

**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

063

O63 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 среди 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.

ГН 2.1.6.2309—07

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

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

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

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

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

Г. Г. Онищенко

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

2.1.6. АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ВОЗДУХ ЗАКРЫТЫХ 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	Абомип (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 —18амины /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 —16триметил- аминийхлорид		[R-N(CH ₃) ₃]Cl, R=C ₁₀ -C ₁₆	0,03
8	АлкилC ₈ —10фенолы			0,02
9	Алкилфенолы на основе тримеров пропилена			0,04
10	АлкилC ₁₀ —18fosфаты			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]-4-0-[3-Амино-6-(аминометил)-3,4-дигидро-2Н-пиран-2-ил]-2-деокси-6-0-[3-деокси-4-с-метил-3-(метиламино-β-L-арабино-пиранозил]-Д-стрептамин	32385-11-8	C 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-гидроксифенил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбонат натрия тригидрат	34642-77-7	C ₁₆ H ₁₈ N ₃ NaO ₅ S · 3H ₂ O	0,005
31	[(2S-(2 α ,5 α ,6 β)(S*)]-6-[-2-Амино(4-гидроксифенил)ацетил]-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат	61336-70-7	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅ S · 3H ₂ O	0,005
32	(6R,7R)-7-[(2R)-Амино(4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3-метил-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло[4.2.0]окт-2-ен-2-карбоновая кислота	50370-12-2	C 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 ₂ 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-дигидро-N-циклогексил-N-метилбенз-метанамин гидрохлорид	611-75-6	C ₁₄ H ₂₁ N ₂ Br ₂ Cl	0,01
38	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксизтилокси)метил]-6Н-пурин-6-он	59277-89-3	C ₈ H ₁₁ N ₅ O ₃	0,01
39	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси- β -D-маннопирано-зил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоксабицикло[33.3.1]нонатриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаси-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]сульfonyl]-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-(фосфоноокси)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)бензольсульфонамид	152-47-6	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₂ S	0,01
59	4-Амино-N-(6-метоксипиридин-3-ил)бензольсульфонамид	80-35-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	0,005
60	4-Амино-N-(6-метоксипирамидин-4-ил)бензольсульфонамид	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-сульфомоилфенил)бензольсульфонамид	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-тетрагидронтализин-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-трихлорметилпиридин		C ₆ H ₂ Cl ₆ N ₂ · H ₂ O	0,015
81	7-(Д-2-Амино-2-фенил-ацетамидо)-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-Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	C ₁₀ H ₁₄ CINO 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 · 1/2H ₂ O ₄ S	0,025
90	Аминоэтановая кислота	56-40-6	C ₂ H ₅ NO ₂	0,02
91	2-Аминоэтансульфоновая кислота	107-35-7	C ₂ H ₇ NO ₃ S	0,1
92	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]этан-1,2-диамин	112-57-2	C ₈ H ₂₃ N ₅	0,01
93	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	C ₂ H ₇ NO ₃ S	0,02
94	3-(2-Аминоэтил)-1Н-индол-5-ол гександиоат	16031-83-7	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O · C ₆ H ₁₀ O ₄	0,0005
95	1-(2-Аминоэтил)пиперазин	140-31-8	C ₆ H ₁₅ N ₃	0,01
96	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	C ₄ H ₇ N ₃ S	0,04
97	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид	94-19-9	C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₂ S 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 ₄ NaO ₂ S ₂	0,01
99	1-(1-Аминоэтил)трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан гидрохлорид	3717-42-8	C ₁₂ H ₂₁ N · ClH	0,005
100	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1Н-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	C ₁₈ H ₁₈ N ₂ O ₃	0,01
101	1-Амино-4-этоксибензол	156-43-4	C ₈ H ₁₁ NO	0,006
102	Аммифурин (смесь фурукумаринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантооксина)			0,006
103	диАммоний дикалий магний сульфат х-гидрат		(KNH ₄) ₄ Mg(SO ₄) ₃ · H ₂ O	0,3
104	диАммоний карбонат	506-87-6	CH ₈ N ₂ O ₃	0,04
105	Аммоний перренат	13598-65-7	H ₄ NO ₄ Re	0,02
106	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	CH ₄ N ₂ S	0,05
107	Аммоний сульфамат	7773-06-0	H ₆ N ₂ O ₃ S	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 D,L-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]пиперазин	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-метилпипеколовая 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]пиrimидин	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-дикарбонильдихлорид	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	Бенzo(d,e,f)фенантрен	129-00-0	C ₁₆ H ₁₀	0,001
176	Биовит-160 (смесь: хлортетрациклин – 16 %; клеточная биомасса штамма-производителя <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[(дикацетил)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]бутанодихлорид	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-гидрокси-фенилито)пропан	23288-49-5	C ₃₁ H ₄₈ O ₂ S ₂	0,01
191	Бис[[3,5-ди(1,1-диметил-этил)-4-гидроксифе-нил]этоксикарбонил-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)наф-талинсульфоновая кислота натриевая соль	1322-93-6	C ₁₆ H ₂₀ O ₃ SNa	0,01
194	Бис[1-(1Н)-пиридин-2-ил]глюоксаль		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(триметилсилил)амин	999-97-3	C ₆ H ₁₃ NSi ₂	0,01
197	Бис(трифенилсилилхромат) (по хрому VI)	1624-02-8	C ₃₆ H ₃₀ CrO ₄ SiO ₂	0,0015
198	1,3-Бис(трихлор-метил)бензол	881-99-2	C ₈ H ₄ Cl ₆	0,04
199	1,4-Бис(трихлор-метил)бензол	68-36-0	C ₈ H ₄ Cl ₆	0,1
200	2,2'-Бис(4-фениламино-фенокси)диэтиловый эфир			0,15
201	Бис(2-хлортитил)этенил-фосфонат	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-алкилипиридиния			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-оксонентил-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-Бромтрицикло[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-диметилфенилметанаминий-4-метил-бензольсульфонат (1 : 1)	61-75-6	C ₁₈ H ₂₄ BrNO ₃ S	0,008
235	2,2'-[Бутан-1,4-диилбис(оксиметилен)бисоксиран]	2425-79-8	C ₁₀ H ₁₈ O ₄	0,07
236	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота	124-04-9	C 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-метилбензосульфонамид	64-77-7	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₃ S	0,05
243	3-[N-п-Бутил-N-ацетил]этиловый эфир аминопропионовой кислоты	52304-36-6	C ₁₁ H ₂₁ NO ₃	0,1
244	Бутилбутаноат	109-21-7	C 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	I-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидино-карбоксамид 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	I-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/а/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 α β ,5 α ,8 α ,8 α β)-(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-боксо-2Н-пиран-2-ил)этил]-1-нафтalenил-2-метилбутаноата	75330-75-7		0,0005
262	Гексагидроксциклогексан	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(1Н)ил)амино]карбонил]-4-метилбензенсульфонамид	21187-98-4	C ₁₅ H ₂₁ N ₃ O ₃ S	0,005
265	Гексадека- μ -гидрокситетрапозангидроксий[μ ₈ -[1,3,4,6]тетра-O- β -Д-фруктофуранозил- α -Д-глюкопиранозидтетракис(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-Гексафтторбутил,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 ₄ Cl ₄ F ₆	2,0
275	Гексафторэтан	76-16-4	C ₂ F ₆	20
276	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен	87-68-3	C ₄ Cl ₄	0,0001
277	Гексахлорциклогептадиен	77-47-4	C ₅ Cl ₆	0,001
278	Гексаэтилдисилоксан		C ₁₂ H ₂₄ OSi ₂	0,1
279	N-Гексилоксизтил-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-гидроксизтил)нонанамид	6104-17-2	C ₁₁ H ₆ F ₁₇ NO ₂	0,001
285	Гептановая фракция			1,5
286	Гептонаилхлорид	2528-61-2	C ₇ H ₁₇ ClO	0,1
287	1,1,1,2,3,3,3-Гептафтор-пропан	431-89-0	C ₃ HF ₇	20
288	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(трифторметил)окси-пропан	1623-05-5	C ₅ F ₁₀ O	1
289	Германий тетрагидрид	7782-65-2	GeH ₄	0,05
290	Гетинакс			0,1
291	Гидразин гидрат	10217-52-4	H ₄ N ₂ · H ₂ O	0,001
292	Гидразин сульфат	10034-93-2	N ₂ H ₆ SO 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-фосфатный 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-дибром-бензол	615-58-7	C ₆ H ₄ Br ₂ O	0,09
307	1-Гидрокси-2,6-дибром-бензол	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-метилпентай-2-он	123-42-2	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,3
318	N-Гидроксиметил-пиридин-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]бензазетамид	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-пириазинил)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-тетрагидрофталин	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)пiperазин	103-76-4	C ₆ H ₁₄ N ₂ O	0,02
346	2-Гидроксизтилтриметиламиний 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-перфторметил-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-Глоканаза			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-диметиолокта-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-Диазабицикл-[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	Диалкилполиэтиленгликоловый эфир фосфорной кислоты натриевая соль			0,2
368	Диалкилполиэтиленгликоловый 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 дигидрохlorид	624-18-0	C ₆ H ₈ N ₂ · Cl ₂ H ₂	0,0005
374	1,6-Дiamиногександекандиоат	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-Дамино-1-метилбензол	95-80-7	C ₇ H ₁₀ N ₂	0,01
380	3,5-Дамино-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'-Дибензилэтилендиаминовая 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-Дибромпропилfosfat	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 пириддин-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-бензофуранола-N-метилкарбамат	1563-66-2	C ₁₂ H ₁₅ NO ₃	0,001

