Государственное санитарно-эпидемнологическое 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

Гигиснические нормативы ГН 2.1.6.1339-03

Издание официальное

Минздрав России Москва 2003 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест: Гигиенические нормативы. ГН 2.1.6.1339-03. — М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2003. — 174 с.

- I Разработаны коллективом авторов в составе М А Пинигин, Л А Тепикина, [®]С М Новиков, З В Шипулина (НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им А Н Сысина РАМН), Б А Курляндский, И В Первухина (Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Минздрава России), А И Кучеренко (Департамент госсанэпиднадзора Минздрава России)
- 2 Рекомендованы к утверждению Комиссией по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Минздраве России (протокол № 18 от 27 марта 2003 г.)
- 3 Утверждены Главным государственным санитарным врачом Россинскои Федерации, Первым заместителем Министра здавооохранения Российской Федерации 21 мая 2003 г
- 4 Введены в действие Постановлением Главного государственного сапитарного врача Российской Федерации от 30 05 03, № 116 с 25 июня 2003 г
- 5 Введены взамен ГН 2 1 6 696-98 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» и пяти дополнений к ним (дополнения № 1 ГН 2.1.6.713-98, № 2 ГН 2.1 6.790-99, № 3 ГН 2 1 6 982-00, № 4 ГН 2.1.6.1092-02 и № 5 ГН 2.1.6.1125-02).
- 6 Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации (регистрационный номер 4663 от 9 июня 2003 г.

Под общ. редакцией Б.А.Курляндского и К.К.Сидорова
Подготовка оригинал-макета: Д.И.Белицкий

- © Министерство здравоохранения Российской Федерации, 2003
- © Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Минздрава России, 2003

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

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

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

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



Министерство здравоохранения Российской Федерации ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.05.2003 Москва № 116

О введении в действие ГН 2.1.6.1339-03

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

постановляю:

Ввести в действие с 25 июня 2003 года гигиенические нормативы «ГН 2.1.6.1338-03. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 21 мая 2003 г.

Г.Г.Онищенко



Министерство здравоохранения Российской Федерации ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.05.2003 Mockba № 117

О гигиенических нормативах утративших силу

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

постановляю:

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

Г.Г.Онищенко

УТВЕРЖЛАЮ

Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации ГГОнищенко

21 05 2003 г

Лата ввеления с 25 июня 2003 г

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

Гигиенические нормативы ГН 2.1.6.1339-03

І. Общие положения и область применения

- 1 1 Гигиенические нормативы ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (далее Нормативы) разработаны в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии насетения от 30 марта 1999 года, № 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 14, ст 1650) и Положением о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 года, № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст 3295)
- 1 2 Нобрмативы действуют на всей территории Российской Федерации и устанавливают безопасные уровни содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
 - 1 3 Нормативы устанавливаются сроком на 3 года
- 1 4 Настоящие Нормативы распространяются на атмосферный воздух населенных мест городских и сельских поселений
- 15 Нормативы используются при решении вопросов предупредительного надзора для обоснования требований к разработке оздоровительных мероприятий по охране атмосферного воздуха проектируемых, реконструируемых и опытных малотоннажных производств
- 1 6 Настоящие Нормативы установлен і на основании расчетов по параметрам токсикометрии веществ, с помощью интерполяций и экстраполяций в рядах соединений, близких по химической структуре, физическим и химическим свойствам и характеру действия

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

Ne n∕n	Наименование вещества	№ CAS	Формуля	Величина ОБУВ (мг/м³)
1	2	3	4	5
1	Абомин (ФС 42-3010-94)			0,01
2	Аденозин-5'-(тетрагидротрифосфат динатрия)	987-65-5	C ₁₀ H ₁₄ N ₅ NaO ₁₃ P ₃	0,05
3	АлкилС ₁₂₋₁₈ амины /по аминам/			0,003
4	Алкилбензолсульфокислота из внутренних олефинов			0,04
5	Алкилбензолы на основе внутренних олефинов C ₁₁₋₁₄			0,01
6	Алкилдифенилы			0,1
7	АлкилС ₁₀₋₁₆ триметиламинийхлорид		[R-N(CH ₃) ₃]Cl, R=C ₁₀ -C ₁₆	0,03
8	АлкилС ₈₋₁₀ фенолы			0,02
9	Алкилфенолы на основе тримеров пропилена			0,04
10	АлкилС ₁₀₋₁₈ фосфаты			1

1	2	3	4	5
11	Алкил C_{12-14} фосфаты из спиртов алюмоорганического синтеза			0,2
12	Алкил C_{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- арабинопиранозил]-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

1	2	3	4	5
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
30	[(2S-(2α,5α,6β)(S*)]-6-[[Амино-4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия тригидрат	34642-77-7	C ₁₆ H ₁₈ N ₃ NaO ₅ S · 3H ₂ O	0,005
31	[(2S- $(2\alpha, 5\alpha, 6\beta)$ (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)апетил]амино]-3- метил-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло[4,2,0]окт-2-ен-2-карбоно- вая 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 CINO ₅ · CIH	0,0005
35	[1-Амино-3-[[[2-](диаминометилен)амино]-4-тиазолил]метил]тио]пропилиден]сульфамид	76824-35-6	C ₈ H ₁₅ N ₇ O ₂ S ₃	0,003

-90-

1	2	3	4	5
36	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид	60779-50-2	C ₁₃ H ₁₄ N ₄ O	0,03
37	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил-N-метилбензметанамин гидрохлорид	611-75-6	C ₁₄ H ₂₁ N ₂ Br ₂ Cl	0,01
38	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтилокси)метил]-6H-пу- рин-6-он	59277-89-3	C ₈ H ₁₁ N ₅ O ₃	0,01
39	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-β-D-маннопиранозил)окси]- 1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-тримстил-13-оксо- 14,39-диоксабицикло[33,3,1]нонатриаконта-19,21,25,27,29,31- гексаен-36-карбоновая кислота	1400-61-9	C ₄₆ H ₈₃ NO ₁₈	0,01
40	[2S-(2α,5α,6β)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азаби- цикло[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-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	0,01
42	4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он	21087-64-9	C 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	$C_{13}H_{21}N_3O \cdot CIH$	0,03
47	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	C ₆ H ₁₀ BrN ₂ O ₂	0,02
48	5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино]сульфонил]-2,4-дихлорбен-	83173-93-7	C ₈ H ₇ Cl ₂ N ₃ O ₅ S	0,04

		, 	·	,
1	2	3	4	5
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-пиримидинил)метил]формилами- но]-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-пиримидил)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
55	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)мстил]-4-метил- 5-[2-(фосфоноокси)этил]тиазолинйхлорид	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/		$C_{10}H_{20}N_2O_4S_2Zn$	0,005
57	1-Амино-2-метил-6-этилбензол	24549-06-2	C ₉ H ₁₃ N	0,04
58	4-Амино-N-(3-метокипиразин-2-ил)бензолсульфонамид	152-47-6	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₂ S	0,01
59	4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид	80-35-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	0,005
60	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид	1220-83-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₂ S	0,005
61	1-Аминонафталин	134-32-7	C ₁₀ H ₉ N	0,003
62	2-Аминонафталинсульфоновая кислота		C ₁₀ H ₉ NO ₃ S	0,6

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
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-Аминопропилтриэтоксисилан	919-30-2	C ₉ H ₂₃ NO ₃ Si	0,03
72	4-Амино-N-(4-сульфамоилфенил)бензолсульфонамид	6402-89-7	C ₁₂ H ₁₃ N ₃ O ₄ S ₂	0,01
73	5-Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино]бензой- ная кислота	54-31-9	C ₁₂ H ₁₁ ClN ₂ O ₅ S	0,01
74	Аминосулъфоновая кислота	5329-14-6	H ₃ NO ₃ S	0,03
75	2-Амино-1,2,3,4-тетрагидронафталазин-1,4-дион натрия	20666-12-0	C ₈ H ₆ N ₃ NaO ₂	0,01
76	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид	72-14-0	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂ S ₂	0,01
77	1-Амино-2,4,6-трибромбензол	147-82-0	C ₆ H ₄ Br ₃	0,02

-86-

5

0,1

0.015

0,005

0,12

0,02

0,01

0.01

0,05

0,01

0,025

0.02

0,1

0,01

4

C₆H₃Cl₃N₂O₂

 $C_{13}H_{10}NNaO_2$

C₁₀H₉ClN₄O₂S

C2H5NO2

C₂H₇NO₃S

 $C_8H_{23}N_5$

C₁₂H₁₇N · 1/2H₂O₄S

15686-71-2 C₁₆H₁₇N₃O₄S

C6H2Cl6N2 · H2O

3

1918-02-1

80-32-0

56-40-6

107-35-7

112-57-2

	82	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ · ClH
-9	83	2-[[(4-Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия	10060-70-5	C ₁₃ H ₁₁ N ₂ NaOS
9-	84	N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамида натриевая соль	127-56-0	C ₈ H ₉ N ₂ NaO ₃ S
	85	Д(-)-2-Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	C ₁₀ H ₁₄ ClNO ₂
	86	4-Амино-2-хлор-6,7-диметоксихитозамин		

