

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

**2.1.6. АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ВОЗДУХ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ,
САНИТАРНАЯ ОХРАНА ВОЗДУХА**

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

**Гигиенические нормативы
ГН 2.1.6.2309-07**

Издание официальное

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

**2.1.6. АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ВОЗДУХ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ,
САНИТАРНАЯ ОХРАНА ВОЗДУХА**

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

**Гигиенические нормативы
ГН 2.1.6.2309—07**

ББК 51.21я8
О63

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

ISBN 5—7508—0695—2

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

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

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

ББК 51.21я8

ISBN 5—7508—0695—2

© Роспотребнадзор, 2008
© Федеральный центр гигиены и
эпидемиологии Роспотребнадзора, 2008

Содержание

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

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

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

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

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



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.07

Москва

№ 92

Об утверждении
ГН 2.1.6.2309—07

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

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить гигиенические нормативы ГН 2.1.6.2309—07 – «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (приложение).
2. Ввести в действие ГН 2.1.6.2309—07 с 1 марта 2008 г. Указанные гигиенические нормативы действуют впредь до отмены либо принятия новых гигиенических нормативов взамен существующих.

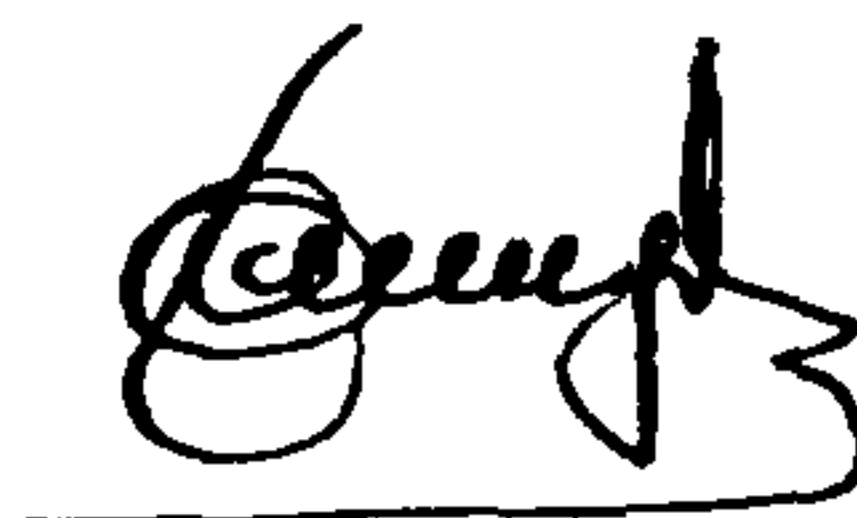
3. С момента введения ГН 2.1.6.2309—07, считать утратившими силу:

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

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

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

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



Г. Г. Онищенко

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

2.1.6. АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ВОЗДУХ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, САНИТАРНАЯ ОХРАНА ВОЗДУХА

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

**Гигиенические нормативы
ГН 2.1.6.2309—07**

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

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
11	АлкилС _{12—14} фосфаты из спиртов алюмоорганического синтеза			0,2
12	АлкилС _{12—16} фосфаты			1
13	Аллохол(ФС 42-3229—95)			0,03
14	Алюминий нитрид /в пересчете на алюминий/	24304-00-5	AlN	0,01
15	Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы – аммониевые, калиевые) /в пересчете на алюминий/			0,01
16	Алюмоиттриевой шихты граната /по иттрию/			0,02
17	Альгинат натрия	9005-38-3		0,1
18	Амилаза	75496-59-2		0,02
19	4-Амино-N-(амикарбонил)бензолсульфонамид	547-44-4	C ₇ H ₉ N ₃ O ₃ S	0,01
20	[2S-Z]-4-O-[3-Амино-6-(аминометил)-3,4-дигидро-2Н-пиран-2-ил]-2-деокси-6-O-[3-деокси-4-с-метил-3-(метиламино-β-L-арабино-пиранозил]-D-стрептамин	32385-11-8	C ₁₉ H ₃₇ N ₅ O ₇	0,005
21	1-Аминоантрацен-9,10-дион	82-45-1	C ₁₄ H ₉ NO ₂	0,05
22	4-Аминобензойная кислота	150-13-0	C ₇ H ₇ NO ₂	0,03
23	3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-метилоксазол	723-46-6	C ₁₀ H ₁₁ N ₃ O ₃ S	0,005
24	1-Амино-4-бромантрацен-9,10-дион-2-сульфоновая кислота	116-81-4	C ₁₄ H ₈ BrNO ₅ S	0,02
25	1-Амино-4-бромбензол	106-40-1	C ₆ H ₆ BrN	0,03
26	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	C ₄ H ₉ NO 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 ₆ H ₁₃ NO ₂	0,05
29	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол	99-57-0	C ₆ H ₆ N ₂ O ₃	0,01

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
30	[(2S-(2 α ,5 α ,6 β)(S*)]-6-[[Амино-4-гидрокси-фенил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбонат натрия тригидрат	34642-77-7	C ₁₆ H ₁₈ N ₃ NaO ₅ S · 3H ₂ O	0,005
31	[(2S-(2 α ,5 α ,6 β)(S*)]-6-[-2-Амино(4-гидрокси-фенил)ацетил]-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат	61336-70-7	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅ S · 3H ₂ O	0,005
32	(6R,7R)-7-[(2R)-Амино(4-гидрокси-фенил)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 ₃ O ₅ S	0,01
33	1-Аминогуанидиний бикарбонат		CH ₆ N ₄ · C ₂ H ₄ O ₆	0,01
34	2-Амино-2-дезокси-Д-глюкоза гидрохлорид	66-84-2	C ₆ H ₁₃ ClNO ₅ · ClH	0,0005
35	[1-Амино-3-[[2-[(диаминометилен)амино]-4-тиазолил]метил]-тио]пропилиден]сульфамид	76824-35-6	C ₈ H ₁₅ N ₇ O ₂ S ₃	0,003
36	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид	60779-50-2	C ₁₃ H ₁₄ N ₄ O	0,03
37	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил-N-метилбензметанамин гидрохлорид	611-75-6	C ₁₄ H ₂₁ N ₂ Br ₂ Cl	0,01
38	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтилокси)метил]-6Н-пуурин-6-он	59277-89-3	C ₈ H ₁₁ N ₅ O 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- trimetil-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

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
40	[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	551-16-6	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	0,001
41	4-Амино-N-(4,6-диметил-пиrimидин-2-ил)бензолсульфонамид	57-68-1	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	0,01
42	4-Амино-6-(1,1-диметил-этил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он	21087-64-9	C ₈ H ₁₄ N ₄ OS	0,003
43	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия	41925-98-1	C ₆ H ₄ Cl ₂ NNaO ₃ S	0,01
44	1-Амино-2,6-дихлор-4-нитробензол	99-30-9	C ₆ H ₄ Cl ₂ N ₂	0,005
45	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпиридин		C ₆ H ₃ Cl ₅ N ₂	0,01
46	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамид гидрохлорид	614-39-1	C ₁₃ H ₂₁ N ₃ O · ClH	0,03
47	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	C ₆ H ₁₀ BrN ₂ O ₂	0,02
48	5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино]сульфонил]-2,4-дихлорбензойная кислота	83173-93-7	C ₈ H ₇ Cl ₂ N ₃ O ₅ S	0,04
49	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол	120-71-8	C ₈ H ₁₁ NO	0,02
50	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	C ₅ H ₈ N ₄ O	0,02
51	1-Амино-N-метил-N-нитро-2,4,6-тринитробензол	479-45-8	C ₇ H ₅ N ₅ O ₈	0,012
52	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	C ₅ H ₁₃ N ₃	0,1
53	S-[2-[(4-Амино-2-метил-5-пиrimидинил)метил]формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатионат	22457-89-2	C ₁₉ H ₂₃ N ₄ O ₆ PS	0,01
54	3((4-Амино-2-метил-5-пиrimидил)метил)-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолийфосфат	532-44-5	C ₁₂ H ₁₈ N ₄ O ₄ PS · H ₆ O ₈ P ₂	0,01

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
55	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфоокси)этил]тиазолинхлорид	532-40-1	C ₁₂ H ₁₈ ClN ₄ O ₄ PS	0,003
56	2-Амино-4-(метилтио)бутаноат цинка /в пересчете на цинк/		C ₁₀ H ₂₀ N ₂ O ₄ S ₂ Zn	0,005
57	1-Амино-2-метил-6-этилбензол	24549-06-2	C ₉ H ₁₃ N	0,04
58	4-Амино-N-(3-метокипиразин-2-ил)бензолсульфонамид	152-47-6	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₂ S	0,01
59	4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид	80-35-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	0,005
60	4-Амино-N-(6-метоксипирамидин-4-ил)бензолсульфонамид	1220-83-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₂ S	0,005
61	1-Аминонафталин	134-32-7	C ₁₀ H ₉ N	0,003
62	2-Аминонафталин-сульфоновая кислота		C ₁₀ H ₉ NO ₃ S	0,6
63	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол	635-22-3	C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	0,002
64	1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол	6283-25-6	C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	0,002
65	L-2-Аминопентадиоат натрия	142-47-2	C ₅ H ₈ NNaO ₄	0,02
66	2-Аминопропан	75-31-0	C ₃ H ₉ N	0,01
67	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота	617-65-2	C ₅ H ₉ NO ₄	0,1
68	L-2-Аминопропановая кислота	56-41-7	C ₃ H ₇ NO ₂	0,7
69	3-Аминопроп-1-ен	107-11-9	C ₃ H ₇ N	0,008
70	N'-(3-Аминопропил)-N,N-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	C ₈ H ₂₁ N ₃	0,08
71	3-Аминопропил-триэтоксисилан	919-30-2	C ₉ H ₂₃ NO ₃ Si	0,03
72	4-Амино-N-(4-сульфомилфенил)бензолсульфонамид	6402-89-7	C ₁₂ H ₁₃ N ₃ O ₄ S ₂	0,01

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
73	3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1Н-индол-1-ил)бензамид	26807-65-8	C ₁₆ H ₁₆ ClN ₃ O ₃ S	0,0005
74	5-Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуран-метил)амино]бензойная кислота	54-31-9	C ₁₂ H ₁₁ ClN ₂ O ₅ S	0,01
75	Аминосульфоновая кислота	5329-14-6	H ₃ NO ₃ S	0,03
76	2-Амино-1,2,3,4-тетрагидронафталазин-1,4-дион натрия	20666-12-0	C ₈ H ₆ N ₃ NaO ₂	0,01
77	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид	72-14-0	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂ S ₂	0,01
78	1-Амино-2,4,6-трибромбензол	147-82-0	C ₆ H ₄ Br ₃	0,02
79	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	C ₆ H ₃ Cl ₃ N ₂ O ₂	0,1
80	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлорметилпиритин		C ₆ H ₂ Cl ₆ N ₂ · H ₂ O	0,015
81	7-(Д-2-Амино-2-фенилацетамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат	15686-71-2	C ₁₆ H ₁₇ N ₃ O ₄ S	0,005
82	2-Амино(фенил)бензоат натрия		C ₁₃ H ₁₀ NNaO ₂	0,12
83	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ · ClH	0,02
84	2-[[4-Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия	10060-70-5	C ₁₃ H ₁₁ N ₂ NaOS	0,01
85	N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамида натриевая соль	127-56-0	C ₈ H ₉ N ₂ NaO ₃ S	0,01
86	Д(-)-2-Аминофенил-этановая кислота	875-74-1	C ₁₀ H ₁₄ ClNO ₂	0,05
87	4-Амино-2-хлор-6,7-диметоксихитозамин			0,01
88	4-Амино-N-(хлорпиридазин-6-ил)бензолсульфонамид	80-32-0	C ₁₀ H ₉ ClN ₄ O ₂ S	0,01

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
111	Антрацен-9,10-дион	84-65-1	C ₁₄ H ₈ O ₂	0,02
112	Апрамицин		C ₂₁ H ₄₁ N ₅ O ₁₁ · 2H ₂ SO ₄	0,005
113	L-Аргинин	74-79-3	C ₅ H ₁₂ NO ₂	1,2
114	Аскорбиновая кислота	50-81-7	C ₆ H ₈ O ₆	0,5
115	L-Аспарагиназа	9015-68-3		0,3 мкг/м ³
116	Аспарагинат калия		C ₄ H ₅ KNO ₄	0,1
117	Аспарагинат магния			0,1
118	L-Аспаргиновая кислота	56-84-8	C ₄ H ₇ NO ₄	1,2
119	Аспаркам			0,1
120	Ацелизин (смесь DL-лизина ацетилсалцилата и глицина 9 : 1)			0,01
121	Аценафтен	83-32-9	C ₁₂ H ₁₀	0,07
122	Ацетат калия	127-08-2	C ₂ H ₃ KO ₂	0,1
123	Ацетат натрия	127-09-3	C ₂ H ₃ NaO ₂	0,1
124	Ацетат натрия тригидрат		C ₂ H ₃ NaO ₂ · 3H ₂ O	0,1
125	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота	440-58-4	C ₁₂ H ₁₁ I ₃ N ₂ O ₄	0,04
126	2-Ацетиламино-5-нитротиазол	140-40-9	C ₅ H ₅ N ₃ O ₃ S	0,01
127	N-Ацетил-2-аминоэтановая кислота	543-24-8	C ₄ H ₇ NO ₃	0,01
128	Ацетилбромид		C ₂ H ₃ BrO	0,005
129	(±)-цис-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1Н-имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил]метокси]фенил]пiperазин	65277-42-1	C ₂₆ H ₂₈ Cl ₂ N ₄ O ₄	0,01
130	7 α ,17 α -(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты γ -лактон	52-01-7	C ₂₄ H ₃₂ O ₄ S	0,03
131	Z-1-[3'-Ацетилтиопропионил]-6-метилпипеколиновая кислота			0,02
132	Ацетилфталилцеллюлоза			0,1
133	1-Ацетил-3-хлор-1Н-индол	94812-07-4	C ₁₀ H ₈ ClNO	0,003
134	Ацетилциклододецен		C ₁₄ H ₂₆ O	0,07
135	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	C ₉ H ₈ O ₄	0,01

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
136	Ацетоксим	546-88-3	C ₂ H ₅ NO	0,1
137	8-Ацетокси-п-мент-1-ен		C ₁₂ H ₂₃ O	0,05
138	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат	74548-80-4	C ₁₆ H ₁₄ Cl ₃ O ₅ P	0,08
139	Ацетонитрил	75-05-8	C ₂ H ₃ N	0,1
140	Барий дигидрооксид /в пересчете на барий/	17194-00-2	BaH ₂ O ₂	0,004
141	Барий дифторид /в пересчете на барий/	7787-32-8	BaF ₂	0,002
142	Барий оксид /в пересчете на барий/	1304-28-5	BaO	0,004
143	Барий пероксид /в пересчете на барий/	1304-29-6	BaO ₂	0,01
144	Барий сульфат /в пересчете на барий/	7727-43-7	BaO ₄ S	0,1
145	Барий тиосульфат /в пересчете на барий/	35112-53-9	BaO ₃ S ₂	0,05
146	Барий титанат (IV)	12047-27-7	BaO ₃ Ti	0,01
147	Белково-минеральная добавка			0,0001
148	7Н-Бенз[д,е]антрацен-7-он	82-05-3	C ₁₇ H ₁₀ O	0,003
149	2-Бензилбензимидазол гидрохлорид	1212-48-2	C ₁₄ H ₁₂ N ₂ · ClH	0,01
150	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат	85-68-7	C ₁₉ H ₂₀ O ₄	0,01
151	Бензил-2-гидроксибензоат	118-58-1	C ₁₄ H ₁₂ O ₃	0,02
152	S-Бензил-0,0-ди(2-метилэтил)тиофосфат	13286-32-3	C ₁₃ H ₂₁ O ₃ PS	0,01
153	Бензил-4-нитрофениловый эфир		C ₁₃ H ₁₁ NO ₃	0,01
154	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид	5705-15-7	C ₁₃ H ₁₄ N ₂ · HCl	0,01
155	2-Бензил-4-хлорфенол	120-32-1	C ₁₃ H ₁₁ ClO	0,01
156	Бензилцианид	140-29-4	C ₈ H ₇ N	0,01
157	N-Бензил-N-этиламинобензол		C ₁₅ H ₁₇ N	0,01
158	Бензоат натрия	532-32-1	C ₇ H ₅ NaO	0,05
159	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]пиридин	3605-01-4	C ₁₆ H ₈ N ₄ O ₂	0,005

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
160	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция	528-96-1	C ₁₄ H ₁₁ Ca _{0,5} NO ₄	0,04
161	[(±)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролизин]-1-карбоновая кислота, соль трометамина (1 : 1)	74103-07-4	C ₁₅ H ₁₃ NO ₃ · C ₄ H ₁₁ NO ₃	0,001
162	2-[N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино]этилпропионат	33878-50-1	C ₁₈ H ₁₇ Cl ₂ NO ₃	0,002
163	3-Бензоилоксихинукидин гидрохлорид	7348-26-7	C ₁₄ H ₁₇ NO ₂ · ClH	0,005
164	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир	52756-22-6	C ₁₉ H ₁₉ ClFNO ₃	0,01
165	Бензоилхлорид	98-88-4	C ₇ H ₅ ClO	0,04
166	Бензойная кислота	65-85-0	C ₇ H ₆ O ₂	0,03
167	Бензол-1,4-дикарбонил-дихлорид	100-20-9	C ₈ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,004
168	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота	121-91-5	C ₈ H ₈ O ₄	0,01
169	Бензолсульфоновая кислота	98-11-3	C ₆ H ₆ O ₃ S	0,6
170	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота	528-44-9	C ₉ H ₆ O ₆	0,008
171	[2]-Бензопиранол[6,5,4-d,e,f][2]бензопиран-1,3,6,8-тетрон]	81-30-1	C ₁₄ H ₄ O ₆	0,01
172	1,2-Бензотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	C ₇ H ₅ NO ₃ S	0,02
173	1,2,3-1Н-Бензотриазол	95-14-7	C ₆ H ₅ N ₃	0,01
174	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил)бензол	134440-54-3	C ₂₀ H ₂₆ N ₃ O	0,5
175	Бензо(d,e,f)фенантрен	129-00-0	C ₁₆ H ₁₀	0,001
176	Биовит-160 (смесь: хлортетрациклин – 16 %; клеточная биомасса штамма-продуцента <i>Streptomyces aureofaciens</i> – 16 %; витамин В ₁₂ – 16 мкг/кг; 68 % – наполнители) (ОСТ 64-024—86) /по хлортетрациклину/			0,05

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
177	Биомасса продуцента авермектина (БПА) <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN /по белку/			0,001
178	Биостимулятор из гидролизного лигнина			2,0
179	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин	112-24-3	C ₆ H ₁₈ N ₄	0,01
180	2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил-1-гидроксифенил]-1-оксо-пропокси]метил]-1,3-пропандиил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат	6683-19-8	C ₇₃ H ₁₀₈ O ₁₂	0,1
181	Бис[3,5-бис[(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]пропаноат]-2,2'-оксибисэтанол	38879-22-0	C ₃₈ H ₅₈ O ₇	0,1
182	3,12-Бис(3-бром-1-оксо-пропил)-3,12-диаза-6,9-диазоний-диспиро[5,2,5,2]гексадекан дихлорид	86641-76-1		0,05
183	2,6-Бис(гидроксиметил)пиридинди(метилкарбамат)	1882-26-4	C ₁₁ H ₁₅ N ₃ O ₄	0,04
184	2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропан	80-05-7	C ₁₅ H ₁₆ O ₂	0,04
185	N,N'-Бис[(диацетил)этан]-1,2-диамин	10543-57-4	C ₁₀ H ₁₆ O ₄ N ₂	0,05
186	1,6-Бис(диметиламино)гексан	111-18-2	C ₁₀ H ₂₄ N ₂	0,005
187	3-[[2,4-Бис(2,2-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино-N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1H-пиразол-3-ил]-бензамид	31188-91-7	C ₃₄ H ₃₇ Cl ₃ N ₄ O ₄	0,1
188	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутаноилхлорид	50772-29-7	C ₂₀ H ₃₁ ClO ₂	0,02
189	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-1-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]бензол	88-27-7	C ₁₇ H ₂₇ ON	0,01

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
190	2,2-Бис(3,5-(1,1-диметил-этил)-4-гидроксифенилтио)пропан	23288-49-5	C ₃₁ H ₄₈ O ₂ S ₂	0,01
191	Бис[[3,5-ди(1,1-диметил-этил)-4-гидроксифенилэтоксикарбонил-этил]сульфид	41484-35-9	C ₃₈ H ₅₈ O ₆ S	0,1
192	Бис(1,1-диметил-этил)дикарбонат	24424-99-5	C ₁₀ H ₁₈ O ₅	0,02
193	Бис-(1-метилэтил)нафталинсульфоновая кислота натриевая соль	1322-93-6	C ₁₆ H ₂₀ O ₃ SNa	0,01
194	Бис[1-(1Н)-пиридин-2-ил]глиоксаль		C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,01
195	2,2-Бис[проп-2-енил-оксиметил]бутан-1-ол	682-09-7	C ₁₂ H ₂₂ O ₃	0,06
196	Бис(триметилсиландиамин	999-97-3	C ₆ H ₁₃ NSi ₂	0,01
197	Бис(трифенилсиландиоксихромат) (по хрому VI)	1624-02-8	C ₃₆ H ₃₀ CrO ₄ SiO ₂	0,0015
198	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	C ₈ H ₄ Cl ₆	0,04
199	1,4-Бис(трихлорметил)бензол	68-36-0	C ₈ H ₄ Cl ₆	0,1
200	2,2'-Бис(4-фениламинофенокси)диэтиловый эфир			0,15
201	Бис(2-хлорэтил)этенилфосфонат	115-98-0	C ₆ H ₁₁ Cl ₂ O ₃ P	0,01
202	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен	121-46-0	C ₇ H ₈	0,01
203	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен	498-66-8	C ₇ H ₁₀	0,03
204	Бор аморфный	7440-42-8	B	0,01
205	Бор нитрид	10043-11-5	BN	0,02
206	Бороглицерин			0,05
207	Борофтористоводородная кислота	16872-11-0	BF ₄ H	0,01
208	Бор трифторид	7637-07-2	BF ₃	0,005
209	Бор трихлорид	10294-34-5	BCl ₃	0,03
210	Бромалканы C _{7—9}			0,03
211	Бромацетогуанамин		C ₅ H ₆ BrN ₅ O	0,002
212	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C ₇ H ₅ BrO	0,01
213	4-Бромбензальдегид	1122-91-4	C ₇ H ₅ BrO	0,05

