никотиновая кислота	1005
Никотиновой кислоты амид	1004
Никотиноил-4-аминомасляной кислоты натриевая соль	1003
Ниобий (+5) оксид	932
Нипагин	782
Нипазол	1071
Нистатин	39
Нитазол	122
п-Нитроанизол	888
п-Нитро- $\alpha$ -ацетиламино- $\beta$ -гидроксипропиофенон	297
п-Нитроацетофенон	935
п-Нитробензамидин хлоргидрат	938
п-Нитробензойная кислота	936
4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид	937
Нитроглицерол	365
N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин	51
Нитрона пыль	1027
Нитропиридон	807
Нитросорбид	365
п-Нитростирола оксид	946
п-Нитрофенетол	947
п-Нитрофторбензол	942
N-(5-Нитро-2-фурфурилиден)-3'-амино-2-оксазолон	945
1-(5-Нитрофурфурилиден)семикарбазид	944
5-Нитрофурфурол	944
3-Нитро-4-хлоранилин	63
Нитрохлороформ	1331
Ницерголин	216
Новогепарин	266
Новокаина гидрохлорид	576
Новокаина основание	575
Новокаионамид	46
Нозепам	290
$\gamma$ -Ноналактон	412
Норборнадиен	192
Норборнен	193
Норсульфазол	76
Но-шпа	598
Оксамаг	569
Оксациллин-натрий	455
3,3'-Оксидианилин	358
Оксилидин	155
$\gamma$ -Оксимасляная кислота литиевая соль	285
Оксим банвела Д	544
Оксиметильное соединение	297
Оксинафтойная кислота	308
Оксипиримидин	871
L-Оксипролин	310
Оксиран	892
Оксифос-150	349
Оксифос-23А	348
Оксиэтилендифосфоновой кислоты тринатриевая соль	323
Оксиэтилкрахмал	325
1-( $\beta$ -Оксиэтил)-2-метил-5-нитроимидазол	806
2-Оксиперидин-3-карбоновая кислота этиловый эфир	1500
2-Оксипирролидин-1-илуксусной кислоты амид	959
Октадекановой кислоты алюминиевая соль	961
Октадекановой кислоты аммониевая соль	962
Октадекановой кислоты бариевая соль	963

Октадекановой кислоты железная соль	964
Октадекановой кислоты кадмиевая соль	965
Октадекановой кислоты калиевая соль	966
Октадекановой кислоты марганцевая соль	968
Октадекановой кислоты медная соль	969
Октадекановой кислоты свинцовая соль	970
Октадекановой кислоты цинковая соль	972
Октадекановой кислоты серебряная соль	971
цис-Октадец-9-еновая кислота	974
Олеиновая кислота	974
Олеиновой кислоты натриевая соль	975
Олифен	1019
Ондансетрон-основание	1241
Ордам	1480
Орnid	224
Оротовая кислота	510
Ортофен	552
Основание Манниха	181
Отрин	1433
Офлоксацин	1394
Пальмитиновая кислота	251
Пантоцид	539
Паркопан	1361
Пармидин	175
Пасомицин	414
Пектофоедин	986
Пенициллин-фау	1371
Пентаметилен	1448
Пентаметиленимин	999
1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-толуолсульфонат	988
Пентахлораминопиколин	45
Пентахлорфенол	309
Пентаэритрит	396
Пентоксифиллин	457
Пепторан	429
Пербензойной кислоты трет-бутиловый эфир	484
Пербромдифениловый эфир	953
Пербромдифенилоксид	953
Первичный ацетиленовый карбинол	815
Перекись водорода	413
Перметриновая кислота	449
Перметриновой кислоты хлорангидрид	448
Перметриновой кислоты этиловый эфир	1488
Перфтор-2-метилпроп-1-ен	977
Перфторбутены	976
Перфторгептановая кислота	1293
Перфторизобутилен	977
Перфторнонановой кислоты 2-гидроксиэтилаид	267
Перфторпропилперфторвиниловый эфир	270
2-Перфторпропокси-перфторпропановой кислоты фторангидрид	1255
2-(2-Перфторпропокси-2-трифторметилперфторэтокси)перфторпропионовой кислоты фторангидрид	1254
Перфторэнантовая кислота	1293
Перфторметантиол	1314
Перфторметилмеркаптан	1314
Пефлоксацин	407
Пикамилон	1003
Пиклорам	78
2-Пиколин	822
3-Пиколин	823

4-Пиколин	824
Пиперазина адипинат	998
Пипольфен	1303
Пиразинамид	1000
Пирацетам	959
Пирен	167
2,6-Пиридиндиметанолбис(метилкарбамат)	175
Пиридин-3-карбоновой кислоты гидроксиметиламид	299
Пиридоксина гидрохлорид	809
Пирилен	988
2,4,6(1H,3H,5H)-Пиримидинтрион	1289
Пирокарбонат	184
Пирокатехин	390
Пиромекаин	238
Пироугольной кислоты ди-трет-бутил-ловый эфир	184
цис-Платина	359
Поваренная соль	924
Поливинилбутираль	1038
Поливиниловый спирт	1036
Поликарбацин	1043
Поликарбонат	1023
Полирам	1043
Поли-2,2-(4,4'-фенокси)пропанкарбонат	1023
Полиэтилен	1037
Полиэтилентерефталат	1031
Продукт АГМ-9	71
Продукт АДЭ-3	589
Продукт ЗП-24	179
Прозерин	451
Прокаинамид	46
Пропазин	385
1,3-Пропандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир	566
Пропанид	556
Пропановой кислоты 3,4-дихлоранилид	556
Пропилбутират	1070
Пропилена тетрамер	1066
Пропилена тримеры	1067
Пропиленгликоль	1062
Пропиленгликолькарбонат	790
Пропилйодон	1072
$\beta$ -Пропил- $\alpha$ -этилакролеин	1482
Пропионовой кислоты бутиловый эфир	237
Пропионовой кислоты $\gamma$ -лактон-3-(17 $\beta$ -гидрокси-3-гидроксиандроста-4,6-диен-17 $\alpha$ -ил)	104
Пропионовой кислоты $\gamma$ -лактон-3-(17 $\alpha$ -гидрокси-7-метоксиандроста-3,5-диен-17 $\alpha$ -ил)	881
Пропионовой кислоты $\gamma$ -лактон-3-(3-окса-7 $\alpha$ -тиоацетил-17- $\beta$ -гидрокси-4-андростен-17 $\alpha$ -ил)	125
Пропионовой кислоты метиловый эфир	834
Пропионовой кислоты 3-метокси-17 $\beta$ -спиро-оксираниландроста-3,5-диен)	892
Пропионовой кислоты пропиловый эфир	1073
Пропионовой кислоты хлорангидрид	1076
Пропионовой кислоты этиловый эфир	1502
Протосубтилин	1079
Пуривелл	456
Пфлацин	407
ПЭП-971	707
Ранигаст	429
Ранисан	429
Ранитидин	429

Ранкотекс	858
Ратиндан	520
Раундап	1383
Рацемат	872
Реагент ПАФ-13А	1042
Резорцин	391
Ремантадин	97
Ренитек	1512
Ретинола ацетат	471
Рефлан	499
Рибоксин	1176
Рибофлавин фосфат	1174
Риванол	1511
Ридомил	787
Риодоксол	400
Рифампицин SV	818
Рицид П	147
Родопол-23	710
Ромпаркин	1361
Рутин	341
Сайфос	440
Салазопиридазин	304
Салициловая кислота	284
Сальбутамол	483
Салюзид	669
Сантохин	416
Сахарин	164
Свинец стеарат	970
СДФ	1028
Себаценовой кислоты гексаметилендиамин аддукт	355
Себаценовой кислоты дибутиловый эфир	380
Себаценовой кислоты диметиловый эфир	439
Себаценовой кислоты ди(втор-октиловый)эфир	583
Сегидрин	274
Сегнетова соль	394
Секотамин	1459
Семикарбазон	944
Сера хлорид	1190
Серебро стеарат	971
Серной кислоты диметиловый эфир	468
Сиднокарб	851
Силубин	235
Синтетический аналог витамина К3	406
Синтомицин	535
Синэстрол	596
Скандий оксид	1200
Сколин	436
Сложный эфир о-фталевой кислоты и спиртов фракций C <sub>8-10</sub>	345
Смесь 2,4-Д-аминной соли и 2,3,6-трихлорбензойной кислоты в соотношении 10:1	795
Совиракс	38
Сода кальцинированная	917
Сода каустическая	909
Соль Мора	605
Сольвент оранжевый 5	689
Сополимер ВА-15	1144
Сополимер марки МСН	1024
Сополимер метакриловой кислоты и метилметакрилата	1026
Сополимер метилакрилата, бутилакрилата и стирола	1025
Сополимер поливинилхлорида с нитрилом акриловой кислоты	1039
Сополимер стирола, метилметакрилата и нитрилакриловой кислоты	1024

Сополимер формальдегида с диоксоланом	1028
Сорбиновая кислота	256
Д-Сорбит	338
Спиробромин	174
Спиродиен	104
Спиринолактон	125
Стабилизатор глинистых буровых растворов	673
Стабилизатор КК-13	172
Стеариловый спирт	973
Стиралацетат	1366
Стрептомицина сульфат	20
Стугерон	524
Сукральфат	250
Суксаметоний	436
Суксинилхолин	436
Сульсен	1187
Сульфаниламидобензоат натрия	83
Сульфадимезин	41
Сульфален	58
Сульфаметоксазол	23
Сульфаминовая кислота	74
Сульфамонетоксин	60
Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид	41
Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид	19
Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразинил-2)амид	58
Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид	59
Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил)амид	60
Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамойлфенил)амид	72
Сульфаниловой кислоты N-(тиазолил)-2-амид	76
Сульфаниловой кислоты N-(3-хлорпиридазин-6-ил)амид	87
Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид натриевая соль	96
Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид	95
Сульфантрол	83
Сульфацил растворимый	59
Сульфацил растворимый	84
Сульфенамид БТ	580
Сульфидофос	454
Сульфимид 2-бензойной кислоты	164
о-Сульфобензойной кислоты имид	164
Сульфокамфорная кислота	1297
Сульфолан	1244
2-(4-Сульфониламидо)бензойной кислоты натриевая соль	83
Суффикс	154
Суффикс БВ	866
Т-10	450
Танафлон	1230
Таревид	410
Тауфон	90
Текан	1325
Тексанол-эфирный спирт	1301
Теofilлин	387
Терефталевой кислоты ди(2-этилгексил)овый эфир	582
Терефталоида дихлорид	159
α-Терпенилацетат	132
Терпингидрат	753
α-Терпинеол	1306
Тетраалкофен ПЭ	172
Тетрабромдифенилолпропан	620
1,2,3,4-Тетрагидро-1-оксонафталин	317
Тетрагидрофуриловый спирт	1245