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
404	6,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-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-5Н-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-1Н-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-(3Н)-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-Дигидроксибензолсульфонат 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-имидазол-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-метилпиперазинил)-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-пиперидинилиден-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-нафтилинилметил)-1Н-имидазол гидрохлорид	550-99-2	C ₁₄ H ₁₄ N ₂ · HCl	0,0005
430	4,5-Дигидро-2-(1-нафтилинилметил)-1Н-имидазол нитрат	5144-52-5	C ₁₄ H ₁₄ N ₂	0,0005
431	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклогептил(пиперазин-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-циклогептил-4-оксо-7-(4-этилпиперазин-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-циклопентапиримидин-2,4-(3Н,5Н)-дион	2164-08-1	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₂	0,01
441	6,12-Дизокси-6-десметил-6-метилен-11α-хлор-11α,-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрапициклин		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]бутиламид]-1-гидроксиафтан-2-карбоновая кислота			0,1
444	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат	2432-90-8	C ₃₂ H ₅₄ O ₄	0,1
445	Дизододецилбензол-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-трийод-фенил)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-Диметиламинопропиламигидроксиминоэтановой кислоты дигидрохлорид		C ₅ H ₁₅ N ₃ O ₄	0,005
452	I-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 витамину 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-дiamino-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-Диметилдигидро-пропан-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-дихлоргидантонин		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-хлорфенил)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 ₁₅ H ₁₈ N ₄ O ₃	0,01
480	[2S-(2,5,6(S $^+$))]-3,3-Диметил-7-оксо-6-{{[(2-оксимидацолидин-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-Диметилпираzin	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-т trimetil-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-Диметилfosfonat	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]fosfat	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)цилогексан	3178-22-1	C ₁₀ H ₂₀	0,1
511	4-(1,1-Диметил-этил)цилогексанол	98-52-2	C ₁₀ H ₂₀ O	0,15
512	4-(1,1-Диметил-этил)цилогексилацетат	73276-57-0	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	0,3
513	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-акетооксииндол		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-Диметоксистан	110-71-4	C ₄ H ₁₀ O ₂	0,1
520	2,4-Динитроаминобензол	606-22-4	C ₆ H ₃ 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] nonан	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 %; тримекаин – 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-трийодобензойная 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-тетрагидропirimидин-4-карбонат калия	24598-73-0	C ₅ H ₃ KN ₂ O ₄	0,02
532	2,5-Диоксо-3-(проп-2-инил)имидазолидин-1-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)цикло-пропанкарбонат	72963-72-6	C ₁₇ H ₂₂ N ₂ O ₄	0,03
533	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропirimидин-4-карбоновая кислота	65-86-1	C ₅ H ₄ N ₂ O ₄	0,02
534	[2S-(2α,5α,6β)]-6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	C 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	Дисилан	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-Дихлорбензолсульфонамид 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	Дихлординикотинамид 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	Дихлордиэтилдисилан	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-метоксифензойной кислоты N-циклогексилоксим		C ₁₄ H ₁₅ Cl ₂ NO ₄	0,03
569	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0	C ₃ H ₅ Cl ₂ N ₂	0,01
570	4,6-Дихлорпirimидин	1193-21-1	C ₄ H ₅ 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 ₅ 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	Дихлорсилан	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-этилдитиофосфат	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	<chem>C2H2Cl2O2</chem>	0,4
584	Дихлорэтилсилан	1789-58-8	<chem>C2H6Cl2Si</chem>	0,01
585	Дициандиамид	461-58-5	<chem>C2H4N4</chem>	0,01
586	1,4-Дицианобутан	111-89-3	<chem>C6H8N2</chem>	0,05
587	Дициклогексиламин	101-83-7	<chem>C12H23N</chem>	0,03
588	Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат	849-99-0	<chem>C18H30O4</chem>	0,05
589	Дициклогексилилпропан-1,3-диоат	3960-03-0	<chem>C17H28O4</chem>	0,1
590	Дициклогексилэтан-1,2-диоат	965-40-2	<chem>C16H26O4</chem>	0,1
591	1,8,3,6-Дизнодиметилен-1,3,6,8-тетраазациклогекан	18304-79-5	<chem>C8H16N4</chem>	0,01
592	Диэпоксид кристаллический ФОУ-8			0,4
593	N,N-ДизтилалкилC ₆ -оксамат			0,06
594	N,N-Дизтиламино-2,5-дигидроксибензольсульфонат	2624-44-4	<chem>C10H15NO5S</chem>	0,025
595	2-(Дизтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	<chem>C14H22N2O</chem>	0,01
596	Дизтиламинометилтриоксисилан		<chem>C5H15NO3Si</chem>	0,1
597	2-(Дизтиламино)-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид	1027-14-1	<chem>C18H24N2O · ClH</chem>	0,01
598	2-(N,N-Дизтиламино)этанол	100-37-8	<chem>C6H15NO</chem>	0,04
599	2-(Дизтиламино)этил-4-аминобензоат	59-46-1	<chem>C13H20N2O2</chem>	0,01
600	[2-(Дизтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид	51-05-8	<chem>C13H20N2O2 · ClH</chem>	0,01
601	N-[2-(Дизтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	<chem>C14H22N4O4 · ClH</chem>	0,01
602	2-(Дизтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат	105-16-8	<chem>C10H19NO2</chem>	0,06
603	Дизтилбензол-1,2-дикарбонат	84-66-2	<chem>C12H14O4</chem>	0,01

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
604	N,N-Дизтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфамид		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-Дизтил-1,3-диаминопропан	104-78-9	C ₇ H ₁₈ N ₂	0,02
609	(Дизтил-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-Дизтил-5,5'-дифенил-2-пентин-1-амин гидрохлорид	3146-15-4	C ₂₁ H ₂₅ N · HCl	0,002
612	N,N-Дизтилметилбензамид	26545-51-7	C ₁₂ H ₁₇ NO	0,03
613	N,N-Дизтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид	90-89-1	C ₁₀ H ₂₁ N ₃ O	0,05
614	Дизтил-(2-метилпропил)пропандиоат	10203-58-4	C ₁₁ H ₂₀ O ₄	0,02
615	N,N-Дизтил-1-метил-1-этоксисиланамин	128422-86-6	C ₇ H ₁₉ NOSi	0,08
616	N,N-Дизтилникотинамид	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-Дизтил-0-)3,5,6-трихлорпиридил)тиофосфат	2921-88-2	C ₉ H ₁₁ NO ₃ Cl ₃ PS	0,002
619	N,N-Дизтилфенилен-1,4-диамина сульфат	6065-27-6	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ · H ₂ O ₄ S	0,015
620	N,N-Дизтил-10Н-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид	1341-70-8	C ₁₈ H ₂₂ N ₂ S · ClH	0,01
621	N,N-Дизтилхлорацетамид	2315-36-8	C ₆ H ₁₂ CINO	0,01
622	(R*,S*)-4,4'-(1,2-Дизтил-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	I-(3,4-Дизтоксибензил-иден)-6,7-дизтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин, гидрохлорид	14009-24-6	C ₂₄ H ₃₁ NO ₄ · ClH	0,005
625	3,4-Дизтоксифенилэтановая кислота		C ₁₂ H ₁₆ O ₄	0,01
626	N-(2-(3,4-Дизтоксифенил-этил)-3,4-дизтоксибензетамид		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 –C ₁₆			0,1
637	Жирные талловые кислоты			0,5
638	Замасливатели: БВ; М-11; Н-1; П-22; Синтокс 12 и 20М; Тепрем-6			0,05
639	Зола углей Подмосковного, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO ₂ свыше 20 до 70 %)			0,3

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
640	Ивермектин (смесь: 22,23-гидроавермектин В _{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-дибромфенол)	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]тетрагидроксidiборат		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	CCaO ₃	0,5
687	Кальций оксид	1305-78-8	CaO	0,3
688	Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40 %, фтора до 3 %)	12015-73-5	Ca 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 натриевые соль – 10 %)			0,2
700	Карбоновые кислоты С 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 (сме-севой) Ш; бордо 4СТ; жел-тый 2КТ; желтый свето-прочный 2КТ; красно-ко-ричневый 2КТ; красно-фио-летовый 2КТ; красный СТ; красный СШ; красный 4СШ; оранжевый ЖТ; оранжевый 2ЖШ; темно-синие 5КТ и 5ЗТ; ярко-желтый 43Ш			0,02
713	Красители органические активные хлортриазино-вые: голубой 43; золоти-сто-желтый 2КХ; оранже-вый 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; спирторас-творимый оранжевый 2Ж (азокрасители)			0,03
716	Красители органические антрахиновые дисперс-ные: 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 свето-прочный О; кислотный коричневый 4Ж; алый; синий светопрочный КУ; черные: светопрочный С, 4К, прямой и З для кожи, СВ-У, «Универсальный», С; бордо; СВ-СМ, для кожи, СВ-4ЖМ; красный 2С; чисто-голубой (азокрасители)			0,03
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-З			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 : 2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'-окси-5-нитрофенилазо)пиразолон – 5 – 12 %; этилцеллозоль – 72 %; 4-этиленгликоль, вода, триизаноламин, диметилформалид) /по красителю/			0,03
730	Краситель органический тиразоль желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1 : 2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'-карбоксифенилазо)пиразолон – 5 – 12 %; этилцеллозоль – 72 %; этиленгликоль, вода, минеральные соли) /по красителю/			0,03
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	Ксеноформ /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 NCIO	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 литьевой 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 лодекаборид	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 CINO · 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-Метилбутиналь	590-86-3	C ₅ H ₁₀ O	0,03
800	Метилбутоат	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(полиметилнафтисульфонат) 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-метил этил)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-fosфеноат-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-илкарбамоил)-2-хлор-бензолсульфонамида аддукт с 2-(N,N-диэтиламино)этанолом		C ₁₈ H ₂₇ CIN 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-1Н-имидазол-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)этилен]амино}имидазолидин-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)цикlopент-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-илтио]метил]-8-оксо-7-[(1Н-тетразол-1-илакетил)амино]-5-тиазабицикло[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-трихлор-пент-3-ен-2-ол	6111-14-4	C ₆ H ₉ C ₁₃ O	0,02
871	4-Метил-1,1,1-трихлор-пент-4-ен-2-ол	25308-82-1	C ₆ H ₉ C ₁₃ O	0,02
872	10-Метилундециловый 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-фенилпирацол-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-[(фениламино)карбонил]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-(нафтalen-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид	318-98-9	C ₁₆ H ₂₂ CINO 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(3Н)-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-метилпirimидин		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-бензоизазолил)азо]-N,N-диметиламинообензол	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]сульфонил]фенил]-амино]карбонилбензойная 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 на триевые 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 кД/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-дion	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-нафтамина, 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 (ниобия 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-Нитробензолькарбокси- 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]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	<chem>C8H6N4O5</chem>	0,005
973	2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен]гидразинкарбоксамид	59-87-0	<chem>C6H6N4O4</chem>	0,005
974	3-(5-Нитрофурфурил-иленамино)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>ROOCOC6H4SO3X7</chem> R = C _{7,8,9}	0,005
979	Оксил			1
980	Оксанол-КД6 (смесь полизтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций C 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>C4H8Cl12O</chem>	0,02
986	Оксидибензол	101-84-8	<chem>C12H10O</chem>	0,03
987	Оксирранометанол	556-52-2	<chem>C3H6O2</chem>	0,04
988	2-Оксистилягдазин		<chem>C2H7N2O</chem>	0,001
989	Окситетилцеллюлоза			0,1
990	2-Око-1-пирролидинацетамид	7491-74-9	<chem>C16H10N2O2</chem>	0,05
991	3-Око-N-фенилбутанамид	102-01-2	<chem>C10H11NO2</chem>	0,01
992	Октацеканоат алюминия /в пересчете на алюминий/	637-12-7	<chem>C54H105AlO6</chem>	0,001
993	Октацеканоат аммония	1002-89-7	<chem>C18H39NO2</chem>	0,02
994	Октацеканоат бария /в пересчете на барий/	6865-35-6	<chem>C36H70BaO4</chem>	0,004