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
214	3-Бром-7Н-бенз[d,e]антра- цен-7-он	81-96-6	C ₁₇ H ₉ BrO	0,003
215	2-Бромбензойная кислота	88-65-3	C ₇ H ₅ Br ₂ O ₂	0,1
216	3-Бромбензойная кислота	585-76-5	C ₇ H ₅ Br ₂ O ₂	0,06
217	4-Бромбензойная кислота	623-00-7	C ₇ H ₅ Br ₂ O ₂	0,04
218	7-Бром-2,3-дигидро-2- оксо-5-фенил-1Н-1,4- бензодиазепин-1- ацетгидразид	129186-29-4	C ₁₉ H ₁₆ BrN ₄ O ₃	0,001
219	Бромистые соли N- алкилпиридиния			0,3
220	Бромметан	74-83-9	CH ₃ Br	0,2
221	2-Бром-1-метилбензол	95-46-5	C ₇ H ₇ Br	0,09
222	3-Бром-1-метилбензол	591-17-3	C ₇ H ₇ Br	0,08
223	4-Бром-1-метилбензол	106-38-7	C ₇ H ₇ Br	0,13
224	1-Бром-4-метоксибензол	104-92-7	C ₇ H ₇ BrO	0,12
225	6-Бром-1,2-нафтохинон	6954-48-9	C ₁₀ H ₇ BrO ₂	0,01
226	8β-(5-Бромникотиноил- оксиметил)-1,6-диметил- 10α-метокси-эрголин		C ₂₄ H ₂₆ BrN ₃ O ₃	0,002
227	2-Бром-2-нитропропан- 1,3-диол	52-51-7	C ₃ H ₆ BrNO ₄	0,03
228	5-Бром-4-оксопентил- ацетат		C ₇ H ₁₁ BrO ₃	0,01
229	3-Бром-1,7,7-триметил- бицикло[2,2,1]гептан-2-он	76-29-9	C ₁₀ H ₁₅ BrO	0,05
230	1-Бромтри- цикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан	768-90-1	C ₁₀ H ₁₅ Br	0,0075
231	1-Бромундекан	693-67-4	C ₁₁ H ₂₃ Br	0,03
232	Бромхлорметан	74-97-5	CH ₂ BrCl	100
233	Бромэтан	74-96-4	C ₂ H ₅ Br	0,05
234	2-Бром-N-этил-N,N-ди- метилфенилметанаминий- 4-метил-бензолсульфонат (1 : 1)	61-75-6	C ₁₈ H ₂₄ BrNO ₃ S	0,008
235	2,2'-[Бутан-1,4-диилбис(ок- симетилен)бисоксиран]	2425-79-8	C ₁₀ H ₁₈ O ₄	0,07
236	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота	124-04-9	C ₆ H ₁₀ O ₄	0,05
237	Бутан-1,4-диол	107-88-0	C ₄ H ₁₂ O ₂	0,1

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
238	Бутан-2,3-дион	431-03-8	C ₄ H ₆ O ₂	0,1
239	Бутан-2-он	78-93-3	C ₄ H ₈ O	0,1
240	(L)-Бутендиоат натрия тригидрат	33806-74-5	C ₄ H ₃ NaO ₄ · H ₂ O ₃	0,01
241	Бут-2-еновая кислота	3724-65-0	C ₄ H ₆ O ₂	0,02
242	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид	64-77-7	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₃ S	0,05
243	3-[N-n-Бутил-N-ацетил]этиловый эфир аминопропионовой кислоты	52304-36-6	C ₁₁ H ₂₁ NO ₃	0,1
244	Бутилбутиноат	109-21-7	C ₈ H ₁₆ O ₂	0,05
245	4-Бутил-1,2-дифенил-пиразолидин-3,5-дион	50-33-9	C ₁₉ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,003
246	N-Бутилимидодикарбонимидодиамид гидрохлорид	15537-73-2	C ₆ H ₁₅ N ₅ · ClH	0,003
247	Бутилнитрит	544-16-1	C ₄ H ₉ NO ₂	0,01
248	Бутилпропионат	590-01-2	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,5
249	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	C ₁₈ H ₂₈ N ₂ O · ClH	0,005
250	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	C ₄ H ₆ O ₂	0,15
251	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин	2798-72-3	C ₈ H ₁₂ O	0,01
252	2-(2-Бутокси)этоксистанол	112-34-5	C ₈ H ₁₈ O ₃	1,3
253	L-Валин	72-18-4	C ₅ H ₁₁ NO ₂	0,7
254	Викалин (содержание в %: висмута нитрат основной – 31,53; магния карбонат основной – 36,04; натрия гидрокарбонат – 18,02; корневище аира – 2,25; кора крушины – 2,25; рутин и келлин – по 0,45)			0,25
255	Висмут тринитрат /в пересчете на висмут/	10361-44-1	BiO ₉ N ₃	0,005
256	Возгоны каменноугольного пека с содержанием бенз/a/пирена от 0,1 до 0,15 %			0,0007
257	β-Галактозидаза			0,03
258	4-O-α-D-Галактопиранозил-D-глюкоза, моногидрат	5989-81-1	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ · H ₂ O	0,1

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
259	диГаллий триоксид	12024-21-4	Ga ₂ O ₃	0,04
260	(1 α ,4 α ,4 $\alpha\beta$,5 α ,8 α ,8 $\alpha\beta$)-(1,4,4 α ,5,8,8 α)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанонафталин	309-00-2	C ₁₂ H ₈ Cl ₆	0,0005
261	[1S-[1a(R*),3a,7b,8b(2S*,4S*)],8a,b]-1,2,3,7,8,8a-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]-1-нафтенил-2-метилбутаноата	75330-75-7		0,0005
262	Гексагидроксициклогексан	87-89-8	C ₆ H ₁₂ O ₆	0,1
263	[4aS-(4a α ,6 β ,8aR)-(4a,5,9,10,11,12)-Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуро[3a,3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол	357-70-0	C ₁₇ H ₂₁ NO ₃	0,0005
264	N-[[Гексагидроцикlopента[с]пиррол-2(1H)ил)амино]карбонил]-4-метилбенzenсульфонамид	21187-98-4	C ₁₅ H ₂₁ N ₃ O ₃ S	0,005
265	Гексадека- μ -гидрокситетракозангидрокси[μ ₈ -[1,3,4,6]тетра-O- β -Д-фруктафуранозил- α -Д-глюкапиранозидтетракис(гидросульфат(8-) гексадекаалюминий	54182-58-0	C ₁₂ H ₃₈ Al ₁₆ O ₁₅ S ₈	0,03
266	Гексадекановая кислота	57-10-3	C ₁₆ H ₃₂ O ₂	0,15
267	N,N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминий дibenзол-сульфонат	971-60-8	C ₁₂ H ₃₀ N ₂ · 2C ₆ H ₅ O ₃ S	0,1
268	Гексаметилдисилан	1450-14-2	C ₆ H ₁₈ Si ₂	0,5
269	Гексаметилендиамин ацетат		C ₆ H ₁₆ N ₂	0,001
270	1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан			0,01
271	[E,E]-Гексан-2,4-диеновая кислота	110-44-1	C ₆ H ₈ O ₂	0,3
272	Гексаноилхлорид	142-61-0	C ₆ H ₁₁ ClO	0,1
273	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685-63-2	C ₄ F ₆	0,05

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
274	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан	375-45-1	$C_4Cl_4F_6$	2,0
275	Гексафторэтан	76-16-4	C_2F_6	20
276	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен	87-68-3	C_4Cl_4	0,0001
277	Гексахлорцикlopентадиен	77-47-4	C_5Cl_6	0,001
278	Гексаэтилдисилоксан		$C_{12}H_{24}OSi_2$	0,1
279	N-Гексилоксиэтил-капролактам		$C_{14}H_{21}NO_2$	0,1
280	Гексил-3-фенилпроп-2-еналь	39350-49-7	$C_{15}H_{20}O$	0,1
281	6,12-Гемикеталь-11-α-хлор-5-окситетрациклин			0,04
282	Гентамицин			0,001
283	Гепарин	9041-08-1		0,01
284	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидроксиэтил)нонанамид	6104-17-2	$C_{11}H_6F_{17}NO_2$	0,001
285	Гептановая фракция			1,5
286	Гептanoилхлорид	2528-61-2	C_7H_17ClO	0,1
287	1,1,1,2,3,3,3-Гептафтор-пропан	431-89-0	C_3HF_7	20
288	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(трифтоРЭТенил)окси-пропан	1623-05-5	$C_5F_{10}O$	1
289	Германий тетрагидрид	7782-65-2	GeH_4	0,05
290	Гетинакс			0,1
291	Гидразин гидрат	10217-52-4	$H_4N_2 \cdot H_2O$	0,001
292	Гидразин сульфат	10034-93-2	$N_2H_6SO_4$	0,001
293	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков			0,008 мл/м ³ (8 мг/м ³)
294	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф [дозировка в оборотной воде: лигносульфата натрия – 20 мг/л, ОЭДФ – 10 мг/л, цинка (Zn^{2+}) – 2,5 мг/л]			0,07 мл/м ³ (70 мг/м ³)

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
295	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинкофосфатного ингибитора коррозии [дозировка в оборотной воде: хром (Cr^{6+}) – до 1,7 мг/л, цинк (Zn^{2+}) – до 2 мг/л]			0,05 мл/м ³ (50 мг/м ³)
296	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 °С и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных дивинилстирольных, дивинилметилстирольных каучуков), [примененный ингибитор коррозии «4К-ЛИГНО»]			0,01 мл/м ³ (10 мг/м ³)
297	Гидроаэрозоль оборотной воды с низким солесодержанием на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии – тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,02 мл/м ³ (20 мг/м ³)
298	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудно окисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200 °С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации(СКД) и дивинила), [примененный ингибитор коррозии – ингибитор «4К-ЛИГНО»]			0,01 мл/м ³ (10 мг/м ³)

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
305	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
306	1-Гидрокси-2,4-дибромбензол	615-58-7	C ₆ H ₄ Br ₂ O	0,09
307	1-Гидрокси-2,6-дибромбензол	608-33-3	C ₆ H ₄ Br ₂ O	0,06
308	3-Гидрокси-2,3-дигидро-5-фенил-7-хлор-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	C ₁₅ H ₁₁ ClN ₂ O ₂	0,01
309	1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)бензол	128-39-2	C ₁₄ H ₃₂ O	0,1
310	1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)-4-метилбензол	126-37-0	C ₁₅ H ₂₄ O	0,5
311	эндо- α -Гидрокси- α,α -дифенилуксусная кислота 8-метил-8-азабицикло[3.2.1]окт-3-ил эфир гидрохлорид	1674-94-8	C ₂₂ H ₂₅ NO ₃ · HCl	—
312	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол сульфат	1936-57-8	C ₇ H ₉ NO · 1/2H ₂ O ₄ S	0,02
313	(17 β)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	C ₂₀ H ₃₀ O ₂	0,0001
314	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин	2364-75-2	C ₈ H ₁₁ NO	0,03
315	4-Гидроксиметил-4-метил-1-фенилпиразолид-3-он	13047-13-7	C ₁₁ H ₁₄ O ₂ N ₂	0,01
316	N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]ацетамид	3123-15-5	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₅	0,01
317	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,3
318	N-Гидроксиметилпиридин-3-карбоксамид	3569-99-1	C ₇ H ₈ N ₂ O ₂	0,01
319	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил	75-86-5	C ₄ H ₇ NO	0,01
320	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензацетамид	29122-68-7	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₃	0,02

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
321	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинийбутандиоат	127464-43-1	C ₇ H ₁₁ NO · C ₄ H ₆ O ₂	0,02
322	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид	121-35-5	C ₈ H ₈ O ₃	0,03
323	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота	22933-72-8	C ₁₈ H ₁₅ N ₅ O ₆ S	0,01
324	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)бензол	97-54-1	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	0,03
325	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]гидразид пиридин-4-карбоновой кислоты	149-17-7	C ₁₄ H ₁₃ N ₃ O ₃ · H ₂ O	0,03
326	3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид	132-68-3	C ₂₁ H ₁₅ NO ₂	0,1
327	1-Гидроксинафталин-2-карбоновая кислота	86-48-6	C ₁₁ H ₈ O ₃	0,01
328	1-Гидроксипентахлорбензол	87-86-5	C ₆ HCl ₅ O	0,02
329	4-Гидрокси-L-пролин	51-35-4	C ₅ H ₉ NO ₃	0,7
330	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия	68-04-2	C ₆ H ₅ Na ₃ O ₇	0,1
331	2-Гидроксипропил-метилцеллюлоза		[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) _{3-x} (C ₄ H ₁₀ O) _x] _n	0,5
332	2-Гидроксипропаноат железа	5905-52-2	C ₆ H ₁₀ FeO ₃	0,04
333	2-Гидроксипропаноат кальция	814-80-2	C ₆ H ₁₀ CaO ₃	0,25
334	L-2-Гидроксипропановая кислота	79-33-4	C ₃ H ₆ O ₃	0,1
335	1-Гидроксипроп-2-ен	107-18-6	C ₃ H ₇ O	0,02
336	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин	529-35-1	C ₁₀ H ₁₂ O	0,003
337	4-Гидроксифенилацетамид	17194-82-0	C ₈ H ₉ NO ₂	0,005
338	4-Гидроксифенилэтановая кислота	156-38-7	C ₈ H ₈ O ₃	0,01
339	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид	50-65-7	C ₁₃ H ₈ Cl ₂ N ₂ O ₄	0,01

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
340	2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота	1713-85-5	C ₃ H ₅ ClO ₃	0,01
341	1-Гидроксизтилдифосфонат калия	29329-71-3	C ₂ H ₇ KO ₇ P ₂	0,05
342	(1-Гидроксизтил)дифосфонат тринатрия	2666-14-0	C ₂ H ₅ Na ₃ O ₇ P ₂	0,2
343	(1-Гидроксизтил)дифосфоновая кислота	2809-21-4	C ₂ H ₈ O ₇ P ₂	0,04
344	2-Гидроксизтиловый эфир крахмала	9005-27-0		0,1
345	1-(2-Гидроксизтил)пиперазин	103-76-4	C ₆ H ₁₄ N ₂ O	0,02
346	2-Гидроксизтилtrimетиламиний хлорид	67-48-1	C ₅ H ₁₄ CINO	0,1
347	(N'-Гидроксизтил)-N-(6-хлоргексил)карбамид		C ₉ H ₁₉ CIN ₂ O ₂	0,01
348	1-Гидрокси-3-этоксибензол	621-34-1	C ₈ H ₁₀ O ₂	0,005
349	2-Гидро-2-перформетил-перфторбут-1-ен		C ₅ HF ₉	0,01
350	Гидроцитрат динатрия	144-33-2	C ₆ H ₆ Na ₂ O ₇	0,1
351	L-Гистидин	71-00-1	C ₆ H ₉ N ₃ O ₂	0,05
352	β-Глюканаза			0,02
353	Глюковамарин			0,02
354	Глюкоза	50-99-7	C ₆ H ₁₂ O ₆	0,1
355	D-Глюконат кальция	299-28-5	C ₁₂ H ₂₂ CaO ₁₄	0,25
356	2C-β-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиксантон	4773-96-0	C ₁₉ H ₁₈ O ₁₁	0,01
357	D-Глюцитол	50-70-4	C ₆ H ₁₄ O ₆	0,1
358	Гуминаты натрия			0,05
359	Дегидро-3,7-диметилокта-1,6-диен-3-ол		C ₁₀ H ₁₆ O	0,005
360	3-[[6-0-(6-Дезокси-α-L-маннопиранозил)-β-D-глюкопиранозил]окси]-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-дигидроокси-4Н-1-бензопиран-4-он	153-18-4	C ₂₇ H ₃₀ O ₁₆	0,002

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
361	6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат			0,01
362	1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан	280-57-9	C ₆ H ₁₂ N ₂	0,01
363	Диаква-гидразид изоникотиновой кислоты железо(2+) сульфат		[Fe(C ₇ H ₆ N ₃ O)(H ₂ O) ₂]SO ₄	0,015
364	ДиалкилC ₈ — ₁₀ бензол-1,2-дикарбонат			0,03
365	ДиалкилC ₈ — ₁₀ гександиоат			0,1
366	Диалкилдитиофосфорная кислота			0,1
367	Диалкилполиэтиленгликольный эфир фосфорной кислоты натриевая соль			0,2
368	Диалкилполиэтиленгликольный эфир фосфорной кислоты триэтаноламиновая соль			0,2
369	Ди(алкилфенилполигликоль)fosфит			0,08
370	1,2-Диаминобензол	95-54-5	C ₆ H ₈ N ₂	0,005
371	1,3-Диаминобензол	108-45-2	C ₆ H ₈ N ₂	0,003
372	1,4-Диаминобензол	106-50-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,0005
373	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид	624-18-0	C ₆ H ₈ N ₂ · Cl ₂ H ₂	0,0005
374	1,6-Диаминогександекандиоат	6422-99-7	C ₁₆ H ₃₄ N ₂ O ₄	0,07
375	4,4'-Диаминодифениламин	537-65-5	C ₁₂ H ₁₃ N ₃	0,02
376	4,4-Диаминодифенилметан	101-77-9	C ₁₃ H ₁₄ N ₂	0,01
377	3,3'-Диаминодифенилоксид		C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O	0,05
378	Диаминодихлорплатина лиофилизированная			0,0001
379	2,4-Диамино-1-метилбензол	95-80-7	C ₇ H ₁₀ N ₂	0,01
380	3,5-Диамино-2,4,6-трийодбензойная кислота		C ₇ H ₅ I ₃ N ₂ O ₂	0,04
381	Диаминотриэтилбензол		C ₁₂ H ₂₀ N ₂	0,01
382	2,3,4,6-Диацетон-2-кето-L-гулоновой кислоты гидрат			0,1

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
383	3,5-Диамино-4-хлорбензойная кислота, изобутиловый эфир	32961-44-7	C ₁₀ H ₁₅ O ₂ N ₂ Cl	0,03
384	1,4 : 3,6-Диангидро-D-глицитол динитрат	87-33-2	C ₆ H ₈ N ₂ O ₈	0,002
385	1,4 : 3,6-Диангидро-D-глицитол нитрат	16051-77-7	C ₆ H ₈ NO ₆	0,002
386	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	C ₁₅ H ₁₂ N ₂ O	0,005
387	N,N'-Дибензилэтилендiamиновая соль хлортетрациклина	1111-27-8	C ₃₈ H ₄₃ ClN ₄ O ₈	0,006
388	Диборан	19287-45-7	B ₂ H ₆	0,005
389	3,9-Дибром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-98-1	C ₁₇ H ₁₈ Br ₂ O	0,003
390	1,2-Дибромбензол	583-53-9	C ₆ H ₄ Br ₂	0,13
391	1,3-Дибромбензол	108-36-1	C ₆ H ₄ Br ₂	0,13
392	2,3-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	C ₃ H ₆ Br ₂ O	0,002
393	2,3-Дибромпропилfosфат	5324-12-9	C ₃ H ₇ Br ₂ O ₄ P	0,002
394	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан	124-73-2	C ₂ Br ₂ F ₄	5
395	Дибутиламин	111-92-2	C ₈ H ₁₉ N	0,06
396	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат	84-74-2	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	0,1
397	Дибутилгексан-1,6-диоат	105-99-7	C ₁₄ H ₂₆ O ₄	0,05
398	(Z)-Дибутилбут-2-ендиоат	105-76-0	C ₁₂ H ₂₀ O ₄	0,2
399	Дибутилдекан-1,10-диоат	109-43-3	C ₁₈ H ₃₄ O ₄	0,09
400	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат	84-75-3	C ₂₀ H ₃₀ O ₄	0,01
401	Дигексилгексан-1,6-диоат	110-33-8	C ₁₈ H ₃₄ O ₄	0,1
402	3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидрокси-этил)метиламино]-пропил]-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион пиридин-3-карбонат	437-74-1	C ₁₃ H ₂₁ N ₅ O ₄ · C ₆ H ₅ NO ₂	0,02
403	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофuranола-N-метилкарбамат	1563-66-2	C ₁₂ H ₁₅ NO ₃	0,001

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
404	6,11-Дигидро-N,N-диметил-5H-дibenз[b,e]азепин-5-пропанамин гидрохлорид	73-07-4	C ₁₇ H ₂₀ N ₂ S · ClH	0,01
405	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5H-дibenз[b,f]азепин-5-пропанамин гидрохлорид	113-52-0	C ₁₉ H ₂₄ N ₂ · ClH	0,01
406	3,7-Дигидро-1,3-диметил-III-пурин-2,6-дион	58-55-9	C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	0,004
407	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1H-пиразол-4-ил)N-метиламинометансульфонат натрия	68-89-3	C ₁₃ H ₁₆ N ₃ NaO ₄ S	0,01
408	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3H)-он		C ₁₂ H ₁₁ NO	0,03
409	1,2-Дигидрооксибензол	120-80-9	C ₆ H ₆ O ₂	0,007
410	1,3-Дигидроксибензол	108-46-3	C ₆ H ₆ O ₂	0,015
411	1,4-Дигидроксибензол	123-31-9	C ₆ H ₆ O ₂	0,02
412	2,5-Дигидроксибензол-сульфонат кальция	20123-80-2	C ₁₂ H ₁₀ CaO ₁₀ S ₂	0,025
413	2,3-Дигидроксибутандиоат калия натрия	15490-42-3	C ₄ H ₄ KNaO ₆	0,3
414	2,3-Дигидроксибутандиовые кислоты		C ₄ H ₆ O ₆	0,3
415	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол	115-77-5	C ₅ H ₁₂ O ₄	0,04
416	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин	626-48-2	C ₂ H ₇ N ₂ O ₂	0,01
417	4,6-Дигидроксинафталин-2-сульфоновая кислота		C ₁₀ H ₈ O ₅ S	0,6
418	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат)висмута	99-26-3	C ₇ H ₇ BiO ₇	0,02
419	1,3-Дигидрокси-2,4,6-трийодбензол	19403-92-0	C ₆ H ₃ I ₃ O ₂	0,03
420	3,6-Дигидроксифлуоран	2321-07-5	C ₂₀ H ₁₂ O ₅	0,006
421	Ди(2-гидроксиэтил)амин	111-42-2	C ₄ H ₁₁ NO ₂	0,05
422	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин	105-59-9	C ₅ H ₁₃ NO ₂	0,05
423	1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	C ₁₂ H ₉ F ₂ NO ₃	0,02