2

7-(Д-2-Амино-2-феньлацетамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбо-

4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоногая кислота

4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлометилпиридин

87 4-Амино-N-(хлорпиридазин-6-ил)бензолсульфонамид

N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]этан-1,2-

1-Амино-4-циклогексилбензолсульфат

Аминоэтановая кислота

90 2-Амино этансульфоновая кислота

новая кислота, моногидрат

81 2-Амино(фенил)бензоат натрия

1

80

91

диамин

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
92	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	C ₂ H ₇ NO ₃ S	0,02
93	1-(2-Аминоэтил)пиперазин	140-31-8	C ₆ H ₁₅ N ₃	0,01
94	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	C ₄ H ₇ N ₃ S	0,04
95	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	0,01
96	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид натрия	1904-95-6	C ₁₀ H ₁₁ N ₄ NaO ₂ S ₂	0,01
97	1-(1-Аминоэтил)трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан гидрохлорид	3717-42-8	$C_{12}H_{21}N \cdot ClH$	0,005
98	1-Амино-4-этоксибензол	156-43-4	C ₈ H ₁₁ NO	0,006
99	Аммифурин (смесь фурокумаринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантотоксина)			0,006
100	диАммоний дикалий магний сульфат х-гидрат		(KNH ₄) ₄ Mg(SO ₄) ₃ xH ₂ O	0,3
101	диАммоний карбонат	506-87-6	CH ₈ N ₂ O ₃	0,04
102	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	CH₄N₂S	0,05
103	Аммоний сульфамат	7773-06-0	H ₆ N ₂ O ₃ S	0,1
104	3-(Андроста-4,6-диен-17β-ол-3-он)-17α-пропиолактон		C ₂₂ H ₂₉ O ₃	0,03
105	Анмарин			0,1

5

0.1

3

C₂H₃NaO₂ · 3H₂O

2

120 Ацетат натрия тригидрат

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
121	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбен- зойная кислота	440-58-4	C ₁₂ H ₁₁ I ₃ N ₂ O ₄	0,04
122	2-Ацетиламино-5-нитротиазол	140-40-9	C ₅ H ₅ N ₃ O ₃ S	0,01
123	N-Ацетил-2-аминоэтановая кислота	543-24-8	C ₄ H ₇ NO ₃	0,01
124	Ацетилбромид		C ₂ H ₃ BrO	0,005
125	7α , 17α -(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты ү-лактон	52-01-7	C ₂₄ H ₃₂ O ₄ S	0,03
126	Z-1-[3 ¹ -Ацетилтиопропионил]-6-метилпипеколиновая кислота			0,02
127	Ацетилфталилцеллюлоза			0,1
128	1-Ацетил-3-хлор-1Н-индол	94812-07-4	C ₁₀ H ₈ ClNO	0,003
129	Ацетилциклододецен		C ₁₄ H ₂₆ O	0,07
130	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	C ₉ H ₈ O ₄	0,01
131	Ацетоксим	546-88-3	C ₂ H ₅ NO	0,1
132	8-Ацетокси-п-мент-1-ен		C ₁₂ H ₂₃ O	0,05
133	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат	74548-80-4	C ₁₆ H ₁₄ Cl ₃ O ₅ P	0,08
134	Ацетонитрил	75-05-8	C ₂ H ₃ N	0,1

-10%

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
150	N-Бензил-N-этиламинобензол		C ₁₅ H ₁₇ N	0,01
151	Бензоат натрия	532-32-1	C ₇ H ₅ NaO	0,05
152	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция	528-96-1	C ₁₄ H ₁₁ Ca _{0,5} NO ₄	0,04
153	[(±)-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
154	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)]этилпропионат	33878-50-1	C ₁₈ H ₁₇ Cl ₂ NO ₃	0,002
155	3-Бензоилоксихинуклидин гидрохлорид	7348-26-7	C ₁₄ H ₁₇ NO ₂ · ClH	0,005
156	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир	52756-22-6	C ₁₉ H ₁₉ ClFNO ₃	0,01
157	Бензоилхлорид	98-88-4	C ₇ H ₅ ClO	0,04
158	Бензойная кислота	65-85-0	C ₇ H ₆ O ₂	0,03
159	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид	100-20-9	C ₈ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,004
160	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота	121-91-5	C ₈ H ₈ O ₄	0,01
161	Бензолсульфоновая кислота	98-11-3	C ₆ H ₆ O ₃ S	0,6
162	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота	528-44-9	C ₉ H ₆ O ₆	0,008
163	[2]-Бензопиранол[6,5,4-d,е,f][2]бензопиран-1,3,6,8-тетрон]	81-30-1	C ₁₄ H ₄ O ₆	0,01

-104-

1	2	3	4	5
164	1,2-Бензотиазол-3-он 1,1-оксил	81-07-1	C7H5NO3S	0,02
165	1,2,3-1Н-Бензотриазол	95-14-7	$C_6H_5N_3$	0,01
166	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-(1,1-диметилэ- тил)-6-(2-метилпропил)бензол	134440-54-3	C ₂₀ H ₂₆ N ₃ O	0,5
167	Бензо(d,e,f)фенантрен	129-00-0	C ₁₆ H ₁₀	0,001
168	Биовит-160 (смесь: хлортетрациклин — 16%; клеточная биомасса штамма-продуцента Streptomyces aureofaciens — 16%; витамин $B_{12} = 16$ мкг/кг; 68% — наполнители) (ОСТ 64-024-86) /по хлортетрациклину/			0,05
169	Биомасса продуцента авермектина (БПА) Streptomyces avermitilis 3NN /по белку/			0,001
170	Биостимулятор из гидролизного лигнина			2
171	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин	112-24-3	C ₆ H ₁₈ N ₄	0,01
172	2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил-1-гидроксифенил]-1-ок- сопропокси]метил]-1,3-пропандиил-3,5-бис(1,1-диметил- этил)-4-гидроксибензолпропаноат	6683-19-8	C ₇₃ H ₁₀₈ O ₁₂	0,1
173	Бис[3,5-бис[(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]пропаноат}- 2,2'-оксибисэтанол	38879-22-0	C ₃₈ H ₅₈ O ₇	0,1
174	3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,12-диаза-6,9-диазонийди- спиро[5,2,5,2]гексадекан дихлорид	86641-76-1		0,05
175	2,6-Бис(гидэоксиметил)пиридинди(метилкарбамат)	1882-26-4	C ₁₁ H ₁₅ N ₃ O ₄	0,04

1	2	3	4	5
176	2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропан	80-05-7	C ₁₅ H ₁₆ O ₂	0,04
177	N,N'-Бис[(диацетил)этан]-1,2-диамин	10543-57-4	C ₁₀ H ₁₆ O ₄ N ₂	0,05
178	1,6-Бис(диметиламино)гексан	111-18-2	C ₁₀ H ₂₄ N ₂	0,005
179	3-[[2,4-Бис(2,2-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино-N- [4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол- 3-ил]бензамид	31188-91-7	C ₃₄ H ₃₇ Cl ₃ N ₄ O ₄	0,1
180	4-[2,4-Бис(1,1-диметилиропил)фенокси]бутаноилхлорид	50772-29-7	C ₂₀ H ₃₁ ClO ₂	0,02
181	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-1-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]бенэол	88-27-7	C ₁₇ H ₂₇ ON	0,01
182	2,2-Бис(3,5-(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио)пропан	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,01
183	Бис[{3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид	41484-35-9	C ₃₈ H ₅₈ O ₆ S	0,1
184	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат	24424-99-5	C ₁₀ H ₁₈ O ₅	0,02
185	Бис[1-(1Н)-пиридин-2-ил]глиоксаль		$C_{12}H_{10}N_2O_2$	0,01
186	2,2-Бис[проп-2-енилоксиметил]бутан-1-ол	682-09-7	$C_{12}H_{22}O_3$	0,06
187	Бис(триметилсилил)амин	999-97-3	C ₆ H ₁₃ NSi ₂	0,01
188	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	C ₈ H ₄ Cl ₆	0,04
189	1,4-Бис(трихлорметил)бензол	68-36-0	C ₈ H ₄ Cl ₆	0,1

106

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
190	2,2'-Бис(4-фениламинофенокси)диэтиловый эфир			0,15
191	Бис(2-хлорэтил)этонилфосфонат	115-98-0	C ₆ H ₁₁ Cl ₂ O ₃ P	0,01
192	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен	121-46-0	C ₇ H ₈	0,01
193	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен	498-66-8	C ₇ H ₁₀	0,03
194	Бор аморфнь й	7440-42-8	В	0,01
195	Бор нитрид	10043-11-5	BN	0,02
196	Бороглицерин			0,05
197	Борофтористоводородная кислота	16872-11-0	BF₄H	0,01
198	Бор трифторид	7637-07-2	BF ₃	0,005
199	Бор трихлорид	10294-34-5	BCl ₃	0,03
200	Бромалканы С7.9			0,03
201	Бромацетогуанамин		C ₅ H ₆ BrN ₅ O	0,002
202	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C ₇ H ₅ BrO	0,01
203	4-Бромбензальдегид	1122-91-4	C ₇ H ₅ BrO	0,05
204	3-Бром-7H-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-96-6	C ₁₇ H ₉ BrO	0,003