Тетрал	470
Тетралин	1242
Тетралон	317
Тетраметиленимин	1007
Тетрафтордибромэтан	375
2,2,3,3-Тетрафторпропилметакрилат	1257
2,2,3,3-Тетрафторпропил- $\alpha$ -фторакрилат	1258
2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты диметиловый эфир	470
3,4,5,6-Тетрахлор-2-трихлорметилпиридин	1263
Тетраэтиленпентаамин	91
Тетраэтилортосиликат	1266
Тиамин фосфорный эфир	55
Тиаминхлорид фармакопейный	55
Тинкал	921
Тинувин-350	166
Тиоанилид синтетических жирных кислот C <sub>5-6</sub>	1267
Тиогликолевая кислота	757
Тиоиндол	849
Тиокарбонилтетрахлорид	1314
Тиомочевина	1269
Тиотриазазин	841
Тиоуксусная кислота	1272
3-Толилкарбаминовой кислоты 3-(N-метоксикарбониламино)фениловый эфир	886
m-Толуилендиамин	360
Толуол-2-сульфо кислота	769
Толуол-3-сульфо кислота	770
Толуол-4-сульфо кислота	771
Томерзол	1517
Торадол	153
Тордон	78
Торолак	153
Грамадола гидрохлорид	428
Трамал	428
Трентал	457
Треоамины	1282
Третичный ацетиленовый карбинол	814
Триазин	50
Триаллиламин	1310
Триаминобензанилид	36
2,4,6-Триброманилин	77
Трибромфенолят висмута основной с окисью висмута	711
Три-n-бутиламин	1284
3,4,5-Тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль	399
3,4,5-Тригидрокси-6-метилтиотетра-гидропирана гидрохлорид моногидрат	786
Тригидроперфторгептиловый спирт	1291
Тридециловый спирт	1292
1,2,4-Трикарбоксибензол	162
Трикрезилфосфат с содержанием орто-изомера менее 3%	1312
Тримеллитовая кислота	162
Тример оксида перфторпропилена	1254
1,1'-Триметиленбис(4-гидроксиминометилпиридиний бромид)	1061
1,1',4,4',4'',4-Триметиленбис-(4-сульфанилилсульфаниламид)	1253
Триметилкарбинол	828
2,6,6-Триметил-1-(2-метилкарбонилвинил)циклогексен-1	1304
Триметилпропан диаллиловый эфир	186
2,2,4-Триметил-1,3-пентадиолмоно-(2-метилпропаноат)	1301
Триметин	1300
Триметоприм	1309
Триомбрин	361
Трисамин	1288

Трисбен-200	1326
0,0,0-Трис(толил)фосфат	1312
Трифторалин	499
Трифторметансульфотригид	1317
3-Трифторметиланилин	1318
$\alpha,\alpha,\alpha$ -Трифтор-м-толуидин	1318
Трифторхлорэтилен	1324
1-Трихлорметил-4-хлорбензол	1330
2,3,6-Трихлортолуол	842
3,4,5-Трихлор-2-трихлорметилпиридин	1329
Трихлоруксусной кислоты натриевая соль	1325
Трихопол	806
Триэтаноламин	1290
Триэтиленгликоль	503
Триэтиленгликоль диацетат	504
Триэтилендиамин	343
Триэтилентетрамин	171
ТХАН	1325
ТХУ	1325
Углерода сероокись	1343
Углерода хлорокись	668
Уксусной кислоты бромангидрид	124
Уксусной кислоты 5-бром-4-оксоамиловый эфир	218
Уксусной кислоты 4-трет-бутил-циклогексильный эфир	490
Уксусной кислоты 3,7-диметил-окта-1,6-диениловый эфир	460
Уксусной кислоты N-(2,6-дихлорфенил)амид	553
Уксусной кислоты изопентильный эфир	777
Уксусной кислоты изопропиловый эфир	865
Уксусной кислоты калиевая соль	118
Уксусной кислоты 2-фенилэтиловый эфир	1366
Уксусной кислоты 2-этилгексильный эфир	1483
Уксусной кислоты 2-этоксиэтиловый эфир	1516
Ундецил бромистый	221
Унитиол	425
Урацил-4-карбоновой кислоты калиевая соль	508
Уросульфат	19
Урсол	353
Фамотидин	35
Фемергин	1459
Феназид	344
Фенасал	320
Фенбутол	182
п-Фенетидин	98
Фенибут	82
Фенигидин	444
D-(-)-Фенилглицин	85
Фенизобромлат	870
Феникаберан	1369
2-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль	81
Фенилацетонитрил	149
2-Фенилвинилметанол	1357
N,N'-(1,3-Фенилен)бис(малеиновой кислоты имид)	1348
1,2-Фенилендиамин	351
м-Фенилендиамин	352
о-Фенилендиамин	351
п-Фенилендиамин	353
о-Фенилен-1,2-диамин	351
Фенилен-1,4-диамин дигидрохлорид	354
N,N'-Фенилендималеимид	1348
2-(Фенил-4-изопропилфенилацетил)-индандион-1,3	876

N-Фенилкарбамоил-3-(β-фенилизопропил)сиднонимин	851
N-[(3-Фенилкарбамоилокси)фенил]-карбаминовой кислоты этиловый эфир	1504
Фенилксиллэтан	473
Фенилмалоновая кислота	1350
1-Фенил-3-метилпиразолон-5	848
Фенилциклогексан	1440
1-Фенилэтиловый спирт	1363
2-Фенилэтиловый спирт	1364
2-(Фенил-4-этилфенилацетил)индандион-1,3	1505
Фенкарол	523
Фенмедифам	886
Фенобарбитал	1367
Фенозан 1	772
Фенозан 23	172
Фенозан 28	173
Фенозан-30	183
Феноксibenзол	956
6-(α-Феноксикарбонил) фенилацетамидопенициллановой кислоты натриевая соль	511
Феноксиметилпенициллин	1371
Феноксиуксусная кислота	1372
Ферамид	536
ФКЭ	473
Флакозид	776
Флакспарин	266
Флуоресцеин	401
Фоксим	597
Форидон	443
Формальгликоль	507
Фосген	668
Фоскарбан	801
Фосулен	1383
N-(Фосфонометил)аминоуксусная кислота	1383
Фосфопаг	1016
Фосфор оксихлорид	1386
Фосфор тетрахлорид	1264
Фосфор тиотрихлорид	1271
Фосфор хлороокись	1386
Фосфорной кислоты 2,3-дибромпропиловый эфир	374
Фосфорной кислоты магниевая соль трехводная	736
Фосфорной кислоты трибутиловый эфир	1285
Фосфотиамин	54
Фреон-13	1323
Фреон-14	1256
Фреон-23	1313
Фреон-113	1322
Фреон 114B2	375
Фреон-116	258
Фреон-132-B	537
Фреон-134A	1259
Фреон-152	529
Фреон-218	978
Фреон-329	330
β-D-Фруктофуранозил-α-D-глюкопиранозид гидросульфат основная алюминиевая соль	250
Фтазин	889
Фталевой кислоты бензиловый эфир	145
Фталевой кислоты диаллиловый эфир	513
Фталевой кислоты дибутиловый эфир	377
Фталевой кислоты дигексиловый эфир	381
Фталевой кислоты дидодециловый эфир	423

Фталевой кислоты диизододециловый эфир	424
Фталевой кислоты диэтиловый эфир	579
Фтивазид	306
2-Фторакриловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир	1258
2-Фторанизол	894
3-Фторанизол	895
4-Фторанизол	896
Фторацизин	1319
2-Фтортолуол	852
4-Фтортолуол	853
Фторэтилен	1395
Фумитокс	810
Фунабен	766
Фурагин	808
Фурадан	384
Фурадонин	943
Фуразолидон	945
Фурантрил	73
Фурацилин	944
Фуросемид	73
Фурфуран	1396
Фурфуриламмин	1397
Хардин	803
п-Хинондиоксим	1436
Хинуклидина-3-дифенилкарбинол гидрохлорид	523
Хитозамин	34
Хитозан	1018
Хитозан из панциря камчатского краба	1012
Хитозана натриевая соль из панциря камчатского краба	1022
Хлоракон	1351
α-Хлорацетанилид	1360
3-Хлорацетилиндол	128
о-Хлорбензойная кислота	1401
п-Хлорбензолсульфокислоты хлорамида натриевая соль	531
п-Хлорбензотрихлорид	1330
Хлорбромметан	222
N-(6-Хлоргексил)-N'-(гидроксиэтил)-мочевина	328
Хлоргидринстирол	1404
2'-Хлор-5'-[γ-(2'',4''-ди-трет-амилфенокси)бутиропламино]анилид-α-(4-карбоксиифенокси)пивалоилуксусной кислоты	1405
2-Хлор-5-[γ-(2,4-ди-трет-амилфенокси)бутироиламино]анилид триметилуксусной кислоты	1406
4-(8-Хлор-5,6-дигидро-1Н-бензо-[5,6]циклопента[1,2-b]пиридин-[11-илиден]-1-пиперидинкарбоновая кислоты этиловый эфир	1487
2-Хлор-2,6-диметилацетоксианилид	1407
Хлорекс	955
Хлор-ИФК	878
Хлоркеталь	857
Хлоркетон	1403
Хлорметациклин тозилат	420
3-Хлормолочная кислота	321
3-Хлормолочной кислоты метиловый эфир	783
Хлормуравьиной кислоты метиловый эфир	859
2-Хлор-5-нитроанилин	64
Хлорнорборнен	1402
Хлорпарафины ХП-400, ХП-1100	1408
Хлорпикрин	1331
Хлорпинаколин	477
Хлорпирифос	592
Хлорпропамид	1075

4-Хлор-N-[(пропиламино)карбонил]бензолсульфонамид	1075
$\alpha$ -Хлорпропионовая кислота	1416
3-Хлорпропионовой кислоты бензиламид	1351
Хлорпрофам	878
5-Хлорсалициловой кислоты 2-хлор-4-нитроанилид	320
Хлортал	470
Хлорталдиметил	470
Хлортрифторэтилен	1324
Хлоруксусная кислота	1420
Хлоруксусной кислоты анилид	1360
Хлоруксусной кислоты диэтиламид	595
Хлоруксусной кислоты натриевая соль	1400
Хлоруксусной кислоты этиловый эфир	1507
3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир	878
4-Хлор-N-(2-фурилметил)-5-сульфоилантраниловая кислота	73
Хлорхинальдол	543
Хлорэтон	1328
Холестерина бензоат	1423
Холинхлорид	327
Хром-лигносульфонат	949
ЦДБА-карбазол	1441
Целлозольвацетат	1516
Целлюлоза 2-гидроксипропиловый метиловый эфир	312
Целлюлоза метиловый эфир	8610
Цепорекс	80
Цефадроксил	32
Цефазолин натрия	840
Цефалексин	80
Цианбензойной кислоты метиловый эфир	861
Цианистый метан	134
Цианкобаламин	434
Цианогуанидин	562
Цианометан	134
(RS)- $\alpha$ -Циано-3-феноксипензил-(IR)цис,транс-хризантемат	1434
Цианпропионовой кислоты метиловый эфир	862
$\beta$ -Цианпропионовый альдегид	1432
Циануксусной кислоты этиловый эфир	1508
Цианурхлорид	1333
Цидокор	1383
4-Циклогексиланилин сульфат	88
Циклодол	1361
м-Цимол	799
п-Цимол	800
Цинк метионат	56
Цинк стеарат	972
Цинк фосфат (однозамещенный)	1450
Цинк хлорид	1451
Цинка фталоцианин сульфонат	1389
транс-1-Циннамил-4-дифенилметилпиперазин	524
Циннаризин	524
Ципро	410
Ципробай	410
Ципрофлоксацин гидрохлорид	410
Цистамин	517
Цитрат тринатрия	311
Цитронеллаль	461
Цитронеллол	462
d-d-T-Цифенотрин	1434
Щавелевая кислота	1465
Щавелевой кислоты аммониевая соль	1464