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
424	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имиазол-2-тион	60-56-0	C ₄ H ₆ N ₂ S	0,1
425	2,3-Дигидро-2-метилнафтахин-1,4-онсульфонат натрия	130-37-0	C ₁₁ H ₉ NaO ₅ S	0,001
426	1,4-Дигидро-7-(4-метилпiperазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	C ₁₇ H ₂₀ FN ₃ O ₃	0,01
427	4,9-Дигидро-4-(1-метил-4-пiperидинилиден-10Н-бензо[4,5]-циклогепта[1,2-6]тиофен-10-он (E)-бут-2-ендиоат (1 : 1)	34580-14-8	C ₁₉ H ₁₉ ONS · C ₄ H ₄ O ₄	0,0001
428	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксамид	5234-68-4	C ₁₂ H ₁₃ NO ₂ S	0,015
429	4,5-Дигидро-2-(1-нафтилметил)-1Н-имиазол гидрохлорид	550-99-2	C ₁₄ H ₁₄ N ₂ · HCl	0,0005
430	4,5-Дигидро-2-(1-нафтилметил)-1Н-имиазол нитрат	5144-52-5	C ₁₄ H ₁₄ N ₂	0,0005
431	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил(пiperазин-1-ил)хинолин-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат	93107-08-5	C ₁₇ H ₁₈ FN ₃ O ₃ · ClH · H ₂ O	0,01
432	1,4-Дигидро-6-фтор-1-циклопропил-4-оксо-7-(4-этилпiperазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота	93106-60-6	C ₁₉ H ₂₂ FN ₃ O ₃	0,008
433	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон	51849-71-9	C ₉ H ₁₆ O ₂	0,03
434	Дигидропероксид	7722-84-1	H ₂ O ₂	0,02
435	Дигидрострептомицина 4-аминосалициловая соль	3144-30-7	C ₂₁ H ₄₁ N ₇ O ₁₂ · 3(C ₇ H ₇ NO ₃)	0,005
436	1,2-Дигидро-2,2,4- trimетилхинолин	147-47-7	C ₁₂ H ₁₅ N	0,01
437	1,2-Дигидро-2,2,4-три- метил-6-этоксихинолин	91-53-2	C ₁₄ H ₁₉ NO	0,02

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
438	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотриазин-7-сульфонамид 1,1-диоксид	58-93-5	C ₇ H ₆ ClN ₃ O ₄ S ₂	0,01
439	3,4-Дигидро-6-циклогексилкарбазол-1-(2Н)-он		C ₁₈ H ₂₀ NO	0,1
440	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапирамидин-2,4-(3Н,5Н)-дион	2164-08-1	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₂	0,01
441	6,12-Дизезокси-6-десметил-6-метилен-11α-хлор-11α,-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин		C ₂₂ H ₂₁ ClN ₂ O ₈ · C ₇ H ₈ O ₃ S	0,03
442	Дидецилдиметиламиний-бромид клатрат с карбамидом		C ₂₂ H ₄₈ BrN · nCH ₄ N ₂ O	0,01
443	[3-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламиid]-1-гидроксинафталин-2-карбоновая кислота			0,1
444	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат	2432-90-8	C ₃₂ H ₅₄ O ₄	0,1
445	Диизододецилбензол-1,2-дикарбонат	27554-06-9	C ₃₂ H ₅₄ O ₄	0,03
446	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия	4076-02-2	C ₃ H ₇ NaO ₃ S ₃ · H ₂ O	0,03
447	(4-Диметиламино)бензальдегид	100-10-7	C ₉ H ₁₁ NO	0,03
448	3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трийодфенил)пропионат натрия	1221-56-3	C ₁₂ H ₂₁ N ₂ NaO ₂ I ₃	0,02
449	E-(±)-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанола гидрохлорид	27203-92-5	C ₁₆ H ₂₅ NO ₂ · ClH	0,0001
450	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тио]этил]-N'-метил-2-нитроэтилен-1,1-диамин	66357-35-5	C ₁₃ H ₂₂ N ₄ O ₃ S	0,01

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
451	3-(3-Диметиламиногидроксииминоэтановой кислоты дигидрохлорид		C ₅ H ₁₅ N ₃ O ₄	0,005
452	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол	63812-39-5	C ₈ H ₈ Br ₃ N	0,01
453	[2-(Диметиламино)этил]-4-аминобензоат	10012-47-2	C ₁₁ H ₁₆ N ₂ O ₂	0,06
454	Диметилбензиламин	103-83-3	C ₉ H ₁₃ N	0,03
455	α-(5,6-Диметилбензилимидазолил)кобаламидцианид/по витамины В ₁₂ /	68-19-9	C ₆₃ H ₈₈ CoN ₁₄ O ₁₄ P	0,00002
456	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	C ₁₀ H ₁₂ Cl ₂	0,004
457	Диметилбутандиоат дийодметилат		C ₆ H ₁₀ O ₄ · C ₂ H ₆ I ₂	0,001
458	2,6-Диметилгептан-4-он	108-83-8	C ₉ H ₁₈ O	0,05
459	N,N-Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7	C ₄ H ₉ NO ₂ · ClH	0,05
460	Диметилдекан-1,10-диоат	106-79-6	C ₁₂ H ₂₂ O ₄	0,1
461	O,O-Диметил-S-[(2,6-димино-1,3,5-триазин-2-ил)метил]-дитиофосфат	78-57-9	C ₆ H ₁₂ N ₅ O ₂ PS ₂	0,001
462	2,2-Диметилдибромпропан-1,3-диола диацетат		C ₉ H ₁₄ Br ₂ O ₄	0,03
463	2,2-Диметил-5-(2,5-диметилфенокси)пентановая кислота	25812-30-0	C ₁₅ H ₂₂ O ₃	0,05
464	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-дифторометокси)фенил-1,4-дигидропиридин	71653-63-9	C ₁₈ H ₁₉ F ₂ NO ₃	0,02
465	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин	21829-25-4	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O ₆	0,005
466	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	C ₆ H ₁₂ CaN ₂ S ₄	0,03
467	Диметилдитиокарбамат натрия	128-04-1	C ₃ H ₆ NNaS ₂	0,01
468	Диметилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	53281-94-0	C ₇ H ₁₃ NS ₂	0,01

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
469	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин		C ₅ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂	0,005
470	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)цикло-пропанкарбонилхлорид	52314-67-7	C ₈ H ₉ Cl ₃ O	0,01
471	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклогексанкарбоновая кислота	55701-05-8	C ₈ H ₁₀ Cl ₂ O ₂	0,01
472	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион	77-71-4	C ₅ H ₈ N ₂ O ₂	0,1
473	[3-(Диметилкарбамоил-окси)фенил]тристриптаминийметилсульфат	51-60-5	C ₁₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S	0,0005
474	Диметилкетазин			0,002
475	2,2-Диметил-3-метилен-бицикло[2,2,1]гептан	79-92-5	C ₁₀ H ₁₆	2,4
476	0,0-Диметил-0-(4-метил-меркапто-3-метил-фенил)тиофосфат	55-38-9	C ₁₀ H ₁₅ O ₃ PS ₂	0,001
477	[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-3,3-Диметил-6-[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия	1173-88-2	C ₁₉ H ₁₈ N ₃ NaO ₅ S	0,003
478	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлор-фенил)карбамид	19937-59-8	C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂ O ₂	0,01
479	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)теобромин	919-76-6	C ₁₃ H ₁₈ N ₄ O ₃	0,01
480	[2S-(2,5,6(S ⁺))]-3,3-Диметил-7-оксо-6-{{[(2-оксоимидазолидин-1-ил)карбониламинофенил-ацетил]амино}-4-тиа-1-азабицикло-[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	37091-66-0	C ₂₀ H ₂₃ N ₅ O ₆ S	0,01
481	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	C ₁₀ H ₁₈ O	0,01
482	3,7-Диметилоктадиен-3-ол ацетат	115-95-7	C ₁₂ H ₂₀ O ₂	0,1
483	3,7-Диметилокт-6-еналь	106-23-0	C ₁₀ H ₁₈ O	0,025

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
484	3,7-Диметилокт-6-ен-1-ол	106-22-9	C ₁₀ H ₂₈ O	0,05
485	1,4-Диметилпиперазин	106-58-1	C ₆ H ₁₄ N ₂	0,001
486	2,5-Диметилпиразин	123-32-0	C ₆ H ₈ N ₂	0,02
487	2,6-Диметилпиридин	108-48-5	C ₇ H ₉ N	0,06
488	N,N''-Диметил-1,3-пропандиамин	30734-81-7	C ₅ H ₁₄ N ₂	0,1
489	2,2-Диметилпропан-1,3-диол	126-30-7	C ₅ H ₁₂ O ₂	0,1
490	Диметилсульфат	77-78-1	C ₂ H ₆ O ₄ S	0,005
491	Диметилсульфоксид	67-68-5	C ₂ H ₆ OS	0,1
492	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензодикарбонат	1861-32-1	C ₁₀ H ₆ Cl ₄ O ₄	0,002
493	[(6E-6-(2E,4E,6E))-3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметил-1-циклогексен-1-ил)-2,4,6,8-нонатетраен-1-ол ацетат	127-47-9	C ₂₂ H ₃₂ O ₂	0,0005
494	N,N-Диметил-2-[2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид	147-24-0	C ₁₇ H ₂₁ NO · HCl	0,0005
495	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол	6196-95-8	C ₁₆ H ₂₀	0,02
496	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол	106448-06-0	C ₁₄ H ₂₄ O ₂	0,05
497	5-(2,5-Диметилфенокси)пентанон-2-этиленкеталь			0,03
498	0,0-Диметилfosфонат	868-85-9	C ₂ H ₇ O ₃ P	0,01
499	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	C ₆ H ₁₁ ClO	0,2
500	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этенил]fosфат	22248-79-9	C ₁₀ H ₉ Cl ₄ O ₄ P	0,015
501	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан		C ₁₆ H ₁₇ Cl	0,1
502	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид	69-09-0	C ₁₇ H ₁₉ ClN ₂ S · ClH	0,006
503	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид	4584-46-7	C ₄ H ₁₀ ClN	0,01
504	1,3-Диметилцикlobутан	7411-24-7	C ₆ H ₁₂	0,07

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
505	α' -[[(1,1-Диметил-этил)амино]метил]-4-гидрокси-1,3-бензодиметанол	18559-94-9	C ₁₃ H ₂₁ NO ₃	0,01
506	1,1-Диметилэтилпероксобензоат	614-45-9	C ₁₁ H ₁₄ O ₃	0,01
507	Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония	29918-57-8	C ₆ H ₁₈ NO ₃ PS	0,08
508	2,6-Ди(1-метил-этил)фенилизоцианат	28178-42-9	C ₂₃ H ₁₇ O	0,005
509	Ди(1-метилэтил)fosфонат	1809-20-7	C ₆ H ₁₅ O ₃ P	0,04
510	(1,1-Диметил-этил)циклогексан	3178-22-1	C ₁₀ H ₂₀	0,1
511	4-(1,1-Диметил-этил)циклогексанол	98-52-2	C ₁₀ H ₂₀ O	0,15
512	4-(1,1-Диметил-этил)циклогексилацетат	73276-57-0	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	0,3
513	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетооксииндол		C ₁₃ H ₁₇ NO ₄	0,02
514	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол	15574-49-9	C ₁₃ H ₁₅ NO ₃	0,02
515	Диметкарб (диметпромид – 40 %; сиднокарб – 2 %; молочный сахар – 40 %; крахмал – 17 %; стеарат магния – 1 %)			0,007
516	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан	72-43-5	C ₁₆ H ₁₅ Cl ₃ O ₂	0,01
517	3,4-Диметоксифенил-этановая кислота	93-40-3	C ₁₀ H ₁₂ O ₄	0,03
518	6,7-Диметоксихиназолин-дион		C ₈ H ₆ N ₂ O ₄	0,01
519	1,2-Диметоксиэтан	110-71-4	C ₄ H ₁₀ O ₂	0,1
520	2,4-Динитроаминобензол	606-22-4	C ₆ H ₅ N ₃ O ₄	0,01
521	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	C ₇ H ₄ N ₂ O ₆	0,03
522	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)аминобензол	1582-09-8	C ₁₃ H ₁₆ F ₃ N ₃ O ₄	0,03
523	3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло[3.3.1]нонан	101-25-7	C ₅ H ₁₀ N ₆ O ₂	0,02

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
524	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	C ₁₃ H ₈ N ₄ O ₇	0,025
525	1,4-Диоксан	123-91-1	C ₄ H ₈ O ₂	0,07
526	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	112-27-6	C ₆ H ₁₄ O ₄	1
527	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол диацетат	111-21-7	C ₁₀ H ₁₈ O ₆	0,1
528	Диоксизоль (смесь: 1,2-пропиленгликоль – 40,6 %; проксанол 268—25,0 %; тримекайн – 6,0 %; диоксидин – 1,2 %; вода – 27,2 %) /по пропиленгликолю/			0,03
529	3,3’-[(1,6-Диоксо-1,6-гександиил)диамино]бис[2,4,6-трийодбензойная кислота]	606-17-7	C ₂₀ H ₁₄ I ₆ N ₂ O ₆	0,04
530	Диоксолан-1,3	646-06-0	C ₃ H ₆ O ₂	6
531	2,6-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	C ₅ H ₃ KN ₂ O ₄	0,02
532	2,5-Диоксо-3-(проп-2-инил)имиазолидин-1-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-энил)цикло-пропанкарбонат	72963-72-6	C ₁₇ H ₂₂ N ₂ O ₄	0,03
533	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота	65-86-1	C ₅ H ₄ N ₂ O ₄	0,02
534	[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-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 ₂ O ₆ S	0,01
535	Диоктилбензол-1,2-дикарбонат	117-84-0	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	0,02
536	Дипроп-2-енилбензол-1,2-дикарбонат	131-17-9	C ₁₄ H ₁₄ O ₄	0,01
537	Дипропилацеталь пропаналя		C ₉ H ₂₀ O ₂	0,35
538	Дисилиан	1590-87-0	H ₆ Si ₂	0,02

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
539	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтилметандисульфокислот)			0,02
540	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид	56-17-7	C ₄ H ₁₂ N ₂ S ₂ · Cl ₂ H ₂	0,01
541	6,8-Дитиооктановая кислота	62-46-4	C ₈ H ₁₄ O ₂ S ₂	0,02
542	Дифениламин	122-39-4	C ₁₂ H ₁₁ N	0,07
543	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-2Н-дион	82-66-6	C ₂₃ H ₁₆ O ₃	0,0002
544	Дифенилгуанидин	102-06-7	C ₁₂ H ₁₃ N ₃	0,005
545	Дифенилдихлорсилан	80-10-4	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂ Si	0,01
546	3-(Дифенилкарбинол)-1-азабицикло[2,2,2]октана гидрохлорид	10447-38-8	C ₂₀ H ₂₃ NO · ClH	0,01
547	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин	298-57-7	C ₂₆ H ₂₈ N ₂	0,01
548	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	C ₁₅ H ₁₁ NO	0,02
549	Дифенилолпропан окси-пропилированный			0,05
550	Дифенилсульфид	139-66-2	C ₁₂ H ₁₀ S	0,05
551	1,3-Дифторпропан-2-ол	453-13-4	C ₃ H ₆ F ₂ O	0,002
552	1,1-Дифторэтан	75-37-6	C ₂ H ₄ F ₂	8
553	1,1-Дифторэтен	75-38-7	C ₂ H ₂ F ₂	0,2
554	N,4-Дихлорбензол-сульфонамид натрия /по хлору/	30066-82-1	C ₆ H ₄ Cl ₂ NNaO ₂ S	0,06
555	Дихлорбута-1,3-диен	28577-62-0	C ₄ H ₄ Cl ₂	0,005
556	1,4-Дихлорбут-2-ен	764-41-0	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,005
557	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,02
558	[R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил]ацетамид	56-75-7	C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	0,01
559	Дихлорденикотинамид железа			0,1
560	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан	1649-08-7	C ₂ H ₂ Cl ₂ F ₂	5

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
561	Дихлордиэтилдисилен	1719-53-5	C ₄ H ₁₀ Cl ₂ Si	0,03
562	1,2-Дихлор-2-йод-1,1,2-трифторметан	354-61-0	C ₄ Cl ₄ F ₆	0,05
563	N-Дихлор-4-карбоксибензосульфамид	80-13-7	C ₇ H ₅ Cl ₂ NO ₄ S	0,03
564	2,4-Дихлор-1-метилбензол	95-73-8	C ₇ H ₆ Cl ₂	0,1
565	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	C ₆ H ₉ Cl ₂	0,01
566	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	C ₆ H ₉ Cl ₂	0,01
567	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол	72-80-0	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO	0,01
568	3,6-Дихлор-2-метоксibenзойной кислоты N-циклогексилоксим		C ₁₄ H ₁₅ Cl ₂ NO ₄	0,03
569	3,6-Дихлорпиридин	141-30-0	C ₃ H ₂ Cl ₂ N ₂	0,01
570	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	C ₄ H ₂ Cl ₂ N ₂	0,003
571	1,3-Дихлорпропан	142-28-9	C ₃ H ₆ Cl ₂	0,2
572	2,2-Дихлорпропаноат натрия	127-20-8	C ₃ H ₃ Cl ₂ NaO ₂	0,05
573	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,03
574	Дихлорсилен	4109-96-0	Cl ₂ H ₂ Si	0,03
575	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)трион натрия	2893-78-9	C ₃ Cl ₂ N ₃ NaO ₃	0,03
576	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия	15307-79-6	C ₁₄ H ₁₀ Cl ₂ NNaO ₂	0,002
577	N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид	17700-54-8	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO ₂	0,02
578	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин	15307-93-4	C ₁₂ H ₉ Cl ₂ N	0,03
579	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	330-55-2	C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂	0,015
580	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид	709-98-8	C ₉ H ₉ Cl ₂ NO	0,002
581	0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этидитиофосфат	34643-46-4	C ₁₁ H ₁₅ Cl ₂ O ₂ PS ₂	0,001
582	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота	94-75-7	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	0,0002

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
583	Дихлорэтановая кислота	79-43-6	C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂	0,4
584	Дихлорэтилсилан	1789-58-8	C ₂ H ₆ Cl ₂ Si	0,01
585	Дициандиамид	461-58-5	C ₂ H ₄ N ₄	0,01
586	1,4-Дицианобутан	111-89-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,05
587	Дициклогексиламин	101-83-7	C ₁₂ H ₂₃ N	0,03
588	Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат	849-99-0	C ₁₈ H ₃₀ O ₄	0,05
589	Дициклогексилилпропан-1,3-диоат	3960-03-0	C ₁₇ H ₂₈ O ₄	0,1
590	Дициклогексилэтан-1,2-диоат	965-40-2	C ₁₆ H ₂₆ O ₄	0,1
591	1,8,3,6-Дизндометилен-1,3,6,8-тетраазациклогекан	18304-79-5	C ₈ H ₁₆ N ₄	0,01
592	Диэпоксид кристаллический ФОУ-8			0,4
593	N,N-ДиэтилалкилC ₆ -оксамат			0,06
594	N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксибензолсульфонат	2624-44-4	C ₁₀ H ₁₅ NO ₅ S	0,025
595	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O	0,01
596	Диэтиламинометилтриоксисилан		C ₅ H ₁₅ NO ₃ Si	0,1
597	2-(Диэтиламино)-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид	1027-14-1	C ₁₈ H ₂₄ N ₂ O · ClH	0,01
598	2-(N,N-Диэтиламино)этанол	100-37-8	C ₆ H ₁₅ NO	0,04
599	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат	59-46-1	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,01
600	[2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид	51-05-8	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ · ClH	0,01
601	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	C ₁₄ H ₂₂ N ₄ O ₄ · ClH	0,01
602	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат	105-16-8	C ₁₀ H ₁₉ NO ₂	0,06
603	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат	84-66-2	C ₁₂ H ₁₄ O ₄	0,01

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
604	N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамид		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ S ₂	0,1
605	(Z)-Диэтилбутендиоат	141-05-9	C ₈ H ₁₂ O ₄	0,03
606	Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат		C ₂₄ H ₃₈ O ₄	0,1
607	Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диоат	27214-90-0	C ₂₆ H ₅₀ O ₄	0,1
608	N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан	104-78-9	C ₇ H ₁₈ N ₂	0,02
609	(Диэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил)пиридин-3,5-дикарбонат	1149-23-1	C ₁₃ H ₁₉ NO ₄	0,5
610	Диэтилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	34944-52-0	C ₉ H ₁₇ NS ₂	0,01
611	N,N-Диэтил-5,5'-дифенил-2-пентин-1-амин гидрохлорид	3146-15-4	C ₂₁ H ₂₅ N · HCl	0,002
612	N,N-Диэтилметилбензамид	26545-51-7	C ₁₂ H ₁₇ NO	0,03
613	N,N-Диэтил-4-метил-1-пiperазинкарбоксамид	90-89-1	C ₁₀ H ₂₁ N ₃ O	0,05
614	Диэтил-(2-метил-пропил)пропандиоат	10203-58-4	C ₁₁ H ₂₀ O ₄	0,02
615	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин	128422-86-6	C ₇ H ₁₉ NOSi	0,08
616	N,N-Диэтилникотинамид	59-26-7	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O	0,02
617	Диэтилпропандиоат	105-53-3	C ₇ H ₁₂ O ₄	0,1
618	(0,0-Диэтил-0-)-3,5,6-трихлорпиридили)тиофосфат	2921-88-2	C ₉ H ₁₁ NO ₃ Cl ₃ PS	0,002
619	N,N-Диэтилфенилен-1,4-диамина сульфат	6065-27-6	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ · H ₂ O ₄ S	0,015
620	N,N-Диэтил-10Н-фено-тиазин-10-этанамина гидрохлорид	1341-70-8	C ₁₈ H ₂₂ N ₂ S · ClH	0,01
621	N,N-Диэтилхлорацетамид	2315-36-8	C ₆ H ₁₂ ClNO	0,01
622	(R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил)бис(гидроксибензол)	84-16-2	C ₁₈ H ₂₂ O ₂	0,0001
623	0,0-Дизокситиофосфорил-0-α-цианометилбензальдоксим	14816-18-3	C ₁₃ H ₁₇ N ₂ O ₃ PS	0,001