-107-

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
205	2-Бромбензойная кислота	88-65-3	C ₇ H ₅ Br ₂ O ₂	0,1
206	3-Бромбензойная кислота	585-76-5	C ₇ H ₅ Br ₂ O ₂	0,06
207	4-Бромбензойная кислота	623-00-7	C ₇ H ₅ Br ₂ O ₂	0,04
208	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин- 1-ацеттидразид	129186-29-4	C ₁₉ H ₁₆ BrN ₄ O ₃	0,001
209	Бромистые соли N-алкилпиридиния			0,3
210	Бромметан	74-83-9	CH₃Br	0,2
211	2-Бром-1-метилбензол	95-46-5	C ₇ H ₇ Br	0,09
212	3-Бром-1-метилбензол	591-17-3	C ₇ H ₇ Br	0,08
213	4-Бром-1-метилбензол	106-38-7	C ₇ H ₇ Br	0,13
214	1-Бром-4-метоксибензол	104-92-7	C ₇ H ₇ BrO	0,12
215	6-Бром-1,2-нафтохинон	6954-48-9	$C_{10}H_7B_7O_2$	0,01
216	8 β -(5-Бромникотиноилоксиметил)-1,6-диметил-10 α -метокси-эрголин		C ₂₄ H ₂₆ BrN ₃ O ₃	0,002
217	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол	52-51-7	C ₃ H ₆ BrNO ₄	0,03
218	5-Бром-4-оксопентилацетат		C ₇ H ₁₁ BrO ₃	0,01

0,05

	l	<u> </u>	1	
219	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2,2,1]гептан- 2-он	76-29-9	C ₁₀ H ₁₅ BrO	0,05
220	1-Бромтрицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан	768-90-1	C ₁₀ H ₁₅ Br	0,0075
221	1-Бромундекан	693-67-4	C ₁₁ H ₂₃ Br	0,03
222	Бромхлорметан	74-97-5	CH ₂ BrCl	100
223	Бромэтан	74-96-4	C ₂ H ₅ Br	0.05
224	2-Бром-N-этил-N,N-диметилфенилметанаминий-4-метилбен- золсульфонат (1:1)	61-75-6	C ₁₈ H ₂₄ BrNO ₃ S	0,008
225	2,2'-[Бутан-1,4-диилбис(оксиметилен)бисоксиран]	2425-79-8	C ₁₀ H ₁₈ O ₄	0,07
226	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота	124-04-9	C ₆ H ₁₀ O ₄	0,05
227	Буган-1,4-диол	107-88-0	C ₄ H ₁₂ O ₂	0,1
228	Бутан-2,3-дион	431-03-8	C ₄ H ₆ O ₂	0,1
229	Бутан-2-он	78-93-3	C ₄ H ₈ O	0,1
230	(L)-Бугендиоат натрия тригидрат	33806-74-5	C ₄ H ₃ NaO ₄ · H ₆ O ₃	0,01
231	Бут-2-еновая кислота	3724-65-0	C ₄ H ₆ O ₂	0,02
232	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид	64-77-7	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₃ S	0,05

3

C₈H₁₆O₂

109-21-7

2

233 Бугилбутаноат

ГН 2.1.6.1339-03

ł	2	3	4	5
234	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	0,003
235	N-Бугилимидодикарбонимидодиамид гидрохлорид	15537-73-2	C ₆ H ₁₅ N ₅ · xClH	0,003
236	Бутилнитрит	544-16-1	C ₄ H ₉ NO ₂	0,01
237	Бутилпропионат	590-01-2	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,5
238	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбокса- мид гидрохлорид	19089-24-8	$C_{18}H_{28}N_2O \cdot ClH$	0,005
239	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	C ₄ H ₆ O ₂	0,15
240	1-Бугоксибут-1-ен-3-ин	2798-72-3	C ₈ H ₁₂ O	0,01
241	2-(2-Бутокси)этоксиэтанол	112-34-5	C ₈ H ₁₈ O ₃	1,3
242	L- Валин	72-18-4	C ₅ H ₁₁ NO ₂	0,7
243	Висмут тринитрат /в пересчете на зисмут/	10361-44-1	BiO ₉ N ₃	0,005
244	Возгоны каменноугольного пека с содержанием бенз/а/пирена от 0,1 до 0,15%			0,0007
245	4-0-α-D-Галактопиранозил-D-глюкоза, моногидрат	5989-81-1	$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$	0,1
246	диГаллый триоксид	12024-21-4	Ga ₂ O ₃	0,04
247	(1α,4α,4αβ,5α,8α,8αβ)-(1,4,4а,5,8,8а)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанонафталин	309-00-2	C ₁₂ H ₈ Cl ₆	0,0005

1	2	3	4	5
261	N-Гексилоксиэтилкапролактам		C ₁₄ H ₂₁ NO ₂	0,1
262	Гексил-3-фенилпроп-2-сналь	39350-49-7	C ₁₅ H ₂₀ O	0,1
263	6,12-Гемикеталь- {1-α-хлор-5-окситетрациклин			0,04
264	Гентамицин			0,001
265	Геовет /по тетрациклину/			0,01
266	Гепарин	9041-08-1		0,01
267	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидрокси- этил)нонанамид	6104-17-2	C ₁₁ H ₆ F ₁₇ NO ₂	0,001
268	Гептановая фракция			1,5
269	Гептаноилхлорид	2528-61-2	C ₇ H ₁₇ ClO	0,1
270	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(трифторэтенил)оксипропан	1623-05-5	C ₅ F ₁₀ O	1
271	Германий тетрагидрид	7782-65-2	GeH ₄	0,05
272	Гетинакс			0,1
273	Гидразин гидрат	10217-52-4	$H_4N_2 \cdot H_2O$	0,001
274	Гидразин сульфат	10034-93-2	N ₂ H ₆ SO ₄	0,001

1	2	3	4	5
275	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков			0,008 мл/м ³ (8 мг/м ³)
276	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)
277	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинкофосфатного ингибитора коррозии [дозировка в оборотной воде: хром (Cr^{6+}) — до 1,7 мг/л, цинк (Zn^{2+}) — до 2 мг/л]			0,05 мл/м ³ (50 мг/м ³)
278	Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легкоокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 150°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)
279	Гидроаэрозоль оборотной воды с низким солесодержанием на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии — гройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,02 мл/м ³ (20 мг/м ³)
280	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)

1	2	3	4	5
281	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 MI/M³ (4 MI/M³)
282	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)
283	Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным солесодержанием (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии — тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мл/м ³ (10 мг/м ³)
284	2-Гидроксибензойная кислота	69-72-7	C ₇ H ₆ O ₃	0,01
285	3-Гидроксибутаноат лития		C ₄ H ₇ LiO ₃	0,005
286	4-Гидроксибутаноат натрия	502-85-2	C ₄ H ₅ NaO ₃	0,02
287	1-Гидрокси-4-[1'-гидрокси-3',6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто)-4-фенокси]-2-нафтойная кислота 3-[2',4'-ди(ди-1,1-диметил-пропил)феноксибутанамид]			0,1

1	2	3	4	5
288	1-Гидрокси-2,4-дибромбензол	615-58-7	C ₆ H ₄ Br ₂ O	0,09
289	1-Гидрокси-2,6-дибромбензол	608-33-3	C ₆ H ₄ Br ₂ O	0,06
290	3-Гидрокси-2,3-дигидро-5-фенил-7-хлор-1H-1,4-бензодиазе- пин-2-он	607-75-0	C ₁₅ H ₁₁ ClN ₂ O ₂	0,01
291	1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)бензол	128-39-2	C ₁₄ H ₃₂ O	0,1
292	1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)-4-метилбензол	126-37-0	C ₁₅ H ₂₅	0,5
293	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол сульфат	1936-57-8	C ₇ H ₉ NO · 1/2H ₂ O ₄ S	0,02
294	(17β)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	$C_{20}H_{30}O_2$	0,0001
295	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин	2364-75-2	C ₈ H ₁₁ NO	0,03
296	4-Гидроксиметил-4-метил-1-фенилпиразолид-3-он	13047-13-7	C ₁₁ H ₁₄ O ₂ N ₂	0,01
297	N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]ацета- мид	3123-15-5	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₅	0,01
298	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,3
299	N-Гидроксиметилпиридин-3-карбоксамид	3569-99-1	C ₇ H ₈ N ₂ O ₂	0,01
300	2-Гидрокси-2-метилиропанопитрил	75-86-5	C ₄ H ₇ NO	0,01
301	4-[2-Гидрокси-3-](1-метилэтил)амино]пропокси]бензапета- мид	29122-68-7	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₃	0,02