Продолжение таблицы

I	2	3	4	5
995	Октаадеканоат железа /в пересчете на железо/	2980-59-8	C ₃₆ H ₇₀ FeO ₄	0,004
996	Октаадеканоат кадмия /в пересчете на кадмий/	2223-93-0	C ₃₆ H ₇₀ CdO ₄	0,0003
997	Октаадеканоат калия /в пересчете на калий/	593-29-3	C ₁₈ H ₃₈ KO ₂	0,006
998	Октаадеканоат магния	557-04-0	C ₃₆ H ₇₀ MgO ₄	0,05
999	Октаадеканоат марганца /в пересчете на марганец/	3353-05-7	C ₃₆ H ₇₀ MnO ₄	0,005
1000	Октаадеканоат меди /в пересчете на медь/	660-60-6	C ₃₆ H ₇₀ CuO ₄	0,005
1001	Октаадеканоат свинца /в пересчете на свинец/	7428-48-0	C ₃₆ H ₇₀ O ₄ Pb	0,0003
1002	Октаадеканоат серебра /в пересчете на серебро/	24927-67-1	C ₁₈ H ₃₅ AgO ₂	0,005
1003	Октаадеканоат цинка /в пересчете на цинк/	557-05-1	C ₃₆ H ₇₀ O ₄ Zn	0,005
1004	Октаадекан-1-ол	112-92-5	C ₁₈ H ₃₈ O	0,1
1005	(Z)-Октаадец-9-еновая кислота	112-80-1	C ₁₈ H ₃₄ O ₂	0,1
1006	(Z)-Октаадец-9-еноат натрия	143-19-1	C ₁₈ H ₃₃ NaO ₂	1,3
1007	Октафтторбутил (смесь изомеров)	11070-66-9	C ₄ F ₈	0,1
1008	Октафттор-2-метилпроп-1-ен	382-21-8	C ₄ F ₈	0,001
1009	Октафтторпропан	76-19-7	C ₅ 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-циклогептил-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)дикацетат	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 гидроарктрат			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-(тристетил-силоксизтил)уреидо]фе-нилметан			0,05
1048	Полигексаметиленгуани-дин гидрохлорид	57029-18-2	(C ₇ H ₁₅ N ₃) _n · (ClH) _x	0,03
1049	Полигексаметиленгуани-дин 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 диметиламигидрата солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты)			0,01
1054	Поли(4,9)-диоксадодекан-1,12-гуванидин 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-идендиленфенола с дихлоркарбонатом			0,2
1058	Полимер метил-2-метил-проп-2-еноата, этиенилбензола и проп-2-еноонитрила		[[C ₅ H ₉ O ₂] _n [C ₈ H ₈][C ₃ H ₃ N] _n] _x	0,1
1059	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и этиенилбензола		[C ₄ H ₇ O ₂] _n [C ₇ H ₁₂ O ₂] _m [C ₈ H ₈] _x	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-еноонитрила с проп-2-ен-1,2-ди-карбоновой кислоты		[[C ₃ H ₃][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 целлоловидину/			0,01
1069	Полихлоркамfen	8001-35-2	$\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{Cl}_8$	0,007
1070	Полизнзимный препарат Феркон /по целлоловидину/(БК мацерабациллина – 10—20 %; БК целлоловидина – 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	Полистенилбутириаль			0,1
1074	Полиэтенхлорид с проп-2-енонитрилом		$[\text{C}_3\text{H}_3\text{N}]_n[\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}]_m$	0,1
1075	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322-68-3	$\text{H}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{OH}$	0,15
1076	Полиэтиленполиамин			0,01
1077	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 %, дигитилэтаноламин – 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-изопропилиденниминокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид – 12,5 %, дигтаноламин – 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)пропилиден-аминоокси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил}бензолсульфамид – 12,5 %, дигтаноламин – 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 Сольвеско 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]-пиридиний-дибромид)	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- trimethylфениламинокарбонилметил)-морфолиний бромид		C ₁₈ H ₂₇ BrNO ₂	0,006
1106	Пропилбутоноат	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)пиридинатст	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 акрилонитрилбутидienстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30)			0,1
1119	Пыль акрилонитрилбутидienстирольных 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 хлораторов			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 (полизифиры дифенилпропана 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 полизэфирной ненасыщенной смолы ПН-12			0,02
1173	Пыль полупродукта получения нистатина (нистатин – 43 %, высушенная, лиофилизированная 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 метилвинилхлорсилана /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 (полизифиуретаны – 40 %; волокно полизэфирное /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 (петрушек, 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 tantalниобневого концентрата (с содержанием урана 0,18 и тория 0,09 %)			0,02
1195	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана /по цирконию/			0,1
1196	Пыль текстолита			0,04
1197	Пыль терпинкода			0,01
1198	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин			0,1
1199	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон			0,05
1200	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе 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 С ₁₂₋₁₉ /			1
1211	Рауннатин	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	Рибонукleinовой 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-Рибоуранозил-гипоксантин		C ₁₀ H ₁₂ O ₅ N ₄	0,04

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1219	Ртути соединения водорас- творимые: сулема, уксусно- кислая, азотно-кислая, окисная и закисная ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0008
1220	Ртути соединения водора- створимые: каломель, суле- ма, азотно-кислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксусно-кислая, амидохлорная, двуводи- стая /в пересчете на ртуть/			0,001
1221	Ртути соединения плохо растворимые в воде: двуводистая, амидохлор- ная, окиси желтая и крас- ная, 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 пересче- те 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 дитерпе- новых гликозидов стевио- зида 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 пропионолу В-400/			0,02
1245	Смазка «Геол-1»			0,05
1246	Смазка «Игнол» /по хлору/			0,03
1247	Смазка «Полимол Ф»			0,05
1248	Смазка «Укринол-214»			1
1249	Смазки «Дитор», «Ринол», «Фарина» /по маслу минеральному/			0,05
1250	Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая)			0,05
1251	Смазки технологические: Зимол; Литас; Литол-24; Северянка; Трансол-100; Трансол-200; Укринол-212; Униол; Шрус-4 /по маслу минеральному/			0,05
1252	Смазки Укринол-211М, Укринол-215			0,05
1253	Смазочно-охлаждающая жидкость «Авитол» /по синтанолу/			0,01
1254	Смазочно-охлаждающая жидкость «Аквон-18» /по триэтаноламину/			0,04
1255	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А			0,05
1256	Смола СТУ-3			0,024

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1257	Смола эпоксидная на основе бисфенола F /по эпихлоргидрину/			0,2
1258	Сольвент нафта			0,2
1259	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликоловых эфиров монодистеаратов ангидросорбита)			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	Сульфапен /по феноксиметилпенициллину/			0,05
1268	Сульфоэтоксилаты натрия C _{10—13}			0,02
1269	Сурьма	7440-36-0	Sb	0,01
1270	Таллий иодид /в пересчете на таллий/	7790-30-9	ITe	0,0004
1271	Талловый пек			0,5
1272	Танацехол			0,05
1273	Тантал	7440-25-7	Ta	0,15
1274	Теофедрин /по амидопирину/			0,003
1275	Теофедрин Н (парацетамол – 36 %, теофилин – 16 %, кофеин моногидрат – 8 %, эфедрин гидрохлорид – 3 %, фенобарбитал – 3 %, экстракт красавки – 0,5 %, цитазин – 0,017 %, вспомогательные вещества – до 100 %)			0,01
1276	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300			0,05
1277	Терлон			0,1