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
624	1-(3,4-Диэтоксибензилиден)-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин, гидрохлорид	14009-24-6	C ₂₄ H ₃₁ NO ₄ · ClH	0,005
625	3,4-Диэтоксифенилэтановая кислота		C ₁₂ H ₁₆ O ₄	0,01
626	N-(2-(3,4-Диэтоксифенилэтил)-3,4-диэтоксибензацетамид		C ₂₄ H ₃₃ O ₅ N	0,1
627	Добавка смазочная «Экос-Б-3»			0,1
628	транс,транс,транс-Додека-1,5,9-триен	45036-11-1	C ₁₂ H ₂₀	0,01
629	Доксициклин гидрохлорид	100929-47-3	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ · ClH	0,01
630	Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол 75 %; дигензилтолуол 25 %; эпоксидная добавка)			0,02
631	Железо диаммоний дисульфат гексагидрат /по железу/	7783-85-9	FeH ₈ N ₂ O ₈ S ₂ · H ₁₂ O ₆	0,01
632	Железо динитрат /по железу/	14013-86-6	FeN ₂ O ₆	0,004
633	Железо пентакарбонил	13463-40-6	C ₅ FeO ₅	0,001
634	Железо сульфит (основной) /по железу/		FeO ₃ S	0,05
635	Жир животный специальный (смесь пальмитиновой – 40 %, олеиновой – 15 %, стеариновой – 45 % кислот) /по стеариновой кислоте/			0,2
636	Жирные синтетические кислоты фракций C _{10—16}			0,1
637	Жирные талловые кислоты			0,5
638	Замасливатели: БВ; М-11; Н-1; П-22; Синтокс 12 и 20М; Террем-6			0,05
639	Зола углей Подмосковного, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO ₂ свыше 20 до 70 %)			0,3

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
640	Ивермектин (смесь: 22,23-гидроавермектин В _{1а} – 80 % и 22,23-дигидроавермектин В _{1ь} – 20 %)	7288-86-7	C ₂₈ H ₇₂ O ₄₀	0,001
641	диЕвропий триоксид	1308-96-8	Eu ₂ O ₃	0,05
642	Изоаминопарафинов хлоргидрат			0,1
643	Изоаминопарафины			0,03
644	2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота	15687-27-1	C ₁₃ H ₁₈ O ₂	0,01
645	L-Изолейцин	73-32-5	C ₆ H ₁₃ NO ₂	0,7
646	4,4'-Изопропилиден-бис(2,6-дibромфенол)	79-94-7	C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O ₂	0,1
647	Ингибитор коррозии ВНХ-1			1,5
648	Ингибитор коррозии ВНХ-5			2
649	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-20			1
650	Ингибитор коррозии ИФ-ХАН-25			0,4
651	Ингибитор коррозии ИФ-ХАН-29			1,2
652	Ингибитор коррозии ИФ-ХАН-31-1			0,08
653	Ингибитор коррозии ИФ-ХАН-31-2			0,12
654	Ингибитор коррозии ИФ-ХАН-31-3			0,05
655	Ингибитор коррозии КЛОЭ-15			8
656	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11			1
657	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19			0,1
658	Ингибитор коррозии М-1			0,8
659	Ингибитор коррозии «Нефтехим-1» (талловое масло – 32 %; керосин – 20 %; полиэтиленполиамиды – 8 %; стабильный катализатор – 10 %)			0,5

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
660	Ингибитор коррозии СНПХ-1002«Б»			0,02
661	Ингибитор коррозии СНПХ 1003			0,02
662	Ингибитор коррозии СНПХ 6011«Б»			0,15
663	Ингибитор коррозии СНПХ 6301«З»			0,2
664	Ингибиторы коррозии: СНПХ 6301«А»; СНПХ 6302«А»; СНПХ 6302«Б» /по изо- пропиловому спирту/			0,2
665	Ингибитор коррозии ТАФ			0,02
666	Ионон /смесь изомеров/	14901-07-6	C ₁₃ H ₂₀ O	0,01
667	Инден	95-13-6	C ₉ H ₈	0,015
668	Иргафос-128			0,5
669	диИттрий диоксид суль- фид /в пересчете на иттрий/	12340-04-4	O ₂ SY	0,02
670	Иттрий оксид /в пересчете на иттрий/	12036-00-9	YO	0,02
671	Йодбензол	591-50-4	C ₆ H ₅ I	0,02
672	Йодинол /в пересчете на йод/			0,04
673	Йодхлорметан	593-71-5	CH ₂ ClI	0,06
674	диКалий бис[μ-перокси- 0 : 0]тетрагидроксициборат		B ₂ H ₂ K ₂ O ₆	0,04
675	Калий гидросульфат	7646-93-7	HKO ₄ S	0,04
676	Калий йодат	7758-05-6	IKO ₃	0,01
677	Калий йодид /в пересчете на йод/	7681-11-0	IK	0,03
678	Калий нитрат	7757-79-1	KNO ₃	0,05
679	Калий пероксигидрофторид		KF · H ₂ O ₂	0,02
680	Калий хлорат	3811-04-9	ClKO ₃	0,05
681	Кальций гидрофосфат дигидрат	7789-77-7	CaHO ₄ P · H ₄ O ₂	0,1
682	Кальций гипохлорит	7778-54-3	CaCl ₂ O ₂	0,1
683	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	C ₃ H ₇ CaO ₆ P	0,25
684	триКальций дифосфат	7758-87-4	Ca ₃ O ₈ P ₂	0,05
685	Кальций карбид	75-20-7	C ₂ Ca	0,3

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
686	Кальций карбонат синтетический	471-34-1	CaCO ₃	0,5
687	Кальций оксид	1305-78-8	CaO	0,3
688	Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40 %, фтора до 3 %)	12015-73-5	Ca ₅ FO ₁₂ P ₃	0,1
689	DL-Камфора	21368-68-3	C ₉ H ₁₆ O	1
690	Канамицина сульфат	25389-94-0	C ₁₈ H ₃₆ N ₄ O ₁₁ · H ₂ O ₄ S	0,001
691	Канифоль глицериновый эфир	8050-31-5		0,1
692	Канифоль талловая	8050-01-7		0,5
693	ε-Капролактон	502-44-3	C ₆ H ₁₀ O ₂	0,05
694	Карбонилдихлорид	75-44-5	CCl ₂ O	0,003
695	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил)метиленгидразидпиридин-4-карбоновая кислота моногидрат диэтиламмониевая соль		C ₂₀ H ₂₆ N ₄ O ₅ · H ₂ O	0,03
696	Карбоксиметилцеллюлоза			0,15
697	Карбоксиметилцеллюлоза кальция	9050-04-8	[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) ₃ x · (OCH ₂ COOCa _{0,5}) _x] _n	0,15
698	[2S-(2α,5α,6β)]-6-[(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия	4800-94-6	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ Na ₂ O ₆ S	0,0025
699	Карболигносульфонат пековый (талловый пек – 43 %; лигносульфонаты – 42 %; натр едкий – 5 %; карбоксиметилцеллюзы натриевая соль – 10 %)			0,2
700	Карбоновые кислоты C ₁ –6 /по муравьиной кислоте/			0,2
701	Карпатол-3			0,5
702	Катализатор кадмий-кальций-фосфатный /по кадмию/			0,0003
703	Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола /по хрому шестивалентному/			0,0015
704	Каучук СКТН (пыль)			0,5
705	Керосин	8008-20-6		1,2

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
706	Клей ВК-9 /по ацетальде-гиду/			0,01
707	Клей укрепленный			1
708	Кобальт дихлорид /в пере-счете на кобальт/	7646-79-9	Cl ₂ Co	0,001
709	Кобальт карбонат /в пере-счете на кобальт/	7542-09-8	CCoO ₃	0,003
710	Композиционный материал БТХ-15			0,02
711	Конденсированная суль-фитно-спиртовая барда			1
712	Красители органические активные винилсульфоновые: алый 4ЖТ; алый (смесьвой) Ш; бордо 4СТ; желтый 2КТ; желтый свето-прочный 2КТ; красно-коричневый 2КТ; красно-фиолетовый 2КТ; красный СТ; красный СШ; красный 4СШ; оранжевый ЖТ; оранжевый 2ЖШ; темно-синие 5КТ и 5ЗТ; ярко-желтый 4ЗШ			0,02
713	Красители органические активные хлортриазиновые: голубой 43; золотисто-желтый 2КХ; оранжевый 5К; фиолетовый 4К; черный К; ярко-голубой К и КХ; ярко-желтые 53 и 53Х; ярко-красные 5СХ и 6С; ярко-оранжевый КХ			0,02
714	Красители органические анионные: коричневые Ж и 5«З»М			0,02
715	Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители)			0,03
716	Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, сине-зеленый, розовый			0,05

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
741	γ-Лактон-2,3-дегидро-α-гулонат натрия	134-03-2	C ₆ H ₇ NaO ₆	0,02
742	Лак УР-231 /по ксилолу/			0,2
743	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат			0,05
744	диЛантан триоксид	1312-81-0	La ₂ O ₃	0,06
745	Лантан трифторид	13709-38-1	F ₃ La	0,03
746	Латекс СКС-30 ШР /по стиролу/			0,04
747	Лаурилдиметилгидрокси-этиламинийхлорид		C ₁₆ H ₃₆ NClO	0,01
748	Леворин			0,01
749	L-Лейцин	61-90-5	C ₆ H ₁₃ NO ₂	0,7
750	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы /по хлору/			0,06
751	Летучие продукты 25 % раствора метил-ортоФормиата в метаноле /по метилформиату/			0,04
752	Лигниновый преобразователь ржавчины /в пересчете на фосфорную кислоту/			0,02
753	Лигнопол МФ			1
754	Лигносульфонат железа			0,5
755	Лигносульфонат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрии			0,1
756	Лигносульфонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий)			0,5
757	L-Лизин	56-87-1	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	0,7
758	диЛитий карбонат /в пересчете на литий/	554-13-2	CLi ₂ O ₃	0,005
759	Литий хлорид /в пересчете на литий/	7447-41-8	ClLi	0,02
760	Ломефлоксацин гидрохлорид	98079-51-7	C ₁₇ H ₁₉ F ₂ N ₃ O ₃	0,005

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
761	Люминофор КТЦ-626-1 /по иттрию/			0,02
762	Магний гидрофосфат тригидрат	7782-75-4	MgHPO ₄ · 3H ₂ O	0,1
763	Магний диборид	12397-24-9	B ₂ Mg ₃	0,02
764	Магний дихлорид	7786-30-3	Cl ₂ Mg · 6H ₂ O	0,1
765	Магний додекаборид	12230-32-9	B ₁₂ Mg	0,02
766	Магний карбонат основной гидрат	39409-82-0	MgCO ₃ · Mg(OH) ₂ · H ₂ O	0,05
767	Магний сульфат гептагидрат	10034-99-8	MgO ₄ S · H ₁₄ O ₇	0,04
768	Маннит			0,05
769	Масло базиликовое			0,001
770	Масло гераниевое			0,002
771	Масло из древесной зелени пихты белокорой			0,1
772	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.)			0,05
773	Масло сосновое флотационное			1
774	Масло талловое легкое			0,5
775	Масло талловое лиственное			0,5
776	Масло хлопковое			0,1
777	Мастика У9М /по этилацетату/			0,1
778	Мацеробациллин Г3х			0,02
779	(L)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	C ₁₀ H ₂₀ O ₂ · H ₂ O	0,5
780	Ментилоксикусусная кислота		C ₁₆ H ₂₂ O ₂	0,1
781	(2S)-1-[3-Меркапто-2-метилпропионил]-L-пролин	62571-86-2	C ₉ H ₁₅ NO ₃ S	0,0005
782	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	C ₃ H ₆ O ₂ S	0,002
783	Меркаптоэтановая кислота	68-11-1	C ₂ H ₄ O ₂ S	0,001
784	Метан	74-82-8	CH ₄	50
785	Метатитановая кислота		H ₂ TiO ₃	0,5
786	Метациклина гидрохлорид	3963-93-9	C ₂₂ H ₂₂ N ₂ O ₈ · ClH	0,01

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
787	3-(Метиламино-ацетил)индол		C ₁₁ H ₁₃ N ₂ O	0,01
788	Метил(аминотиооксометил)карбамат	51863-38-8	C ₃ H ₆ N ₂ O ₂ S	0,05
789	(+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол		C ₁₀ H ₁₄ NO	0,002
790	2-(Метиламино)(2-хлорфенил)циклогексанон гидрохлорид	6440-88-1	C ₁₈ H ₁₆ ClNO · ClH	0,01
791	2-(Метиламино)этанол		C ₃ H ₉ NO	0,05
792	Метил-N-[2-бензимидазол]карбамат	10605-21-7	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂	0,01
793	N-Метилбензоксазолон		C ₁₀ H ₉ NO ₂	0,02
794	Метилбензол-1,4-дикарбонатамид		C ₉ H ₉ NO ₃	0,03
795	2-Метилбензолсульфоновая кислота	88-20-0	C ₇ H ₈ O ₃ S	0,6
796	3-Метилбензолсульфоновая кислота	617-97-0	C ₇ H ₈ O ₃ S	0,6
797	4-Метилбензолсульфоновая кислота	104-15-4	C ₇ H ₈ O ₃ S	0,6
798	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат	6386-38-5	C ₁₈ H ₂₈ O ₃	0,03
799	3-Метилбутаналь	590-86-3	C ₅ H ₁₀ O	0,03
800	Метилбутаноат	623-42-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,05
801	3-Метилбутановая кислота	503-74-2	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,03
802	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4''-дигидрокси-7-0-β-Д-глюкопиранозилфлавананон		C ₂₅ H ₂₆ O ₁₂	0,03
803	(1-Метилбутил)ацетат	123-92-2	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,2
804	Метилгексан-1,6-диоат	627-91-8	C ₇ H ₁₂ O ₄	0,05
805	Метилгексаноат	106-70-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,03
806	3-Метилгепт-6-ен-2-он	39257-02-8	C ₈ H ₁₄ O	0,1
807	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат	6119-92-2	C ₁₈ H ₂₄ N ₂ O ₆	0,01
808	Метил-4-гидроксибензоат	99-76-3	C ₈ H ₈ O ₃	0,05
809	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаноат		C ₄ H ₇ ClO ₃	0,005
810	N-Метил-d-глюкамин	6284-40-8	C ₇ H ₁₇ NO ₅	0,15

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
811	9-Метил-1,2-дигидро-карбазол-4-(3Н)-он		C ₁₃ H ₁₁ NO	0,03
812	2S-Е-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-Д-эритро-α-Д-галакто-октопиранозида гидрохлорид моногидрат	7179-49-9	C ₁₈ H ₃₄ N ₂ O ₆ S · ClH · H ₂ O	0,01
813	1-Метил-5-[2'-(диметилбензиламмонио)этил]карбамоилпиперидиний-2-альдоксим дихлорид		C ₁₉ H ₂₆ C ₁₂ N ₄ O ₂	0,01
814	Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)-2-аминопропаноат	57837-19-1	C ₁₅ H ₂₁ NO ₄	0,015
815	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол	2018-45-3	C ₇ H ₁₄ O ₃	0,01
816	2-Метил-1,3-диоксолан		C ₄ H ₈ O	0,2
817	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	C ₄ H ₆ O ₂	0,07
818	1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол)	101-68-8	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,001
819	Метиленбис(полиметилнафтилсульфонат) натрия	81065-51-2	C ₂₃ H ₂₂ Na ₂ O ₆ S ₂ , при n = 1	0,03
820	Метиленциклобутан	598-61-8	C ₅ H ₁₀	0,1
821	Метилизоцианат	624-83-9	C ₂ H ₃ NO	0,003
822	2-Метилимидазол	693-98-1	C ₄ H ₆ N ₂	0,01
823	N-Метилметанамин-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метил-метанамин(2,4-дихлорфенокси)ацетатом	54351-34-7	C ₉ H ₁₀ C ₁₃ N · C ₁₀ H ₁₀ C ₁₂ N	0,0003
824	Метил-3-метилбутиноат	556-24-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,05
825	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен	123-35-3	C ₁₀ H ₁₆	0,015
826	Метил-2-метилпропаноат	547-63-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,1
827	1-Метил-3-(1-метилэтил)бензол	535-77-3	C ₁₀ H ₁₄	0,03
828	1-Метил-4-(1-метилэтил)бензол	99-87-6	C ₁₀ H ₁₄	0,03
829	Метил-7-(метоксикарбонил)-4-метил-3-окса-5-тиа-7-аза-4-фосфоат-4-сульфид	163078-19-1	C ₉ H ₁₈ NO ₅ S ₂	0,001

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
830	1-Метил-2-метокси-карбонилэтил-1'-метил-2'-этоксикарбонилэтиламин		C ₁₁ H ₂₀ NO ₄	0,1
831	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбомоил)-2-хлор-бензолсульфонамида аддукт с 2-(N,N-диэтиламино)этанолом		C ₁₈ H ₂₇ ClN ₆ O ₅ S	0,05
832	2-Метилнафталин	91-57-6	C ₁₁ H ₁₀	0,02
833	6-(1-Метил-4-нитроимидазолил)-5-меркаптопурин		C ₈ H ₅ N ₇ O ₂ S	0,002
834	2-Метил-5-нитро-1H-имидацол-1-этанол	443-48-1	C ₆ H ₉ N ₃ O ₃	0,02
835	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксиридин	6281-75-0	C ₉ H ₉ N ₃ O ₄	0,01
836	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]амино}имидацолидин-2,4-дион	1672-88-4	C ₁₁ H ₁₁ N ₃ O ₅	0,02
837	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид	58-56-0	C ₈ H ₁₁ NO ₃ · ClH	0,005
838	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)цикло-пропанкарбонат	584-79-2	C ₁₉ H ₂₆ O ₃	0,02
839	2-Метилпента-1,4-диол		C ₆ H ₁₃ O ₂	0,1
840	4-Метилпентановая кислота	646-07-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,01
841	4-Метилпентаноилхлорид	38136-29-7	C ₆ H ₁₁ ClO	0,005
842	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C ₆ H ₉ O	0,01
843	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол	105-29-3	C ₆ H ₉ O	0,01
844	6-Метилпиридин-2-карбоновая кислота	934-60-1	C ₇ H ₇ NO ₂	0,02
845	6-Метилпиридин-2-карбоновой кислоты гидрохлорид	87884-49-9	C ₇ H ₇ NO ₂ · ClH	0,02
846	3-[(4-Метилпиперазин-1-ил)имино]метил] рифампицин	13292-46-1	C ₄₃ H ₅₈ N ₄ O ₁₂	0,001

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
847	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазафеноксазин, дигидрохлорид	24853-80-3	C ₁₆ H ₁₉ N ₅ O · 2ClH	0,01
848	3-Метилпиразол	1453-58-3	C ₄ H ₆ N ₂	0,03
849	5-Метилпиразол	29004-73-7	C ₄ H ₆ N ₂	0,03
850	2-Метилпиридин	109-06-8	C ₆ H ₇ N	0,2
851	3-Метилпиридин	108-99-6	C ₆ H ₇ N	0,08
852	4-Метилпиридин	108-89-4	C ₆ H ₇ N	0,08
853	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	C ₅ H ₆ NO	0,3
854	2-Метилпропан-1,3-диол	2163-42-0	C ₄ H ₁₀ O ₂	0,1
855	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	C ₄ H ₁₀ O	0,3
856	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C ₄ H ₈	0,1
857	(2-Метилпропил)бензол	538-93-2	C ₁₀ H ₁₄	0,2
858	2-Метилпропил-2-гидроксибензоат		C ₁₁ H ₁₄ O ₃	0,05
859	2-(1-Метилпропил)-2,4-динитро-1-гидроксибензол	530-17-6	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	0,005
860	2-Метилпропил-2-метилпропаноат	97-85-8	C ₈ H ₁₆ O ₂	0,15
861	Метилпропионат	554-12-1	C ₄ H ₈ O ₂	0,1
862	2-Метил-5-пропионилфуран	1456-16-2	C ₈ H ₁₂ O	0,01
863	2-Метилпропионовая кислота	79-31-2	C ₄ H ₈ O ₂	0,03
864	4-Метилтетрагидроизобензофуран-1,3-дион	79313-15-8	C ₉ H ₁₀ O ₃	0,03
865	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидробензоль-1,3-дикарбоновой кислоты ангидрид		C ₉ H ₁₀ O ₃	0,03
866	3-(Метилтио)пропаналь	3268-49-3	C ₄ H ₈ OS	0,0001
867	(6R,E)-3-[(5-Метил-1,3,4-тиадизол-2-ил)тио]метил]-8-оксо-7-[(1Н-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 ₈ NaO ₄ S ₃	0,01
868	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио)ацетат морфолина		C ₉ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	0,3
869	1-Метил-2,3,6-трихлорбензол	2077-46-5	C ₇ H ₅ C ₁₃	0,1

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
870	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	C ₆ H ₉ C ₁₃ O	0,02
871	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	C ₆ H ₉ C ₁₃ O	0,02
872	10-Метилундекиловый спирт - по α-фенилэтиловому спирту - по ацетофенону	20194-45-0	C ₁₂ H ₂₆ O	0,01 0,14 0,003
873	(2-Метилфенил)метилкарбамат	58481-70-2	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,01
874	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он	89-25-8	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O	0,01
875	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол		C ₁₉ H ₁₉ BrNO ₂ S	0,02
876	1-Метил-1-фенилэтанол	617-94-7	C ₉ H ₁₂ O	0,06
877	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокарбонил]амино]-1,2,3-оксадиазолий внутренняя соль	34262-84-5	C ₈ H ₈ N ₄ O ₂	0,005
878	1-Метил-2-фторбензол	95-52-3	C ₇ H ₇ F	0,2
879	1-Метил-4-фторбензол	352-32-9	C ₇ H ₇ F	0,3
880	Метилфуран	27137-41-3	C ₅ H ₆ O	0,015
881	10-Метил-2-хлор-3,4-диазофеноксазин		C ₁₃ H ₈ ClN ₅ O	0,01
882	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен	563-47-3	C ₄ H ₇ Cl	0,01
883	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	C ₇ H ₁₃ ClO ₂	0,03
884	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота	7085-19-0	C ₁₀ H ₁₁ ClO ₃	0,015
885	Метилхлорформиат	79-22-1	C ₂ H ₃ ClO ₂	0,001
886	Метилцеллюлоза		[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) _{3-x} (OCH ₃) _x] _n	0,5
887	Метилцианобензоат		C ₉ H ₄ NO ₂	0,01
888	Метилцианопропаноат	4107-62-4	C ₅ H ₇ NO ₂	1,5
889	2-Метил-5-этенилпиридин	140-76-1	C ₈ H ₉ N	0,01
890	1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафтaleniel-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид	318-98-9	C ₁₆ H ₂₂ ClNO ₂	0,003
891	(1-Метилэтил)ацетат	108-21-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,1