Щавелевой кислоты пиридиндиамид	185
ЭМ-30	1013
Эмоксипин	295
Эналаприла малеат	1512
Энантил хлористый	269
Энантовой кислоты хлорангидрид	269
Энап	1512
Энрофлоксацин	411
Энтазин	998
Эпигидриновый спирт	957
1,2-Эпоксипропанол-3	957
Эргокальциферол	1185
Эргостатриен-5,7,22-ол-3	1460
Эргостерин	1460
Эрготартрат	1459
Эритромицин	1287
Этазол натрия	96
Этазол растворимый	96
Этазол	95
Этамбутол	1463
Этамзилат	570
1,2-Этандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир	567
Этантоловая кислота	1272
Этафос	557
Этацизин	1491
5-Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	1467
2-Этенилпиридин	1469
Этилацетоацетат	1499
Этилбензиланилин	150
Этилбромид	223
Этилбутират	1479
Этилдихлорсилан	561
Этиленгликоль	1466
цис-1,2-Этилендикарбоновая кислота	1468
Этиленхлоргидрин	1422
Этилиденнорборнен	1493
2-Этилкапроновой кислоты натриевая соль	1481
Этилкарбитол	1518
2-Этил-6-метил-3-оксипиридин сукцинат	302
N-Этилморфолин	1497
Этиловый эфир этиленгликоля	1515
4-Этилпергидро-1,4-оксазин	1497
Этилсиликат	1266
Этилстирол	1476
0-Этил-N-(п-сульфофенил)тиокарбамат натрия	1376
Этилтрихлорсилан	1335
Этилфенацин	1505
5-Этил-5-фенилбарбитуровая кислота	1367
Эгилцеллозольв	1515
Этинилвинилбутиловый эфир	240
Этиотраст	1495
Этмозин	1498
4-Этоксианилин	98
2-Этокси-6,9-диаминоакридин-лактат	1511
2-Этоксикарбониламино-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин	1491
3-Этоксифенол	329
Этриол	1484
Эфиркеталь	475
Эфиры адипиновой кислоты и спиртов C <sub>8-10</sub>	346
Ялан	1480

Янтарной кислоты β-диметиловый эфир	436
Dow Corning (R)2-4242	1044
NOBS	948

Приложение 2  
(справочное)

### УКАЗАТЕЛЬ ФОРМУЛ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

AlN	14
AlV	1090
B	194
BCl <sub>3</sub>	199
BF <sub>3</sub>	198
BF <sub>4</sub> H	197
BN	195
B <sub>2</sub> H <sub>2</sub> K <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	648
B <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	907
B <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	369
B <sub>2</sub> Mg <sub>3</sub>	737
B <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> · H <sub>2</sub> O <sub>10</sub>	921
B <sub>12</sub> Mg	739
BaF <sub>2</sub>	136
BaH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	135
BaO	137
BaO <sub>2</sub>	138
BaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	140
BaO <sub>3</sub> Ti	141
BaO <sub>4</sub> S	139
BiO <sub>9</sub> N <sub>3</sub>	243
CCaO <sub>3</sub>	659
CCl <sub>2</sub> O	668
CClF <sub>3</sub>	1323
CF <sub>4</sub>	1256
CF <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	1317
CF <sub>4</sub> S	1314
CHF <sub>3</sub>	1313
CHF <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	1315
CHI <sub>3</sub>	1294
CHNaO <sub>2</sub>	1379
CHNaO <sub>3</sub>	908
CH <sub>2</sub> BrCl	222
CH <sub>2</sub> ClI	647
[[CH <sub>2</sub> O] <sub>n</sub> · [C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> ] <sub>m</sub> ] <sub>x</sub>	1028
CH <sub>3</sub> Br	210
CH <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	939
CH <sub>4</sub>	758
CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S	102, 1269
CH <sub>6</sub> N <sub>4</sub> · C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	33
CH <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	101
CCl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	1331
CCoO <sub>3</sub>	683
CLi <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	732
CNa <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	917
COS	1343
CO <sub>3</sub> Sr	1223
C <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	375
C <sub>2</sub> Ca	658
C <sub>2</sub> ClF <sub>3</sub>	1324

$C_2Cl_2F_3$	1322
$C_2Cl_3NaO_2$	1325
$C_2F_6$	258
$C_2F_6O_5S_2$	1316
$C_2H_2$	1509
$C_2H_2ClNaO_2$	1400
$C_2H_2Cl_2$	560
$C_2H_2Cl_2F_2$	537
$C_2H_2Cl_2O_2$	559
$C_2H_2F_2$	530
$C_2H_2F_4$	1259
$C_2H_2O_4$	1465
$C_2H_3BrO$	124
$C_2H_3Cl_3Si$	1472
$C_2H_3ClO_2$	859, 1420
$C_2H_3F$	1395
$C_2H_3KO_2$	118
$C_2H_3N$	134
$C_2H_3NaO_2$	119
$C_2H_3NaO_2 \cdot 3H_2O$	120
$C_2H_3NO$	793
$(C_2H_4)_n$	1037
$C_2H_4F_2$	529
$C_2H_4N_2O_4$	1464
$C_2H_4N_4$	562
$(C_2H_4O)_n$	1036
$C_2H_4OS$	1272
$C_2H_4O_2S$	757
$C_2H_5Br$	223
$C_2H_5Cl_2OPS$	1489
$C_2H_5ClO$	1422
$C_2H_5Cl_3Si$	1335
$C_2H_5NO$	131
$C_2H_5NO_2$	89
$C_2H_5Na_3O_7P_2$	323
$C_2H_6Cl_2Si$	561
$C_2H_6O$	952
$C_2H_6OS$	469
$C_2H_6O_2$	1466
$C_2H_6O_4S$	466
$C_2H_7KO_7P_2$	322
$C_2H_7NO_3S$	90, 92
$C_2H_7N_2O_2$	397
$C_2H_7O_3P$	476
$C_2H_8O_7P_2$	324
$C_3Cl_2N_3NaO_3$	551
$C_3Cl_3N_3$	1333
$C_3F_6O$	1321
$C_3H_2Cl_2N_2$	545
$[[C_3H_3]_n \cdot [C_5H_6O_4]_n]_x$	1027
$C_3H_3Cl_2NaO_2$	548
$C_3H_3Cl_5$	990
$[C_3H_3N]_n[C_2H_3Cl]_m$	1039
$C_3H_4Cl_2O_2$	549
$C_3H_4Cl_4$	1262
$C_3H_5ClO$	1076
$C_3H_5ClO_2$	1416
$C_3H_5ClO_3$	321
$C_3H_6Br_2O$	373
$C_3H_6BrNO_4$	217

$C_3H_6Cl_2$	547
$C_3H_6F_2O$	528
$C_3H_6NNaS_2$	446
$C_3H_6N_2O_2S$	762
$C_3H_6O_2$	507, 957, 1506
$C_3H_6O_2S$	756
$C_3H_6O_3$	315
$C_3H_7Br_2O_4P$	374
$C_3H_7CaO_6P$	656
$C_3H_7Cl$	1415
$C_3H_7FeO_6P$	1064
$C_3H_7N$	69
$C_3H_7NaO_3S_3 \cdot H_2O$	425
$C_3H_7NO_2$	68, 941
$C_3H_7NO_2S$	1453
$C_3H_7NO_3$	873, 1194
$C_3H_7O$	316
$C_3F_8$	978
$C_3H_8NO_3P$	1383
$C_3H_8O_2$	897, 1062
$C_3H_8O_3$	1063
$C_3H_9BrOS$	1302
$C_3H_9N$	66
$C_3H_9NO$	765
$C_3H_{12}NO_9P_3$	933
$C_4F_8$	976, 977
$C_4H_2Cl_2N_2$	546
$C_4H_3NaO_4 \cdot H_6O_3$	230
$C_4H_4Cl_2$	532
$C_4H_4KnaO_6$	394
$C_4H_4N_2O_2$	1001
$C_4H_4N_2O_3$	1289
$C_4H_4O$	1396
$C_4H_4O_4$	1468
$C_4H_5KNO_4$	112
$C_4H_5NO$	1432
$C_4H_5NaO_3$	286
$C_4H_6Cl_2$	533, 534
$C_4H_6N_2$	794, 820, 821, 1446
$C_4H_6N_2S$	405
$C_4H_6O_2$	228, 231, 239, 790
$C_4H_6O_6$	395
$C_4H_7Cl$	856
$C_4H_7ClO$	1403
$C_4H_7ClO_3$	783
$C_4H_7Cl_3O$	1328
$C_4H_7LiO_3$	285
$C_4H_7NO$	300
$C_4H_7NO_3$	123
$C_4H_7NO_4$	114
$C_4H_7N_3S$	94
$[[C_4H_7O_2]_n[C_5H_9O_2]_n]_x$	1026
$[C_4H_7O_2]_n[C_7H_{12}O_2]_m[C_8H_8]_x$	1025
$C_4H_8$	829
$C_4H_8Cl_2O$	955
$C_4H_8ClNO$	1507
$C_4H_8N_2O_3$	1348
$C_4H_8O$	229, 789, 891
$C_4H_8OS$	839
$C_4H_8O_2$	502, 834, 836, 1245

$C_4H_8O_2S$	1244
$C_4H_9N$	1007
$C_4H_9NO$	1243
$C_4H_9NO_2$	26, 236
$C_4H_9NO_2 \cdot ClH$	438
$C_4H_9NO_3$	1281
$C_4H_{10}$	826
$C_4H_{10}ClN$	481
$C_4H_{10}Cl_2Si$	538
$C_4H_{10}O$	828
$C_4H_{10}O_2$	497, 827, 890, 1515
$C_4H_{10}N_2$	997
$C_4H_{11}NO_2$	402
$C_4H_{11}NO_3$	1288
$C_4H_{12}N_2S_2 \cdot Cl_2H_2$	517
$C_4H_{12}O_2$	227
$C_4H_{14}O_3$	1518
$C_3Cl_6$	259
$C_5F_{10}O$	270
$C_5FeO_5$	607
$C_3HF_9$	330
$C_5H_2F_{10}O$	1260
$C_5H_3KN_2O_4$	508
$C_5H_4N_2O_4$	510
$C_5H_5NO$	1065
$C_5H_5N_3O$	1000
$C_5H_5N_3O_3S$	122
$C_5H_6$	1447
$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	447
$C_5H_6BrN_5O$	201
$C_5H_6NO$	825
$C_5H_6O$	854
$C_5H_7NO$	1397
$C_5H_7NO_2$	862, 1508
$C_5H_8$	1449
$C_5H_8NNaO_4$	65
$C_5H_8N_2O_2$	450
$C_5H_8N_4O$	50
$C_5H_8O_2$	989
$C_5H_9ClO$	1413
$C_5H_9NO_2$	1060
$C_5H_9NO_3$	310
$C_5H_9NO_4$	67
$[[C_5H_9O_2]_n[C_8H_8]_l \cdot [C_3H_3N]_n]_x$	1024
$C_5H_{10}$	792, 1448
$C_5H_{10}N_6O_2$	500
$C_5H_{10}O$	773
$C_5H_{10}O_2$	774, 775, 798, 865, 1502
$C_5H_{11}N$	999
$C_5H_{11}NO_2$	242
$C_5H_{12}NO_2$	109
$C_5H_{12}O_2$	467
$C_5H_{12}O_3$	898
$C_5H_{12}O_3Si$	1471
$C_5H_{12}O_4$	396
$C_5H_{12}Si$	1470
$C_5H_{13}NO$	1496
$C_5H_{13}NO_2$	403
$C_5H_{13}N_3$	52
$C_5H_{14}ClNO$	327