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
1278	1,1',4',1''-Терфенил	92-94-4	C ₁₈ H ₁₄	0,05
1279	Тетрабутилфосфоний бромид	3115-68-2	[(C 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-метил-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-Тетрагидрофталимидометил-(IRS)-цис,транс-хризан-темат	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-Тетраметилпираzin	1124-11-4	C ₈ H ₁₂ N ₂	0,02
1292	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазабицикл-[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-метил-5,6-дигидропиран – 85,5 %; 2,4-метилентетрагидропиран – 4,5 %; изопропилнитрат – 10 %)			0,05
1294	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 38 %; 2,4-метилентетрагидропиран – 2 %; изопропилнитрат – 10 %; дицикlopентадиен – 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 %, циклогексилинтрат – 10 %; дициклопентадиен – 40 %)			0,06
1298	2,8,12,18-Тетратиа-3,9,11,17,23,27-гексаазацикло-[24.2. ^{4,7} , ^{2_{13,16}} , ^{2_{19,22}} , ^{1_{3,17}}]гептатрионкта-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-тексафтор-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	Тетрафторметан	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	Тетрахлорfosфоранил	20762-59-8	Cl ₁₄ P	0,01
1310	Тетрагрин (смесь: тетран двухкомпонентный – 89,4 %; циклогексиленнитрат – 9,3 %; примеси – 1,3 %)			0,06
1311	Тетраэтоксисилан	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 –15фосфины			0,1
1326	(L)-Треонин	80-68-2	C ₄ H ₉ NO ₃	0,05
1327	(D-(-); L-(+)) и DL-Треонин (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-Три- гидрокси-4-[(2,6-ди- зокси-3-о-метил-3с-метил- α-L-рибогексопирано- зил)окси]-6-{[3,4,6-три- дезокси-3-(диметиламино- β-d-ксилогексопира- нозил)]окси}-6,5,7,9,11,13- гексаметил-14-этилокса- циклотетрадекан-2,10-дион	114-07-8	C ₃₇ H ₆₇ NO ₁₃	0,01
1333	Три(гидроксиметил)амино- метан		C ₄ H ₁₁ NO ₃	0,15
1334	2,4,6-Тригидроксири- мидин	67-52-7	C ₄ H ₄ N ₂ O ₃	0,1
1335	Три(2-гидроксиэтил)амин	102-71-6	C ₆ H ₁₅ NO ₃	0,04
1336	1,1,7-Тригидротридека- фтогептан-1-ол	375-82-6	C ₇ H ₁₃ F ₃ O	0,05
1337	Тридекан-1-ол	112-70-9	C ₁₃ H ₂₈ O	0,4
1338	Тридекафтогептановая 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-Триметил- бицикло[2,2,1]гептанол-2	124-76-5	C ₁₀ H ₁₈ O	1,4
1342	1,7,7-Триметил- бицикло[2,2,1]гептан-2- он-10-сульфоновая кис- лота		C ₁₀ H ₁₆ O ₄ S	0,04
1343	3-(2,2,2-Триметил- гидразиний)метилпро- пионат бромид		C ₇ H ₁₇ BrN ₂ O ₂	0,005
1344	[S-(Z)]-3,7,11-Триметил- додека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	C ₁₅ H ₂₆ O	0,07
1345	3,5,5-Триметилоксазо- лидиндион-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	Триметилсульфонийбро- мид	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)fosfat	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,01
1358	Трифторметан	75-46-7	CHF ₃	10
1359	Трифторметансульфенил-фторид	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	Трифторметилтрифтотороксиран	428-15-1	C ₃ F ₆ O	0,03
1367	1,1,2-Трифтотор-1,2,2-трихлорэтан	76-13-1	C ₂ Cl ₃ F ₃	8
1368	Трифтоторхлорметан	75-72-9	CClF ₃	30,0
1369	1,1,2-Трифтоторхлорэтилен	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 ₃ 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 ₁₆ 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-Трихлорфенилгидразина 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 ₈ 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)бензоламин 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 моно-гидрохлорид	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)acetамид	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	ортого-Фенилфенол		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-циклогексилен-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-(1H,3H,5H)-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 ₃ 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 (полупродукты производства мономера ФК-96) /по фтористому водороду/			0,01
1444	1-(4-Фторбензил)-2-((1-(2-(4-метоксифенил)этил)пиперид-4-ил)амино)бензимидазол	68844-77-9	C 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-карбокси-фенокси)-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]треметилацетамид		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 ₆ 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-Хлортил)-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	Целлроверидин 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-феноксиfenил)метил(1R,3R)-3-(2,2-дигрометенил 2,2-диметилициклопропанкарбонат	52918-63-5	C ₂₂ H ₁₉ Br ₂ NO ₃	0,003
1488	(Циано(3-феноксиfenил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклогексанкарбоксилат	39515-40-7	C ₂₄ H ₂₅ NO ₃	0,01
1489	Циклобутилиденциклогубутан	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-тексагидро-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)	66092-55-5	C ₄ H ₆ N ₂	0,1
1501	Циклопентадиен		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	Цитилипиридиний хлорид моногидрат		C ₂₁ H ₃₈ CIN · 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-ненасыщенный деканоат		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-Этандинил)бис(нитробензол)	58704-55-5	C ₁₄ H ₁₂ N ₂ O ₄	0,15
1519	[R-(R*,R*)-2,2'-(1,2-Этандинилдиимино)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	Этенилтриметоксисилен	2768-02-7	C ₅ H ₁₂ O ₃ Si	0,1
1528	Этенилтрихлорсилен	75-94-5	C ₂ H ₃ Cl ₃ Si	0,05
1529	Этенилтриэтоксисилен	78-08-0	C ₈ H ₁₈ O ₃ Si	0,1
1530	Этенилциклогекс-1-ен	2622-21-1	C ₈ H ₁₂	0,03
1531	Этенилциклогекс-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	Этилбутоаноат	105-54-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,05
1536	S-Этилгексагидро-1Н-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)цикlopропанкарбонат	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-Этилиденбисцикло[2.2.1]гепт-2-ен	16219-75-3	C ₉ H ₁₂	0,01
1550	S-Этилизууроний 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-метоксизетанамин	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-оксопиперидин-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]карбонилокси]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 ₆ H ₆ O ₄	0,0005
1569	Этоксилаты вторичных спиртов C _{13—17}			0,02
1570	Этоксилаты первичных спиртов C _{12—15} (из спиртов оккосинтеза и гидроксидата)			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 · CIH	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	Акарад
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,	99	L-Аланин
гидрохлорид		68
Адебит	246	Алацид
Аденозин-5-трифосфорной		814
кислоты динатриевая соль	2	Алгопирин
Адипиновая кислота	236	N-Алкил-N-ацетил-β-аланин в
Адипиновой кислоты дибутиловый эфир	397	растворе таллового масла
Адипиновой кислоты дигексилювый эфир	401	1427
Адипиновой кислоты динитрил	586	Алкилсалицилат бария на
Адипиновой кислоты дициклогексиловый эфир	588	олигомерах этилена
Адипиновой кислоты монометиловый эфир	804	1088
Адипиновой кислоты пиперазин, аддукт	1029	Алкилтриметиламинийхлорид
Адиподинитрил	586	7
Адиfur	403	Алкилтриметиламмоний хлорид
Азатиоприн	833	7
Азафен	847	Алкилфенолы из олефинов
Азимидобензол	173	фракции C _{8—10}
Азинефтхим-3	495	8
Азинокс	1496	Алкилfosфаты C _{12—14} из спиртов
Азлоцилин	480	алюмоорганического синтеза
Азотистой кислоты бутиловый		11
эфир	247	Алкилfosфаты фракций C _{10—18}
		10
		Алкилfosфаты фракций C _{12—16}
		12
		α-Аллетрин
		838
		Аллиламин
		69
		Аллиловый спирт
		335
		N-Аллил-N-(2,4,6- trimetilфениламинокарбонилметил)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 -Амилбутирилактон	433	кислоты гидрохлорид	83
α -Амилкоричный альдегид	1022	$D(-)\alpha$ -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		Аминоэфир	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-Аминобензольсульфоуксусной 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	Анаприлирин	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	Аpron	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 ₁ L-Аспарагиновая кислота	
		калиевая соль	116
		D ₁ L-Аспарагиновая кислота	
		магниевая соль	117
		Аспирин	135
		Астафен	427
		Астелонг	1444

Астемизол	1444	5-Бензилокситриптамин-2-карбо-
Атенолол	320	новая кислота
АТФ	2	5-Бензилокситриптамин
Афос	138	хлоргидрата
Афсамид	74	Бензилсалицилат
Ацетальдегида этилацеталь	816	N-Бензил-N-этиланилин
3-Апетамидометил-5-ацетамидо-2,4,6-трийодбензойная кислота	125	1Н-Бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты метиловый эфир
N-Ацетил-N-бутил-β-аланин	243	Бензогексоний
N-Ацетилглицин	127	4-Бензоиламиносалициловой кислоты кальциевая соль
Ацетилен	1565	N-Бензоил-N-(3,4-дихлордифенил)аланина
Ацетилсалициловая кислота	135	этиловый эфир
Ацетоацетанилид	991	5-Бензоилоксихолестен-5-ол-3
Ацетобутират целлюлозы	1045	R-()-N-Бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)аланина изопропиловый эфир
Ацетоназин	474	Бензойной кислоты натриевая соль
Ацетонанил	436	Бензойной кислоты хлорангидрид
Ацетонциандин	319	Бензолдиамин
Ацетоуксусной кислоты анилид	991	1,4-Бензодикарбоновой кислоты амид, метиловый эфир
Ацетоуксусной кислоты этиловый эфир	1555	1,4-Бутандикарбоновой кислоты бис(2,4,6-трийод-3-карбоксианилид)
Ацетоуксусный эфир	1555	1,2-Бензодикарбоновой кислоты диоктиловый эфир
Ацикловир	38	1,4-Бензодикарбоновой кислоты дихлорангидрид
Ацилок	450	1,4-Бутандикарбоновой кислоты пиперазин, аддукт
Аэросил-175	734	Бензолосульфокислота
Bh-База	1442	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил)фенол
Базагран	893	Бентазон
Байтион	623	Бенфотиамин
Банвел Д	910	Бепаск
Барбитуровая кислота	1334	Бертолестова соль
Барий стеарат	994	Бетанал
Барий фторид	141	
Барнон	164	
Бемитил	1559	
Бендазол	149	
Бензальцетон	1393	
Бензантрон	148	
Бензил хлористый	1466	
Бензил цианистый	156	
Бензилбутилфталат	150	
N-Бензилиденциклогексиламин	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	218
Биламид	318	Бромизовал	47
Билигност	529	Бромистый ацетил	128
Билимин	448	Бромистый метил	220
Билоцид	318	Бромкамфара	229
Биопаг	1048	N-(2-Бром-3-метилбутироил)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'-диспиропиперазиний, дихлорид	182	м-Бромтолуол	222
Бис[(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)этоксикарбонилэтэтил]сульфид	191	о-Бромтолуол	221
4,4''-Бис(диэтиламино)трифенилметан шаваевокислый водный	731	п-Бромтолуол	223
1,3-Бис(метиламино)пропан	488	Бромурал	47
1,6-Бис(N- trimетиламмоний)гексана дибензолсульфонат	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 трифтормистый	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,	
п-Броманилин	25	гидрохлорид	246
Бромацетопропилацетат	228	Бутилбутират	244
Бромбензантрон	214	Бутиленгликоль	237
м-Бромбензойная кислота	216	Бутилкарбитол	252
о-Бромбензойная кислота	215	Бутиловый эфир о-титановой кислоты	1280
п-Бромбензойная кислота	217	Бутиловый эфир	150
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 D ₂	1227
4-трет-Бутилциклогексанол	511	Витамин PP	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	Гастроэозидин	35
Верошпирон	130	Гебутокс	859
Викасол	425	Гексавинилдисилоксан	278
Винилазин	1525	Гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновой кислоты	1536
5-Винилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	1523	S-этиловый эфир	
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
Винилтриметилсилан	1526	Гексан-1,6-диовая кислота	236
Винилтриметоксисилан	1527	Гексановой кислоты метиловый	
Винилтрихлорсилан	1528	эфир	805
Винилтриэтоксисилан	1529	Гексафтормпропилена оксид	1366
Винилфосфоновой кислоты ди(2-хлорэтил)овый эфир	201	Гексахлораминопиколин	80
Винилфторид	1448	Гексахлор- <i>m</i> -ксилол	198
Винилциклогексан	1498	Гексахлор- <i>p</i> -ксилол	199
1-Винилциклогексен-1	1530	Гексахлорпиколин	1374
1-Винилциклогексен-3	1531	Гексиленгликоль	839
Винифос	201	2-Гексилкоричный альдегид	280
Винной кислоты калий-натриевая соль	413	Гексилур	283
Винные кислоты	414	2-Гексилцинналь	280
Висмут нитрат	255	Гемикеталь окситетрациклина	281
Витавакс	428	Гемифброзил	463
Витамин А	493	Гепариновая кислота	283
Витамин В ₁	55	Гептакхлорпиколин	1308
Витамин В ₆	837	Гераниол	770
Витамин В ₁₂	455	Гербицид-634	283
		Гетерофос	1110
		Гидазепам	218