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
892	(1-Метилэтил)-R-(-)-N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-2-аминопропаноат	57973-67-8	C ₁₉ H ₁₉ ClFNO ₃	0,01
893	2-[(1-Метилэтил)бензо]-2,1,3-тиадиазин-4(3H)-он-2,2-диоксид	25057-89-0	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	0,05
894	(1-Метилэтил)гексадеканоат	142-91-6	C ₁₉ H ₃₉ O ₂	0,15
895	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан (12)/по бору/	23868-54-4	C ₁₅ H ₁₈ B ₁₀	0,02
896	(2-Метилэтил)ди(4-бромфенил)гликолеат		C ₁₇ H ₁₆ Br ₂ O ₃	0,001
897	2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин		C ₈ H ₁₂ N ₂ O	0,1
898	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол	15356-70-4	C ₁₀ H ₂₀ O	0,03
899	(1-Метилэтил)нитрат	1712-64-7	C ₃ H ₇ NO ₃	0,05
900	2-Метил-5-этилпиридин	104-90-5	C ₈ H ₁₁ N	0,01
901	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин	108-18-9	C ₆ H ₁₅ N	0,03
902	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион	122916-79-4	C ₂₆ H ₂₁ O ₃	0,0002
903	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилен-1,4-диамин	3085-82-3	C ₁₅ H ₁₈ N ₂	0,02
904	(1-Метилэтил)-3-хлорфенилкарбамат	101-21-3	C ₁₀ H ₁₂ ClNO ₂	0,02
905	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтенил)]амино-2-фенилацетат калия		C ₁₄ H ₁₆ KNO ₄	0,05
906	Метиоприла диэтиламмониевая соль			0,02
907	3-(7-Метоксиандроста-4,6-диен-17β-ол-3-он)-17α-пропиолактон		C ₂₃ H ₃₀ O ₄	0,03
908	Метоксибензол	100-86-3	C ₇ H ₈ O	0,1
909	4-[(6-Метокси-2-бензотиазолил)азо]-N,N-диметиламинобензол	3771-31-1	C ₁₆ H ₁₆ N ₄ OS	0,02
910	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота	1918-00-9	C ₈ H ₆ C ₁₂ O ₃	0,01

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
911	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	C ₁₀ H ₁₃ C ₁₂ NO ₃	0,015
912	3-(N-Метоксикарбониламино)фенил-3-метилфенилкарбамат			0,01
913	2-(6-Метокси-2-нафтитил)пропионовая кислота	22204-53-1	C ₁₄ H ₁₄ O ₃	0,01
914	1-Метокси-4-нитробензол	100-17-4	C ₇ H ₇ NO ₃	0,02
915	2-[[[4-[(6-Метоксипиридазин-3-ил)амино]сульfonyл]фенил]-амино]карбонил]бензойная кислота	13010-46-3	C ₁₉ H ₁₅ N ₄ O ₆ S	0,01
916	1-Метоксипропан-2-ол	107-98-2	C ₄ H ₁₀ O ₂	0,5
917	2-Метоксипроп-2-ен		C ₄ H ₈ O	0,5
918	3-(3-Метокси-17 β -спирооксириандроста-3,5-диен)-17 α -пропиолактон		C ₂₅ H ₃₄ O ₃	0,03
919	1-(4-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтан-1-ол		C ₂₁ H ₂₀ O ₂	0,05
920	1-Метокси-2-фторбензол	321-28-8	C ₇ H ₇ FO	0,6
921	1-Метокси-3-фторбензол	456-49-5	C ₇ H ₇ FO	0,5
922	1-Метокси-4-фторбензол	459-60-9	C ₇ H ₇ FO	0,5
923	2-Метоксиэтанол	109-86-4	C ₃ H ₈ O ₂	0,3
924	2-(2-Метоксиэтокси)этанол	111-77-3	C ₅ H ₁₂ O ₃	0,2
925	Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли			0,12
926	Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочно-кислых бактерий)			5 000 кл/м ³
927	Моноалкиловые (C _{8—10}) эфиры алк-2-енилянтарных (C _{14—17}) кислот			0,02

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
928	Моноглицериды ацетилированные дистиллированные			0,1
929	Монофенилуретан		C ₁₅ N ₁₂ N ₂ O ₃	0,04
930	Моющее-дезинфицирующее средство МДС-4 /по синтанолу ДС-10/			0,005
931	Мукалтин			0,05
932	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-1 (амилаза – 50–70 %; целлюлаза – 10–20 %; наполнитель – до 20 % (ТУ № 9291-024-05800805-97) /по амилазе/			0,01
933	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-2 (целлюлаза – 25–45 %; β-глюканаза 20–50 %; амилаза – 10–20 %; наполнитель – до 40 % (ТУ № 9291-029-34588571-98) /по целлюлазе/			0,015
934	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/			0,02
935	диНатрий бис[μ-перокси-0 : 0]тетрагидроксидиборат	90568-23-3	B ₂ H ₂ Na ₂ O ₆	0,02
936	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	CHNaO ₃	0,1
937	Натрий гидроксид	1310-73-2	HNaO	0,01
938	Натрий гидросульфат гидрат	10034-88-5	HNaO ₄ S · H ₂ O	0,04
939	Натрий гидросульфит	7631-90-5	HNaO ₃ S	0,1
940	Натрий гипохлорит	7681-52-9	ClNaO	0,1
941	Натрий дигидрофосфат	7558-79-4	HNa ₂ O ₄ P	0,1
942	тетраНатрий дифосфат	13472-36-1	Na ₄ O ₇ P ₂	0,1
943	Натрий йодид /по йоду/	7681-82-5	I Na	0,03
944	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		C ₁₀ H ₂₀ N ₂ NaO ₃	0,1
945	диНатрий карбонат	7542-12-3	CNa ₂ O ₃	0,04
946	Натрий нитрит	7632-00-0	NNaO ₂	0,005
947	Натрий селенит			0,0001
948	Натрий силикат	6834-92-0	Na ₂ O ₃ Si	0,3
949	диНатрий сульфид	1313-82-2	Na ₂ S	0,01

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
950	диНатрий тетраборат де- каgidрат /в пересчете на бор/	1330-43-4	B ₄ Na ₂ O ₇ · H ₂₀ O ₁₀	0,02
951	триНатрий фосфат	7601-54-9	Na ₃ O ₄ P	0,1
952	Натрий хлорид	7647-14-5	ClNa	0,15
953	Нафт-1-ол	90-15-3	C ₁₀ H ₈ O	0,003
954	1Н,3Н-Нафто[1,8- с,d]пиран-1,3-дион	81-84-5	C ₁₂ H ₆ O ₃	0,015
955	НГЖ-5У (трибутилфосфат – 73 %; дибутилфенил- фосфат – 20 % смесь с турбинным маслом на основе триксиленилфос- фата марки ОМТИ; поли- бутилметакрилата; эпок- сидной смолы марки УП- 532; хромоксана; диок- тилдифениламина; фенил- α-нафтиламина, бензо- триазола до 100 %)			0,01
956	Неодим трифторид /в пе- ресчете на неодим/	15195-53-6	F ₃ Nd	0,03
957	Неонол АФ-9-10			0,05
958	Никель тетракарбонил	13463-39-3	C ₄ NiO ₄	0,0002
959	Ниобата лития шихта (ниobia оксид – 51 %, лития оксид – 49 %)			0,1
960	Ниобий	7440-03-1	Nb	0,15
961	диНиобий пентаоксид	1313-96-8	Nb ₂ O ₅	0,15
962	Нитрилотриметилен- трис(фосфоновая) кислота	6419-19-8	C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	0,03
963	Нитроамофоска (азофоска; смесь NH ₄ NO ₃ ; NH ₄ H ₂ PO ₄ ; (NH ₄) ₂ HPO ₄ ; NH ₄ Cl; KNO ₃ ; KCl; CaHPO ₄ – ТУ 113-03- 466-91)			0,3
964	4-Нитроацетофенон	940-14-7	C ₈ H ₇ NO ₃	0,02
965	4-Нитробензойная кислота	62-23-7	C ₇ H ₅ NO ₄	0,03
966	4-Нитробензоилхлорид	122-04-3	C ₇ H ₄ ClNO ₃	0,01
967	4-Нитробензолкарбокси- мидамид гидрохлорид	15723-90-7	C ₇ H ₇ N ₃ O ₂ · ClH	0,01
968	Нитрометан	75-52-5	CH ₃ NO ₂	0,1
969	Нитропарафины			0,25

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
970	2-Нитропропан	79-46-9	<chem>C3H7NO2</chem>	0,1
971	4-Нитрофторбензол	352-15-8	<chem>C6H4FNO2</chem>	0,008
972	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имида- лидин-2,4-дион	67-20-9	<chem>C8H6N4O5</chem>	0,005
973	2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен]гидра- зинкарбоксамид	59-87-0	<chem>C6H6N4O4</chem>	0,005
974	3-(5-Нитрофурфурил-иденамино)оксазолидин- 2-он	67-45-8	<chem>C6H6N4O4</chem>	0,01
975	5-Нитро-8-хинолинол	4008-48-4	<chem>C9H6N2O3</chem>	0,01
976	4-Нитроэтилбензола оксид		<chem>C8H6NO3</chem>	0,02
977	4-Нитро-1-этоксибензол	100-29-8	<chem>C8H9NO3</chem>	0,01
978	Нонаноилоксибензол- сульфонат		<chem>ROOC(C6H4SO3X)7</chem> R = C _{7,8,9}	0,005
979	Окзил			1
980	Оксанол-КД6 (смесь по- лиэтиленгликоловых эфи- ров синтетических спир- товых фракций С _{8—10})			0,1
981	1,1'-Оксибисбутан	142-96-1	<chem>C8H18O</chem>	0,1
982	Оксибис(метан)	115-10-6	<chem>C2H6O</chem>	0,2
983	1,1-Оксибис(2,3,4,5,6- пентабромбензол)	1163-19-5	<chem>C12Br10O</chem>	0,03
984	2,2'-Оксибис(пропан)	108-20-3	<chem>C6H14O</chem>	0,4
985	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан)	111-44-4	<chem>C4H8Cl2O</chem>	0,02
986	Оксидибензол	101-84-8	<chem>C12H10O</chem>	0,03
987	Оксированометанол	556-52-2	<chem>C3H6O2</chem>	0,04
988	2-Оксиэтилгидразин		<chem>C2H7N2O</chem>	0,001
989	Оксиэтилцеллюлоза			0,1
990	2-Оксо-1- пирролидинацетамид	7491-74-9	<chem>C16H10N2O2</chem>	0,05
991	3-Оксо-N- фенилбутанамид	102-01-2	<chem>C10H11NO2</chem>	0,01
992	Октадеканоат алюминия /в пересчете на алюминий/	637-12-7	<chem>C54H105AlO6</chem>	0,001
993	Октадеканоат аммония	1002-89-7	<chem>C18H39NO2</chem>	0,02
994	Октадеканоат бария /в пересчете на барий/	6865-35-6	<chem>C36H70BaO4</chem>	0,004

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
995	Октадеканоат железа /в пересчете на железо/	2980-59-8	C ₃₆ H ₇₀ FeO ₄	0,004
996	Октадеканоат кадмия /в пересчете на кадмий/	2223-93-0	C ₃₆ H ₇₀ CdO ₄	0,0003
997	Октадеканоат калия /в пересчете на калий/	593-29-3	C ₁₈ H ₃₈ KO ₂	0,006
998	Октадеканоат магния	557-04-0	C ₃₆ H ₇₀ MgO ₄	0,05
999	Октадеканоат марганца /в пересчете на марганец/	3353-05-7	C ₃₆ H ₇₀ MnO ₄	0,005
1000	Октадеканоат меди /в пересчете на медь/	660-60-6	C ₃₆ H ₇₀ CuO ₄	0,005
1001	Октадеканоат свинца /в пересчете на свинец/	7428-48-0	C ₃₆ H ₇₀ O ₄ Pb	0,0003
1002	Октадеканоат серебра /в пересчете на серебро/	24927-67-1	C ₁₈ H ₃₅ AgO ₂	0,005
1003	Октадеканоат цинка /в пересчете на цинк/	557-05-1	C ₃₆ H ₇₀ O ₄ Zn	0,005
1004	Октадекан-1-ол	112-92-5	C ₁₈ H ₃₈ O	0,1
1005	(Z)-Октадец-9-еновая кислота	112-80-1	C ₁₈ H ₃₄ O ₂	0,1
1006	(Z)-Октадец-9-еноат натрия	143-19-1	C ₁₈ H ₃₃ NaO ₂	1,3
1007	Октафторбутен (смесь изомеров)	11070-66-9	C ₄ F ₈	0,1
1008	Октафтор-2-метилпроп-1-ен	382-21-8	C ₄ F ₈	0,001
1009	Октафторпропан	76-19-7	C ₃ F ₈	100
1010	Олеандомицина фосфат		C ₃₅ H ₆₅ NO ₁₂ · H ₃ PO ₄	0,01
1011	Олефинсульфокислота из олефинов C _{15—18}			0,3
1012	Олефинсульфонаты на основе олефинов C _{15—18}			0,1
1013	Олефинсульфонаты натрия C _{12—14}			0,01
1014	Олефины C _{15—18}			0,07
1015	Ортофосфорная кислота	7664-38-2	H ₃ O ₄ P	0,02
1016	Панкреатин (ФС 42-2647-98)			0,05
1017	Пектиназа грибная			0,04
1018	Пенталгин (ФС 42-2969-97)			0,03
1019	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-метилбензолсульфонат		C ₁₀ H ₂₁ N · C ₇ H ₇ O ₃ S	0,003
1020	Пентандиаль	111-30-8	C ₅ H ₈ O ₂	0,03
1021	Пентахлорпропан	55632-13-8	C ₃ H ₃ C ₁₅	0,03

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1022	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль /по бензальдегиду/	1331-92-6	C ₁₄ H ₁₈ O	0,04
1023	Пентилформиат	638-49-3	C ₆ H ₁₂ O ₃	0,1
1024	2-Пентил-5-этил-2-тио-барбитурат натрия с карбонатом натрия		C ₁₁ H ₁₇ N ₂ NaO ₂ S · CNa ₂ O ₃	0,01
1025	Перлит			0,05
1026	Пероксиды фракций жирных кислот C ₇₋₉			0,15
1027	Петролейный эфир			0,2
1028	Пиперазин	110-85-0	C ₄ H ₁₀ N ₂	0,01
1029	Пиперазингександиоат	142-88-1	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ O ₄	0,05
1030	Пиперидин	110-89-4	C ₅ H ₁₁ N	0,01
1031	4-Пиперидино-1-фенил-1-цикlopентил-2-бутил-1-ол гидрохлорид	79902-63-9	C ₂₀ H ₂₇ NO · HCl	0,001
1032	Пиразинкарбоксамид	98-96-4	C ₅ H ₅ N ₃ O	0,03
1033	3,6-Пиридазиндиол	123-33-1	C ₄ H ₄ N ₂ O ₂	0,1
1034	4,4'-(2-Пиридил-метил)бис(гидроксибензол)диацетат	603-50-9	C ₂₂ H ₁₉ NO ₄	0,001
1035	4-[(Пиридин-3-ил)карбониламино]бутаноат натрия	62936-56-5	C ₁₀ H ₁₁ N ₂ NaO ₃	0,02
1036	Пиридин-3-карбоксамид	98-92-0	C ₆ H ₆ N ₂ O	0,01
1037	Пиридин-3-карбоновая кислота	59-67-6	C ₆ H ₅ NO ₂	0,01
1038	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	C ₆ H ₅ NO ₂	0,01
1039	Пирролидин	123-75-1	C ₄ H ₉ N	0,005
1040	Платифиллин гидроарtrат			0,002
1041	Полиакриламид анионный АК-618			0,25
1042	Полиакриламид катионный АК-617			0,25
1043	Полиамин Т			0,03
1044	Поли(1,2,3,4)-2-амино-2-дезокси-β-Д-глюкопираноза			0,03
1045	Поли-1,4β-О-ацетат-бутаноат-Д-пиразонил-Д-глюкопираноза		[C ₂₀ H ₃₀ O ₁₄] _n	0,15

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1046	Поли[N'-бис(гидрокси-этил)уреидо]фенилметан			0,05
1047	Поли[N'-бис-(trimетил-силоксиэтил)уреидо]фе-нилметан			0,05
1048	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид	57029-18-2	(C ₇ H ₁₅ N ₃) _n · (ClH) _x	0,03
1049	Полигексаметиленгуанидин фосфат	89697-18-2	(C ₇ H ₁₅ N ₃) _n · (H ₃ O ₄ P) _x	0,03
1050	Поли[N'-гидроксиэтил-уреидо]фенилметан			0,05
1051	Поли(Д-глюкозамин, N-ацетилированный)	9012-76-4		0,0005
1052	Поли(2,5-дигидроокси-фенилен)-4-тиосульфонат натрия			0,03
1053	Полидим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты)			0,01
1054	Поли(4,9)-диоксадодекан-1,12-гуанидин гидрохлорид		[C ₁₁ H ₂₄ N ₃ O ₂ Cl] _n	0,03
1055	Полиизоцианат			0,02
1056	Поли(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезокси-метил-2-дезок-6-O-карбо-ксиметил-β-D-глюко-пираноза, натриевая соль			0,03
1057	Полимер 4,4'-изопропил-иденди phenola с дихлор-карбонатом			0,2
1058	Полимер метил-2-метил-проп-2-еноата, этенилбен-зола и проп-2-еноонитрила		[[C ₅ H ₉ O ₂] _n [C ₈ H ₈] _l [C ₃ H ₃ N] _n] _x	0,1
1059	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и этенилбензола		[C ₄ H ₇ O ₂] _n [C ₇ H ₁₂ O ₂] _m [C ₈ H ₈] _k	0,1
1060	Полимер 2-метилпроп-2-еноевой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата		[[C ₄ H ₇ O ₂] _n [C ₅ H ₉ O ₂] _n] _x	0,05
1061	Полимер проп-2-еноонит-рила с проп-2-ен-1,2-ди-карбоновой кислоты		[[C ₃ H ₃] _n [C ₅ H ₆ O ₄] _n] _x	0,02

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1079	Порошковый антипенообразователь (смесь алюмосиликатов – 59,2 ± 3,0 % и сополимеров малеиновой и акриловой кислот – 11,5 ± 1,0 %)		$xR_2O_3 \cdot ySiO_2 \cdot H_2O$	0,15
1080	Препарат «Грамекс» (триэтиленгликоль – 41,8 %, 2-карбометокси-[4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил]бензолсульфамид – 12,5 %, диэтилэтаноламин – 3,9 %, вода – 41,8 %)			0,03
1081	Препарат «Комет» (состав: кальция карбонат – 80—85 %, натрия карбонат – 9—10,5 %, ПАВ – 1,6—2,6 %, кальция гидроксид – 1,2—1,6 %, натрия ацетат – 1,2—1,7 % и др.)			0,3
1082	Препарат «Круг» (триэтиленгликоль – 42 %, 2-хлор-[4-диметиламино-6-изопропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил]бензолсульфамид – 12,5 %, диэтаноламин – 3,5 %, вода – 24 %)			0,03
1083	Препарат «Сихат» (дефолиант – действующее начало – натрия трикарбомидохлорат)			0,1
1084	Препарат «Эллипс» (триэтиленгликоль – 42 %, 2-хлор-{[4-диметиламино-6-(α -метил) пропилиденаминоокси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил}бензолсульфамид – 12,5 %, диэтаноламин – 3,4 %, вода – 42,1 %)			0,03
1085	Присадка ДФБ (я) (борсодержащее соединение средних и основных солей диалкилдитиофосфорной кислоты в масле) (ТУ 38.401-58-227-99)			0,3

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1086	Присадка «Масма-1602» /по алкилфенолам/			0,01
1087	Присадка «Микс» /по дисульфиду изобутилена/			0,1
1088	Присадка «Необас» /по алкилфенолу/			0,01
1089	Присадка «Пропинол Б-400» /по окиси пропилена/			0,02
1090	Присадка С-5А (олигоизобутилсукининимид диэтилентриамина в масле индустриальном)			0,1
1091	Присадка «Фосфоксит-7» /по триэтаноламину/			0,04
1092	Присадка «Фриктол»			0,05
1093	Присадки «Борин» /по алкилфенолам/			0,01
1094	Присадки «Гидропол-200» /по окиси пропилена/			0,02
1095	Продукт Сольвессо 100			0,1
1096	L-Пролин	147-85-3	C ₅ H ₉ NO ₂	0,7
1097	1,1'-(Пропан-1,3-диил)бис(4-[(гидроксиимино)метил]-пиридинийдибромид	56-97-3	C ₁₅ H ₂₄ Br ₂ N ₄	0,01
1098	Пропан-1,2-диол	57-55-6	C ₃ H ₈ O ₂	0,03
1099	Пропан-1,2,3-триол	56-81-5	C ₃ H ₈ O ₃	0,1
1100	Пропан-1,2,3-триол моногидрофосфат железа	27289-15-2	C ₃ H ₇ FeO ₆ P	0,04
1101	Проп-2-енамид	79-06-1	C ₅ H ₅ NO	0,005
1102	Проп-2-ена тетрамер	6842-15-5	C ₁₂ H ₂₄	1,5
1103	Проп-2-ена тример	13987-01-4	C ₉ H ₁₈	0,05
1104	N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин	124-02-7	C ₆ H ₁₁ N	0,01
1105	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6- trimетилфениламинокарбонилметил)-морфолиний бромид		C ₁₈ H ₂₇ BrNO ₂	0,006
1106	Пропилбутиноат	105-66-8	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,05
1107	Пропил-4-гидроксибензоат		C ₉ H ₁₀ O ₃	0,1

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1108	Пропил-3,5-диiod-4-оксо-1(4Н)пиридинацетат	587-61-1	C ₁₀ H ₁₁ I ₂ NO ₃	0,15
1109	Пропилпропионат	106-36-5	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,5
1110	S-Пропил-O-фенил-O-этилтиофосфат	40626-35-5	C ₁₁ H ₁₇ O ₃ PS	0,0002
1111	3-Пропил-1-[(4-хлорфе-нил)сульфонил]карбамид	94-20-2	C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂ O ₃	0,05
1112	Пропионилхлорид	79-03-8	C ₃ H ₅ C ₁₀	0,02
1113	Пропионовой кислоты ангидрид	123-62-6	C ₆ H ₁₀ O ₃	0,015
1114	Протаргол /в пересчете на серебро/			0,01
1115	Протеаза щелочная			0,01
1116	Пылегаситель ВПП-3			0,005
1117	Пыль абразивная			0,04
1118	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30)			0,1
1119	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-2020)			0,03
1120	Пыль аминопласта марки КФА-7			0,05
1121	Пыль аминопластов			0,04
1122	Пыль асбестосодержащая (с содержанием асбеста от 20 %)			0,08
1123	Пыль ацетатного шелка			0,04
1124	Пыль аэрозолеобразующих взрывоподавляющих составов /по хлориду натрия/			0,1
1125	Пыль бобов сои немодифицированной			0,2
1126	Пыль бумаги			0,1
1127	Пыль ванадий-алюминиевой лигатуры (ванадий – 71,1 %; алюминий – 25,9 %) /по ванадию/	52863-01-1	AlV	0,005
1128	Пыль винипласта-90			0,01
1129	Пыль вискозного шелка			0,05
1130	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4			0,03