$C_5H_{14}N_2$	466
$C_5H_{15}NO_3Si$	572
$C_3H_{15}N_3O_4$	430
$C_6Cl_7N$	1263
$C_6F_{12}O_2$	1255
$C_6HCl_5O$	309
$C_6HCl_6N$	1329
$C_6H_2Cl_4$	1261
$C_6H_2Cl_6N_2 \cdot H_2O$	79
$C_6H_3Br_3$	1283
$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	78
$C_6H_3Cl_5N_2$	45
$C_6H_3I_3O_2$	400
$C_6H_4Br_2$	371, 372
$C_6H_4Br_2O$	288, 289
$C_6H_4Br_3$	77
$C_6H_4Cl_2N_2$	44
$C_6H_4Cl_2NNaO_2S$	531
$C_6H_4Cl_2NNaO_3S$	43
$C_6H_4FNO_2$	942
$C_6H_5Cl_3N_2$	1334
$C_6H_5Cl_3Si$	1358
$C_6H_5ClN_2O_2$	63, 64
$C_6H_5F$	1393
$C_6H_5F_5O_2$	1258
$C_6H_5I$	645
$C_6H_5NO_2$	1005, 1006
$C_6H_5N_3$	165
$C_6H_5Na_3O_7$	311
$C_6H_6BrN$	25
$C_6H_6N_2O$	1004
$C_6H_6N_2O_2$	1436
$C_6H_6N_2O_3$	29
$C_6H_6N_4O_4$	944, 945
$C_6H_6Na_2O_7$	331
$C_6H_6O_2$	390, 391, 392, 1380
$C_6H_6O_3S$	161
$C_6H_7N$	822, 823, 824
$C_6H_7NaO_6$	715
$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}(C_4H_{10}O)_x]_n$	312
$[C_6H_7O_2(OH)_{3x}(OCH_2COOCa_{0,5})_x]_n$	671
$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}(OCH_3)_x]_n$	8610
$C_6H_8Cl_3O_2PS$	1490
$C_6H_8NO_6$	366
$C_6H_8N_2$	351, 352, 353, 464, 561
$C_6H_8N_2 \cdot Cl_2H_2$	354
$C_6H_8N_2O_8$	365
$C_6H_8O_2$	256
$C_6H_8O_6$	110
$C_6H_9Cl_2$	541, 542
$C_6H_9Cl_3O$	843, 844
$C_6H_9NO_3$	1300
$C_6H_9N_3O_2$	332
$C_6H_9N_3O_3$	806
$C_6H_9O$	814, 815
$C_6H_{10}BrN_2O_2$	47
$C_6H_{10}CaO_3$	314
$C_6H_{10}FeO_3$	313
$C_6H_{10}O_2$	667
$C_6H_{10}O_3$	1077, 1499

$C_6H_{10}O_4$	226
$C_6H_{10}O_4 \cdot C_2H_6I_2$	4376
$[C_6H_{10}O_5]_n$	1428
$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	191
$C_6H_{11}ClO$	257, 477, 813
$C_6H_{11}N$	1068
$C_6H_{11}NO_3$	1443
$C_6H_{12}$	482
$C_6H_{12}CaN_2S_4$	445
$C_6H_{12}Cl_3O_4P$	1336
$C_6H_{12}ClNO$	595
$C_6H_{12}N_2$	343
$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	1454
$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	440
$C_6H_{12}O_2$	298, 796, 812, 1073, 1479
$C_6H_{12}O_3$	991, 1516
$C_6H_{12}O_6$	248, 335, 1218
$C_6H_{13}ClNO_5 \cdot ClH$	34
$C_6H_{13}N$	1439
$C_6H_{13}NO$	1497
$C_6H_{13}NO_2$	28, 619, 723
$C_6H_{13}NSi_2$	187
$C_6H_{13}O_2$	811
$C_6H_{14}N_2$	463
$C_6H_{14}N_2O$	326
$C_6H_{14}N_2O_2$	731
$C_6H_{14}O$	954
$C_6H_{14}O_3$	1484
$C_6H_{14}O_4$	503
$C_6H_{14}O_6$	338
$C_6H_{15}N$	875
$C_6H_{15}NO$	574
$C_6H_{15}N_3$	93
$C_6H_{15}N_5 \cdot xClH$	235
$C_6H_{15}NO_3$	1290
$C_6H_{15}O_3P$	487
$C_6H_{16}N_2$	254
$C_6H_{16}O_3Si$	1340
$C_6H_{18}NO_3PS$	485
$C_6H_{18}N_4$	171
$C_6H_{18}Si_2$	253
$C_7HF_{13}O_2$	1293
$C_7H_3Cl_3O_2 \cdot C_2H_7N$	1326
$C_7H_3F_{13}O$	1291
$C_7H_4Cl_4$	1330
$C_7H_4ClNO_3$	937
$C_7H_4N_2O_6$	498
$C_7H_5Br_2O_2$	205, 206, 207
$C_7H_5BrO$	202, 203
$C_7H_5Cl_2NO_4S$	539
$C_7H_5ClO$	157
$C_7H_5ClO_2$	1401
$C_7H_5Cl_3$	842
$C_7H_5I_3N_2O_2$	361
$C_7H_5NO$	1349
$C_7H_5NO_3S$	164
$C_7H_3NO_4$	936
$C_7H_5N_5O_8$	51
$C_7H_5NaO$	151
$C_7H_6Cl_2$	540

$C_7H_6ClN_3O_4S_2$	417
$C_7H_6F_3N$	1318
$C_7H_6O_2$	158
$C_7H_6O_3$	284
$C_7H_7BiO_7$	398
$C_7H_7Br$	211, 212, 213
$C_7H_7BrO$	214
$C_7H_7Cl$	1412
$C_7H_7F$	852, 853
$C_7H_7FO$	894, 895, 896
$C_7H_7N$	1469
$C_7H_7NO_2$	22, 816
$C_7H_7NO_2 \cdot ClH$	817
$C_7H_7NO_3$	888
$C_7H_7N_3O_2 \cdot ClH$	938
$C_7H_8$	192
$C_7H_8F_4O_2$	1257
$C_7H_8N_2O_2$	299
$C_7H_8N_4O_2$	387
$C_7H_8O$	882
$C_7H_8O_3S$	168, 770, 771
$C_7H_9Cl$	1402
$C_7H_9N$	465
$C_7H_9N_3O_3S$	19
$C_7H_9NO \cdot 1/2H_2O_4S$	293
$C_7H_{10}$	193
$C_7H_{10}N_2$	360
$C_7H_{10}O$	1238
$C_7H_{10}O_3$	1456
$C_7H_{11}BrO_3$	218
$C_7H_{11}NO \cdot C_4H_6O_2$	302
$C_7H_{12}O_4$	591, 778
$C_7H_{13}ClO_2$	857
$C_7H_{14}O_2$	237, 777, 779, 1070
$C_7H_{14}O_3$	788
$(C_7H_{15}N_3)_n \cdot (ClH)_x$	1015
$(C_7H_{15}N_3)_n \cdot (H_3O_4P)_x$	1016
$C_7H_{17}BrN_2O_2$	1298
$C_7H_{17}ClO$	269
$C_7H_{17}NO_5$	784
$C_7H_{18}N_2$	584
$C_7H_{19}N_2O_4PS$	1494
$C_7H_{19}NOSi$	589
$C_8H_4Cl_2O_2$	159
$C_8H_4Cl_6$	188, 189
$C_8H_5N_7O_2S$	805
$C_8H_6Cl_2O_3$	558, 884
$C_8H_6NO_3$	946
$C_8H_6N_2O_4$	496
$C_8H_6N_3NaO_2$	75
$C_8H_6N_4O_5$	943
$C_8H_7Cl_2NO$	543
$C_8H_7Cl_2NO_2$	553
$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	48
$C_8H_7ClO$	1404
$C_8H_7N$	149
$C_8H_7NO_3$	935
$C_8H_8Br_3N$	431
$C_8H_8ClNO$	1360
$C_8H_8N_4O_2$	851

$C_8H_8O_3$	303, 319, 782, 1373
$C_8H_8O_4$	160
$C_8H_9Cl_3O$	448
$C_8H_9N$	863
$C_8H_9NO_2$	318, 1501
$C_8H_9NO_3$	947
$C_8H_9N_2NaO_3S$	84
$C_8H_{10}ClO_2PS$	1368
$C_8H_{10}Cl_2O_2$	449
$C_8H_{10}O$	1362, 1363, 1364
$C_8H_{10}O_2$	329, 1373
$C_8H_{11}N$	874, 1365
$C_8H_{11}NO$	49, 98, 295
$C_8H_{11}NO_3 \cdot ClH$	809
$C_8H_{11}N_5O_3$	38
$C_8H_{12}$	1435, 1474, 1475
$C_8H_{12}N_2$	1246
$C_8H_{12}N_2O$	871
$C_8H_{12}N_2O_3S$	40
$C_8H_{12}O$	240, 835
$C_8H_{12}O_4$	581
$C_8H_{13}NO_3$	1500
$C_8H_{14}$	1444
$C_8H_{14}N_4OS$	42
$C_8H_{14}N_4O_2$	1247
$C_8H_{14}O$	780, 1482
$C_8H_{14}O_2S_2$	518
$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	35
$C_8H_{15}NaO_2$	1481
$C_8H_{16}O_2$	233, 833
$C_8H_{18}O$	951
$C_8H_{18}O_3$	241; 1341
$C_8H_{18}O_3Si$	1473
$C_8H_{19}N$	376
$C_8H_{20}O_4Si$	1266
$C_8H_{21}N_3$	70
$C_8H_{23}N_5$	91
$C_9F_{18}O_3$	1254
$C_9H_4NO_2$	861
$C_9H_6O_6$	162
$C_9H_8$	641
$C_9H_8O$	1356
$C_9H_8O_4$	130, 1350
$C_9H_9Cl_2NO$	556
$C_9H_9NO_3$	768
$C_9H_9N_3O_2$	766
$C_9H_9N_3O_2S_2$	76
$C_9H_9N_3O_4$	807
$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	555
$C_9H_{10}Cl_3N \cdot C_{10}H_{10}Cl_2N$	795
$C_9H_{10}O$	1357
$C_9H_{10}O_3$	837, 838, 1071
$C_9H_{11}NO$	426
$C_9H_{11}NO_2$	847, 1346, 1477
$C_9H_{11}NO_3$	1273
$C_9H_{11}NO_3Cl_3PS$	592
$C_9H_{11}NO_4S_2$	1376
$C_9H_{12}$	1239, 1295, 1467, 1493
$C_9H_{12}N_2O_4$	1282
$C_9H_{12}O$	850, 1355