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
302	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинийбутандиоат	127464-43-1	C ₇ H ₁₁ NO · C ₄ H ₆ O ₂	0,02
303	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид	121-35-5	C ₈ H ₈ O ₃	0,03
304	2-Гидрокси-5-[[[4-[(б-метокси-3-пиридазинил)амино сульфо- нил]фенил]азо бензойная кислота	22933-72-8	C ₁₈ H ₁₅ N ₅ O ₆ S	0,01
305	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)бензол	97-54-1	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	0,03
306	[(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
307	3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид	132-68-3	C ₂₁ H ₁₅ NO ₂	0,1
308	1-Гидроксинафталин-2-карбоновая кислота	86-48-6	C ₁₁ H ₈ O ₃	0,01
309	1-Гидроксипентахлорбензол	87-86-5	C ₆ HCl ₅ O	0,02
310	4-Гидрокси-L-пролин	51-35-4	C ₅ H ₉ NO ₃	0,7
311	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия	68-04-2	C ₆ H ₅ Na ₃ O ₇	0,1
312	2-Гидроксипропилметилцеллюлоза		$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x} \cdot (C_4H_{10}O)_x]_n$	0,5
313	2-Гидроксипропаноат железа	5905-52-2	C ₆ H ₁₀ FeO ₃	0,04
314	2-Гидроксипропаноат кальция	814-80-2	C ₆ H ₁₀ CaO ₃	0,25
315	L-2-Гидроксипропановая кислота	79-33-4	C ₃ H ₆ O ₃	0,1

1	2	3	4	5
316	1-Гидроксипроп-2-ен	107-18-6	C ₃ H ₇ O	0,02
317	1-Гидроксь-1,2,3,4-тетрагидронафталин	529-35-1	C ₁₀ H ₁₂ O	0,003
318	4-Гидроксифенилацетамид	17194-82-0	C ₈ H ₉ NO ₂	0,005
319	4-Гидроксифенилэтановая кислота	156-38-7	C ₈ H ₈ O ₃	0,01
320	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
321	2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота	1713-85-5	C ₃ H ₅ ClO ₃	0.01
322	1-Гидроксиэтенилдифосфонат калия	29329-71-3	C ₂ H ₇ KO ₇ P ₂	0,05
323	(1-Гидроксиэтенил)дифосфонат тринатрия	2666-14-0	C ₂ H ₅ Na ₃ O ₇ P ₂	0,2
324	(І-Гидроксиэтенил)дифосфоновая кислота	2809-21-4	C ₂ H ₈ O ₇ P ₂	0,04
325	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала	9005-27-0		0,1
326	1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин	103-76-4	C ₆ H ₁₄ N ₂ O	0,02
327	2-Гидроксиэтилтриметиламиний хлорид	67-48-1	C ₅ H ₁₄ ClNO	0,1
328	(N'-Гидроксиэтил)-N-(6-хлоргексил)карбамид		C ₉ H ₁₉ ClN ₂ O ₂	0,01
329	1-Гидрокси-3-этоксибензол	621-34-1	C ₈ H ₁₀ O ₂	0,005
330	2-Гидро-2-перфторметилперфторбут-1-ен		C ₅ HF ₉	0,01

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
331	Гидроцитрат динатрия	144-33-2	C ₆ H ₆ Na ₂ O ₇	0,1
332	L-Гистидин	71-00-1	C ₆ H ₉ N ₃ O ₂	0,05
333	β-Глюканаза			0,02
334	Глюковамарин			0,02
335	Глюкоза	50-99-7	C ₆ H ₁₂ O ₆	0,1
336	Д-Глюконат кальция	299-28-5	C ₁₂ H ₂₂ CaO ₁₄	0,25
337	2C-β-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиксантон	4773-96-0	$C_{19}H_{18}O_{11}$	0,01
338	Д-Глюцитол	50-70-4	C ₆ H ₁₄ O ₆	0,1
339	Гуминаты натрия			0,05
340	Дегидро-3,7-диметилокта-1,6-диен-3-ол		$C_{10}H_{16}O$	0,005
341	3-[[6-0-(5-Дезокси-α-L-маннопиранозил)-β-D-глюкопирано- зил]окси]-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-дигидроокси-4Н-1-бен- зопиран-4-он	153-18-4	C ₂₇ H ₃₀ O ₁₆	0,002
342	6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат			0,01
343	1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	0,01
344	Диаква-гидразид изоникотиновой кислоты железо (2+) сульфат		[Fe(C ₇ H ₆ N ₃ O) · (H ₂ O) ₂]SO ₄	0,015

<u>-</u>

1	2	3	4	5
360	2,4-Диамино-1-метилбензол	95-80-7	C ₇ H ₁₀ N ₂	0,01
361	3,5-Диамино-2,4,6-трийодбензойная кислота		C ₇ H ₅ I ₃ N ₂ O ₂	0,04
362	Диаминотриэтилбензол		C ₁₂ H ₂₀ N ₂	0,01
363	2,3,4,6-Диацетон-2-кето-L-гулоновой кислоты гидрат			0,1
364	3,5-Диамино-4-хлорбензойная кислота, изобутиловый эфир	32961-44-7	C ₁₀ H ₁₅ O ₂ N ₂ Cl	0,03
365	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол динитрат	87-33-2	C ₆ H ₈ N ₂ O ₈	0,002
366	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол нитрат	16051-77-7	C ₆ H ₈ NO ₆	0,002
357	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	C ₁₅ H ₁₂ N ₂ O	0,005
368	N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина	1111-27-8	C ₃₈ H ₄₃ ClN ₄ O ₈	0,006
369	Диборан	19287-45-7	B ₂ H ₆	0,005
370	3,9-Дибром-7H-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-98-1	C ₁₇ H ₁₈ Br ₂ O	0,003
371	1,2-Дибромбензол	583-53-9	C ₆ H ₄ Br ₂	0,13
372	1,3-Дибромбензол	108-36-1	C ₆ H ₄ Br ₂	0,13
373	2,3-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	C ₃ H ₆ Br ₂ O	0,002
374	2,3-Дибромпропилфосфат	5324-12-9	C ₃ H ₇ Br ₂ O ₄ P	0,002

-120-

1	2	3	4	5
375	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан	124-73-2	C ₂ Br ₂ F ₄	5
376	Дибутиламин	111-92-2	C ₈ H ₁₉ N	0,06
377	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат	84-74-2	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	0,1
378	Дибутилгексан-1,6-диоат	105-99-7	C ₁₄ H ₂₆ O ₄	0,05
379	(Z)-Дибутилбут-2-ендиоат	105-76-0	C ₁₂ H ₂₀ O ₄	0,2
380	Дибутилдекан-1,10-диоат	109-43-3	C ₁₈ H ₃₄ O ₄	0,09
381	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат	84-75-3	C ₂₀ H ₃₀ O ₄	0,01
382	Дигексилгексан-1,6-диоат	110-33-8	C ₁₈ H ₃₄ O ₄	0,1
383	3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидроксиэтил)метиламино]- пропил]-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион пиридин-3-карбонаг	437-74-1	C ₁₃ H ₂₁ N ₅ O ₄ C ₆ H ₅ NO ₂	0,02
384	2,3-Дигилро-2,2-диметил-7-бензофуранола-N-метилкарбамат	1563-66-2	C ₁₂ H ₁₅ NO ₃	0,001
385	6,11-Дигидро-N,N-диметил-5H-дибенз[b,e]азепин-5-пропана- мин гидрохлорид	73-07-4	$C_{17}H_{20}N_2S \cdot ClH$	0,01
386	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-дибенз[b,f]азепин-5-пропа- намин гидрохлорид	113-52-0	C ₁₉ H ₂₄ N ₂ · ClH	0,01
387	3,7-Дигидро-1,3-диметил-ІН-пурин-2,6-дион	58-55-9	C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	0,004
388	N-(2,3-Дигилро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4- ил)N-метиламинометансульфонат натрия	68-39-3	C ₁₃ H ₁₆ N ₃ NaO ₄ S	0,01