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1185	Пыль спекательная бокситов (с содержанием Al_2O_3 до 30 %)			0,07
1186	Пыль стекловолокна			0,06
1187	Пыль стеклопластика			0,06
1188	Пыль сульфонолов НП-1, НП-3			0,03
1189	Пыль сухой биомассы штамма <i>Streptomyces cinnamoneus</i> НИЦБ 109 /по монензину/		$\text{C}_{36}\text{H}_{62}\text{O}_{11} \cdot \text{H}_2\text{O}$	0,004
1190	Пыль сушеного чеснока			0,2
1191	Пыль сушеной зелени (петрушки, сельдерея, укропа)			0,8
1192	Пыль таблеточной массы клофелина (с содержанием клофелина не более 0,125 %)			0,01
1193	Пыль талька			0,5
1194	Пыль tantalниобиевого концентратата (с содержанием урана 0,18 и тория 0,09 %)			0,02
1195	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана /по цирконию/			0,1
1196	Пыль текстолита			0,04
1197	Пыль терпинкода			0,01
1198	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин			0,1
1199	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон			0,05
1200	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе поликарбонитрильных волокон /по акрилонитрилу/			0,03

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1201	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02			0,05
1202	Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02			0,05
1203	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа			0,04
1204	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07)			0,05
1205	Пыль ферросплавов (железо – 51 %, кремний – 47 %) /по железу/			0,02
1206	Пыль хлорированного натурального каучука			0,02
1207	Пыль хромово-цинкового катализатора			0,01
1208	Пыль чая			0,01
1209	Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли /в пересчете на белок/			0,001
1210	Растворители РПК-240, РПК-280 /по предельным углеводородам C ₁₂ – ₁₉ /			1
1211	Раунатин	39379-45-9		0,004
1212	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина			2
1213	Реагент лилафлот OS-700 С /в пересчете на алифатические амины/			0,003
1214	Реагент СОП-83			0,5
1215	Рибонуклеиновой кислоты гидролизат			0,1
1216	Рибофлавин 5'-дигидрофосфат	146-17-8	C ₁₇ H ₂₁ N ₄ O ₉ P	0,01
1217	Рибофлавин нуклеотид			0,01
1218	9β-D-Рибофуранозил-гипоксантин		C ₁₀ H ₁₂ O ₅ N ₄	0,04

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1219	Ртути соединения водорасстворимые: сулема, уксусно-кислая, азотно-кислая, окисная и закисная ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0008
1220	Ртути соединения водорасстворимые: каломель, сулема, азотно-кислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксусно-кислая, амидохлорная, двуводистая /в пересчете на ртуть/			0,001
1221	Ртути соединения плохо растворимые в воде: двуводистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0009
1222	Ртуть бромид, роданид, сульфат (-1), сульфат (-2) /в пересчете на ртуть/			0,0003
1223	Рубидий оксид /в пересчете на рубидий/	12509-27-2	ORb	0,005
1224	Рутений диоксид	12036-10-1	O ₂ Ru	0,03
1225	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	0,05
1226	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2 : 1)			0,1
1227	(3 β ,5Z,7E,22E)-9,10-Секоэргоста-5,7,10(19),22-тетраен-3-ол	50-14-6	C ₂₈ H ₄₄ O	0,1
1228	Селен аморфный	7782-49-2	Se	0,05
1229	Селен сульфид	7446-34-6	SSe	0,005
1230	Сенадексин			0,15
1231	Сера гексафторид (ОС-6-11)	2551-62-4	F ₆ S	20
1232	диСера дихлорид	10025-67-9	Cl ₁₂ S ₂	0,01
1233	Сера пентафторид	10546-01-7	F ₅ S	0,001
1234	Сера тетрафторид	7783-60-0	F ₄ S	0,005
1235	Сера элементная	7704-34-9	S	0,07
1236	L-Серин	56-45-1	C ₃ H ₇ NO ₃	0,7
1237	Силан	7803-62-5	H ₄ Si	0,02

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1257	Смола эпоксидная на основе бисфенола F /по эпихлоргидрину/			0,2
1258	Сольвент нафта			0,2
1259	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликоловых эфиров монодистеаратов ангидросорбитов)			3
1260	L-Сорбоза	87-79-6	C ₆ H ₁₂ O ₆	0,1
1261	Спирты C _{7—11} (смесь изомеров)			0,1
1262	Стеарин			0,2
1263	Стрептомицина хлоркальциевый комплекс			0,005
1264	Стрихнин нитрат	66-32-0	C ₂₁ H ₂₂ N ₂ O ₂ · HNO ₃	0,0002
1265	Стронций карбонат	1633-05-2	CO ₃ Sr	0,05
1266	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) /в пересчете на стронций/			0,015
1267	Сульфален /по феноксиметилпенициллину/			0,05
1268	Сульфоэтоксилаты натрия C _{10—13}			0,02
1269	Сурьма	7440-36-0	Sb	0,01
1270	Таллий йодид /в пересчете на таллий/	7790-30-9	ITe	0,0004
1271	Талловый пек			0,5
1272	Танацехол			0,05
1273	Тантал	7440-25-7	Ta	0,15
1274	Теофедрин /по амидопирину/			0,003
1275	Теофедрин Н (парацетамол – 36 %, теофилин – 16 %, кофеин моногидрат – 8 %, эфедрин гидрохлорид – 3 %, фенобарбитал – 3 %, экстракт красавки – 0,5 %, цитазин – 0,017 %, вспомогательные вещества – до 100 %)			0,01
1276	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300			0,05
1277	Терлон			0,1

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1278	1,1',4',1''-Терфенил	92-94-4	C ₁₈ H ₁₄	0,05
1279	Тетрабутилfosфоний бромид	3115-68-2	[(C ₄ H ₉) ₄ P]Br	0,01
1280	Тетрабутоксититан /по бутанолу/		C ₁₆ H ₃₆ O ₄ Ti	0,1
1281	1,2,5,6- Тетрагидробензальдегид	100-50-5	C ₇ H ₁₀ O	0,01
1282	3а,4,7,7а-Тетрагидро-1Н- инден	3048-65-5	C ₉ H ₁₂	0,01
1283	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7- метано-1Н-инден	77-73-6	C ₁₀ H ₁₂	0,01
1284	1,2,3,4-Тетрагидро-9-ме- тил-3-(диэтиламино- метил)-4Н-карбазол-4-он		C ₁₈ H ₁₉ N ₃ O	0,005
1285	1,2,3,4-Тетрагидро- нафталин	119-64-2	C ₁₀ H ₁₂	0,04
1286	Тетрагидро-1,4-оксазин	110-91-8	C ₄ H ₉ NO	0,01
1287	Тетрагидротиофен-1,1- диоксид	126-33-0	C ₄ H ₈ O ₂ S	0,25
1288	2,3,4,9-Тетрагидро-6- (фенилметокси)-1Н- пиридо[3,4,-b]индол-1-он	51086-22-7	C ₁₈ H ₁₆ N ₂ O ₂	0,01
1289	3,4,5,6-Тетрагидрофтали- мидометил-(IRS)- цис,транс-хризантемат	7696-12-0	C ₁₉ H ₂₅ NO ₄	0,3
1290	Тетрагидрофуран-2-ол	5371-52-8	C ₄ H ₈ O ₂	0,1
1291	2,3,5,6-Тетраметилпиразин	1124-11-4	C ₈ H ₁₂ N ₂	0,02
1292	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8- тетраазабицик- ло[3,3,0]октан-3,7-дион	10095-06-4	C ₈ H ₁₄ N ₄ O ₂	0,05
1293	Тетран-5 (смесь: 1,4-ме- тил-5,6-дигидропиран – 85,5 %; 2,4-метилентетра- гидропиран – 4,5 %; изо- пропилнитрат – 10 %)			0,05
1294	Тетран-6 (смесь: 1,4- метил-5,6-дигидропиран – 38 %; 2,4-метилентетра- гидропиран – 2 %; изо- пропилнитрат – 10 %; дициклопентадиен – 50 %)			0,02

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1295	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 38 %; 2,4-метилентетрагидропиран – 2 %; изопропилнитрат – 50 %; дициклопентадиен – 10 %)			0,04
1296	Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 74,9 %; 2,4-метилентетрагидропиран – 23,9 %; примеси – 1,2 %)			0,06
1297	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 38 %; 2,4-метилентетрагидропиран – 12 %, циклогексилнитрат – 10 %; дициклопентадиен – 40 %)			0,06
1298	2,8,12,18-Тетратиа-3,9,11,17,23,27-гексаазацикло-[24,2, 2 ^{4,7} ,2 ^{13,16} ,2 ^{19,22} ,1 ^{3,17}]гептатрионта-4,6,13,15,19,21,26, 28,29,31,34,36-додекан 2,2, 8,8,12,12,18,18-октаоксид	3861-81-2		0,01
1299	2,3,3,3-Тетрафтор-2[1,1,2, 3,3,3-гексафтор-2-(гептрафторпропокси)пропокси]пропаноилфторид /по фтористому водороду/	2641-34-1	C ₉ F ₁₈ O ₃	0,5
1300	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептрафторпропоксипропаноилфторид /по фтористому водороду/	2062-98-5	C ₆ F ₁₂ O ₂	0,3
1301	Тетраформетан	75-73-0	CF ₄	10
1302	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат	45102-52-1	C ₇ H ₈ F ₄ O ₂	0,1
1303	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат	96250-37-2	C ₆ H ₅ F ₅ O ₂	0,01
1304	1,1,1,2-Тетрафторэтан	811-97-2	C ₂ H ₂ F ₄	2,5
1305	Тетрафторэтоксигептрафторпропан		C ₅ H ₂ F ₁₀ O	1
1306	1,2,4,5-Тетрахлорбензол	95-94-3	C ₆ H ₂ Cl ₁₄	0,13
1307	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C ₃ H ₄ Cl ₁₄	0,01

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1308	2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил)пиридин	1134-04-9	C ₆ Cl ₁₇ N	0,02
1309	Тетрахлорфосфоранил	20762-59-8	Cl ₁₄ P	0,01
1310	Тетрацин (смесь: тетран двухкомпонентный – 89,4 %; циклогексилнитрат – 9,3 %; примеси – 1,3 %)			0,06
1311	Тетраэтоксисilan	78-10-4	C ₈ H ₂₀ O ₄ Si	0,5
1312	Тиоациланилид			0,2
1313	0,0'-[Тиоди(1,4-фенилен)]бис(0,0-диметил)тиофосфат	3383-96-8	C ₁₆ H ₂₀ O ₆ P ₂ S ₃	0,01
1314	Тиокарбамид	62-56-6	CH ₄ N ₂ S	0,01
1315	Тионилхлорид	7719-09-7	Cl ₁₂ OS	0,005
1316	Тиофосфорилхлорид	3892-91-0	Cl ₁₃ PS	0,01
1317	Тиоэтановая кислота	507-09-5	C ₂ H ₄ OS	0,02
1318	L-Тирозин	60-18-4	C ₉ H ₁₁ NO ₃	0,7
1319	Титан диборид	12045-63-5	TiB ₂	0,02
1320	Титан дигидрид		TiH ₂	0,1
1321	Титан диоксид	13463-67-7	O ₂ Ti	0,5
1322	Титан хром диборид	39407-17-5	CrTiB ₂	0,02
1323	Тобрамицин сульфат		C ₁₈ H ₃₇ N ₃ O ₉ · 2H ₂ O ₃ S	0,005
1324	Триалкиламины (смесь аминов фракций C ₇ – ₉ : тригептиламина, триоктиламина, тринониламина)			0,07
1325	ТриалкилC ₁₂ – ₁₅ фосфины			0,1
1326	(L)-Треонин	80-68-2	C ₄ H ₉ NO ₃	0,05
1327	(D-(-); L-(+)) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол)		C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄	0,01
1328	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	C ₆ H ₃ Br ₃	0,1
1329	Трибутиламин	102-82-9	C ₁₂ H ₂₇ N	0,01
1330	Трибутилфосфат	126-73-8	C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P	0,01
1331	Трибутилфосфин	998-40-3	C ₁₂ H ₂₇ P	0,09

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1332	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-7,12,13-Тригидрокси-4-[{2,6-дизокси-3-о-метил-3с-метил- α -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
1333	Три(гидроксиметил)амино-метан		C ₄ H ₁₁ NO ₃	0,15
1334	2,4,6-Тригидроксипиридин	67-52-7	C ₄ H ₄ N ₂ O ₃	0,1
1335	Три(2-гидроксииethyl)амин	102-71-6	C ₆ H ₁₅ NO ₃	0,04
1336	1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол	375-82-6	C ₇ H ₃ F ₁₃ O	0,05
1337	Тридекан-1-ол	112-70-9	C ₁₃ H ₂₈ O	0,4
1338	Тридекафторгептановая кислота		C ₇ HF ₁₃ O ₂	1
1339	Трийодметан	75-47-8	CHI ₃	0,04
1340	1,3,5-Триметилбензол	108-67-8	C ₉ H ₁₂	0,1
1341	экзо-1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептанол-2	124-76-5	C ₁₀ H ₁₈ O	1,4
1342	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он-10-сульфоновая кислота		C ₁₀ H ₁₆ O ₄ S	0,04
1343	3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионат бромид		C ₇ H ₁₇ BrN ₂ O ₂	0,005
1344	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	C ₁₅ H ₂₆ O	0,07
1345	3,5,5-Триметилоксазолидиндион-2,4	127-48-0	C ₆ H ₉ NO ₃	0,01
1346	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол(2-метилпропаноат) (смесь изомеров)	25265-77-4	C ₁₂ H ₂₄ O ₃	0,1
1347	Триметилсульфонийбромид	25596-24-1	C ₃ H ₉ BrOS	0,003

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1348	N,N, α -Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид	58-33-3	C ₁₇ H ₂₀ N ₂ S · ClH	0,01
1349	(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
1350	4-(2,6,6-Триметилциклогексен-1-ил)-3-метилбут-3-ен-2-он	79-89-0	C ₁₄ H ₂₂ O	0,05
1351	$\alpha,\alpha,4$ -Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол	98-55-5	C ₁₀ H ₁₈ O	0,0003
1352	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	C ₉ H ₁₄ O	0,01
1353	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85 %) смесь с [3-[(метоксикарбонил)амино]фенил]-3-метилкарбаматом (15 %)			0,001
1354	5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил]пиридин-2,4-диамин	738-70-5	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O	0,01
1355	Три(проп-1-енил)амин	102-70-5	C ₉ H ₁₅ N	0,01
1356	L-Триптофан	73-22-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂	0,05
1357	Трис(метилфенил)fosфат	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,01
1358	Трифторметан	75-46-7	CHF ₃	10
1359	Трифторметансульфенилфторид	17742-04-0	CF ₄ S	0,003
1360	Трифторметансульфоновая кислота		CHF ₃ O ₃ S	0,05
1361	Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид		C ₂ F ₆ O ₅ S ₂	0,05
1362	Трифторметансульфоновой кислоты фторангидрид		CF ₄ O ₂ S	0,3
1363	3-(Трифторметил)-1-аминобензол	98-16-8	C ₇ H ₆ F ₃ N	0,01
1364	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин	449-42-3	C ₁₃ H ₁₀ F ₃ N	0,01
1365	2-(Трифторметил)-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин, гидрохлорид		C ₂₀ H ₂₃ F ₃ N ₂ S · ClH	0,01

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1366	Трифторметилтрифтороксиран	428-15-1	C ₃ F ₆ O	0,03
1367	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан	76-13-1	C ₂ Cl ₃ F ₃	8
1368	Трифторхлорметан	75-72-9	CClF ₃	30,0
1369	1,1,2-Трифторхлорэтилен	79-38-9	C ₂ F ₃ Cl	0,05
1370	Трихлорацетат натрия	650-51-1	C ₂ Cl ₃ NaO ₂	0,2
1371	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль	3426-62-8	C ₇ H ₃ Cl ₃ O ₂ · C ₂ H ₇ N	0,01
1372	Трихлордифенил	25323-68-6	C ₁₂ H ₇ Cl ₃	0,001
1373	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол	57-15-8	C ₄ H ₇ Cl ₃ O	0,01
1374	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	C ₆ HCl ₆ N	0,02
1375	4-Трихлорметил-1-хлорбензол	5216-25-1	C ₇ H ₄ Cl ₄	0,001
1376	Трихлорнитрометан	76-06-2	CCl ₃ NO ₂	0,004
1377	Трихлорсилан	10025-78-2	HCl ₃ Si	0,02
1378	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин	108-77-0	C ₃ Cl ₃ N ₃	0,005
1379	2,4,6-Трихлорфенил-гидразина хлоргидрат	76195-84-1	C ₆ H ₅ Cl ₃ N ₂	0,001
1380	Трихлорэтилсилан	115-21-9	C ₂ H ₅ Cl ₃ Si	0,005
1381	Три(хлорэтил)fosфат	115-96-8	C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P	0,01
1382	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан	281-23-2	C ₁₀ H ₁₆	0,0075
1383	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан-1-карбонилхлорид	2094-72-6	C ₁₁ H ₁₅ ClO	0,01
1384	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} деканкарбоновая кислота	828-51-3	C ₁₁ H ₁₆ O ₂	0,01
1385	Триэтоксисилан	998-30-1	C ₆ H ₁₆ O ₃ Si	0,01
1386	1,1,1-Триэтоксистан	78-39-7	C ₈ H ₁₈ O ₃	0,2
1387	Уайт-спирит	8052-41-3		1
1388	Углерод оксид сульфид	463-58-1	COS	0,1
1389	Удобрение минеральное кальций аммоний нитрат /ТУ 2181-18-00206486-2003/			0,5
1390	Уродан			0,5
1391	Фенантрен	85-01-8	C ₁₄ H ₁₀	0,01
1392	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,7

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1416	2-Фенилэтанол	60-12-8	C ₈ H ₁₀ O	0,1
1417	2-Фенилэтиламин	64-04-0	C ₈ H ₁₁ N	0,02
1418	2-Фенилэтилацетат	103-45-7	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	0,4
1419	5-Фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиrimидин-2,4,6-трион	50-06-6	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₃	0,005
1420	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат	38052-05-0	C ₈ H ₁₀ ClO ₂ PS	0,01
1421	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-гидроксibenзофуран гидрохлорид	51771-50-7	C ₂₀ H ₂₁ NO ₄ · ClH	0,03
1422	3-Феноксибензил-2,2-диметил-(2-метилпроп-1-енил)цикло-пропанкарбонат	26002-80-2	C ₂₃ H ₂₆ O ₃	0,05
1423	Феноксиметилпенициллановая кислота	87-08-1	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₅ S	0,0025
1424	Феноксиэтановая кислота	122-59-8	C ₈ H ₈ O ₃	0,02
1425	2-Феноксиэтанол	122-99-6	C ₈ H ₁₀ O ₂	0,05
1426	Фитолиаза			0,02
1427	Флотореагент Лилафлот OS 730 М			0,4
1428	Флотореагент МФТК-Э		C ₉ H ₁₁ NO ₄ S ₂	0,85
1429	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята – 11,2 % и дитиогликолята – 14,4 % натрия)			0,15
1430	Флотореагент НК-82			0,5
1431	Формиат натрия	141-53-7	CHNaO ₂	0,1
1432	2-Формил-5-метилфуран	620-02-0	C ₆ H ₆ O ₂	0,2
1433	Форстерит (смесь: 97 % магния ортосиликата и 3 % бария оксида)			0,05
1434	Фосфенокс H ₉ — ₁₀			0,2
1435	N-(Фосфонометил)аминэтановая кислота	1071-83-6	C ₃ H ₈ NO ₅ P	0,04
1436	Фосфор (белый, желтый)	12185-10-3	P	0,0005
1437	Фосфор красный	7723-14-0	P	0,0005
1438	Фосфорилхлорид	10025-87-3	Cl ₃ OP	0,005
1439	ортоФосфористая кислота	10294-56-1	H ₃ O ₃ P	0,02

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1440	Фосфор трихлорид	7719-12-2	Cl ₁₃ P	0,01
1441	о-Фталевый альдегид		C ₆ H ₄ (CHO) ₂	0,01
1442	29Н,31Н-Фталоцианин тетрасульфонат (6-) тетранатрия [N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]цинкат(4-)	27836-01-7	C ₃₂ H ₁₂ N ₈ Na ₄ O ₁₂ S ₄ Zn	0,03
1443	Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ФК (половинные продукты производства мономера ФК-96) /по фтористому водороду/			0,01
1444	1-(4-Фторбензил)-2-((1-(2-(4-метоксифенил)этил)пи-перид-4-ил)амино)бензимидазол	68844-77-9	C ₂₈ H ₃₁ FN ₄ O	0,001
1445	1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазолинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин	548-73-2	C ₂₂ H ₂₂ FN ₃ O ₂	0,005
1446	Фторбензол	462-06-6	C ₆ H ₅ F	0,1
1447	9-Фтор-2,2-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота	82419-36-1	C ₁₈ H ₂₀ N ₃ O ₄ F	0,01
1448	Фторэтен	75-02-5	C ₂ H ₃ F	0,15
1449	Фуран	110-00-9	C ₄ H ₄ O	0,01
1450	Фурфурил-2-амин	617-89-0	C ₅ H ₇ NO	0,01
1451	Хлор диоксид	10049-04-4	O ₂ Cl	0,01
1452	Хлоралканы C ¹²⁻¹⁵			0,1
1453	Хлорацетат натрия	3926-62-3	C ₂ H ₂ ClNaO ₂	0,005
1454	2-Хлорбензойная кислота	118-91-2	C ₇ H ₅ ClO ₂	0,06
1455	1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	15019-71-3	C ₇ H ₉ Cl	0,02
1456	3-Хлорбутан-2-он	4091-39-8	C ₄ H ₇ ClO	0,02
1457	Хлоргидринэтенилбензол		C ₈ H ₇ ClO	1,4
1458	N-[2-Хлор-5-[γ-[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироил-амино]фенил]-1-(4-карбоксифенокси)-4,4-диметил-3-оксо-пентанамид		C ₄₆ H ₅₇ ClN ₃ O ₆	0,1