$C_9H_{13}N$	57, 433
$C_9H_{14}Br_2O_4$	441
$C_9H_{14}N_4O_2S$	841
$C_9H_{14}O$	1307
$C_9H_{15}N$	1310
$C_9H_{15}NO_3S$	755
$C_9H_{16}O$	663
$C_9H_{16}O_2$	412
$C_9H_{17}NOS$	1480
$C_9H_{18}$	1067
$C_9H_{18}NO_5S_2$	801
$C_9H_{18}O$	437
$C_9H_{19}ClN_2O_2$	328
$C_9H_{20}O_2$	514
$C_9H_{23}NO_3Si$	71
$C_{10}H_6Cl_4O_4$	470
$C_{10}H_7BrO_2$	215
$C_{10}H_8ClNO$	128
$C_{10}H_8O$	925
$[C_{10}H_8O_4]_n$	1031
$C_{10}H_8O_5S$	398
$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	478
$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	87
$C_{10}H_9N$	61
$C_{10}H_9NO_2$	767
$C_{10}H_{10}Cl_8$	1035
$C_{10}H_{10}N_2O$	848
$C_{10}H_{10}O$	1347
$C_{10}H_{11}ClO_3$	858
$C_{10}H_{11}I_2NO_3$	1072
$C_{10}H_{11}N_2NaO_3$	1003
$C_{10}H_{11}N_3O_3S$	23
$C_{10}H_{11}N_4NaO_2S_2$	96
$C_{10}H_{11}NO_2$	958
$C_{10}H_{12}$	1240, 1242, 1476
$C_{10}H_{12}Br_2N$	224
$C_{10}H_{12}ClNO$	1351, 1407
$C_{10}H_{12}ClNO_2$	878
$C_{10}H_{12}Cl_2$	435
$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	867
$C_{10}H_{12}N_2O_5$	832
$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	95
$C_{10}H_{12}O$	317
$C_{10}H_{12}O_2$	305
$C_{10}H_{12}O_2$	1366
$C_{10}H_{12}O_4$	495
$C_{10}H_{12}O_5N_4$	1175
$C_{10}H_{13}ClN_2O_3$	1075
$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	456
$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	885
$C_{10}H_{13}NO_2 \cdot ClH$	82
$C_{10}H_{14}$	799, 800, 830
$C_{10}H_{14}ClNO_2$	85
$C_{10}H_{14}NO$	763
$C_{10}H_{14}N_2O$	590
$C_{10}H_{14}N_5NaO_{13}P_3$	2
$C_{10}H_{15}Br$	220
$C_{10}H_{15}BrO$	219
$C_{10}H_{15}N$	27
$C_{10}H_{15}NO_5S$	570

$C_{10}H_{15}O_2N_2Cl$	364
$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	454
$C_{10}H_{16}$	453, 797, 1337
$C_{10}H_{16}N_2 \cdot H_2O_4S$	593
$C_{10}H_{16}O$	340
$C_{10}H_{16}O_4N_2$	177
$C_{10}H_{16}O_4S$	1297
$C_{10}H_{18}O$	459, 461, 1296, 1306
$C_{10}H_{18}O_4$	225
$C_{10}H_{18}O_5$	184
$C_{10}H_{18}O_6$	504
$C_{10}H_{19}NO_2$	578
$C_{10}H_9NO_3S$	62
$C_{10}H_{20}$	488
$C_{10}H_{20}N_2NaO_3$	916
$C_{10}H_{20}N_2O_4$	998
$C_{10}H_{20}N_2O_4S_2Zn$	56
$C_{10}H_{20}O$	489, 872
$C_{10}H_{20}O_2$	1483
$C_{10}H_{20}O_2 \cdot H_2O$	753
$C_{10}H_{21}N \cdot C_7H_7O_3S$	988
$C_{10}H_{21}N_3O$	587
$C_{10}H_{24}N_2$	178
$C_{10}H_{24}N_2O_2 \cdot 2HCl$	1463
$C_{10}H_{28}O$	462
$C_{11}H_6F_{17}NO_2$	267
$C_{11}H_8O_3$	308
$C_{11}H_9NaO_5S$	406
$C_{11}H_{10}$	804
$C_{11}H_{12}N_2O_5$	297
$C_{11}H_{11}N_3O_5$	808
$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	535
$C_{11}H_{12}N_2O_2$	1311
$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	58, 60
$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	59
$C_{11}H_{13}N_2O$	761
$C_{11}H_{14}N_2OS \cdot ClH$	1517
$C_{11}H_{14}N_2S_2$	580
$C_{11}H_{14}O_2N_2$	296
$C_{11}H_{14}O_3$	484, 831
$C_{11}H_{15}ClO$	1338
$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	557
$C_{11}H_{15}N_3O_4$	175
$C_{11}H_{16}N_2O_2$	432
$C_{11}H_{16}O_2$	1339
$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S \cdot CNa_2O_3$	993
$C_{11}H_{17}O_3PS$	1074
$C_{11}H_{20}NO_4$	802
$C_{11}H_{20}O_4$	588
$C_{11}H_{23}Br$	221
$C_{12}Br_{10}O$	953
$C_{12}H_2IN_2NaO_2$	427
$C_{12}H_6O_3$	926
$C_{12}H_7Cl_3$	1327
$C_{12}H_8Cl_6$	247
$C_{12}H_9Cl_2I$	554
$C_{12}H_9F_2NO_3$	404, 1485
$C_{12}H_{10}$	117
$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	393
$C_{12}H_{10}Cl_2Si$	522

$C_{12}H_{10}N_2O_2$	185
$C_{12}H_{10}O$	956
$C_{12}H_{10}S$	527
$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	73
$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	121
$C_{12}H_{11}N$	519
$C_{12}H_{11}NO$	389
$C_{12}H_{12}N_2O$	358
$C_{12}H_{12}N_2O_3$	1367
$C_{12}H_{13}N_3$	356, 521
$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	72
$C_{12}H_{13}NO_2S$	409
$C_{12}H_{14}N_2O_2$	1354
$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	41
$C_{12}H_{14}O_4$	579
$C_{12}H_{15}N$	415
$C_{12}H_{15}NO_3$	384
$C_{12}H_{16}$	1440
$C_{12}H_{16}N_2O_2$	1437
$C_{12}H_{16}O_4$	599
$C_{12}H_{17}N \cdot 1/2H_2O_4S$	88
$C_{12}H_{17}NO$	586
$C_{12}H_{18}ClN_4O_4PS$	55
$C_{12}H_{18}N_2O_3S$	232
$C_{12}H_{18}N_4O_4PS \cdot H_6O_8P_2$	54
$C_{12}H_{20}$	602
$C_{12}H_{20}N_2$	362
$C_{12}H_{20}O_2$	460
$C_{12}H_{20}O_4$	379
$C_{12}H_{21}N \cdot ClH$	97
$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	336
$C_{12}H_{22}O_2$	490
$C_{12}H_{22}O_3$	186
$C_{12}H_{22}O_4$	439
$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$	245
$C_{12}H_{23}N$	564
$C_{12}H_{23}O$	132
$C_{12}H_{24}$	1066
$C_{12}H_{24}OSi_2$	260
$C_{12}H_{24}O_3$	1301
$C_{12}H_{26}O$	845
$C_{12}H_{27}N$	1284
$C_{12}H_{27}O_4P$	1285
$C_{12}H_{27}P$	1286
$C_{12}H_{30}N_2 \cdot 2C_6H_5O_3S$	252
$C_{12}H_{38}Al_{16}O_{15}S_8$	250
$C_{12-32}H_{11-36}Cl_{15-30}$	1408
$C_{13}H_8ClN_5O$	855
$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	320
$C_{13}H_8N_4O_7$	500
$C_{13}H_{10}F_3N$	1319
$C_{13}H_{10}NNaO_2$	81
$C_{13}H_{11}N_2NaOS$	83
$C_{13}H_{11}NO$	785
$C_{13}H_{11}NO_3$	148
$C_{13}H_{14}N_2$	357
$C_{13}H_{14}N_4O$	36
$C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn$	1492
$C_{13}H_{15}NO_3$	492
$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	499

$C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$	388
$C_{13}H_{17}NO_4$	491
$C_{13}H_{17}N_2O_3PS$	597
$C_{13}H_{18}N_2O_2$	419
$C_{13}H_{18}N_4O_3$	457
$C_{13}H_{18}O_2$	618
$C_{13}H_{19}NO_4$	585
$C_{13}H_{20}N_2O_2$	575
$C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot ClH$	576
$C_{13}H_{20}O$	640, 1304
$C_{13}H_{21}NO_3$	483
$C_{13}H_{21}N_3O \cdot ClH$	46
$C_{13}H_{21}N_5O_4 \cdot C_6H_5NO_2$	383
$C_{13}H_{21}O_3PS$	147
$C_{13}H_{22}N$	1352
$C_{13}H_{22}N_2O_6S$	451
$C_{13}H_{22}N_4O_3S$	429
$C_{13}H_{24}O_3$	1457
$C_{13}H_{28}O$	1292
$C_{14}H_4O_6$	163
$C_{14}H_8BrNO_5S$	24
$C_{14}H_8O_2$	107
$C_{14}H_9NO_2$	21
$C_{14}H_{10}$	106, 1345
$C_{14}H_{10}Cl_2NNaO_2$	552
$C_{14}H_{11}Ca_{0,5}NO_4$	152
$C_{14}H_{12}N_2 \cdot ClH$	144
$C_{14}H_{12}N_2O_4$	1462
$C_{14}H_{12}O_3$	146
$C_{14}H_{13}F_2NO_3$	1486
$C_{14}H_{13}N_3O_3 \cdot H_2O$	306
$C_{14}H_{13}N_8NaO_4S_3$	840
$C_{14}H_{14}O_3$	887
$C_{14}H_{14}O_4$	513
$C_{14}H_{15}Cl_2NO_4$	544
$C_{14}H_{16}KNO_4$	879
$C_{14}H_{17}NO_2 \cdot ClH$	155
$C_{14}H_{18}N_4O$	1309
$C_{14}H_{18}O$	991
$C_{14}H_{19}NO$	416
$C_{14}H_{21}NO_2$	261
$C_{14}H_{21}N_2Br_2Cl$	37
$C_{14}H_{22}N_2O$	571
$C_{14}H_{22}N_2O_3$	301
$C_{14}H_{22}N_4O_4 \cdot ClH$	577
$C_{14}H_{22}O$	1305
$C_{14}H_{24}O_2$	474
$C_{14}H_{26}O$	129
$C_{14}H_{26}O_4$	378
$C_{14}H_{32}O$	291
$C_{15}H_{10}N_2O_2$	791
$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	290
$C_{15}H_{11}NO$	525
$C_{15}H_{12}Br_4O_2$	620
$C_{15}H_{12}ClNO$	1410
$C_{15}H_{12}N_2O$	367
$C_{15}H_{13}NO_3 \cdot C_4H_{11}NO_3$	153
$C_{15}H_{16}O_2$	176
$C_{15}H_{17}N$	150
$C_{15}H_{18}B_{10}$	869