1	2	3	4	5
389	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он		C ₁₂ H ₁₁ NO	0,03
390	1,2-Дигидрооксибензол	120-80-9	C ₆ H ₆ O ₂	0,007
391	1,3-Дигидроксибензол	108-46-3	C ₆ H ₆ O ₂	0,015
392	1,4-Дигидроксибензол	123-31-9	C ₆ H ₆ O ₂	0,02
393	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция	20123-80-2	C ₁₂ H ₁₀ CaO ₁₀ S ₂	0,025
394	2,3-Дигидроксибугандиоат калия натрия	15490-42-3	C ₄ H ₄ KNaO ₆	0,3
395	2,3-Дигидроксибутандиовые кислоты		C ₄ H ₆ O ₆	0,3
396	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол	115-77-5	C ₅ H ₁₂ O ₄	0,04
397	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин	626-48-2	$C_2H_7N_2O_2$	0,01
398	4,6-Дигидроксинафталин-2-сульфоновая кислота		C ₁₀ H ₈ O ₅ S	0,6
399	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат)висмута	99-26-3	C ₇ H ₇ BiO ₇	0,02
400	1,3-Дигидрокси-2,4,6-трийодбензол	19403-92-0	C ₆ H ₃ I ₃ O ₂	0,03
401	3,6-Дигидроксифлуоран	2321-07-5	C ₂₀ H ₁₂ O ₅	0,006
402	Ди(2-гидроксиэтил)амин	111-42-2	C ₄ H ₁₁ NO ₂	0,05
403	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин	105-59-9	C ₅ H ₁₃ NO ₂	0,05

1	2	3	4	5
404	1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохинолин-3-кар- боновая кислота	70032-25-6	C ₁₂ H ₉ F ₂ NO ₃	0,02
405	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион	60-56-0	C ₄ H ₆ N ₂ S	0,1
406	2,3-Дигидро-2-метилнафтахин-1,4-онсульфонат натрия	130-37-0	C ₁₁ H ₉ NaO ₅ S	0,001
407	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этил- хинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	C ₁₇ H ₂₀ FN ₃ O ₃	0,01
408	4,9-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден-10H-бензо[4,5]- циклогепта[1,2-6]тиофен-10-он (Е)-бут-2-ендиоат (1:1)	34580-14-8	C ₁₉ H ₁₉ ONS · C ₄ H ₄ O ₄	0,0001
409	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксамид	5234-68-4	C ₁₂ H ₁₃ NO ₂ S	0,015
410	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил(пиперазин-1- ил)хинолин-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат	93107-08-5	C ₁₇ H ₁₈ FN ₃ O ₃ · ClH H ₂ O	0,01
411	1,4-Дигидро-6-фтор-1-циклопропил-4-оксо-7-(4-этилпипера- зин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота	93106-60-6	C ₁₉ H ₂₂ FN ₃ O ₃	0,008
412	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон	51849-71-9	C ₉ H ₁₆ O ₂	0,03
413	Дигидропероксид	7722-84-1	H ₂ O ₂	0,02
414	Дигидрострептомицина 4-аминосалициловая соль	3144-30-7	C ₂₁ H ₄₁ N ₇ O ₁₂ 3(C ₇ H ₇ NO ₃)	0,005
415	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин	147-47-7	C ₁₂ H ₁₅ N	0,01

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
416	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин	91-53-2	C ₁₄ H ₁₉ NO	0,02
417	3,4-Дигидро-6-хлор-2H-1,2,4-бензотриазин-7-сульфонамид 1,1-диоксид	58-93-5	C ₇ H ₆ ClN ₃ O ₄ S ₂	0,01
418	3,4-Дигидро-6-циклогексилкарбазол-1-(2Н)-он		C ₁₈ H ₂₀ NO	0,1
419	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1H-циклопентапиримидин-2,4- (3H,5H)-дион	2164-08-1	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₂	0,01
420	6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метилен-11α-хлор-11α,12-ди- гидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин		C ₂₂ H ₂₁ ClN ₂ O ₈ · C ₇ H ₈ O ₃ S	0,03
421	Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом		C ₂₂ H ₄₈ BrN · nCH ₄ N ₂ O	0,01
422	[3-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламил]-1-гидрок- синафталин-2-карбоновая кислота			0,1
423	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат	2432-90-8	C ₃₂ H ₅₄ O ₄	0,1
424	Диизододецилбензол-1,2-дикарбонат	27554-06-9	C ₃₂ H ₅₄ O ₄	0,03
425	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия	4076-02-2	C ₃ H ₇ NaO ₃ S ₃ · H ₂ O	0,03
426	(4-Диметиламино)бензальдегид	100-10-7	C ₉ H ₁₁ NO	0,33
427	3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трийодфенил)пропионат натрия	1221-56-3	C ₁₂ H ₂₁ N ₂ NaO ₂	0,02
428	E-(±)-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)цикло- гексанола гидрохлорид	27203-92-5	C ₁₆ H ₂₅ NO ₂ · ClH	0,0001

124

1	2	3	4	5
429	N-[2-[[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тио[этил]- N`-метил-2-нитроэтилен-1,1-диамин	66357-35-5	C ₁₃ H ₂₂ N ₄ O ₃ S	0,01
430	3-(3-Диметиламино)пропиламидгидроксииминоэтановой кислоты дигидрохлорид		C ₅ H ₁₅ N ₃ O ₄	0,005
431	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол	63812-39-5	C ₈ H ₈ Br ₃ N	0,01
432	[2-(Диметиламино)этил]-4-аминобензоат	10012-47-2	$C_{11}H_{16}N_2O_2$	0,06
433	Диметилбензиламин	103-83-3	C ₉ H ₁₃ N	0,03
434	α -(5,6-Диметилбензилимидазолил)кобаламидцианид /по витамину B_{12} /	68-19-9	C ₆₃ H ₈₈ CoN ₁₄ O ₁₄ P	0,00002
435	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	C ₁₀ H ₁₂ Cl ₂	0,004
436	Диметилбугандиоат дииолметилат		$C_6H_{10}O_4 \cdot C_2H_6I_2$	0,001
437	2,6-Диметилгептан-4-он	108-83-8	C ₉ H ₁₈ O	0,05
438	N,N-Диметилглипина гидрохлорид	2491-06-7	C ₄ H ₉ NO ₂ · ClH	0,05
439	Диметилдекан-1,10-диоат	106-79-6	C ₁₂ H ₂₂ O ₄	0,1
440	О,О-Диметил-S-[(2,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил)метил]ди- тиофосфат	78-57-9	C ₆ H ₁₂ N ₅ O ₂ PS ₂	0,001
441	2,2-Диметилдибромпропан-1,3-диола диацетат		$C_9H_{14}Br_2O_4$	0,03
442	2,2-Диметил-5-(2,5-лиметилфенокси)пентановая кислота	25812-30-0	C ₁₅ H ₂₂ O ₃	0,05

			<u> </u>	
1	2	3	4	5
443	2,6-Диметил-3,5-ли(метоксикарбонил)-4-(2-дифторметокси)- фенил-1,4-лигидропиридин	71653-63-9	C ₁₈ H ₁₉ F ₂ NO ₃	0,02
444	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-нитрофенил)-1,4- дигидропиридин	21829-25-4	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O ₆	0,005
445	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	C ₆ H ₁₂ CaN ₂ S ₄	0,03
446	Диметилдитиокарбамат натрия	128-04-1	C ₃ H ₆ NNaS ₂	0,01
447	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин		C ₅ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂	0,005
448	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонилхлорид	52314-67-7	C ₈ H ₉ Cl ₃ O	0,01
449	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	0,01
450	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	0,1
451	[3-(Диметилкарбамоилокси)фенил триметиламинийметилсу- льфат	51-60-5	C ₁₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S	0,0005
452	Диметилкетазин			0,002
453	2,2-Диметил-3-метиленбицикло[2,2,1]гептан	79-92-5	$C_{10}H_{16}$	2,4
454	0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиофосфат	55-38-9	C ₁₀ H ₁₅ O ₃ PS ₂	0,001
455	[2S- $(2\alpha, 5\alpha, 6\beta)$]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-аза-бицикло[3,2,0]геп-тан-2-карбонат натрия	1173-88-2	C ₁₉ H ₁₈ N ₃ NaO ₅ S	0,003

1	2	3	4	5
456	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид	19937-59-8	C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂ O ₂	0,01
457	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)теобромин	919-76-6	C ₁₃ H ₁₈ N ₄ O ₃	0,01
458	$[2S-(2\alpha,5\alpha,6\beta(S^*))]3,3$ -Диметил-7-оксо-6-{[[[(2-оксоимидазо- лидин-1-ил)карбонил]амино]фенилацетил]амино}-4-тиа-1- азабицикло $[3,2.0]$ гептан-2-карбоновая кислота	37091-66-0	C ₂₀ H ₂₃ N ₅ O ₆ S	0,012
459	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	C ₁₀ H ₁₈ O	0,01
460	3,7-Диметилоктадиен-3-ол ацетат	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$	0,1
461	3,7-Диметилокт-6-еналь	106-23-0	C ₁₀ H ₁₈ O	0,025
462	3,7-Диметилокт-6-ен-1-ол	106-22-9	C ₁₀ H ₂₈ O	0,05
463	1,4-Диметилпиперазин	106-58-1	C ₆ H ₁₄ N ₂	0,001
464	2,5-Диметилпиразин	123-32-0	C ₆ H ₈ N ₂	0,02
465	2,6-Диметилпиридин	108-48-5	C ₇ H ₉ N	0,06
466	N,N"-Диметил-1,3-пропандиамин	30734-81-7	C ₅ H ₁₄ N ₂	0,1
467	2,2-Диметилпропан-1,3-диол	126-30-7	C ₅ H ₁₂ O ₂	0,1
468	Диметилсульфат	77-78-1	C ₂ H ₆ O ₄ S	0,005
469	Диметилсульфоксид	67-68-5	C ₂ H ₆ OS	0,1