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

Десмедифам	1560	3,5-Ди-трет-бутил-4-
Дефедрин	789	гидроксифенилпропионовой
Децис	1487	кислоты эфир с пентаэритром
Диабетон	264	Дибутилмалеат
Диазофеноксазин	881	2,6-Ди-трет-бутил-4-метилфенол
Диалкилдипинат-810	365	Дибутиловый эфир
Диалкилфталат-810	364	3,5-Ди-трет-бутил-(4-оксибен-
Диаллиламин	1104	зил)амин
Диаллилфталат	536	Дибутилсебацинат
Диамбутол	1519	2,6-Ди-трет-бутилфенол
4-[2,4-Ди(трет-амил)фенокси] масляной кислоты хлорангидрид	188	Дибутилфталат
1,4-Диаминобензол гидрохлорид	373	Ди-втор-октилсебацинат
1,6-Диаминогексансебацинат	374	Дигексилдипинат
2,4-Диаминотолуол	379	Дигексилфталат
Диаминодифениловый эфир	377	6,5-Дигидроантраzin-5,9,14,18-
Ди(4-аминофенил)амин	375	антрацинетрон
Диан	184	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-этил-
Дианат	911	4-оксо-3-хинолин-карбоновая
Диафен ФП	903	кислота
Диафен	48	мезо-3,4-Ди(4-гидроксифе-
Диацетат дубромнеопентил-гликоль	462	нил)гексан
Диацетил	238	2,5-Дигидроксибензолсуль-
Диацетон	317	фоновой кислоты кальциевая
Диацетоновый спирт	317	соль (2 : 1)
Дибазол	149	5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксатиин-
Дибам	467	3-карбоновой кислоты анилид
Дибенамин	1475	Дигидрострептомицинпаскат
2-(N,N-Дибензилиамино)-1-хлорэтан, гидрохлорид	1475	Дизецилдиметиламмоний бромид
Дибиомицин	387	кларат с карбамидом
Дибромбензантрон	389	2,6-Ди(диметилэтил)фенол
2,3-Дибромопропиоловый спирт	392	Дидодецилфталат
Ди(4-бромфенил)гликолевой кислоты изопропиловый эфир	896	Дизобутилкетон
2,4-Дибромфенол	306	Дизододецифталат
2,6-Дибромфенол	307	Дизооктил-1,10-декандиоат
Дибутилдипинат	397	Дизопропилмин
Ди-н-бутиламин	395	Дизопропиловый эфир
3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты метиловый эфир	798	О,О-Дизопропилтиофосфат
		аммония
		6-Дизопропилтиофосфорной
		кислоты аммониевая соль
		2,6-Дизопропилфенилизоцианат
		0,0-Дизопропилфосфонат

ГН 2.1.6.2309—07

3,5-Дийод-4-оксо-1,4-дигидро-1-пропокси-карбонилметил-пиридин	1108	Диметилфенилкарбинол 1-(3,4-Диметилфенил)-1-фенилэтан	876 495
Дикамба	910	3,4-Диметоксифенилуксусная кислота	517
Диклофен натрий	576	Диметпрамид	601
Дикрезил	873	Динезин	620
Дилудин	609	2,4-Динитроанилин	520
Димедрол	494	2,4-Динитробензойной кислоты	
Димезон-S	315	4-Нитроанилид	524
Димекарбин	514	0,0'-Динитродибензил	1518
Димер аллена	504	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетраазациклооктан	523
2,3-Димеркарто-1-пропансульфоновой кислоты натриевая соль гидрат	446	Динокап	807
Димер оксида перфторпропилена	1300	Динособ	859
п-Диметиламинобензальдегид	447	Диоксановый спирт	815
10-(2-Диметиламинопропил)фентиазин гидрохлорид	1348	Диоксацин	423
10-(3-Диметиламинопропил)фентиазин гидрохлорид	404	2,8-Диоксинафталин-6-сульфокислота	417
10-(3-Диметиламинопропил)-2-хлор-10Н-фентиазин гидрохлорид	502	3,6-Диоксифлуоран	420
β-Диметиламинопропионитрил	1500	Диоктилфталат	535
2-Диметиламино-1-цианометан	1500	Дипироксим	1097
β-Диметиламиноэтиловый эфир		Дипразин	1348
бензидицюла гидрохлорид	494	Ди(проп-2-енил)амин	1104
α,α-Диметилбензиловый спирт	876	Дисульфан	72
5,5-Диметилгидантоин	472	Дисульформин	1298
N,N-Диметилдипропилентриамин	70	Дитилин	459
N,N-Диметилдитиокарбаминовой кислоты кальциевая соль	466	Дитразин основание	613
2,6-Диметил-3,5-ди(этоксикарбонил)-1,4-дигидропиридин	609	Дифазион	543
2,6-Диметил-4(2'-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диметиловый эфир	465	Дифенацин	543
Диметиловый эфир этилен-гликоля	519	1,4-Дифенилбензол	1278
Диметиловый эфир	982	N,N-Дифенилгуанидин	544
Диметилсебацинат	460	4,4-Дифенилметандиизоцианат	818
N,N-Диметил-2,4,6-триброманилин	452	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	Дизтиламиноэтилметакрилат	602
Дихлорангидрид терефталевой кислоты	167	Дизтиламмониевая соль моногидрат	695
Дихлорангидрид угольной кислоты	694	Дизтиламмония 2,5-дигидроксibenзолсульфонат	594
2,5-Дихлоранилинсульфоновой кислоты натриевая соль	43	Ди(2-этилгексил)терефталат	606
Дихлорантин	469	Дизтилдихлорсилан	561
2,6-Дихлорацетанилид	577	Дизтиленамидоксид	1286
2,6-Дихлордифениламин	578	Дизтиленгликоля метиловый эфир	924
2,2'-Дихлордиэтиловый эфир	985	Дизтилендиамин	1028
Дихлоризоцianуровой кислоты натриевая соль	575	Дизтилендиоксид	525
2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфокислоты гуанидиновая соль	48	Дизтилтолуиламиды N,N-Дизтил-п-фениленди-амина	612
2,6-Дихлор-4-нитроанилин	44	аминсульфат	619
2,2-Дихлорпропановой кислоты натриевая соль	572	Дизтилфталат	603
3,4-Дихлорпропионанилид	580	Дизтилэтаноламин	598
2,4-Дихлортолуол	564	2,12-Дизоксибензозимидазо[2,1- <i>b</i> :1',2'- <i>j</i>]бензо[<i>l,m,n</i>]-3,8-зимидазо[2,1- <i>b</i> :1',2'- <i>j</i>]бензо[<i>l,m,n</i>]-3,8-3,8-фенантролин-6,9-дион в смеси с	619
Дихлоруксусная кислота	583	3,12-диметоксибензимидазо[2,1- <i>b</i> :1',2'- <i>j</i>]бензо[<i>l,m,n</i>]-3,8-фенантролин-8,17-дионом	723
2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилуксусной кислоты натриевая соль	576	3,4-Дизоксифенилуксусная 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
Дизтаноламин	421	ДЭМ-31	1047
Дизтиламинометиловый эфир N,N-Дизтиламинометилэтоксисилаан	1552	ДЭФА-ДЭФУК	626
Дизтиламинопропиламин	615	ДЭФУК	625
2-Дизтиламиноуксусной кислоты 2,6-диметиланилид	608	Еноксапарин	283
2-Дизтиламиноуксусной кислоты 2,4,6-триметиланилид, гидрохлорид	595	Жасминовый альдегид	1022
	596	Железо глицерофосфат	1100
		Железо лактат	332
		Железо нитрат	632
		Железо стеарат	995
		Задитен	427
		Зантак	450

ГН 2.1.6.2309—07

Зенкор	42	Изопропилметакарборан	895
Ианкобаламин	455	4-Изопропил-1-метил-3-	
Ибупрофен	644	гидроксицилогексан	898
Известь негашеная	687	Изопропилнитрат	899
Изоамилацетат	803	Изопропилальмитат	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	Индоафтен	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-нафто-		Йодипрон	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
метилпиримидин	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	Ксантинола никотинат	402
Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль	944	Ксидифон	341
Карболин	1288	L-Ксилогексулоза	1260
Карбофуран	403	КССБ-2	711
β-Карбэтоксизопропил-β-карбометоксизопропиламин	830	Лазикс (Ю)	74
3-Карбэтоксиперидон-2	1556	Лакрис 20	1060
Кардиора Е-10	1512	Лакрис 25 т	1059
Карфедон	1405	Лакрис ATM	1063
Карфециллин	534	Лакрис М-90	1063
Катализатор К-16	1207	Лактобиоза	258
Кватернидин	1105	Лактоза моногидрат	258
		Лактон	907
		γ-Лактон-3-(3-окса-7-α-тиоацетил-17-β-гидрокси-4-андростен-17-α-ил)	130
		Лантан оксид	744