$C_{15}H_{18}N_2$	877
$C_{15}H_{20}O$	262
$C_{15}H_{21}NO_4$	787
$C_{15}H_{22}O_3$	442
$C_{15}H_{24}Br_2N_4$	1061
$C_{15}H_{25}$	292
$C_{15}H_{26}O$	1299
$C_{16}H_{10}$	167
$C_{16}H_{10}N_2O_2$	959
$C_{16}H_{13}N$	1353
$C_{16}H_{14}Cl_3O_5P$	133
$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	494
$C_{16}H_{15}N_2NaO_6S_2$	1431
$C_{16}H_{16}N_2O_3$	1504
$C_{16}H_{16}N_4OS$	883
$C_{16}H_{17}Cl$	479
$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	80
$C_{16}H_{17}N_3O_5S$	32
$C_{16}H_{18}N_2O_5S$	1371
$C_{16}H_{18}N_3NaO_5S \cdot 3H_2O$	30
$C_{16}H_{19}N_3O_5S \cdot 3H_2O$	31
$C_{16}H_{19}N_5O \cdot 2ClH$	819
$C_{16}H_{20}$	473
$C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$	1268
$C_{16}H_{22}ClNO_2$	864
$C_{16}H_{22}O_2$	754
$C_{16}H_{22}O_4$	377
$C_{16}H_{25}NO_2 \cdot ClH$	428
$C_{16}H_{26}O_4$	567
$C_{16}H_{32}O_2$	251
$C_{16}H_{34}N_2O_4$	355
$C_{16}H_{36}NClO$	721
$C_{16}H_{36}O_4Ti$	1237
$C_{17}H_9BrO$	204
$C_{17}H_{10}O$	143
$C_{17}H_{16}Br_2O_3$	870
$C_{17}H_{16}N_3$	1241
$C_{17}H_{18}Br_2O$	370
$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \cdot ClH \cdot H_2O$	410
$C_{17}H_{18}N_2O_6$	444
$C_{17}H_{18}N_2Na_2O_6S$	672
$C_{17}H_{19}ClN_2S \cdot ClH$	480
$C_{17}H_{19}F_2N_3O_3$	734
$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	407
$C_{17}H_{20}N_2S \cdot ClH$	385, 1303
$C_{17}H_{21}NO \cdot HCl$	472
$C_{17}H_{21}NO_3$	249
$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	1174
$C_{17}H_{22}N_2O_4$	509
$C_{17}H_{26}O_2$	1359
$C_{17}H_{27}ON$	181
$C_{17}H_{28}O_4$	566
$C_{18}H_{14}$	1236
$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	304
$C_{18}H_{16}ClNO \cdot ClH$	764
$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	154
$C_{18}H_{19}ClN$	1421
$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	443
$C_{18}H_{19}N_3O$	1241
$C_{18}H_{20}N_3O_4F$	1394

$C_{18}H_{20}NO$	418
$C_{18}H_{21}N_3O_4$	1511
$C_{18}H_{22}N_2S \cdot ClH$	594
$C_{18}H_{22}O_2$	596
$C_{18}H_{24}BrNO_3S$	224
$C_{18}H_{24}N_2O \cdot ClH$	573
$C_{18}H_{24}N_2O_6$	781
$C_{18}H_{26}O_2$	1510
$C_{18}H_{27}BrNO_2$	1069
$C_{18}H_{27}ClN_6O_5S$	803
$C_{18}H_{27}N_2O_2$	1438
$C_{18}H_{28}N_2O \cdot ClH$	238
$C_{18}H_{28}O_3$	772
$C_{18}H_{30}O_4$	565
$C_{18}H_{33}NaO_2$	975
$C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot ClH \cdot H_2O$	786
$C_{18}H_{34}O_2$	974
$C_{18}H_{34}O_4$	380, 382
$C_{18}H_{35}AgO_2$	971
$C_{18}H_{36}N_4O_{11} \cdot H_2O_4S$	664
$C_{18}H_{37}N_3O_9 \cdot 2H_2O_3S$	1278
$C_{18}H_{38}KO_2$	966
$C_{18}H_{38}O$	973
$C_{18}H_{39}NO_2$	962
$C_{19}H_{10}N_2S$	1503
$C_{19}H_{15}N_4O_6S$	889
$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	208
$C_{19}H_{18}N_3NaO_5S$	455
$C_{19}H_{18}O_{11}$	337
$C_{19}H_{19}BrNO_2S$	849
$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	156, 866
$C_{19}H_{19}ONS \cdot C_4H_4O_4$	408
$C_{19}H_{20}N_2O_2$	234
$C_{19}H_{20}O_4$	145
$C_{19}H_{22}FN_3O_3$	411
$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	53
$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	386
$C_{19}H_{26}O_3$	810
$C_{19}H_{29}IO_2$	1495
$C_{19}H_{37}N_5O_7$	20
$C_{19}H_{39}O_2$	868
$C_{20}H_{12}O_5$	401
$C_{20}H_{14}I_6N_2O_6$	506
$C_{20}H_{21}NO_4 \cdot ClH$	1369
$C_{20}H_{23}F_3N_2S \cdot ClH$	1320
$C_{20}H_{23}NO \cdot ClH$	523
$C_{20}H_{23}N_5O_6S$	458
$C_{20}H_{26}N_3O$	166
$C_{20}H_{26}N_4O_5 \cdot H_2O$	669
$C_{20}H_{28}N_2O_5 \cdot C_4H_4O_4$	1512
$C_{20}H_{30}O_2$	294
$C_{20}H_{30}O_4$	381
$C_{20}H_{31}ClO_2$	180
$C_{20}H_{31}NO \cdot ClH$	1361
$C_{21}H_{15}NO_2$	307
$C_{21}H_{20}O_2$	893
$C_{21}H_{21}O_4P$	1312
$C_{21}H_{22}N_2O_2 \cdot HNO_3$	1222
$C_{21}H_{41}N_5O_{11} \cdot 2H_2SO_4$	108
$C_{21}H_{41}N_7O_{12} \cdot 3(C_7H_7NO_3)$	414

$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	1433
$C_{22}H_{19}NO_4$	1002
$C_{22}H_{21}ClN_2O_8 \cdot C_7H_8O_3S$	420
$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	1488
$C_{22}H_{22}FN_3O_2$	1392
$C_{22}H_{22}N_2O_8 \cdot ClH$	760
$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$	603
$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$	1478
$C_{22}H_{25}N_3O_4S \cdot ClH$	1498
$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	1491
$C_{22}H_{29}O_3$	104
$C_{22}H_{32}O_2$	471
$C_{22}H_{48}BrN \cdot nCH_4N_2O$	421
$C_{23}H_{16}O_3$	520
$C_{23}H_{17}O$	486
$C_{23}H_{22}N_2O_6S$	511
$C_{23}H_{26}O_3$	1370
$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	1419
$C_{23}H_{30}O_4$	881
$C_{24}H_{25}NO_3$	1434
$C_{24}H_{26}BrN_3O_3$	216
$C_{24}H_{31}NO_4 \cdot ClH$	598
$C_{24}H_{32}O_4S$	125
$C_{24}H_{33}O_5N$	600
$C_{24}H_{38}O_4$	512, 582
$C_{25}H_{19}O_3$	1505
$C_{25}H_{26}O_{12}$	776
$C_{25}H_{34}O_3$	892
$C_{26}H_{21}O_3$	876
$C_{26}H_{28}N_2$	524
$C_{26}H_{50}O_4$	583
$C_{27}H_{30}O_{16}$	341
$C_{28}H_{31}FN_4O$	1391
$C_{28}H_{44}O$	1185, 1460
$C_{28}H_{44}O \cdot C_7H_4N_2O_6$	1458
$C_{29}H_{22}ClNO$	1411
$C_{29}H_{33}N_2O_2Cl \cdot HCl$	1418
$C_{31}H_{47}ClN_2O_2$	1406
$C_{31}H_{48}O_2S_2$	182
$C_{32}H_{12}N_8Na_4O_{12}S_4Zn$	1389
$C_{32}H_{54}O_4$	423, 424
$C_{33}H_{35}N_2O_3 \cdot 1/2C_4H_6O_6$	1459
$C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$	179
$C_{34}H_{37}N_2O$	1441
$C_{34}H_{50}O_2$	1423
$(C_{35}H_{49}O_{29})_n$	710
$C_{35}H_{65}NO_{12} \cdot H_3PO_4$	979
$C_{36}H_{62}O_{11} \cdot H_2O$	1149
$C_{36}H_{70}BaO_4$	963
$C_{36}H_{70}CdO_4$	965
$C_{36}H_{70}CuO_4$	969
$C_{36}H_{70}FeO_4$	964
$C_{36}H_{70}MgO_4$	967
$C_{36}H_{70}MnO_4$	968
$C_{36}H_{70}O_4Pb$	970
$C_{36}H_{70}O_4Zn$	972
$C_{37}H_{67}NO_{13}$	1287
$C_{38}H_{43}ClN_4O_8$	368
$C_{38}H_{58}O_6S$	183
$C_{38}H_{58}O_7$	173

$C_{42}H_{70}O_{35}$	1445
$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$	818
$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	1405
$C_{46}H_{83}NO_{18}$	39
$C_{47}H_{75}NO_{17}$	1487
$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	702
$C_{54}H_{105}AlO_6$	961
$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	434
$C_{73}H_{108}O_{12}$	172
$C_{286}H_{72}O_{40}$	614
$CaCl_2$	662
$CaCl_2O_2$	655
$CaHO_4P \cdot H_4O_2$	654
$CaO$	660
$Ca_3O_8P_2$	657
$Ca_3FO_{12}P_3$	661
$ClHO_3S$	1417
$ClKO_3$	653
$ClLi$	733
$ClNa$	924
$ClNaO$	912
$ClO_2$	1409
$Cl_2Co$	682
$Cl_2H_2Si$	550
$Cl_2Mg \cdot 6H_2O$	738
$Cl_2OS$	1270
$Cl_2S_2$	1190
$Cl_2Zn$	1451
$Cl_3OP$	1386
$Cl_3P$	1388
$Cl_3PS$	1271
$Cl_4P$	1264
$Cl_4Si$	709
$CrTiB_2$	1277
$Eu_2O_3$	615
$F_3La$	719
$F_3Nd$	928
$F_4S$	1192
$F_5S$	1191
$F_6S$	1189
$[Fe(C_7H_6N_3O)(H_2O)_2]SO_4$	344
$FeH_8N_2O_8S_2 \cdot H_{12}O_6$	605
$FeN_2O_6$	606
$FeO_3S$	608
$Ga_2O_3$	246
$GeH_4$	271
$H(C_2H_4O)_nOH$	1040
$HCl_3Si$	1332
$HKO_4S$	649
$HNaO$	909
$HNaO_3S$	911
$HNa_2O_4P$	913
$HNaO_4S \cdot H_2O$	910
$H_2O_2$	413
$H_2TiO_3$	759
$H_3NO_3S$	74
$H_3O_3P$	1387
$H_3O_4P$	984
$H_4N_2 \cdot H_2O$	273
$H_4O_8P_2Zn_3$	1450