ГН 2.1.6.1339-03

		···		
1	2	3	4	5
470	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат	1861-32-1	C ₁₀ H ₆ Cl ₄ O ₄	0,002
471	[(6E-6-(2E,4E,6E)]-3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметил-1-цикло- гексен-1-ил)-2,4,6,8-нонатетраен-1-ол ацетат	127-47-9	C ₂₂ H ₃₂ O ₂	0,0005
472	N,N-Диметил-2-[2-(дифенилметокси)]этанамин гидрохлорид	147-24-0	C ₁₇ H ₂₁ NO · HCl	0,0005
473	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол	6196-95-8	C ₁₆ H ₂₀	0,02
474	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол	106448-06-0	C ₁₄ H ₂₄ O ₂	0,05
475	5-(2,5-Диметилфенокси)пентанон-2-этиленкеталь			0,03
476	0,0-Диметилфосфонат	868-85-9	C ₂ H ₇ O ₃ P	0,01
477	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	C ₆ H ₁₁ ClO	0,2
478	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этенил фосфат	22248-79-9	C ₁₀ H ₉ Cl ₄ O ₄ P	0,015
479	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан		C ₁₆ H ₁₇ Cl	0,1
480	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид	69-09-0	C ₁₇ H ₁₉ ClN ₂ S · ClH	0,006
481	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид	4584-46-7	C ₄ H ₁₀ ClN	0,01
482	1,3-Диметилциклобутан	7411-24-7	C ₆ H ₁₂	0,07
483	α'-[[(1,1-Диметилэтил)амино]метил]-4-гидрокси-1,3-бензол- диметанол	18559-94-9	C ₁₃ H ₂₁ NO ₃	0,01

1	2	3	4	5
484	1,1-Диметилэтилпероксобензоат	614-45-9	C ₁₁ H ₁₄ O ₃	0,01
485	Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония	29918-57-8	C ₆ H ₁₈ NO ₃ PS	0,08
486	2,6-Ди(1-метилэтил)фенилизоцианат	28178-42-9	C ₂₃ H ₁₇ O	0,005
487	Ди(1-метилэтил)фосфонат	1809-20-7	C ₆ H ₁₅ O ₃ P	0,04
488	(1,1-Диметилэтил)циклогексан	3178-22-1	C ₁₀ H ₂₀	0,1
489	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексанол	98-52-2	C ₁₀ H ₂₀ O	0,15
490	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексилацетат	73276-57-0	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	0,3
491	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетооксииндол		C ₁₃ H ₁₇ NO ₄	0.02
492	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол	15574-49-9	C ₁₃ H ₁₅ NO ₃	0,02
493	Диметкарб (диметпромид — 40%; сиднокарб — 2%; молочный сахар — 40%; крахмал — 17%; стеарат магния — 1%)			0,007
494	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан	72-43-5	C ₁₆ H ₁₅ Cl ₃ O ₂	0,01
495	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота	93-40-3	C ₁₀ H ₁₂ O ₄	0,03
496	6,7-Диметоксихиназолиндион		C ₈ H ₆ N ₂ O ₄	0,01
497	1,2-Диметоксиэтан	110-71-4	C ₄ H ₁₀ O ₂	0,1
498	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	C; H ₄ N ₂ O ₆	0,03

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
499	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)аминобензол	1582-09-8	C ₁₃ H ₁₆ F ₃ N ₃ O ₄	0,03
500	3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан	101-25-7	C ₅ H ₁₀ N ₆ O ₂	0,02
501	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	C ₁₃ H ₈ N ₄ O ₇	0,025
502	1,4-Диоксан	123-91-1	C ₄ H ₈ O ₂	0,07
503	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	112-27-6	C ₆ H ₁₄ O ₄	1
504	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол диацетат	111-21-7	C ₁₀ H ₁₈ O ₆	0,1
505	Диоксизоль (смесь: 1,2-пропилентликоль — 40,6%; проксанол 268-25,0%; тримекаин — 6,0%; диоксидин — 1,2%; вода — 27,2%) /по пропилентликолю/			0,03
506	3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-гександиил)диимино]бис[2,4,6-триодбен- зойная кислота]	606-17-7	C ₂₀ H ₁₄ I ₆ N ₂ O ₆	0,04
507	Диоксолан-1,3	646-06-0	C ₃ H ₆ O ₂	6
508	2,6-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	C ₅ H ₃ KN ₂ O ₄	0,02
509	2,5-Диоксо-3-(проп-2-инил)имидазолидин-1-илметил-2,2-ди- метил-3-(2-метилпроп-1-энил)пиклопропанкарбонат	72963-72-6	C ₁₇ H ₂₂ N ₂ O ₄	0,03
510	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота	65-86-1	C ₅ H ₄ N ₂ O ₄	0,02
511	[2S- $(2\alpha, 5\alpha, 6\beta)$]-6- $\{(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)ами-но]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гентан-2-кар-боновая кислота$	27025-49-6	C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S	0,01

1	2	3	4	5
512	Диоктилбензол-1,2-дикарбонат	117-84-0	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	0,02
513	Дипроп-2-енилбензол-1,2-дикарбонат	131-17-9	C ₁₄ H ₁₄ O ₄	0,01
514	Дипропилацеталь пропаналя		C ₉ H ₂₀ O ₂	0,35
515	Дисилен	1590-87-0	H ₆ S ₁₂	0,02
516	Диспергатор Н Φ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтилметандисульфокислот)			0,02
517	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \cdot Cl_2H_2$	0,01
518	6,8-Дитиооктановая кислота	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	0,02
519	Дифениламин	122-39-4	C ₁₂ H ₁₁ N	0,07
520	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-2Н-дион	82-66-6	C ₂₃ H ₁₆ O ₃	0,0002
521	Дифенилгуанидин	102-06-7	$C_{12}H_{13}N_3$	0,005
522	Дифенилдихлорсилан	80-10-4	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂ Si	0,01
523	3-(Дифенилкарбинол)-1-азабицикло[2,2,2]октана гидрохлорид	10447-38-8	C ₂₀ H ₂₃ NO · CIH	0,01
524	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин	298-57-7	C ₂₆ H ₂₈ N ₂	0,01
525	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	C ₁₅ H ₁₁ NO	0,02
526	Дифеналолпропан оксипропилированный			0,05

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
527	Дифенилсульфид	139-66-2	C ₁₂ H ₁₀ S	0,05
528	1,3-Дифторпропан-2-ол	453-13-4	C ₃ H ₆ F ₂ O	0,002
529	1,1-Дифторэтан	75-37-6	C ₂ H ₄ F ₂	8
530	1,1-Дифторэтен	75-38-7	$C_2H_2F_2$	0,2
531	N,4-Дихлорбенэолсульфонамид натрия /по хлору/	30066-82-1	C ₆ H ₄ Cl ₂ NNaO ₂ S	0,06
532	Дихлорбута-1,3-диен	28577-62-0	C ₄ H ₄ Cl ₂	0,005
533	1,4-Дихлорбут-2-ен	764-41-0	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,005
534	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,02
535	[R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил]ацетамид	56-75-7	C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	0,01
536	Дихлординикотинамид железа			0,1
537	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан	1649-08-7	C ₂ H ₂ Cl ₂ F ₂	5
538	Дихлордиэтилдисилан	1719-53-5	C ₄ H ₁₀ Cl ₂ Si	0,03
539	N-Дихлор-4-карбоксибензосульфамид	80-13-7	C ₇ H ₅ Cl ₂ NO ₄ S	0.03
540	2,4-Дихлор-1-метилбензол	95-73-8	C ₇ H ₆ Cl ₂	0,1
541	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	C ₆ H ₉ Cl ₂	0,01

1	2	3	4	5
542	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	C ₆ H ₀ Cl ₂	0,01
543	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол	72-80-0	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO	0,01
544	3,6-Дихлор-2-метоксибензойной кислоты N-циклогексилоксим		C ₁₄ H ₁₅ Cl ₂ NO ₄	0,03
545	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0	C ₃ H ₂ Cl ₂ N ₂	0,01
546	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	C ₄ H ₂ Cl ₂ N ₂	0,003
547	1,3-Дихлорпропан	142-28-9	C ₃ H ₆ Cl ₂	0,2
548	2,2-Дихлорпропаноат натрия	127-20-8	C ₃ H ₃ Cl ₂ NaO ₂	0,05
549	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,03
550	Дихлорсилан	4109-96-0	Cl ₂ H ₂ Sı	0,03
551	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
552	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия	15307-79-6	C ₁₄ H ₁₀ Cl ₂ NNaO ₂	0,002
553	N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид	17700-54-8	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO ₂	0,02
554	2,6-Дихлор- N-фенилбензоламин	15307-93-4	C ₁₂ H ₉ Cl ₂ N	0,03
555	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	330-55-2	C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂	0,015
556	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид	709-98-8	C ₉ H ₉ Cl ₂ NO	0,002