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

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

Моно- <i>p</i> -циклогексилфенилгидразонциклогексан-1,2-дион	1492	Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид	954
Моноэтиловый эфир диэтилен-гликоля	1574	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты диангидрид	171
Моноэтиловый эфир резорцина	348	Нафтам-2	1404
Морацизина гидрохлорид	1554	Нафтизин гидрохлорид	429
Морфолин	1286	Нафтизин нитрат	430
Муравьиной кислоты натриевая соль	1431	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-этоксипроат	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 дигидроортогофосфат	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 -гидро-киспропиофенон	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	Оксизтилидендифосфоновой кислоты тринатриевая соль	342
Нитрона пыль	1061	Оксизтилкрахмал	344
Нитропиридин	835	1-(β-Оксизтил)-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	Октадекановой кислоты алюминиевая соль	992
п-Нитрофторбензол	971	Октадекановой кислоты аммониевая соль	993
N-(5-Нитро-2-фурфурилиден)-3'-амино-2-оксазолидон	974	Октадекановой кислоты бариевая соль	994
1-(5-Нитрофурфурилиден)семикарбазид	973	Октадекановой кислоты железная соль	995
5-Нитрофурфурол	973	Октадекановой кислоты кадмиевая соль	996
3-Нитро-4-хлоранилин	63	Октадекановой кислоты калиевая соль	997
Нитрохлороформ	1376	Октадекановой кислоты марганцевая соль	999
Ницерголин	226	Октадекановой кислоты медная соль	1000
Новогепарин	286	Октадекановой кислоты свинцовая соль	1001
Новокаина гидрохлорид	600	Октадекановой кислоты цинковая соль	1003
Новокаина основание	599	Октадеконовой кислоты	1002
Новокаинамид	46	серебряная соль	1005
Нозепам	308	цис-Октацет-9-еновая кислота	1005
5-НОК	975	Олеиновая кислота	1005
γ-Ноналактон	433	Олеиновой кислоты натриевая соль	1006
Норборнадиен	202	Олифен	1052
Норборнен	203	Ондансетрон-основание	1284
Норсульфазол	77	Ордрам	1536
Но-шпа	624	Орнид	234
Оксамат	593	Ороназол	129
Оксациллин-натрий	477	Оротовая кислота	533
3,3'-Оксидианилин	377	Ортофен	576
Оксилидин	163	Основание Манниха	189
γ-Оксимасляная кислота литиевая соль	303		
Оксим бенвела 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
Паркапан	1413	Пиклорам	79
Пармидин	183	2-Пиколин	850
Пасомицин	435	3-Пиколин	851
Педифен	611	4-Пиколин	852
Пектофоэтидин	1017	Пиперазина адипинат	1029
Пенициллин-фау	1423	2-(4-Пиперонил-1-	
Пентаметилен	1502	пиперазинил)пиrimидин	159
Пентаметиленимин	1030	Пипольfen	1348
1,2,2,6,6-Пентаметилпепридина		Пиразинамид	1032
4-толуолсульфонат	1019	Пирацетам	990
Пентахлораминопиколин	45	Пирен	175
Пентахлорфенол	328	Пирибедил	159
Пентаэритрит	415	2,6-Пиридиндиметанолбис(метил-	
Пентифин	1031	карбамат)	183
Пентоксикиллин	479	Пиридин-3-карбоновой кислоты	
Пепторан	450	гидроксиметиламид	318
Пербензойной кислоты трет-		Пириодоксина гидрохлорид	837
бутиловый эфир	506	2,4,6(1H,3H,5H)-Пиридинитрион	1334
Пербромдифениловый эфир	983	Пирилен	1019
Пербромдифенилоксид	983	Пирокарбонат	192
Первичный ацетиленовый		Пирокатехин	409
карбинол	843	Пиромекани	249
Перекись водорода	434	Пироугольной кислоты	
Перметриновая кислота	471	ди-трет-бутиловый эфир	192
Перметриновой кислоты		цис-Платина	378
хлорангидрид	470	Поваренная соль	952
Перметриновой кислоты этиловый		Поливинилбутираль	1073
эфир	1544	Поливиниловый спирт	1071
Перфтор-2-метилпроп-1-ен	1008	Поликарбацин	1078
Перфторбутины	1007	Поликарбонат	1057
Перфторгентановая кислота	1338	Полирам	1078
Перфторизобутилен	1008	Поли-2,2-(4,4'-фенокси)пропан-	
Перфторметантиол	1359	карбонат	1057
Перфторметилмеркаптан	1359	Полиэтилен	1072
Перфторноановой кислоты		Полиэтилентерефталат	1065
2-гидроксиэтиламид	284	Предиан	264
Перфторпропил-перфторвини-		Продукт АГМ-9	71
ловый эфир	288	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		Резорцин	410
дициклогексиловый эфир	589	Ремантадин	99
Пропанид	580	Ренитек	1568
Пропановой кислоты 3,4-дихлор-		Ретинола ацетат	793
анилид	580	Рефлан	522
Пропилбутират	1106	Рибоксин	1218
Пропилена тетрамер	1102	Рибофлавин фосфат	1216
Пропилена тримеры	1103	Риванол	1567
Пропиленгликоль	1098	Ридомил	814
Пропиленгликолькарбонат	817	Риодоксол	419
Пропилйодон	1108	Рифампицин SV	846
β -Пропил- α -этилакролеин	1538	Рицид П	152
Пропионовой кислоты бутиловый		Родопол-23	736
эфир	248	Ромпаркин	1413
Пропионовой кислоты γ -лак-		Рутин	360
тон-3-(17 β -гидрокси-3-гидроксиан-		Сайфос	461
дроста-4,6-диен-17 α -ил)	108	Салазопиридазин	323
Пропионовой кислоты γ -лактон-		Салициловая кислота	302
3-(17 α -гидрокси-7-метоксиан-		Сальбутамол	505
дроста-3,5-диен-17 α -ил)	907	Салюзид	695
Пропионовой кислоты метиловый		Сантохин	437
эфир	861	Сахарин	172
Пропионовой кислоты 3-меток-		Свинец стеарат	1001
си-17 β -спиро-оксиранилан-		Себациновой кислоты гекса-	
дроста-3,5-диен	918	метилендиамин аддукт	374
Пропионовой кислоты пропилю-		Себациновой кислоты дигидро-	
вый эфир	1109	бутиновый эфир	399
Пропионовой кислоты		Себациновой кислоты ди(втор-	
хлорангидрид	1112	октиловый)эфир	607
Пропионовой кислоты этиловый		Себациновой кислоты диметило-	
эфир	1558	вый эфир	460
Протосубтилин	1115	Сегидрин	292
Пуривелл	478	Сегнетова соль	413
Пфлацин	426	Секотамин	1514
ПЭП-971	733	Семикарбазон	973
Ранигаст	450	Сера хлорид	1232
Ранисан	450	Серебра стеарат	1002
Ранитидин	450		

Серной кислоты диметиловый эфир	490	Стабилизатор КК-13	180
Серотонин адипинат	94	Стеариловый спирт	1004
Сиднокарб	877	Стиралилацетат	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-диметилпirimидин-2-ил)амид	41
Сополимер марки МСН	1058	Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид	19
Сополимер метакриловой кислоты и метилметакрилата	1060	Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксириазинил-2)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-метоксилиримидин-4-ил)-амид	60
Сополимер стирола, метилметакрилата и нитрилакриловой 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-хлорпиридазин-6-ил)амид	88
Д-Сорбит	357	Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид	97
Спирбромин	182	Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид, натриевая соль	
Спиродиен	108	Сульфантрол	84
Спиронолактон	130	Сульфапиридазин	59
Стабилизатор глинистых буровых растворов	699	Сульфацил растворимый	85

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

3,4,5-Тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль	418	Триэтиленгликоль	526
Тригидроперфторгептиловый спирт	1336	Триэтиленидиамин	362
Тридециловый спирт	1337	Триэтилентетрамин	179
1,2,4-Трикарбоксибензол	170	ТХАН	1370
Трикрезилфосфат с содержанием орто-изомера менее 3 %	1357	ТХУ	1370
Тримеллитовая кислота	170	Углерода сероокись	1388
Тример оксида перфторпропилена	1299	Углерода хлорокись	694
1,1'-Триметиленбис(4-гидроксими- нометилпиридиний бромид)	1097	Уксусной кислоты бромангидрид	128
1,1',4,4'',4'''-Триметиленбис-(4-сульфанилсульфаниламид)	1298	Уксусной кислоты 5-бром-4- оксоамиловый эфир	228
Триметилкарбинол	855	Уксусной кислоты 4-трет- бутилциклогексиловый эфир	512
2,6,6-Триметил-1-(2- метилкарбонилвинил)цикло- гексен-1	1349	Уксусной кислоты 3,7-диметил- окта-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-фенилэтило- вый эфир	1418
Триомбрин	380	Уксусной кислоты 2-этилгекси- ловый эфир	1539
Трисамин	1333	Уксусной кислоты 2-этоксиэти- ловый 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
Трифторметансульфоторид	1362	Уросульфан	19
3-Трифторметиланилин	1363	Урсол	372
α,α,α -Трифтор- <i>m</i> -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	<i>n</i> -Фенетидин	101
Триэтаноламин	1335	Фенибут	83
Триэтиленгликоль диацетат	527	Фенигидин	465
		Фенизобромлат	896
		Феникаберан	1421

2-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль	82	Ферамид	559
Фенилацетонитрил	156	ФКЭ	495
2-Фенилвинилметанол	1408	Флакозид	802
Д-(+)-Фенилглицин	86	Флаксипарин	283
N,N'- <i>(1,3-Фенилен)бис(малеиновой кислоты имид)</i>	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-[<i>(3-Фенилкарбамоилокси)фенил]карбаминовой кислоты этиловый эфир</i>	1560	Фосфор тетрахлорид	1309
N-Фенилкарбамоил-3-(β-фенилизопропил)сиднонимин	877	Фосфор хлороокись	1438
Фенилксилиэтан	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-114В2	394
Фенозан 1	798	Фреон-116	275
Фенозан 23	180	Фреон-132-В	560
Фенозан 28	181	Фреон-134А	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	Фреон-329 гидросульфат, основная	265
Феноксиуксусная кислота	1424	Фталевой кислоты бензиловый эфир	915

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-Хлорацетилид	1412
Фталевой кислоты диизододекиловый эфир	445	3-Хлорацетилендол	133
Фталевой кислоты дизтиловый эфир	603	о-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	Хлоргидринстиrol	1457
Фторацизин	1365	2'-Хлор-5-[γ-(2'',4''-ди-трет- амилфенокси)бутирофламино]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
Фурантил	74	3-Хлормолочной кислоты	
Фурацилин	973	метиловый эфир	809
Фуросемид	74	Хлормуравиной 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		Хлорпикрин	1376
гидрохлорид	546	Хлорпинаколин	499
Хитозамин	34	Хлорприфос	618
Хитозан	1051	Хлорпропамид	1111
Хитозана натриевая соль из панцыря камчатского краба	1056	4-Хлор-N-[(пропиламино)карбо- нил]бензолсульфонамид	1111
		α-Хлорпропионовая кислота	1470