H <sub>4</sub> Si	1195
H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	103
H <sub>6</sub> Si <sub>2</sub>	515
IK	651
IKO <sub>3</sub>	650
INa	915
ITe	1228
(KNH <sub>4</sub> ) <sub>4</sub> Mg(SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> · xH <sub>2</sub> O	100
KNO <sub>3</sub>	652
La <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	718
MgCO <sub>3</sub> · Mg(OH) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O	740
MgHPO <sub>4</sub> · 3H <sub>2</sub> O	736
MgO <sub>4</sub> S · H <sub>14</sub> O <sub>7</sub>	741
NNaO <sub>2</sub>	918
N <sub>2</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>4</sub>	274
Na <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Si	919
Na <sub>2</sub> S	920
Na <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	923
Na <sub>4</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	914
Na <sub>5</sub> O <sub>10</sub> P <sub>3</sub>	922
Nb	931
Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	932
ORb	1181
OSm	1183
O <sub>2</sub> Cl	1398
O <sub>2</sub> Ru	1182
O <sub>2</sub> SY	643
O <sub>2</sub> Si	708
O <sub>2</sub> Ti	1276
P	1384, 1385
[R-N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]Cl (R = C <sub>10-16</sub> )	7
ROOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> X <sub>7</sub> (R = C <sub>7,8,9</sub> )	948
xR <sub>2</sub> O <sub>3</sub> · ySiO <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O	1044
S	1193
SSe	1187
SZn	1452
Sb	1227
Sc <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1200
Se	1186
Ta	1231
TiB <sub>2</sub>	1274
TiH <sub>2</sub>	1275
YO	644

Приложение 3  
(справочное)

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

50-06-6	1367
50-14-6	1185
50-33-9	234
50-65-7	320
50-70-4	338
50-78-2	130
50-81-7	110
50-99-7	335
51-05-8	576

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

68-89-3	388
69-09-0	480
69-72-7	284
71-00-1	332
72-14-0	76
72-18-4	242
72-43-5	494
72-80-0	543
73-07-4	385
73-22-3	1311
73-32-5	619
74-79-3	109
74-82-8	758
74-83-9	210
74-86-2	1509
74-96-4	223
74-97-5	222
75-02-5	1395
75-05-8	134
75-20-7	658
75-28-5	826
75-29-6	1415
75-31-0	66
75-35-4	560
75-37-6	529
75-38-7	530
75-44-5	668
75-46-7	1313
75-47-8	1294
75-52-5	939
75-65-0	828
75-72-9	1323
75-73-0	1256
75-86-5	300
75-94-5	1472
75-99-0	549
76-06-2	1331
76-13-1	1322
76-16-4	258
76-19-7	978
76-29-9	219
77-47-4	259
77-71-4	450
77-73-6	1240
77-78-1	468
77-99-6	1484
78-08-0	1473
78-10-4	1266
78-39-7	1341
78-57-9	440
78-59-1	1307
78-70-6	459
78-93-3	229
79-03-8	1076
79-06-1	1065
79-11-8	1420
79-22-1	859
79-31-2	836
79-33-4	315
79-38-9	1324

79-43-6	559
79-46-9	941
79-77-6	1304
79-89-0	1305
79-92-5	453
79-94-7	620
80-05-7	176
80-10-4	522
80-13-7	539
80-32-0	87
80-35-3	59
80-68-2	1281
81-07-1	164
81-30-1	163
81-84-5	926
81-96-6	204
81-98-1	370
82-05-3	143
82-45-1	21
82-66-6	520
83-32-9	117
84-16-2	596
84-65-1	107
84-66-2	579
84-74-2	377
84-75-3	381
85-01-8	1345
85-68-7	145
86-48-6	308
87-08-1	1371
87-33-2	365
87-79-6	1218
87-86-5	309
87-89-8	248
88-20-0	769
88-27-7	181
88-65-3	205
89-25-8	848
90-15-3	925
90-89-1	587
91-53-2	416
91-57-6	804
92-71-7	525
92-94-4	1236
93-40-3	495
94-09-7	1477
94-19-9	95
94-20-2	1075
94-75-7	558
95-13-6	641
95-14-7	165
95-46-5	211
95-52-3	852
95-54-5	351
95-73-8	540
95-80-7	360
95-94-3	1261
96-13-9	373
97-54-1	305
97-85-8	833

98-11-3	161
98-16-8	1318
98-52-2	489
98-55-5	1306
98-85-1	1362
98-88-4	157
98-92-0	1004
98-96-4	1000
99-26-3	399
99-30-9	44
99-34-3	498
99-57-0	29
99-76-3	782
99-87-6	800
100-10-7	426
100-17-4	888
100-20-9	159
100-29-8	947
100-37-8	574
100-44-7	1412
100-50-5	1238
100-69-6	1469
100-74-3	1497
100-86-3	882
101-21-3	878
101-25-7	500
101-68-8	791
101-77-9	357
101-83-7	564
101-84-8	956
102-01-2	960
102-06-7	521
102-70-5	1310
102-71-6	1290
102-82-9	1284
103-09-3	1483
103-45-7	1366
103-71-9	1349
103-76-4	326
103-83-3	433
104-13-2	27
104-15-4	771
104-54-1	1357
104-55-2	1356
104-78-9	584
104-90-5	874
104-92-7	214
105-11-3	1436
105-16-8	578
105-29-3	815
105-35-1	1507
105-37-3	1502
105-53-3	591
105-54-4	1479
105-56-6	1508
105-59-9	403
105-66-8	1070
105-76-0	379
105-99-7	378
106-22-9	462

106-23-0	461
106-36-5	1073
106-38-7	213
106-40-1	25
106-50-3	353
106-58-1	463
106-70-7	779
106-79-6	439
106-91-2	1456
107-07-3	1422
107-11-9	69
107-18-6	316
107-21-1	1466
107-35-7	90
107-88-0	227
107-96-0	756
107-98-2	890
108-18-9	875
108-20-3	954
108-21-4	865
108-32-7	790
108-36-1	372
108-45-2	352
108-46-3	391
108-48-5	465
108-67-8	1295
108-77-0	1333
108-83-8	437
108-89-4	824
108-91-8	1439
108-95-2	1358
108-99-6	823
109-06-8	822
109-21-7	233
109-43-3	380
109-86-4	897
109-94-4	1506
110-00-9	1396
110-16-7	1468
110-33-8	382
110-44-1	256
110-65-6	239
110-71-4	497
110-80-5	1515
110-85-0	997
110-89-4	999
110-91-8	1243
111-18-2	178
111-21-7	504
111-30-8	989
111-42-2	402
111-44-4	955
111-77-3	898
111-89-3	563
111-90-0	1518
111-92-2	376
112-24-3	171
112-27-6	503
112-34-5	241
112-57-2	91

112-70-9	1292
112-80-1	974
112-92-5	973
113-52-0	386
114-07-8	1287
115-10-6	952
115-11-7	829
115-21-9	1335
115-77-5	396
115-95-7	460
115-96-8	1336
115-98-0	191
116-81-4	24
117-84-0	512
118-58-1	146
118-91-2	1401
119-64-2	1242
120-12-7	106
120-71-8	49
120-80-9	390
121-35-5	303
121-46-0	192
121-91-5	160
122-04-3	937
122-39-4	519
122-57-6	1347
122-59-8	1372
122-99-6	1373
123-31-9	392
123-32-0	464
123-33-1	1001
123-35-3	797
123-42-2	298
123-62-6	1077
123-75-1	1007
123-91-1	502
123-92-2	777
124-02-7	1068
124-04-9	226
124-73-2	375
124-76-5	1296
126-30-7	467
126-33-0	1244
126-37-0	292
126-73-8	1285
127-08-2	118
127-09-3	119
127-20-8	548
127-47-9	471
127-48-0	1300
127-56-0	84
128-04-1	446
128-39-2	291
129-00-0	167
130-37-0	406
131-17-9	513
132-68-3	307
134-03-2	715
134-32-7	61
137-58-6	571

139-66-2	527
140-29-4	149
140-31-8	93
140-40-9	122
140-76-1	863
141-05-9	581
141-30-0	545
141-53-7	1379
141-97-9	1499
142-28-9	547
142-29-0	1449
142-47-2	65
142-50-7	1299
142-61-0	257
142-88-1	998
142-91-6	868
142-96-1	951
143-19-1	975
144-33-2	331
144-55-8	908.
144-62-7	1465
146-17-8	1174
147-24-0	472
147-47-7	415
147-82-0	77
147-85-3	1060
149-17-7	306
150-13-0	22
150-30-1	1346
152-47-6	58
153-18-4	341
156-38-7	319
156-43-4	98
280-57-9	343
281-23-2	1337
287-92-3	1448
298-46-4	367
298-57-7	524
299-28-5	336
309-00-2	247
318-98-9	864
321-28-8	894
330-55-2	555
352-15-8	942
352-32-9	853
357-70-0	249
375-82-6	1291
379-79-3	1459
382-21-8	977
428-15-1	1321
431-03-8	228
437-74-1	383
440-58-4	121
443-48-1	806
449-42-3	1319
453-13-4	528
456-49-5	895
459-60-9	896
461-58-5	562
462-06-6	1393

463-58-1	1343
471-34-1	659
479-45-8	51
496-67-3	47
498-66-8	193
501-68-8	1351
502-44-3	667
502-85-2	286
503-74-2	775
506-87-6	101
507-09-5	1272
528-44-9	162
528-96-1	152
529-35-1	317
530-17-6	832
532-32-1	151
532-40-1	55
532-44-5	54
535-77-3	799
537-65-5	356
538-93-2	830
543-24-8	123
544-16-1	236
546-88-3	131
547-44-4	19
547-63-7	798
548-73-2	1392
551-16-6	40
554-12-1	834
554-13-2	732
556-24-1	796
556-52-2	957
557-04-0	967
557-05-1	972
563-47-3	856
579-11-3	1360
583-53-9	371
584-79-2	810
585-76-5	206
587-61-1	1072
590-01-2	237
590-86-3	773
591-17-3	212
591-50-4	645
593-29-3	966
593-71-5	647
598-61-8	792
598-78-7	1416
603-50-9	1002
604-32-0	1423
606-17-7	506
607-75-0	290
608-33-3	289
611-75-6	37
614-39-1	46
614-45-9	484
615-58-7	288
617-65-2	67
617-89-0	1397
617-94-7	850

617-97-0	770
620-02-0	1380
621-34-1	329
623-00-7	207
623-42-7	774
624-18-0	354
624-83-9	793
626-39-1	1283
626-48-2	397
627-91-8	778
635-22-3	63
637-12-7	961
638-49-3	992
646-06-0	507
646-07-1	812
650-51-1	1325
660-60-6	969
682-09-7	186
693-67-4	221
693-98-1	794
695-12-5	1444
709-98-8	556
723-46-6	23
738-70-5	1309
754-05-2	1470
760-23-6	534
764-41-0	533
766-03-1	1475
768-90-1	220
811-97-2	1259
814-80-2	314
817-95-8	1516
827-52-1	1440
828-51-3	1339
849-99-0	565
868-85-9	476
872-50-4	825
875-74-1	85
881-99-2	188
919-30-2	71
919-76-6	457
926-39-6	92
934-60-1	816
940-14-7	935
965-40-2	567
971-60-8	252
987-65-5	2
998-30-1	1340
998-40-3	1286
999-97-3	187
1002-89-7	962
1027-14-1	573
1070-11-7	1463
1070-78-6	1262
1071-83-6	1383
1111-27-8	368
1122-91-4	203
1124-11-4	1246
1131-01-7	1407
1134-04-9	1263