ГН 2.1.6.1339-03

ţ	2	3	4	5
557	0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилдитиофосфат	34643-46-4	$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	0,001
558	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота	94-75-7	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	0,0002
559	Дихлорэтановая кислота	79-43-6	C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂	0,4
560	1,1-Дихлорэтен	75-35-4	C ₂ H ₂ Cl ₂	0,008
561	Дихлорэтилсилан	1789-58-8	C ₂ H ₆ Cl ₂ Si	0,01
562	Дициандиамид	461-58-5	C ₂ H ₄ N ₄	0,01
563	1,4-Дицианобутан	111-89-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,05
564	Дициклогексиламин	101-83-7	C ₁₂ H ₂₃ N	0,03
565	Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат	849-99-0	C ₁₈ H ₃₀ O ₄	0,05
566	Дициклогексилилпропан-1,3-диоат	3960-03-0	C ₁₇ H ₂₈ O ₄	0,1
567	Дициклогексилэтан-1,2-диоат	965-40-2	C ₁₆ H ₂₆ O ₄	0,1
568	Диэпоксид кристаллический ФОУ-8			0,4
569	N,N-ДиэтилалкилС ₆₋₈ оксамат			0,06
570	N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксибензолсульфонат	2624-44-4	C ₁₀ H ₁₅ NO ₅ S	0,025
571	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O	0,01

+61-

1	2	3	4	5
572	Диэтиламинометилтриоксисилан		C ₅ H ₁₅ NO ₃ S ₁	0,1
573	2-(Диэтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидро- хлорид	1027-14-1	C ₁₈ H ₂₄ N ₂ O · ClH	0,01
574	2-(N,N-Диэтиламино)этанол	100-37-8	C ₆ H ₁₅ NO	0,04
575	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат	59-46-1	$C_{13}H_{20}N_2O_2$	0,01
576	[2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид	51-05-8	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ ClH	0,01
577	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-ни- тробензамида гидрохлорид	89591-51-5	C ₁₄ H ₂₂ N ₄ O ₄ ClH	0,01
578	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат	105-16-8	C ₁₀ H ₁₉ NO ₂	0,06
579	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат	84-66-2	C ₁₂ H ₁₄ O ₄	0,01
580	N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамид		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ S ₂	0,1
581	(Z)-Диэтилбугендиоат	141-05-9	C ₈ H ₁₂ O ₄	0,03
582	Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат		C ₂₄ H ₃₈ O ₄	0,1
583	Ди(2-этилгексил)лекан-1,10-диоат	27214-90-0	C ₂₆ H ₅₀ O ₄	0,1
584	N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан	104-78-9	C ₇ H ₁₈ N ₂	0,02
585	(Диэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил)пиридин-3,5-дикарбонат	1149-23-1	C ₁₃ H ₁₉ NO ₄	0,5
586	N,N-Диэтилметилбензамид	26545-51-7	C ₁₂ H ₁₇ NO	0,03

ГН 2.1.6.1339-03

i	2	3	4	5
587	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид	90-89-1	C ₁₀ H ₂₁ N ₃ O	0,05
588	Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат	10203-58-4	C ₁₁ H ₂₀ O ₄	0,02
589	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин	128422-86-6	C ₇ H ₁₉ NOSi	0,08
590	N,N-Диэтилникотинамид	59-26-7	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O	0,02
591	Диэтилпропандиоат	105-53-3	C ₇ H ₁₂ O ₄	0,1
592	(0,0-Диэтил-0-)-3,5,6-трихлорпиридил)тиофосфат	2921-88-2	C ₉ H ₁₁ NO ₃ Cl ₃ PS	0,002
593	N,N-Диэтилфенилен-1,4-диамина сульфат	6065-27-6	$C_{10}H_{16}N_2 \cdot H_2O_4S$	0,015
594	N,N-Диэтил-10H-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид	1341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S \cdot ClH$	0,01
595	N,N-Диэтилхлорацетамид	2315-36-8	C ₆ H ₁₂ CINO	0,01
596	(R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил)бис(гидроксибензол)	84-16-2	C ₁₈ H ₂₂ O ₂	0,0001
597	0,0-Диэтокситиофосфорил-0-а-цианометилбензальдоксим	14816-18-3	C ₁₃ H ₁₇ N ₂ O ₃ PS	0,001
598	1-(3,4-Диэтоксибснзилиден)-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин гидрохлорид	14009-24-6	C ₂₄ H ₃₁ NO ₄ · ClH	0,005
599	3,4-Диэтоксифенилэтановая кислота		C ₁₂ H ₁₆ O ₄	0,01
600	N-(2-(3,4-Диэтоксифенилэтил)-3,4-диэтоксибензацетамид		C ₂₄ H ₃₃ O ₅ N	0,1
601	Побавка смазочная «Экос-Б-3»			0,1

ГН 2.1.6.1339-03

ì	2	3	4	5
614	Ивермектин (смесь: 22,23-гидроавермектин $B_{1a}=80\%$ и 22,23-дигидроавермектин $B_{1b}=20\%$)	7288-86-7	C ₂₈₆ H ₇₂ O ₄₀	0,001
615	ди Европий триоксид	1308-96-8	Eu ₂ O ₃	0,05
616	Изоаминопарафинов хлоргидрат			0,1
617	Изоаминопарафины			0,03
618	2-(4-Изобутилфенил)проционовая кислота	15687-27-1	$C_{13}H_{18}O_2$	0,01
619	L-Изолейцин	73-32-5	$C_6H_{13}NO_2$	0,7
620	4,4'-Изопропилиденбис(2,6-дибромфенол)	79-94-7	C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O ₂	0,1
621	Ингибитор коррозии ВНХ-1			1,5
622	Ингибитор коррозии ВНХ-5			2
623	Ингибигор коррозии ВНХ-Л-20			1
624	Ингибитор коррозии ИФХАН-25			0,4
625	Ингибитор коррозии ИФХАН-29			1,2
626	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1			0,08
627	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2			0,12
628	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3			0,05

1	2	3	4	5
629	Ингибитор коррозии КЛОЭ-15			8
630	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11			1
631	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19			0,1
632	Ингибитор коррозии М-1			0,8
633	Ингибитор коррозии «Нефтехим-1» (талловое масло — 32%; керосин — 20%; полиэтиленполиамиды — 8%; стабильный катализатор — 10%)			0,5
634	Ингибитор коррозии СНПХ-1002«Б»			0,02
635	Ингибитор коррозии СНПХ 1003			0,02
636	Ингибитор коррозии СНПХ 6011«Б»			0,15
637	Ингибитор коррозии СНПХ 6301«3»			0,2
638	Ингибиторы коррозии: СНПХ 6301«А»; СНПХ 6302«А»; СНПХ 6302«Б» /по изопропиловому спирту/			0,2
639	Ингибитор коррозии ТАФ			0,02
640	Ионон /смесь изомеров/	14901-07-6	C ₁₃ H ₂₀ O	0,01
641	Инден	95-13-6	C ₉ H ₈	0,015
642	Иргафос-128			0,5

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
643	диИттрий диоксид сульфид /в пересчете на иттрий/	12340-04-4	O ₂ SY	0,02
644	Иттрий оксид /в пересчете на иттрий/	12036-00-9	YO	0,02
645	Йодбензол	591-50-4	C ₆ H ₅ I	0,02
646	Йодинол /в пересчете на йод/			0,04
647	Йодхлорметан	593-71-5	CH ₂ CII	0,06
648	диКалий бис[µ-перокси-0:0]тетрагидроксидиборат		$B_2H_2K_2O_6$	0,04
649	Калий гидросульфат	7646-93-7	HKO₄S	0,04
650	Калий йодат	7758-05-6	IKO ₃	0,01
651	Калий йодид /в пересчете на йод/	7681-11-0	IK	0,03
652	Калий нитрат	7757-79-1	KNO ₃	0,05
653	Калий хлорат	3811-04-9	ClKO ₃	0,05
654	Кальций гидрофосфат дигидрат	7789-77-7	CaHO ₄ P·H ₄ O ₂	0,1
655	Кальций гипохлорит	7778-54-3	CaCl ₂ O ₂	0,1
656	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	C ₃ H ₇ CaO ₆ P	0,25
657	триКальций дифосфат	7758-87-4	Ca ₃ O ₈ P ₂	0,05