3-Хлорпропионовой кислоты		Циануксусной кислоты этиловый	
бензиламид	1397	эфир	1564
Хлорпрофам	904	Цианурхлорид	1378
5-Хлоралициловой кислоты		Цидокор	1435
2-хлор-4-нитроанилид	336	4-Циклогексиланилин сульфат	89
Хлортал	492	п-Циклогексиланилин сульфат	89
Хлорталдиметил	492	Циклодол	1413
Хлоруксусная кислота	1474	м-Цимол	827
Хлоруксусной кислоты анилид	1412	п-Цимол	828
Хлоруксусной кислоты		Цинк метионат	56
диэтиламид	621	Цинк стеарат	1003
Хлоруксусной кислоты натриевая		Цинк фосфат (однозамещенный)	1504
соль	1453	Цинк хлорид	1505
Хлоруксусной кислоты этиловый		Цинка фталоцианин сульфонат	1442
эфир	1563	транс-1-Циннамил-4-	
3-Хлорфенилкарбаминовой		дифенилметилпiperазин	547
кислоты изопропиловый эфир	904	Циннаризин	547
4-Хлор-N-(2-фурилметил)-5-суль-		Ципро	431
фамоилантраниловая кислота	74	Ципробай	431
Хлорхинальдол	567	Ципрофлоксацин гидрохлорид	431
Хлорэтон	1373	Цистамин	540
Холестерина бензоат	1477	Цитрат тринатрия	330
Холинхлорид	346	Цитронеллаль	483
Хром-лигносульфонат	979	Цитронеллол	484
ЦДБА-карбазол	1495	d-d-T-Цифенотрин)	1488
Целлзольвацетат	1572	Щавелевая кислота	1521
Целлюлоза 2-гидроксипропиловый		Щавелевой кислоты аммониевая	
метиловый эфир	331	соль	1520
Целлюлоза метиловый эфир	886	Щавелевой кислоты	
Цепорекс	81	пиридиндиамид	194
Цефадроксил	32	ЭМ-30	1046
Цефазолин натрия	867	Эмоксипин	314
Цефалексин	81	Эналаприла малеат	1568
Цианбензойной кислоты		Энантил хлористый	256
метиловый эфир	887	Энантовой кислоты хлорангидрид	286
Цианистый метан	139	Энап	1568
Цианогуанидин	585	Энрофлоксацин	432
Цианометан	139	Энтазин	1029
(RS)- α -Циано-3-феноксибензил-		Эпигидриновый спирт	987
(IR)цис,транс-хризантемат	1488	1,2-Эпоксипропанол-3	987
Цианпропионовой кислоты		Эргокальциферол	1227
метиловый эфир	888	Эргостатриен-5,7,22-ол-3	1515
β -Цианпропионовый альдегид	1486	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-Этандинкарбоновой 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-Этениллипидин	1525	Этмозин	1554
Этилацетоацетат	1555	4-Этоксианилин	101
Этилбензиланилин	157	2-Этокси-6,9-диаминоакридина	
Этилбромид	233	лактат	1567
Этил-п-бутил-п-ацетил-3-		2-Этоксикарбониламино-10-(3-	
аминопропионат	243	диэтиламинопропионил)фено-	
Этилбутират	1535	тиазин	1547
Этилдихлорсилан	584	3-Этоксиfenол	348
Этиленгликоль	1522	Этириол	1540
цис-1,2-Этилендикарбоновая		Эфиরкеталь	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 ₁ 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 ₂ 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 ClNO	1563	C ₅ H ₈ O ₂	1020
C ₄ H ₈ Cl ₂ O	985	C ₅ H ₈ ClO	1467
C ₄ H ₈ N ₂ O ₃	1394	C ₅ H ₈ NO ₂	1096
C ₄ H ₈ O	239, 816, 917	C ₅ H ₈ NO ₃	329
C ₄ H ₈ OS	866	C ₅ H ₈ 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 ClN	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 ClNO	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 ClN 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 ClNO	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 ClNO 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 ClNO 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 NO ₅ i	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 ClINO	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 O ₃	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 CIN 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 ₂₂ 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 CINO	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 ₈ CIN 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 CINO	1397, 1460
C ₉ H ₁₁ NO ₃	1318	C ₁₀ H ₁₂ ClINO ₂	904
C ₉ H ₁₁ NO ₃ Cl ₃ PS	618	C ₁₀ H ₁₂ Cl ₂	456

C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O · C ₆ H ₁₀ O ₄	94	C ₁₀ H ₂₈ O	484
C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	893	C ₁₁ H ₆ F ₁₇ NO ₂	284
C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	859	C ₁₁ H ₆ O ₃	327
C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₂ S ₂	97	C ₁₁ H ₆ NaO ₅ S	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 ₃ O ₅	836
C ₁₀ H ₁₂ O ₄	517	C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	558
C ₁₀ H ₁₂ O ₅ N ₄	1218	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂	1356
C ₁₀ H ₁₃ CIN ₂ O ₂	478	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₅	316
C ₁₀ H ₁₃ CIN ₂ O ₃	1111	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₂ S	58, 60
C ₁₀ H ₁₃ Cl ₂ NO ₃	911	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	59
C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ · ClH	83	C ₁₁ H ₁₃ N ₂ O	787
C ₁₀ H ₁₄	827, 828, 857	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ OS · ClH	1573
C ₁₀ H ₁₄ ClNO ₂	86	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ S ₂	604
C ₁₀ H ₁₄ NO	789	C ₁₁ H ₁₄ O ₂ N ₂	315
C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O	616	C ₁₁ H ₁₄ O ₃	506, 858
C ₁₀ H ₁₄ N ₅ NaO ₁₃ P ₃	2	C ₁₁ H ₁₅ ClO	1383
C ₁₀ H ₁₅ Br	230	C ₁₁ H ₁₅ Cl ₂ O ₂ PS ₂	581
C ₁₀ H ₁₅ BrO	229	C ₁₁ H ₁₅ N ₃ O ₄	183
C ₁₀ H ₁₅ N	27	C ₁₁ H ₁₆ N ₂ O ₂	453
C ₁₀ H ₁₅ NO ₅ S	594	C ₁₁ H ₁₆ O ₂	1384
C ₁₀ H ₁₅ O ₂ N ₂ Cl	383	C ₁₁ H ₁₇ N ₂ NaO ₂ S · CNa ₂ O ₃	1024
C ₁₀ H ₁₅ O ₃ PS ₂	476	C ₁₁ H ₁₇ O ₃ PS	1110
C ₁₀ H ₁₆	475, 825, 1382	C ₁₁ H ₂₀ NO ₄	830
C ₁₀ H ₁₆ N ₂ · H ₂ O ₄ S	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 ₄ N ₂	185	C ₁₁ H ₂₃ Br	231
C ₁₀ H ₁₆ O ₄ S	1342	[C ₁₁ H ₂₄ N ₃ O ₂ Cl] _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 ₆ O ₃	954
C ₁₀ H ₁₈ O ₅	192	C ₁₂ H ₇ Cl ₃	1372
C ₁₀ H ₁₈ O ₆	527	C ₁₂ H ₈ Cl ₆	260
C ₁₀ H ₁₉ NO ₂	602	C ₁₂ H ₉ Cl ₂ N	578
C ₁₀ H ₂₀	510	C ₁₂ H ₉ F ₂ NO ₃	423, 1541
C ₁₀ H ₂₀ N ₂ NaO ₃	944	C ₁₂ H ₁₀	121
C ₁₀ H ₂₀ N ₂ O ₄	1029	C ₁₂ H ₁₀ CaO ₁₀ S ₂	412
C ₁₀ H ₂₀ N ₂ O ₄ S ₂ Zn	56	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂ Si	545
C ₁₀ H ₂₀ O	511, 898	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂	194
C ₁₀ H ₂₀ O ₂	1539	C ₁₂ H ₁₀ O	986, 1411
C ₁₀ H ₂₀ O ₂ · H ₂ O	779	C ₁₂ H ₁₀ S	550
C ₁₀ H ₂₁ N · C ₇ H ₇ O ₃ S	1019	C ₁₂ H ₁₁ CIN ₂ O ₅ S	74
C ₁₀ H ₂₁ N ₃ O	613	C ₁₂ H ₁₁ I ₃ N ₂ O ₄	125
C ₁₀ H ₂₄ N ₂	186	C ₁₂ H ₁₁ N	542
C ₁₀ H ₂₄ N ₂ O ₂ · 2HCl	1519	C ₁₂ H ₁₁ NO	408

C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O	377	C ₁₃ H ₁₀ F ₃ N	1364
C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₃	1419	C ₁₃ H ₁₀ NNaO ₂	82
C ₁₂ H ₁₃ NO ₂ S	428	C ₁₃ H ₁₁ ClO	155
C ₁₂ H ₁₃ N ₃	375, 544	C ₁₃ H ₁₁ N ₂ NaOS	84
C ₁₂ H ₁₃ N ₃ O ₄ S ₂	72	C ₁₃ H ₁₁ NO	811
C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂	1405	C ₁₃ H ₁₁ NO ₃	153
C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	41	C ₁₃ H ₁₃ NO · 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 · HCl	154
C ₁₂ H ₁₅ NO ₃	403	C ₁₃ H ₁₄ N ₄ O	36
C ₁₂ H ₁₆	1494	C ₁₃ H ₁₅ N ₅ O ₂ S ₂ Zn	1548
C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₂	1491	C ₁₃ H ₁₅ NO ₃	514
C ₁₂ H ₁₆ O ₄	625	C ₁₃ H ₁₆ F ₃ N ₃ O ₄	522
C ₁₂ H ₁₇ N · 1/2H ₂ O ₄ S	89	C ₁₃ H ₁₆ N ₃ NaO ₄ S	407
C ₁₂ H ₁₇ NO	612	C ₁₃ H ₁₇ NO ₄	513
C ₁₂ H ₁₈ ClN ₄ O ₄ PS	55	C ₁₃ H ₁₇ N ₂ O ₃ PS	623
C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₃ S	242	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₂	440
C ₁₂ H ₁₈ N ₄ O ₄ PS · H ₆ O ₈ P ₂	54	C ₁₃ H ₁₈ N ₄ O 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 ₂ O ₂	599
C ₁₂ H ₂₀ O ₄	398	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ · ClH	600
C ₁₂ H ₂₁ N · ClH	99	C ₁₃ H ₂₀ O	666, 1349
C ₁₂ H ₂₁ N ₂ NaO ₂ I ₃	448	C ₁₃ H ₂₁ NO ₃	505
C ₁₂ H ₂₂ CaO ₁₄	355	C ₁₃ H ₂₁ N ₃ O · ClH	46
C ₁₂ H ₂₂ O ₂	512	C ₁₃ H ₂₁ N ₅ O ₄ · C ₆ H ₅ NO ₂	402
C ₁₂ H ₂₂ O ₃	195	C ₁₃ H ₂₁ O ₃ PS	152
C ₁₂ H ₂₂ O ₄	460	C ₁₃ H ₂₂ N	1398
C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ · H ₂ O	258	C ₁₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S	473
C ₁₂ H ₂₃ N	587	C ₁₃ H ₂₂ N ₄ O ₃ S	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 ₄ O ₆	171
C ₁₂ H ₂₄ O ₃	1346	C ₁₄ H ₈ BrNO ₅ S	24
C ₁₂ H ₂₆ O	872	C ₁₄ H ₈ O ₂	111
C ₁₂ H ₂₇ N	1329	C ₁₄ H ₉ NO ₂	21
C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P	1330	C ₁₄ H ₁₀	110, 1391
C ₁₂ H ₂₇ P	1331	C ₁₄ H ₁₀ Cl ₂ NNaO ₂	576
C ₁₂ H ₃₀ N ₂ · 2C ₆ H ₅ O ₃ S	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 · ClH	149
C ₁₂₋₃₂ H ₁₁₋₃₆ Cl ₁₅₋₃₀	1461	C ₁₄ H ₁₂ N ₂ O ₄	1518
C ₁₃ H ₈ ClN ₅ O	881	C ₁₄ H ₁₂ O ₃	151
C ₁₃ H ₈ Cl ₂ N ₂ O ₄	339	C ₁₄ H ₁₃ F ₂ NO ₃	1542
C ₁₃ H ₈ N ₄ O ₇	524	C ₁₄ H ₁₃ N ₃ O ₃ · H ₂ O	325