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1459	N-[2-Хлор-5-[[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламино]-фенил]триметилацетамид		C ₃₁ H ₄₇ ClN ₂ O ₂	0,1
1460	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	0,025
1461	Хлорированные высшие парафиновые углеводороды	63449-39-8	C ₁₂₋₃₂ H ₁₁₋₃₆ Cl ₁₅₋₃₀	0,1
1462	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049-04-4	ClO ₂	0,02
1463	N-Хлоркарбонил-иминодибензил		C ₁₅ H ₁₂ ClNO	0,15
1464	N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен		C ₂₉ H ₂₂ ClNO	0,15
1465	Хлорметан	74-87-3	CH ₃ Cl	0,06
1466	Хлорметилбензол	100-44-7	C ₇ H ₇ Cl	0,05
1467	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C ₅ H ₉ ClO	0,02
1468	Хлорпиколины легкокипящие (смесь трипентахлорпиколинов)			0,02
1469	2-Хлорпропан	75-29-6	C ₃ H ₇ Cl	0,05
1470	2-Хлорпропановая кислота	598-78-7	C ₃ H ₅ ClO ₂	0,03
1471	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте)	7790-94-5	ClHO ₃ S	0,2
1472	4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-N,N-диметил- α,α -дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	C ₂₉ H ₃₃ N ₂ O ₂ Cl · HCl	0,001
1473	5-Хлор-N-[2-[4[[[(циклогексиламино)карбонил]амино]-сульфонил]фенил]этил]-2-метоксибензамид	10238-21-8	C ₂₃ H ₂₈ ClN ₃ O ₅ S	0,0001
1474	Хлорэтановая кислота	79-11-8	C ₂ H ₃ ClO ₂	0,02
1475	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	C ₁₈ H ₁₉ ClN	0,005
1476	2-Хлорэтанол	107-07-3	C ₂ H ₅ ClO	0,01
1477	Холест-5-ен-3-ол-(3 β)-бензоат	604-32-0	C ₃₄ H ₅₀ O ₂	0,03
1478	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)			0,01

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1479	Хрома трехвалентные соединения /в пересчете на Cr ³⁺ /			0,01
1480	Целловеридин Г20х			0,2
1481	Целлюлаза	9012-54-8		0,03
1482	Целлюлоза микрокристаллическая	9004-34-6	[C ₆ H ₁₀ O ₅]n	0,5
1483	Церий и его неорганические соединения (диоксид; полирит; фотопол) /в пересчете на церий/			0,06
1484	Цефалоспорин С (цинковая соль)			0,005
1485	Цефалотин (натриевая соль)	58-71-9	C ₁₆ H ₁₅ N ₂ NaO ₆ S ₂	0,005
1486	3-Цианопропаналь	26692-50-2	C ₄ H ₅ NO	0,15
1487	(S)-Циано(3-феноксифенил)метил(1R,3R)-3-(2,2-дигромэтенил 2,2-диметилциклопропанкарбонат	52918-63-5	C ₂₂ H ₁₉ Br ₂ NO ₃	0,003
1488	(Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)цикло пропанкарбоксилат	39515-40-7	C ₂₄ H ₂₅ NO ₃	0,01
1489	Циклобутилиденцикlobутан	6708-14-1	C ₈ H ₁₂	0,07
1490	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диондиоксим	105-11-3	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	0,03
1491	Циклогексан-1,3-дионфенилгидразон		C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₂	0,03
1492	Циклогексан-1,2-дион-4-циклогексилфенилгидразон		C ₁₈ H ₂₇ N ₂ O ₂	0,1
1493	Циклогексиламин	108-91-8	C ₆ H ₁₃ N	0,01
1494	Циклогексилбензол	827-52-1	C ₁₂ H ₁₆	0,01
1495	6-Циклогексил-9-β-(N,N-дibenзиламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		C ₃₄ H ₃₇ N ₂ O	0,1
1496	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2Н-пиразино-(2,1-а)изохинолин			0,02
1497	Циклогексилнитрат	2108-66-9	C ₆ H ₁₁ NO ₃	0,08
1498	Циклогексилэтен	695-12-5	C ₈ H ₁₄	0,03
1499	β-Циклодекстрин	7585-39-9	C ₄₂ H ₇₀ O ₃₅	0,1

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1500	Цикло(диметиламиногидрат)метилен	66092-55-5	C ₄ H ₆ N ₂	0,1
1501	Циклопентадиены		C ₅ H ₆	0,05
1502	Циклопентан	287-92-3	C ₅ H ₁₀	0,1
1503	Циклопентен	142-29-0	C ₅ H ₈	0,1
1504	Цинк дигидрофосфат (однозамещенный) /в пересчете на цинк/	7779-90-0	H ₄ O ₈ P ₂ Zn ₃	0,005
1505	Цинк дихлорид /в пересчете на цинк/	7646-85-7	Cl ₂ Zn	0,005
1506	Цинк сульфид /в пересчете на цинк/	1314-48-3	SZn	0,01
1507	L-Цистеин	52-90-4	C ₃ H ₇ NO ₂ S	0,05
1508	L-Цистин	56-89-3	C ₆ H ₁₂ N ₂ O ₄ S ₂	0,05
1509	Цитилпиридиний хлорид моногидрат		C ₂₁ H ₃₈ ClN · H ₂ O	0,005
1510	Эмульсол (смесь: вода – 97,6 %; нитрит натрия – 0,2 %; сода кальцинированная – 0,2 %, масло минеральное – 2 %)			0,05
1511	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат	106-91-2	C ₇ H ₁₀ O ₃	0,05
1512	2,3-Эпоксипропил-неодеканоат		C ₁₃ H ₂₄ O ₃	0,1
1513	Эргокальциферола 3,5-динитробензоат		C ₂₈ H ₄₄ O · C ₇ H ₄ N ₂ O ₆	0,01
1514	Эрготамина тартрат	379-79-3	C ₃₃ H ₃₅ N ₂ O ₃ · 1/2C ₄ H ₆ O ₆	0,01
1515	(3β,22E)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол	57-87-4	C ₂₈ H ₄₄ O	0,1
1516	Эскорец 1102 (пыль смолы)			0,1
1517	Этандиаль	107-22-2	C ₂ H ₂ O ₂	0,03
1518	1,1'-(1,2-Этандиил)бис(нитробензол)	58704-55-5	C ₁₄ H ₁₂ N ₂ O ₄	0,15
1519	[R-(R*,R*)-2,2'-(1,2-Этандиилдииамино)ди(бутан-1-ол)] дигидрохлорид	1070-11-7	C ₁₀ H ₂₄ N ₂ O ₂ · 2HCl	0,01
1520	Этандиоат диаммония	14258-49-2	C ₂ H ₄ N ₂ O ₄	0,03
1521	Этандиовая кислота	144-62-7	C ₂ H ₂ O ₄	0,015
1522	Этан-1,2-диол	107-21-1	C ₂ H ₆ O ₂	1

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1523	5-Этенбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	3048-64-4	C ₉ H ₁₂	0,01
1524	Z-Этен-1,2-дикарбоновая кислота	110-16-7	C ₄ H ₄ O ₄	0,01
1525	2-Этенпиридин	100-69-6	C ₇ H ₇ N	0,01
1526	Этенилтриметилсилан	754-05-2	C ₅ H ₁₂ Si	0,01
1527	Этенилтриметоксисилан	2768-02-7	C ₅ H ₁₂ O ₃ Si	0,1
1528	Этенилтрихлорсилан	75-94-5	C ₂ H ₃ Cl ₃ Si	0,05
1529	Этенилтриэтоксисилан	78-08-0	C ₈ H ₁₈ O ₃ Si	0,1
1530	Этенилцилогекс-1-ен	2622-21-1	C ₈ H ₁₂	0,03
1531	Этенилцилогекс-3-ен	766-03-1	C ₈ H ₁₂	0,03
1532	Этенилэтилбензол	28106-30-1	C ₁₀ H ₁₂	0,05
1533	Этил-4-аминобензоат	94-09-7	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,01
1534	Этил-6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбонат	131707-25-0	C ₂₂ H ₂₅ BrN ₂ O ₃ S	0,02
1535	Этилбутоат	105-54-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,05
1536	S-Этилгексагидро-1H-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	C ₉ H ₁₇ NOS	0,01
1537	2-Этилгексаноат натрия	19766-89-3	C ₈ H ₁₅ NaO ₂	0,05
1538	2-Этилгексеналь	26266-68-2	C ₈ H ₁₄ O	0,05
1539	2-Этилгексилацетат	103-09-3	C ₁₀ H ₂₀ O ₂	0,1
1540	2-Этил-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диол	77-99-6	C ₆ H ₁₄ O ₃	0,3
1541	Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	C ₁₂ H ₉ F ₂ NO ₃	0,01
1542	1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1- этилхинолин-3-карбонат	100505-08-6	C ₁₄ H ₁₃ F ₂ NO ₃	0,01
1543	Этил-4-(5,6-дигидро-8-хлор-1H-бензо[5,6]цикlopента[1,2-b]-пиридин-11-илиденпиперидин-1-карбонат	7979-47-5	C ₄₇ H ₇₅ NO ₁₇	0,0003
1544	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклогексанкарбонат	64628-80-4	C ₂₂ H ₂₂ Cl ₂ O ₃	0,01
1545	0-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	C ₂ H ₅ Cl ₂ OPS	0,01

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1546	0-Этил-0-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат		C ₆ H ₈ Cl ₃ O ₂ PS	0,02
1547	Этил-10-[N,N-диэтил-β-аланил]фенотиазин-2-карбамат	33414-33-4	C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O ₃ S	0,01
1548	N,N'-Этиленбис(дитиокарбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты метиловым эфиром	52080-82-7	C ₁₃ H ₁₅ N ₅ O ₂ S ₂ Zn	0,01
1549	5-Этилиденбцикло[2.2.1]гепт-2-ен	16219-75-3	C ₉ H ₁₂	0,01
1550	S-Этилизоуроний диэтилфосфат		C ₇ H ₁₉ N ₂ O ₄ PS	0,03
1551	Этил-(4-иодфенил)ундеканоат	5933-75-5	C ₁₉ H ₂₉ IO ₂	0,005
1552	N-Этил-2-метоксистанамин	34322-82-2	C ₅ H ₁₃ NO	0,01
1553	4-Этилморфолин	100-74-3	C ₆ H ₁₃ NO	0,05
1554	Этил-10-(3-морфолино-пропионил)фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид	29560-58-5	C ₂₂ H ₂₅ N ₃ O ₄ S · ClH	0,02
1555	Этил-2-оксобутаноат	141-97-9	C ₆ H ₁₀ O ₃	1
1556	Этил-2-оксолиперидин-3-карбонат	3731-16-6	C ₈ H ₁₃ NO ₃	0,02
1557	Этилпиридин-4-карбонат	1570-45-2	C ₈ H ₉ NO ₂	0,02
1558	Этилпропионат	105-37-3	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,1
1559	2-(Этилтио)-1Н-бензимидазол	14610-11-8	C ₁₉ H ₁₀ N ₂ S	0,001
1560	Этил[3-фениламино)карбонил]окси]фенил]карбамат	13684-56-5	C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₃	0,01
1561	2-[(Этилфенил)фенил-ацетил]индан-1,3-дион	110882-80-9	C ₂₅ H ₁₉ O ₃	0,0002
1562	Этилформиат	109-94-4	C ₃ H ₆ O ₂	0,02
1563	Этилхлорацетат	105-35-1	C ₄ H ₈ ClNO	0,01
1564	Этилцианоацетат	105-56-6	C ₅ H ₇ NO ₂	0,02
1565	Этин	74-86-2	C ₂ H ₂	1,5
1566	1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)цикло-пропанкарбонат	54406-48-3	C ₁₈ H ₂₆ O ₂	0,1

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1567	7-Этоксиакридин-3,9-диила аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой	1837-57-6	C ₁₈ H ₂₁ N ₃ O ₄	0,02
1568	(S)-1-[N-[1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-аланил]-L-пролин-[Z]-бут-2-ендиоат	76095-16-4	C ₂₀ H ₂₈ N ₂ O ₅ · C ₄ H ₄ O ₄	0,0005
1569	Этоксилаты вторичных спиртов C _{13—17}			0,02
1570	Этоксилаты первичных спиртов C _{12—15} (из спиртов оксосинтеза и гидроксиата)			0,02
1571	2-Этоксиэтанол	110-80-5	C ₄ H ₁₀ O ₂	0,7
1572	2-Этоксиэтилацетат	817-95-8	C ₆ H ₁₂ O ₃	1
1573	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ OS · ClH	0,004
1574	2-(2-Этоксиэтокси)этанол	111-90-0	C ₄ H ₁₄ O ₃	1,5
1575	Эуфиллин (смесь 80 % теофиллина и 20 % 1,2-этилендиамина)			0,015

Примечание.

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

В графе 4 приведены формулы веществ.

Величины нормативов приведены в мг вещества на 1 м³ воздуха /графа 5/.

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

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

Приложение 1 (справочное)

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

Абат	1313	Азотной кислоты изопропиловый
Агапурин	479	эфир
Агидол-0	309	Азотол АНФ
Агидол-1	310	Акарал
Агидол-3	189	Акридина лактат
Аграмон	1370	Акриламид
Адамантан	1382	Акриловой кислоты амид
1-Адамантанкарбоновая кислота	1384	Акриловой кислоты нитрил
Адамантанкарбоновой кислоты		полимер с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислотой
хлорангидрид	1383	1061
1-(Адамантил-1)этиламин, гидрохлорид	99	L-Аланин
Адебит	246	Алацид
Аденозин-5-трифосфорной кислоты динатриевая соль	2	Алгопирин
Адипиновая кислота	236	N-Алкил-N-ацетил-β-аланин в растворе таллового масла
Адипиновой кислоты дигексило- вый эфир	397	1427
Адипиновой кислоты дигексило- вый эфир	401	Алкилтриметиламмоний хлорид
Адипиновой кислоты динитрил	586	Алкилтриметиламмоний хлорид
Адипиновой кислоты дицикло- гексиловый эфир	588	Алкилфенолы из олефинов
Адипиновой кислоты мономети- ловый эфир	804	фракции C _{8—10}
Адипиновой кислоты пiperазин, аддукт	1029	8
Адиподинитрил	586	Алкилfosфаты C _{12—14} из спиртов алюмоорганического синтеза
Адиfur	403	11
Азатиоприн	833	Алкилfosфаты фракций C _{10—18}
Азафен	847	10
Азимидобензол	173	Алкилfosфаты фракций C _{12—16}
Азинефтехим-3	495	12
Азинокс	1496	α-Аллетрин
Азлоцилин	480	838
Азотистой кислоты бутиловый эфир	247	Аллиламиин
		69
		Аллиловый спирт
		335
		N-Аллил-N-(2,4,6-триметил- фениламино карбонилметил) морфолинийбромид
		1105
		Аллизарин
		356
		Альбуцид-натрий
		85
		Альгиновой кислоты натриевая соль
		17
		Альдактон
		130
		Альдрин
		260
		Алюминат лантана-титанат кальция
		743

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

Астемизол	1444	5-Бензилокситриптамин-2-карбоновая кислота	100
Атенолол	320		
АТФ	2	5-Бензилокситриптамин хлоргидрата	1402
Афос	138		
Афсамид	74	Бензилсалцилат	151
Ацетальдегида этилацеталь	816	N-Бензил-N-этиланилин	157
3-Ацетамидометил-5-ацетамино-2,4,6-трийодбензойная кислота	125	1Н-Бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты метиловый эфир	792
N-Ацетил-N-бутил-β-аланин	243	Бензогексоний	267
N-Ацетилглицин	127	4-Бензоиламиносалициловой кислоты кальциевая соль	160
Ацетилен	1565	N-Бензоил-N-(3,4-дихлордифенил)аланина	
Ацетилсалциловая кислота	135	этиловый эфир	162
Ацетоацетаниlid	991	5-Бензоилхолестен-5-ол-3	1477
Ацетобутират целлюлозы	1045	R-(-)-N-Бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)аланина изопропиловый эфир	
Ацетоназин	474	892	
Ацетонанил	436	Бензойной кислоты натриевая соль	158
Ацетонциангидрин	319	Бензойной кислоты хлорангидрид	165
Ацетоуксусной кислоты анилид	991	Бензолдиамин	370
Ацетоуксусной кислоты этиловый эфир	1555	1,4-Бензодикарбоновой кислоты амид, метиловый эфир	794
Ацетоуксусный эфир	1555	1,4-Бутандикарбоновой кислоты бис(2,4,6-трийод-3-карбоксианилид)	529
Ацикловир	38	1,2-Бензодикарбоновой кислоты диоктиловый эфир	535
Ацилок	450	1,4-Бензодикарбоновой кислоты дихлорангидрид	167
Аэросил-175	734	1,4-Бутандикарбоновой кислоты пиперазин, аддукт	1029
Bή-База	1442	Бензолсульфокислота	169
Базагран	893	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил)фенол	174
Байтион	623	Бентазон	893
Банвел Д	910	Бенфотиамин	53
Барбитуровая кислота	1334	Бепаск	160
Барий стеарат	994	Бертолестова соль	680
Барий фторид	141	Бетанал	1353
Барнон	164		
Бемитил	1559		
Бендазол	149		
Бензальacetон	1393		
Бензантрон	148		
Бензил хлористый	1466		
Бензил цианистый	156		
Бензилбутилфталат	150		
N-Бензилиденцилогексиламин	1398		
Бензиловый эфир п-нитрофенола	153		
5-Бензилокситриптамин	1401		

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

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

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

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

ГН 2.1.6.2309—07

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Приложение 2
(справочное)

Указатель формул веществ и их порядковые номера в таблице

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

C ₂ H ₄ O ₂ S	783	C ₃ H ₇ CaO ₆ P	683
C ₂ H ₅ Br	233	C ₃ H ₇ Cl	1469
C ₂ H ₅ ClO	1476	C ₃ H ₇ FeO ₆ P	1100
C ₂ H ₅ Cl ₂ OPS	1545	C ₃ H ₇ N	69
C ₂ H ₅ Cl ₃ Si	1380	C ₃ H ₇ NaO ₃ S ₃ · H ₂ O	446
C ₂ H ₅ NO	136	C ₃ H ₇ NO ₂	68, 970
C ₂ H ₅ NO ₂	90	C ₃ H ₇ NO ₂ S	1507
C ₂ H ₅ Na ₃ O ₇ P ₂	342	C ₃ H ₇ NO ₃	899, 1236
C ₂ H ₆ Cl ₂ Si	584	C ₃ H ₇ O	335
C ₂ H ₆ O	982	C ₃ H ₈ NO ₅ P	1435
C ₂ H ₆ OS	491	C ₃ H ₈ O ₂	923, 1098
C ₂ H ₆ O ₂	1522	C ₃ H ₈ O ₃	1099
C ₂ H ₆ O ₄ S	490	C ₃ H ₉ BrOS	1347
C ₂ H ₇ KO ₇ P ₂	341	C ₃ H ₉ N	66
C ₂ H ₇ NO ₃ S	91, 93	C ₃ H ₉ NO	791
C ₂ H ₇ N ₂ O	988	C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	962
C ₂ H ₇ N ₂ O ₂	416	C ₄ Cl ₄	276
C ₂ H ₇ O ₃ P	498	C ₄ Cl ₄ F ₆	274, 562
C ₂ H ₈ O ₇ P ₂	343	C ₄ H ₂ Cl ₂ N ₂	570
C ₃ Cl ₂ N ₃ NaO ₃	575	C ₄ H ₃ NaO ₄ · H ₆ O ₃	240
C ₃ Cl ₃ N ₃	1378	C ₄ H ₄ Cl ₂	555
C ₃ F ₆ O	1366	C ₄ H ₄ KNaO ₆	413
C ₃ HF ₇	287	C ₄ H ₄ N ₂ O ₂	1033
C ₃ H ₂ Cl ₂ N ₂	569	C ₄ H ₄ N ₂ O ₃	1334
[[C ₃ H ₃] _n [C ₅ H ₆ O ₄] _n] _x	1061	C ₄ H ₄ O	1449
C ₃ H ₃ Cl ₂ NaO ₂	572	C ₄ H ₄ O ₄	1524
C ₃ H ₃ Cl ₅	1021	C ₄ H ₅ KNO ₄	116
[C ₃ H ₃ N] _n [C ₂ H ₃ Cl] _m	1074	C ₄ H ₅ NaO ₃	304
C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	573	C ₄ H ₅ NO	1486
C ₃ H ₄ Cl ₄	1307	C ₄ H ₆ Cl ₂	556, 557
C ₃ H ₅ ClO	1112	C ₄ H ₆ N ₂	822, 848, 849, 1500
C ₃ H ₅ ClO ₂	1470	C ₄ H ₆ N ₂ S	424
C ₃ H ₅ ClO ₃	340	C ₄ H ₆ O ₂	238, 241, 250, 817
C ₄ H ₅ NO	1486	C ₄ H ₆ O ₆	414
C ₃ H ₆ BrNO ₄	227	C ₄ H ₇ Cl	882
C ₃ H ₆ Br ₂ O	392	C ₄ H ₇ ClO	1456
C ₃ H ₆ Cl ₂	571	C ₄ H ₇ ClO ₃	809
C ₃ H ₆ F ₂ O	551	C ₄ H ₇ Cl ₃ O	1373
C ₃ H ₆ NNaS ₂	467	C ₄ H ₇ LiO ₃	303
C ₃ H ₆ N ₂ O ₂ S	788	C ₄ H ₇ N ₃ S	96
C ₃ H ₆ O ₂	530, 987, 1562	C ₄ H ₇ NO	319
C ₃ H ₆ O ₂ S	782	C ₄ H ₇ NO ₃	127
C ₃ H ₆ O ₃	334	C ₄ H ₇ NO ₄	118
C ₃ H ₇ Br ₂ O ₄ P	393	[[C ₄ H ₇ O ₂] _n [C ₅ H ₉ O ₂] _n] _x	1060