1149-23-1	585
1163-19-5	953
1173-88-2	455
1193-21-1	546
1201-30-5	1329
1212-48-2	144
1220-83-3	60
1221-56-3	427
1304-28-5	137
1304-29-6	138
1305-78-8	660
1308-96-8	615
1310-73-2	909
1312-81-0	718
1313-82-2	920
1313-96-8	932
1314-48-3	1452
1330-43-4	921
1330-78-5	1312
1331-92-6	991
1341-70-8	594
1400-61-9	39
1450-14-2	253
1453-58-3	820
1456-16-2	835
1498-64-2	1489
1517-69-7	1363
1563-66-2	384
1570-45-2	1501
1582-09-8	499
1590-87-0	515
1623-05-5	270
1633-05-2	1223
1649-08-7	537
1668-54-8	50
1672-88-4	808
1712-64-7	873
1713-85-5	321
1719-53-5	538
1762-95-4	102
1789-58-8	561
1809-20-7	487
1837-57-6	1511
1861-32-1	470
1882-26-4	175
1904-95-6	96
1918-00-9	884
1918-02-1	78
1936-57-8	293
2018-45-3	788
2062-98-5	1255
2077-46-5	842
2094-72-6	1338
2108-66-9	1443
2163-42-0	827
2164-08-1	419
2211-66-7	1352
2212-67-1	1480
2223-93-0	965
2300-66-5	885

2315-36-8	595
2321-07-5	401
2364-75-2	295
2425-79-8	225
2432-90-8	423
2451-01-6	753
2491-06-7	438
2528-61-2	269
2551-62-4	1189
2613-89-0	1350
2622-21-1	1474
2624-44-4	570
2641-34-1	1254
2666-14-0	323
2768-02-7	1471
2798-72-3	240
2809-21-4	324
2893-78-9	551
2921-88-2	592
2980-59-8	964
3006-93-7	1348
3048-64-4	1467
3048-65-5	1239
3060-40-1	82
3085-82-3	877
3123-15-5	297
3132-99-8	202
3144-30-7	414
3178-22-1	488
3230-69-1	814
3268-49-3	839
3353-05-7	968
3383-96-8	1268
3426-62-8	1326
3569-99-1	299
3717-42-8	97
3724-65-0	231
3731-16-6	1500
3771-31-1	883
3811-04-9	653
3861-81-2	1253
3892-91-0	1271
3926-62-3	1400
3960-03-0	566
3963-93-9	760
4076-02-2	425
4091-39-8	1403
4107-62-4	862
4109-96-0	550
4584-46-7	481
4773-96-0	337
4800-94-6	672
5216-25-1	1330
5234-68-4	409
5324-12-9	374
5329-14-6	74
5371-52-8	1245
5891-21-4	1413
5905-52-2	313
5933-75-5	1495

5978-08-5	857
5989-81-1	245
6065-27-6	593
6104-17-2	267
6111-14-4	843
6119-92-2	781
6196-95-8	473
6281-75-0	807
6283-25-6	64
6284-40-8	784
6298-72-2	435
6386-38-5	772
6402-89-7	72
6419-19-8	933
6422-99-7	355
6428-38-2	702
6440-88-1	764
6683-19-8	172
6708-14-1	1435
6834-92-0	919
6842-15-5	1066
6865-35-6	963
6928-85-4	52
6954-48-9	215
7085-19-0	858
7179-49-9	786
7288-86-7	614
7348-26-7	155
7411-24-7	482
7428-48-0	970
7440-03-1	931
7440-25-7	1231
7440-36-0	1227
7440-42-8	194
7446-34-6	1187
7447-41-8	733
7491-74-9	959
7542-09-8	683
7542-12-3	917
7558-79-4	913
7585-39-9	1445
7601-54-9	923
7631-86-9	708
7631-90-5	911
7632-00-0	918
7637-07-2	198
7646-79-9	682
7646-85-7	1451
7646-93-7	649
7647-14-5	924
7664-38-2	984
7681-11-0	651
7681-52-9	912
7681-82-5	915
7704-34-9	1193
7719-09-7	1270
7719-12-2	1388
7722-84-1	413
7723-14-0	1385
7727-43-7	139

7757-79-1	652
7758-05-6	650
7758-87-4	657
7773-06-0	103
7778-54-3	655
7779-90-0	1450
7782-49-2	1186
7782-65-2	271
7782-75-4	736
7783-60-0	1192
7783-85-9	605
7786-30-3	738
7787-32-8	136
7789-77-7	654
7790-30-9	1228
7790-94-5	1417
7803-62-5	1195
7979-47-5	1487
8001-35-2	1035
8008-20-6	679
8050-01-7	666
8050-31-5	665
8052-41-3	1342
9002-88-4	1037
9002-89-5	1036
9004-34-6	1428
9005-27-0	325
9005-38-3	17
9012-54-8	1427
9012-76-4	1018
9015-68-3	111
9050-04-8	671
10012-47-2	432
10025-67-9	1190
10025-78-2	1332
10025-87-3	1386
10026-04-7	709
10034-88-5	910
10034-93-2	274
10034-99-8	741
10043-11-5	195
10043-52-4	662
10049-04-4	1398
10049-04-4	1409
10060-70-5	83
10095-06-4	1247
10203-58-4	588
10217-52-4	273
10238-21-8	1419
10294-34-5	199
10294-56-1	1387
10361-44-1	243
10447-38-8	523
10543-57-4	177
10546-01-7	1191
10563-29-8	70
10605-21-7	766
11070-66-9	976
11138-66-2	710
12015-73-5	661

12024-21-4	246
12035-88-0	1183
12036-00-9	644
12036-10-1	1182
12045-63-5	1274
12047-27-7	141
12060-08-1	1200
12185-10-3	1384
12230-32-9	739
12340-04-4	643
12397-24-9	737
12509-27-2	1181
13010-46-3	889
13047-13-7	296
13286-32-3	147
13292-46-1	818
13463-40-6	607
13463-67-7	1276
13472-36-1	914
13547-70-1	477
13573-18-7	922
13684-56-5	1504
13709-38-1	719
13987-01-4	1067
14009-24-6	598
14013-86-6	606
14068-53-2	94
14258-49-2	1464
14610-11-8	1503
14816-18-3	597
14901-07-6	640
15019-71-3	1402
15195-53-6	928
15307-79-6	552
15307-93-4	554
15356-70-4	872
15490-42-3	394
15537-73-2	235
15574-49-9	492
15686-71-2	80
15687-27-1	618
15723-90-7	938
16051-77-7	366
16219-75-3	1493
16872-11-0	197
17194-00-2	135
17194-82-0	318
17700-54-8	553
17742-04-0	1314
18559-94-9	483
19089-24-8	238
19287-45-7	369
19403-92-0	400
19766-89-3	1481
19937-59-8	456
20123-80-2	393
20194-45-0	845
20279-69-0	445
20666-12-0	75
20762-59-8	1264

21087-64-9	42
21368-68-3	663
21829-25-4	444
22204-53-1	887
22248-79-9	478
22457-89-2	53
22933-72-8	304
23288-49-5	182
23868-54-4	869
24304-00-5	14
24424-99-5	184
24549-06-2	57
24598-73-0	508
24853-80-3	819
24927-67-1	971
25038-59-9	1031
25057-89-0	867
25265-77-4	1301
25308-82-1	844
25322-68-3	1040
25323-68-6	1327
25389-94-0	664
25596-24-1	1302
25812-30-0	442
26002-80-2	1370
26266-68-2	1482
26545-51-7	586
26692-50-2	1432
27025-49-6	511
27137-41-3	854
27164-46-1	840
27203-92-5	428
27214-90-0	583
27289-15-2	1064
27554-06-9	424
27836-01-7	1389
28106-30-1	1476
28178-42-9	486
28258-64-2	1353
28577-62-0	532
29004-73-7	821
29122-68-7	301
29329-71-3	322
29560-58-5	1498
29918-57-8	485
30066-82-1	531
30734-81-7	466
31188-91-7	179
32385-11-8	20
32961-44-7	364
33414-33-4	1491
33806-74-5	230
33878-50-1	154
34262-84-5	851
34322-82-2	1496
34552-83-5	1418
34580-14-8	408
34642-77-7	30
34643-46-4	557
35112-53-9	140

37091-66-0	458
38052-05-0	1368
38136-29-7	813
38879-22-0	173
39257-02-8	780
39350-49-7	262
39379-45-9	1168
39407-17-5	1277
39409-82-0	740
39515-40-7	1434
40626-35-5	1074
41484-35-9	183
41925-98-1	43
45036-11-1	602
45102-52-1	1257
50370-12-2	32
50696-68-9	1359
50772-29-7	180
51771-50-7	1369
51849-71-9	412
51863-38-8	762
52080-82-7	1492
52314-67-7	448
52756-22-6	156
52863-01-1	1090
52918-63-5	1433
54182-58-0	250
54351-34-7	795
54406-48-3	1510
55632-13-8	990
55667-43-1	541
55701-05-8	449
57029-18-2	1015
57837-19-1	787
57973-67-8	866
58409-70-4	656
58481-70-2	847
58704-55-5	1462
59277-89-3	38
59651-98-8	501
60779-50-2	36
61336-70-7	31
62434-98-4	542
62571-86-2	755
62936-56-5	1003
63449-39-8	1408
63812-39-5	431
64628-80-4	1488
66092-55-5	1446
66357-35-5	429
68844-77-9	1391
70032-25-6	404
70458-92-3	407
71653-63-9	443
72963-72-6	509
73276-57-0	490
74103-07-4	153
74548-80-4	133
75496-59-2	18
76095-16-4	1512

76195-84-1	1334
76824-35-6	35
77472-70-9	1354
79313-15-8	837
82419-36-1	1394
83173-93-7	48
86641-76-1	174
87884-49-9	817
89591-51-5	577
89697-18-2	1016
9041-08-1	266
90568-23-3	907
93106-60-6	411
93107-08-5	410
94812-07-4	128
96250-37-2	1258
98079-51-7	734
100505-08-6	1486
100929-47-3	603
106448-06-0	474
110882-80-9	1505
121873-01-6	1485
122916-79-4	876
127464-43-1	302
128422-86-6	589
129186-29-4	208
131707-25-0	1478
134440-54-3	166
163078-19-1	801

Приложение 4  
(справочное)

## ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ПОНЯТИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ГН 2.1.6.1339-03

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

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

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

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

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

Классы опасности веществ, для которых установлены только максимальные разовые ПДК, определены с учетом опасности развития рефлекторных (прежде всего ольфакторных) реакций. Классы опасности веществ, для которых одновременно установлены максимально разовая и среднесуточная ПДК, определены с учетом опасности развития тех эффектов, развитие которых

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

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

## СОДЕРЖАНИЕ

- I. Общие положения и область применения
- II. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
  - Примечание к разделу II
  - Приложение 1 (справочное)*. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ и их порядковые номера в таблице
  - Приложение 2 (справочное)*. Указатель формул веществ и их порядковые номера в таблице
  - Приложение 3 (справочное)*. Указатель номеров CAS веществ и их порядковые номера в таблице
  - Приложение 4 (справочное)*. Основные термины и понятия, используемые в ГН2.1.6.1339-03