C ₁₄ H ₁₃ N ₈ NaO ₄ S ₃	867	C ₁₆ H ₁₄ Cl ₃ O ₅ P	138
C ₁₄ H ₁₄ N ₂	430	C ₁₆ H ₁₅ Cl ₃ O ₂	516
C ₁₄ H ₁₄ N ₂ · ClH	429	C ₁₆ H ₁₅ N ₂ NaO ₆ S ₂	1485
C ₁₄ H ₁₄ O ₃	913	C ₁₆ H ₁₆ CIN ₃ O ₃ S	73
C ₁₄ H ₁₄ O ₄	536	C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₃	1560
C ₁₄ H ₁₅ Cl ₂ NO ₄	568	C ₁₆ H ₁₆ N ₄ OS	909
C ₁₄ H ₁₆ KNO ₄	905	C ₁₆ H ₁₇ Cl	501
C ₁₄ H ₁₇ NO ₂ · ClH	163	C ₁₆ H ₁₇ N ₃ O ₄ S	81
C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O	1354	C ₁₆ H ₁₇ N ₃ O ₅ S	32
C ₁₄ H ₁₈ O	1022	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₅ S	1423
C ₁₄ H ₁₉ NO	437	C ₁₆ H ₁₈ N ₃ NaO ₅ S · 3H ₂ O	30
C ₁₄ H ₂₁ NO ₂	279	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅ S · 3H ₂ O	31
C ₁₄ H ₂₁ N ₂ Br ₂ Cl	37	C ₁₆ H ₁₉ N ₅ O · 2ClH	847
C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O	595	C ₁₆ H ₂₀	495
C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₃	320	C ₁₆ H ₂₀ O ₃ SnA	193
C ₁₄ H ₂₂ N ₄ O ₄ · ClH	601	C ₁₆ H ₂₀ O ₆ P ₂ S ₃	1313
C ₁₄ H ₂₂ O	1350	C ₁₆ H ₂₂ CINO 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 · ClH	449
C ₁₄ H ₃₂ O	309	C ₁₆ H ₂₆ O ₄	590
C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	818	C ₁₆ H ₃₂ O ₂	266
C ₁₅ H ₁₁ CIN ₂ O ₂	308	C ₁₆ H ₃₄ N ₂ O ₄	374
C ₁₅ H ₁₁ NO	548	C ₁₆ H ₃₆ NCIO	747
C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O ₂	646	C ₁₆ H ₃₆ O ₄ Ti	1280
C ₁₅ H ₁₂ CINO	1463	C ₁₇ H ₉ BrO	214
C ₁₅ H ₁₂ N ₂ O	386	C ₁₇ H ₁₀ O	148
C ₁₅ H ₁₃ NO ₃ · C ₄ H ₁₁ NO ₃	161	C ₁₇ H ₁₆ Br ₂ O ₃	896
C ₁₅ H ₁₆ O ₂	184	C ₁₇ H ₁₈ Br ₂ O	389
C ₁₅ H ₁₇ N	157	C ₁₇ H ₁₈ FN ₃ O ₃ · ClH · H ₂ O	431
C ₁₅ H ₁₈ B ₁₀	895	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ Na ₂ O ₆ S	698
C ₁₅ H ₁₈ N ₂	903	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O	1401
C ₁₅ H ₂₀ O	280	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O · ClH	1402
C ₁₅ H ₂₁ NO ₄	814	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O ₆	465
C ₁₅ H ₂₁ N ₃ O ₃ S	264	C ₁₇ H ₁₉ CIN ₂ S · ClH	502
C ₁₅ H ₂₂ O ₃	463	C ₁₇ H ₁₉ F ₂ N ₃ O ₃	760
C ₁₅ H ₂₄ Br ₂ N ₄	1097	C ₁₇ H ₂₀ FN ₃ O ₃	426
C ₁₅ H ₂₄ O	310	C ₁₇ H ₂₀ N ₂ S · ClH	404. 1348
C ₁₅ H ₂₆ O	1344	C ₁₇ H ₂₁ NO · HCl	494
C ₁₅ N ₁₂ N ₂ O ₃	929	C ₁₇ H ₂₁ NO ₃	263
C ₁₆ H ₈ N ₄ O ₂	159	C ₁₇ H ₂₁ N ₄ O ₉ P	1216
C ₁₆ H ₁₀	175	C ₁₇ H ₂₂ N ₂ O ₄	532
C ₁₆ H ₁₀ N ₂ O ₂	990	C ₁₈ H ₂₂ N ₂ S · ClH	620
C ₁₆ H ₁₃ N	1404	C ₁₈ H ₂₄ N ₂ O · ClH	597

C ₁₇ H ₂₆ O ₂	1410	C ₁₉ H ₂₀ N ₂ O 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 ₃ O ₃	432
C ₁₈ H ₁₄	1278	C ₁₉ H ₂₃ N ₄ O ₆ PS	53
C ₁₈ H ₁₅ N ₅ O ₆ S	323	C ₁₉ H ₂₄ N ₂ · ClH	405
C ₁₈ H ₁₆ CINO · ClH	790	C ₁₉ H ₂₅ NO ₄	1289
C ₁₈ H ₁₆ N ₂ O ₂	1288	C ₁₉ H ₂₆ Cl ₂ N ₄ O ₂	813
C ₁₈ H ₁₇ Cl ₂ NO ₃	162	C ₁₉ H ₂₆ O ₃	838
C ₁₈ H ₁₈ N ₂ O ₃	100	C ₁₉ H ₂₉ IO ₂	1551
C ₁₈ H ₁₉ CIN	1475	C ₁₉ H ₃₇ N ₅ O ₇	20
C ₁₈ H ₁₉ F ₂ I ₂ NO ₃	464	C ₁₉ H ₃₉ O ₂	894
C ₁₈ H ₁₉ N ₃ O	1284	C ₂₀ H ₁₂ O ₅	420
C ₁₈ H ₁₉ N ₃ O ₂	1403	C ₂₀ H ₁₄ I ₆ N ₂ O ₆	529
C ₁₈ H ₂₀ N ₃ O ₄ F	1447	C ₂₀ H ₂₁ NO ₄ · ClH	1421
C ₁₈ H ₂₀ NO	439	C ₂₀ H ₂₃ F ₃ N ₂ S · ClH	1365
C ₁₈ H ₂₁ N ₃ O ₄	1567	C ₂₀ H ₂₃ NO · ClH	546
C ₁₈ H ₂₂ O ₂	622	C ₂₀ H ₂₃ N ₅ O ₆ S	480
C ₁₈ H ₂₄ BrNO ₃ S	234	C ₂₀ H ₂₆ N ₃ O	174
C ₁₈ H ₂₄ N ₂ O ₆	807	C ₂₀ H ₂₆ N ₄ O ₅ · H ₂ O	695
C ₁₈ H ₂₆ O ₂	1566	C ₂₀ H ₂₇ NO · HCl	1031
C ₁₈ H ₂₇ BrNO ₂	1105	C ₂₀ H ₂₈ N ₂ O ₅ · C ₄ H ₄ O ₄	1568
C ₁₈ H ₂₇ CIN ₆ O ₅ S	831	C ₂₀ H ₃₀ O ₂	313
C ₁₈ H ₂₇ N ₂ O ₂	1492	C ₂₀ H ₃₀ O ₄	400
C ₁₈ H ₂₈ N ₂ O · 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 · ClH	1413
C ₁₈ H ₃₃ NaO ₂	1006	C ₂₁ H ₁₅ NO ₂	326
C ₁₈ H ₃₄ N ₂ O ₆ S · ClH · H ₂ O	812	C ₂₁ H ₂₀ O ₂	919
C ₁₈ H ₃₄ O ₂	1005	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	1357
C ₁₈ H ₃₄ O ₄	399, 401	C ₂₁ H ₂₂ N ₂ O ₂ · HNO ₃	1264
C ₁₈ H ₃₅ AgO ₂	1002	C ₂₁ H ₂₅ N · HCl	611
C ₁₈ H ₃₆ N ₄ O ₁₁ · H ₂ O ₄ S	690	C ₂₁ H ₃₈ CIN · H ₂ O	1509
C ₁₈ H ₃₇ N ₃ O ₉ · 2H ₂ O ₃ S	1323	C ₂₁ H ₄₁ N ₅ O ₁₁ · 2H ₂ SO ₄	112
C ₁₈ H ₃₈ KO ₂	997	C ₂₁ H ₄₁ N ₇ O ₁₂ · 3(C ₇ H ₇ NO ₃)	435
C ₁₈ H ₃₈ O	1004	C ₂₂ H ₁₉ Br ₂ NO ₃	1487
C ₁₈ H ₃₉ NO ₂	993	C ₂₂ H ₁₉ NO ₄	1034
C ₁₉ H ₁₀ N ₂ S	1559	C ₂₂ H ₂₁ CIN ₂ O ₈ · C ₇ H ₈ O ₃ S	441
C ₁₉ H ₁₅ N ₄ O ₆ S	915	C ₂₂ H ₂₂ Cl ₂ O ₃	1544
C ₁₉ H ₁₆ BrN ₄ O ₃	218	C ₂₂ H ₂₂ FN ₃ O ₂	1445
C ₁₉ H ₁₈ N ₃ NaO ₅ S	477	C ₂₂ H ₂₂ N ₂ O ₈ · ClH	786
C ₁₉ H ₁₈ O ₁₁	356	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ · ClH	629
C ₁₉ H ₁₉ BrNO ₂ S	875	C ₂₂ H ₂₅ BrN ₂ O ₃ S	1534
C ₁₉ H ₁₉ CIFNO ₃	164, 892	C ₂₂ H ₂₅ N ₃ O ₄ S · ClH	1554
C ₁₉ H ₁₉ ONS · C ₄ H ₄ O 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 ClN 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 ClN 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 ₇₁ H ₁₀₆ 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	CaLi 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 ClN 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 ₂ Na	943
Cl ₃ P	1440	ITe	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

ГН 2.1.6.2309—07

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