[C ₄ H ₇ O ₂] _n [C ₇ H ₁₂ O ₂] _m [C ₈ H ₈] _x	1059	C ₅ H ₈ N ₂ O ₂	472
C ₄ H ₈	856	C ₅ H ₈ N ₄ O	50
C ₄ H ₈ CINO	1563	C ₅ H ₈ O ₂	1020
C ₄ H ₈ Cl ₂ O	985	C ₅ H ₉ ClO	1467
C ₄ H ₈ N ₂ O ₃	1394	C ₅ H ₉ NO ₂	1096
C ₄ H ₈ O	239, 816, 917	C ₅ H ₉ NO ₃	329
C ₄ H ₈ OS	866	C ₅ H ₉ NO ₄	67
C ₄ H ₈ O ₂	525, 861, 863, 1290	[[C ₅ H ₉ O ₂] _n [C ₈ H ₈] _l [C ₃ H ₃ N] _n] _x	1058
C ₄ H ₈ O ₂ S	1287	C ₅ H ₁₀	820, 1502
C ₄ H ₉ N	1039	C ₅ H ₁₀ N ₆ O ₂	523
C ₄ H ₉ NO	1286	C ₅ H ₁₀ O	799
C ₄ H ₉ NO ₂	26, 247	C ₅ H ₁₀ O ₂	800, 801, 826, 891, 1558
C ₄ H ₉ NO ₂ · ClH	459	C ₅ H ₁₁ N	1030
C ₄ H ₉ NO ₃	1326	C ₅ H ₁₁ NO ₂	253
[(C ₄ H ₉) ₄ P]Br	1279	C ₅ H ₁₂ NO ₂	113
C ₄ H ₁₀ CIN	503	C ₅ H ₁₂ O ₂	489
C ₄ H ₁₀ Cl ₂ Si	561	C ₅ H ₁₂ O ₃	924
C ₄ H ₁₀ N ₂	1028	C ₅ H ₁₂ O ₃ Si	1527
C ₄ H ₁₀ O	855	C ₅ H ₁₂ O ₄	415
C ₄ H ₁₀ O ₂	519, 854, 916, 1571	C ₅ H ₁₂ Si	1526
C ₄ H ₁₁ NO ₂	421	C ₅ H ₁₃ N ₃	52
C ₄ H ₁₁ NO ₃	1333	C ₅ H ₁₃ NO	1552
C ₄ H ₁₂ N ₂ S ₂ · Cl ₂ H ₂	540	C ₅ H ₁₃ NO ₂	422
C ₄ H ₁₂ O ₂	237	C ₅ H ₁₄ CINO	346
C ₄ H ₁₄ O ₃	1574	C ₅ H ₁₄ N ₂	488
C ₄ NiO ₄	958	C ₅ H ₁₅ NO ₃ Si	596
C ₅ Cl ₆	277	C ₅ H ₁₅ N ₃ O ₄	451
C ₅ FeO ₅	633	C ₆ HCl ₅ O	328
C ₅ HF ₉	349	C ₆ HCl ₆ N	1374
C ₅ H ₂ F ₁₀ O	1305	C ₆ H ₂ Cl ₄	1306
C ₅ H ₃ KN ₂ O ₄	531	C ₆ H ₂ Cl ₆ N ₂ · H ₂ O	80
C ₅ H ₄ N ₂ O ₄	533	C ₆ H ₃ Br ₃	1328
C ₅ H ₅ NO	1101	C ₆ H ₃ Cl ₃ N ₂ O ₂	79
C ₅ H ₅ N ₃ O	1032	C ₆ H ₃ Cl ₅ N ₂	45
C ₅ H ₅ N ₃ O ₃ S	126	C ₆ H ₃ I ₃ O ₂	419
C ₅ H ₆	1501	C ₆ H ₄ (CHO) ₂	1441
C ₅ H ₆ BrN ₅ O	211	C ₆ H ₄ Br ₂	390, 391
C ₅ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂	469	C ₆ H ₄ Br ₃	78
C ₅ H ₆ NO	853	C ₆ H ₄ Br ₂ O	306, 307
C ₅ H ₆ O	880	C ₆ H ₄ Cl ₂ N ₂	44
C ₅ H ₇ NO	1450	C ₆ H ₄ Cl ₂ NNaO ₂ S	554
C ₅ H ₇ NO ₂	888, 1564	C ₆ H ₄ Cl ₂ NNaO ₃ S	43
C ₅ H ₈	1503	C ₆ H ₄ FNO ₂	971
C ₅ H ₈ NNaO ₄	65	C ₆ H ₅ Cl ₃ N ₂	1379

C ₆ H ₅ Cl ₃ Si	1409	C ₆ H ₁₁ Cl ₂ O ₃ P	201
C ₆ H ₅ CIN ₂ O ₂	63, 64	C ₆ H ₁₁ N	1104
C ₆ H ₅ F	1446	C ₆ H ₁₁ NO ₃	1497
C ₆ H ₅ F ₅ O ₂	1303	C ₆ H ₁₂	504
C ₆ H ₅ I	671	C ₆ H ₁₂ CaN ₂ S ₄	466
C ₆ H ₅ N ₃	173	C ₆ H ₁₂ CINO	621
C ₆ H ₅ NO ₂	1037, 1038	C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P	1381
C ₆ H ₅ N ₃ O ₄	520	C ₆ H ₁₂ N ₂	362
C ₆ H ₅ Na ₃ O ₇	330	C ₆ H ₁₂ N ₂ O ₄ S ₂	1508
C ₆ H ₆ BrN	25	C ₆ H ₁₂ N ₅ O ₂ PS ₂	461
C ₆ H ₆ N ₂ O	1036	C ₆ H ₁₂ O ₂	317, 354, 740,
C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	1490		824, 1109, 1535
C ₆ H ₆ N ₂ O ₃	29	C ₆ H ₁₂ O ₃	1023, 1572
C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	973, 974	C ₆ H ₁₂ O ₆	262, 1260
C ₆ H ₆ Na ₂ O ₇	350	C ₆ H ₁₃ CINO ₅ · ClH	34
C ₆ H ₆ O ₂	409, 410, 411, 1432	C ₆ H ₁₃ N	1493
C ₆ H ₆ O ₃ S	169	C ₆ H ₁₃ NO	1553
C ₆ H ₇ N	850, 851, 852	C ₆ H ₁₃ NO ₂	28, 645, 749
C ₆ H ₇ NaO ₆	741	C ₆ H ₁₃ NSi ₂	196
[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) _{3-x} (C ₄ H ₁₀ O) _x] _n	331	C ₆ H ₁₃ O ₂	839
[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) _{3-x} (OCH ₂ COOCa _{0,5}) _x] _n	697	C ₆ H ₁₄ N ₂	485
[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) _{3-x} (OCH ₃) _x] _n	886	C ₆ H ₁₄ N ₂ O	345
C ₆ H ₈ Cl ₃ O ₂ PS	1546	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	757
C ₆ H ₈ NO ₆	385	C ₆ H ₁₄ O	984
C ₆ H ₈ N ₂	370, 371, 372, 486, 586	C ₆ H ₁₄ O ₃	1540
C ₆ H ₈ N ₂ · Cl ₂ H ₂	373	C ₆ H ₁₄ O ₄	526
C ₆ H ₈ N ₂ O ₈	384	C ₆ H ₁₄ O ₆	357
C ₆ H ₈ O ₂	271	C ₆ H ₁₅ N	901
C ₆ H ₈ O ₆	114	C ₆ H ₁₅ NO	598
C ₆ H ₉ Cl ₂	565, 566	C ₆ H ₁₅ NO ₃	1335
C ₆ H ₉ Cl ₃ O	870, 871	C ₆ H ₁₅ N ₃	95
C ₆ H ₉ NO ₃	1345	C ₆ H ₁₅ N ₅ · ClH	246
C ₆ H ₉ N ₃ O ₂	351	C ₆ H ₁₅ O ₃ P	509
C ₆ H ₉ N ₃ O ₃	834	C ₆ H ₁₆ N ₂	269
C ₆ H ₉ O	842, 843	C ₆ H ₁₆ O ₃ Si	1385
C ₆ H ₁₀ BrN ₂ O ₂	47	C ₆ H ₁₈ NO ₃ PS	507
C ₆ H ₁₀ CaO ₃	333	C ₆ H ₁₈ N ₄	179
C ₆ H ₁₀ FeO ₃	332	C ₆ H ₁₈ Si ₂	268
C ₆ H ₁₀ O ₂	693	C ₇ HF ₁₃ O ₂	1338
C ₆ H ₁₀ O ₃	1113, 1555	C ₇ H ₃ Cl ₃ O ₂ · C ₂ H ₇ N	1371
C ₆ H ₁₀ O ₄	236	C ₇ H ₃ F ₁₃ O	1336
C ₆ H ₁₀ O ₄ · C ₂ H ₆ I ₂	457	C ₇ H ₄ Cl ₄	1375
[C ₆ H ₁₀ O ₅] _n	1482	C ₇ H ₄ CINO ₃	966
C ₆ H ₁₁ ClO	272, 499, 841	C ₇ H ₄ N ₂ O ₆	521

C ₇ H ₅ BrO	212, 213	C ₇ H ₁₂ O ₄	617, 804
C ₇ H ₅ Br ₂ O ₂	215, 216, 217	C ₇ H ₁₃ ClO ₂	883
C ₇ H ₅ ClO	165	C ₇ H ₁₃ NS ₂	468
C ₇ H ₅ ClO ₂	1454	C ₇ H ₁₄ O ₂	248, 803, 805, 1106
C ₇ H ₅ Cl ₂ NO ₄ S	563	C ₇ H ₁₄ O ₃	815
C ₇ H ₅ Cl ₃	869	(C ₇ H ₁₅ N ₃) _n · (ClH) _x	1048
C ₇ H ₅ I ₃ N ₂ O ₂	380	(C ₇ H ₁₅ N ₃) _n · (H ₃ O ₄ P) _x	1049
C ₇ H ₅ NO	1395	C ₇ H ₁₇ BrN ₂ O ₂	1343
C ₇ H ₅ NO ₃ S	172	C ₇ H ₁₇ ClO	286
C ₇ H ₅ NO ₄	965	C ₇ H ₁₇ NO ₅	810
C ₇ H ₅ N ₅ O ₈	51	C ₇ H ₁₈ N ₂	608
C ₇ H ₅ NaO	158	C ₇ H ₁₉ NOSi	615
C ₇ H ₆ ClN ₃ O ₄ S ₂	438	C ₇ H ₁₉ N ₂ O ₄ PS	1550
C ₇ H ₆ Cl ₂	564	C ₈ H ₄ Cl ₂ O ₂	167
C ₇ H ₆ F ₃ N	1363	C ₈ H ₄ Cl ₆	198, 199
C ₇ H ₆ O ₂	166	C ₈ H ₅ N ₇ O ₂ S	833
C ₇ H ₆ O ₃	302	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	582, 910
C ₇ H ₇ BiO ₇	418	C ₈ H ₆ NO ₃	976
C ₇ H ₇ Br	221, 222, 223	C ₈ H ₆ N ₂ O ₄	518
C ₇ H ₇ BrO	224	C ₈ H ₆ N ₃ NaO ₂	76
C ₇ H ₇ Cl	1466	C ₈ H ₆ N ₄ O ₅	972
C ₇ H ₇ F	878, 879	C ₈ H ₇ ClO	1457
C ₇ H ₇ FO	920, 921, 922	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO	567
C ₇ H ₇ N	1525	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO ₂	577
C ₇ H ₇ NO ₂	22, 844	C ₈ H ₇ Cl ₂ N ₃ O ₅ S	48
C ₇ H ₇ NO ₂ · ClH	845	C ₈ H ₇ N	156
C ₇ H ₇ NO ₃	914	C ₈ H ₇ NO ₃	964
C ₇ H ₇ N ₃ O ₂ · ClH	967	C ₈ H ₈ Br ₃ N	452
C ₇ H ₈ F ₄ O ₂	1302	C ₈ H ₈ ClNO	1412
C ₇ H ₈	202	C ₈ H ₈ N ₄ O ₂	877
C ₇ H ₈ N ₂ O ₂	318	C ₈ H ₈ O ₃	322, 338, 808, 1424
C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	406	C ₈ H ₈ O ₄	168
C ₇ H ₈ O	908	C ₈ H ₉ Cl ₃ O	470
C ₇ H ₈ O ₃ S	795, 796, 797	C ₈ H ₉ N	889
C ₇ H ₉ Cl	1455	C ₈ H ₉ NO ₂	337, 1557
C ₇ H ₉ N	487	C ₈ H ₉ NO ₃	977
C ₇ H ₉ NO · 1/2H ₂ O ₄ S	312	C ₈ H ₉ N ₂ NaO ₃ S	85
C ₇ H ₉ N ₃ O ₃ S	19	C ₈ H ₁₀ ClO ₂ PS	1420
C ₇ H ₁₀	203	C ₈ H ₁₀ Cl ₂ O ₂	471
C ₇ H ₁₀ N ₂	379	C ₈ H ₁₀ O	1414, 1415, 1416
C ₇ H ₁₀ O	1281	C ₈ H ₁₀ O ₂	348, 1425
C ₇ H ₁₀ O ₃	1511	C ₈ H ₁₁ N	900, 1417
C ₇ H ₁₁ BrO ₃	228	C ₈ H ₁₁ NO	49, 101, 314
C ₇ H ₁₁ NO · C ₄ H ₆ O ₂	321	C ₈ H ₁₁ NO ₃ · ClH	837

C ₈ H ₁₁ N ₅ O ₃	38	C ₉ H ₁₁ NO ₄ S ₂	1428
C ₈ H ₁₂	1489, 1530, 1531	C ₉ H ₁₂	1282, 1340, 1523, 1549
C ₈ H ₁₂ N ₂	1291	C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄	1327
C ₈ H ₁₂ N ₂ O	897	C ₉ H ₁₂ O	876, 1406
C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	40	C ₉ H ₁₃ N	57, 454
C ₈ H ₁₂ O	251, 862	C ₉ H ₁₄ Br ₂ O ₄	462
C ₈ H ₁₂ O ₄	605	C ₉ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	868
C ₈ H ₁₃ NO ₃	1556	C ₉ H ₁₄ O	1352
C ₈ H ₁₄	1498	C ₉ H ₁₅ N	1355
C ₈ H ₁₄ N ₄ OS	42	C ₉ H ₁₅ NO ₃ S	781
C ₈ H ₁₄ N ₄ O ₂	1292	C ₉ H ₁₆ O	689
C ₈ H ₁₄ O	806, 1538	C ₉ H ₁₆ O ₂	433
C ₈ H ₁₄ O ₂ S ₂	541	C ₉ H ₁₇ NOS	1536
C ₈ H ₁₅ N ₇ O ₂ S ₃	35	C ₉ H ₁₇ NS ₂	610
C ₈ H ₁₅ NaO ₂	1537	C ₉ H ₁₈	1103
C ₈ H ₁₆ N ₄	591	C ₉ H ₁₈ NO ₅ S ₂	829
C ₈ H ₁₆ O ₂	244, 860	C ₉ H ₁₈ O	458
C ₈ H ₁₈ O	981	C ₉ H ₁₉ ClN ₂ O ₂	347
C ₈ H ₁₈ O ₃	252, 1386	C ₉ H ₂₀ O ₂	537
C ₈ H ₁₈ O ₃ Si	1529	C ₉ H ₂₃ NO ₃ Si	71
C ₈ H ₁₉ N	395	C ₁₀ H ₆ Cl ₄ O ₄	492
C ₈ H ₂₀ O ₄ Si	1311	C ₁₀ H ₇ BrO ₂	225
C ₈ H ₂₁ N ₃	70	C ₁₀ H ₈ ClNO	133
C ₈ H ₂₃ N ₅	92	C ₁₀ H ₈ O	953
C ₉ F ₁₈ O ₃	1299	[C ₁₀ H ₈ O ₄] _n	1065
C ₉ H ₄ NO ₂	887	C ₁₀ H ₈ O ₅ S	417
C ₉ H ₆ N ₂ O ₃	975	C ₁₀ H ₉ ClN ₄ O ₂ S	88
C ₉ H ₆ O ₆	170	C ₁₀ H ₉ Cl ₄ O ₄ P	500
C ₉ H ₈	667	C ₁₀ H ₉ N	61
C ₉ H ₈ O	1407	C ₁₀ H ₉ NO ₂	793
C ₉ H ₈ O ₄	135, 1396	C ₁₀ H ₉ NO ₃ S	62
C ₉ H ₉ Cl ₂ NO	580	C ₁₀ H ₁₀ Cl ₈	1069
C ₉ H ₉ NO ₃	794	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O	874
C ₉ H ₉ N ₃ O ₂	792	C ₁₀ H ₁₀ O	1393
C ₉ H ₉ N ₃ O ₂ S ₂	77	C ₁₀ H ₁₁ ClO ₃	884
C ₉ H ₉ N ₃ O ₄	835	C ₁₀ H ₁₁ I ₂ NO ₃	1108
C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂	579	C ₁₀ H ₁₁ NO ₂	991
C ₉ H ₁₀ Cl ₃ N · C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ N	823	C ₁₀ H ₁₁ N ₂ NaO ₃	1035
C ₉ H ₁₀ O	1408	C ₁₀ H ₁₁ N ₃ O ₃ S	23
C ₉ H ₁₀ O ₃	864, 865, 1107	C ₁₀ H ₁₁ N ₄ NaO ₂ S ₂	98
C ₉ H ₁₁ NO	447	C ₁₀ H ₁₂	1283, 1285, 1532
C ₉ H ₁₁ NO ₂	873, 1392, 1533	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	1397, 1460
C ₉ H ₁₁ NO ₃	1318	C ₁₀ H ₁₂ ClNO ₂	904
C ₉ H ₁₁ NO ₃ Cl ₃ PS	618	C ₁₀ H ₁₂ Cl ₂	456

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

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

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

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

C ₂₂ H ₂₅ NO ₃ · HCl	311	C ₃₆ H ₆₂ O ₁₁ · H ₂ O	1189
C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O ₃ S	1547	C ₃₆ H ₇₀ BaO ₄	994
C ₂₂ H ₂₉ O ₃	108	C ₃₆ H ₇₀ CdO ₄	996
C ₂₂ H ₃₂ O ₂	493	C ₃₆ H ₇₀ CuO ₄	1000
C ₂₂ H ₄₈ BrN · nCH ₄ N ₂ O	442	C ₃₆ H ₇₀ FeO ₄	995
C ₂₃ H ₁₆ O ₃	543	C ₃₆ H ₇₀ MgO ₄	998
C ₂₃ H ₁₇ O	508	C ₃₆ H ₇₀ MnO ₄	999
C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S	534	C ₃₆ H ₇₀ O ₄ Pb	1001
C ₂₃ H ₂₂ Na ₂ O ₆ S ₂ , при n = 1	819	C ₃₆ H ₇₀ O ₄ Zn	1003
C ₂₃ H ₂₆ O ₃	1422	C ₃₇ H ₆₇ NO ₁₃	1332
C ₂₃ H ₂₈ ClN ₃ O ₅ S	1473	C ₃₈ H ₄₃ CIN ₄ O ₈	387
C ₂₃ H ₃₀ O ₄	907	C ₃₈ H ₅₈ O ₆ S	191
C ₂₄ H ₂₅ NO ₃	1488	C ₃₈ H ₅₈ O ₇	181
C ₂₄ H ₂₆ BrN ₃ O ₃	226	C ₄₂ H ₇₀ O ₃₅	1499
C ₂₄ H ₃₁ NO ₄ · ClH	624	C ₄₃ H ₅₈ N ₄ O ₁₂	846
C ₂₄ H ₃₂ O ₄ S	130	C ₄₆ H ₅₇ CIN ₃ O ₆	1458
C ₂₄ H ₃₃ O ₅ N	626	C ₄₆ H ₈₃ NO ₁₈	39
C ₂₄ H ₃₈ O ₄	535, 606	C ₄₇ H ₇₅ NO ₁₇	1543
C ₂₅ H ₁₉ O ₃	1561	C ₄₈ H ₄₀ N ₁₃ Na ₃ O ₁₃ S ₃	728
C ₂₅ H ₂₀ N ₂ O ₃	1400	C ₅₄ H ₁₀₅ AlO ₆	992
C ₂₅ H ₂₆ O ₁₂	802	C ₆₃ H ₈₈ CoN ₁₄ O ₁₄ P	455
C ₂₅ H ₃₄ O ₃	918	C ₇₃ H ₁₀₈ O ₁₂	180
C ₂₆ H ₂₁ O ₃	902	C ₂₈₆ H ₇₂ O ₄₀	640
C ₂₆ H ₂₈ Cl ₂ N ₄ O ₄	129	CLi ₂ O ₃	758
C ₂₆ H ₂₈ N ₂	547	CNa ₂ O ₃	945
C ₂₆ H ₅₀ O ₄	607	CO ₃ Sr	1265
C ₂₇ H ₃₀ O ₁₆	360	COS	1388
C ₂₈ H ₃₁ FN ₄ O	1444	CaCl ₂ O ₂	682
C ₂₈ H ₄₄ O	1227, 1515	CaHO ₄ P · H ₄ O ₂	681
C ₂₈ H ₄₄ O · C ₇ H ₄ N ₂ O ₆	1513	CaO	687
C ₂₉ H ₂₂ ClNO	1464	Ca ₃ O ₈ P ₂	684
C ₂₉ H ₃₃ N ₂ O ₂ Cl · HCl	1472	Ca ₅ FO ₁₂ P ₃	688
C ₃₁ H ₄₇ CIN ₂ O ₂	1459	ClHO ₃ S	1471
C ₃₁ H ₄₈ O ₂ S ₂	190	ClKO ₃	680
C ₃₂ H ₁₂ N ₈ Na ₄ O ₁₂ S ₄ Zn	1442	ClLi	759
C ₃₂ H ₅₄ O ₄	444	ClNa	952
C ₃₂ H ₅₄ O ₄	445	ClNaO	940
C ₃₃ H ₃₅ N ₂ O ₃ · 1/2C ₄ H ₆ O ₆	1514	ClO ₂	1462
C ₃₄ H ₃₇ Cl ₃ N ₄ O ₄	187	Cl ₂ Co	708
C ₃₄ H ₃₇ N ₂ O	1495	Cl ₂ H ₂ Si	574
C ₃₄ H ₅₀ O ₂	1477	Cl ₂ Mg · 6H ₂ O	764
(C ₃₅ H ₄₉ O ₂₉) _n	736	Cl ₂ OS	1315
C ₃₅ H ₆₅ NO ₁₂ · H ₃ PO ₄	1010	Cl ₂ S ₂	1232
C ₃₆ H ₃₀ CrO ₄ SiO ₂	197	Cl ₂ Zn	1505

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

Приложение 3
(справочное)**Указатель номеров Cas веществ и их порядковые номера
в таблице**

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

ГН 2.1.6.2309—07

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

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

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

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

ГН 2.1.6.2309—07

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

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

ГН 2.1.6.2309—07

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

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

**Гигиенические нормативы
ГН 2.1.6.2309—08**

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

Формат 60x88/16

Подписано в печать 30.05.08.

Печ. л. 8,5

Тираж 1000 экз.

Заказ 619.

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

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

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