-140-

1	2	3	4	5
658	Кальций карбид	75-20-7	C ₂ Ca	0,3
659	Кальций карбонат синтетический	471-34-1	CCaO ₃	0,5
660	Кальций оксид	1305-78-8	CaO	0,3
661	Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%)	12015-73-5	Ca ₅ FO ₁₂ P ₃	0,1
662	Кальций дихлорид	10043-52-4	CaCl ₂	0,05
663	DL-Камфора	21368-68-3	C ₉ H ₁₆ O	1
664	Канамицина сульфат	25389-94-0	$C_{18}H_{36}N_4O_{11} \cdot H_2O_4S$	0,001
665	Канифоль глицериновый эфир	8050-31-5		0,1
666	Канифоль талловая	8050-01-7		0,5
667	ε-Капролактон	502-44-3	C ₆ H ₁₀ O ₂	0,05
668	Карбонилдихлорид	75-44-5	CCl ₂ O	0,003
669	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил)метиленгидразыдпиридин- 4-карбоновая кислота моногидрат диэтиламмониевая соль		$C_{20}H_{26}N_4O_5 \cdot H_2O$	0,03
670	Карбоксиметилнеллюлоза			0,15
671	Карбоксиметилцеллюлоза кальция	9050-04-8	$\begin{array}{c} [C_6H_7O_2(OH)_{3x}\\ (OCH_2COOCa_{0,5})_x]_n \end{array}$	0,15

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
672	[2S- $(2\alpha,5\alpha,6\beta)$]-6- $\{(Kарбоксифенилацетил)амино\}$ -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
673	Карболигносульфонат пековый (талловый пек – 43%; лигносульфонаты – 42%; натр едкий – 5%; карбоксиметилцеллюзы натриевая соль – 10%)			0,2
674	Карбоновые кислоты С ₁₋₆ /по муравьиной кислоте/			0,2
675	Карпатол-3	<u> </u>		0,5
676	Катализатор кадмий-кальций-фосфатный /по кадмию/		į	0,0003
677	Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола /по хрому шестивалентному/			0,0015
678	Каучук СКТН (пыль)			0,5
679	Керосин	8008-20-6		1,2
680	Клей ВК-9 /по ацетальдегиду/			0,01
681	Клей укрепленный			1
682	Кобальт дихлорид /в пересчете на кобальт/	7646-79-9	Cl ₂ Co	0,001
683	Кобальт карбонат /в пересчете на кобальт/	7542-09-8	CCoO ₃	0,003
684	Композиционный материал БТХ-15			0,02

1	2	3	4	5
693	Красители органические прямые триазиновые: алый свето- прочный С; зеленый светопрочный; зеленый светопрочный 2ЖУ; ярко-зеленый светопрочный 4Ж			0,02
694	Красители органические: тиразоль оранжевый 2«Ж» и тиразоль сине-черный /по этилцеллозольву/			0,7
695	Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О; фиолетовый С; ярко-голубой-3			0,05
696	Красители трифенилметановые основные: синий К; фиолетовый К; ярко-зеленый оксалат; ярко-зеленый сульфат			0,01
697	Краситель органический капрозоль коричневый 4К			0,05
698	Краситель органический кислотный сине-черный			0,03
699	Краситель органический кислотный синий	i i		0,001
700	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного сине-черного и кислотного оранжевого)			0,02
701	Краситель органический кубовый синий О			0,05
702	Краситель органический прямой черный 2С	6428-38-2	C ₄₈ H ₄₀ N ₁₃ Na ₃ O ₁₃ S ₃	0,03
703	Краситель орагинческий тиразоль бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'окси-5-нитрофенилазо)пиразолон-5 — 12%; этилцеллозольв — 72%; 4-этиленгликоль, вода, триэтаноламин, диметилформалил) /по красителю/			0,03

1	2	3	4	5
704	Краситель органический тиразоль желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'карбоксифенилазо)пиразолон-5 — 12%; этилцеллозольв — 72%; этиленгликоль, вода, минеральные соти) /по красителю/			0,03
705	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый			0,005
706	Краситель органический черный для кожи покрывной /по нигрозину/			0,03
707	Краска порошковая эпоксидная			0,01
708	Кремния диоксид аморфный	7631-86-9	O ₂ Si	0,02
709	Кремний тетрахлорид	10026-04-7	Cl ₄ Si	0,2
710	Ксантан	11138-66-2	(C ₃₅ H ₄₉ O ₂₉) _n	0,15
711	Ксероформ /в пересчете на висмут/			0,01
712	Ксиланаза			0,01
713	Кубовые остатки производства бутиловых спиртов			0,1
714	Кубовые остатки тетрафторэтилена /по тетрафторэтилену/			0,01
715	γ-Лактон-2,3-дегидро-α-гулонат натрия	134-03-2	C ₆ H ₇ NaO ₆	0,02
716	Лак УР-231 /по ксилолу/			0,2

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3_	4	5
717	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат			0,05
718	диЛантан триоксид	1312-81-0	La ₂ O ₃	0,06
719	Лантан трифторид	13709-38-1	F ₃ La	0,03
720	Латекс СКС-30 ШР /по стиролу/			0,04
721	Лаурилдиметилгидроксиэтиламинийхлорид		C ₁₆ H ₃₆ NClO	0,01
722	Леворин			0,01
723	L-Лейцин	61-90-5	C ₆ H ₁₃ NO ₂	0,7
724	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы /по хлору/			0,06
725	Летучие продукты 25% раствора метил-орто-формиата в метано- ле /по метилформиату/			0,04
726	Лигниновый преобразователь ржавчины /в пересчете на фосфорную кислоту/			0,02
727	Лигнопол МФ			1
728	Лигносульфонат железа			0,5
729	Лигносульфонат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрии			0,1
730	Лигносульфонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий)			0,5

1	2	3	4	5
731	L-Лизин	56-87-1	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	0,7
732	диЛитий карбонат /в пересчете на литий/	554-13-2	CLi ₂ O ₃	0,005
733	Литий хлорид /в пересчете на литий/	7447-41-8	ClLi	0,02
734	Ломефлоксацин гидрохлорид	98079-51-7	C ₁₇ H ₁₉ F ₂ N ₃ O ₃	0,005
735	Люминофор КТЦ-626-1 /по иттрию/			0,02
736	Магний гидрофосфат тригидрат	7782-75-4	MgHPO ₄ · 3H ₂ O	0,1
737	Магний диборид	12397-24-9	B ₂ Mg ₃	0,02
738	Магний дихлорид	7786-30-3	Cl ₂ Mg · 6H ₂ O	0,1
739	Магний додекаборид	12230-32-9	B ₁₂ Mg	0,02
740	Магний карбонат основной гидрат	39409-82-0	MgCO ₃ · Mg(OH) ₂ · H ₂ O	0,05
741	Магний сульфат гептагидрат	10034-99-8	MgO ₄ S · H ₁₄ O ₇	0,04
742	Маннит			0,05
743	Масло базиликовое			0,001
744	Масло гераниевое			0,002
745	Масло из древесной зелени пихты белокорой			0,1

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
746	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.)			0,05
747	Масло сосновое флотационное			1
748	Масло талловое легкое			0,5
749	Масло талловое лиственное			0,5
750	Масло хлопковое			0,1
751	Мастика У9М /по этилацетату/			0,1
752	Мацеробациллин Г3х			0,02
753	(L)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2 \cdot H_2O$	0,5
754	Ментилоксиуксусная кислота		C ₁₆ H ₂₂ O ₂	0,1
755	(2S)-1-[3-Меркапто-2-метилпропионил]-L-пролин	62571-86-2	C ₉ H ₁₅ NO ₃ S	0,0005
756	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	C ₃ H ₆ O ₂ S	0,002
757	Меркаптоэтановая кислота	68-11-1	C ₂ H ₄ O ₂ S	0,001
758	Метан	74-82-8	CH ₄	50
759	Метатитановая кислота		H ₂ TiO ₃	0,5
760	Метациклина гидрохлорид	3963-93-9	C ₂₂ H ₂₂ N ₂ O ₈ · ClH	0,01

1	2	3	4	5
761	3-(Метиламиноацетил)индол		C ₁₁ H ₁₃ N ₂ O	0,01
762	Метил(аминотиооксометил)карбамат	51863-38-8	C ₃ H ₆ N ₂ O ₂ S	0,05
763	(+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол		C ₁₀ H ₁₄ NO	0,002
764	2-(Метиламино)(2-хлорфенил)циклогексанон гидрохлорид	6440-88-1	C ₁₈ H ₁₆ ClNO · ClH	0,01
765	2-(Метиламино)этанол		C ₃ H ₉ NO	0,05
766	Метил-N-[2-бензимидазол]карбамат	10605-21-7	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂	0,01
767	N-Метилбензоксазолон		C ₁₀ H ₉ NO ₂	0,02
768	Метилбензол-1,4-дикарбонатамид		C ₉ H ₉ NO ₃	0,03
769	2-Метилбензолсульфоновая кислота	88-20-0	C ₇ H ₈ O ₃ S	0,6
770	3-Метилбензолсульфоновая кислота	617-97-0	C ₇ H ₈ O ₃ S	0,6
771	4-Метилбензолсульфоновая кислота	104-15-4	C ₇ H ₈ O ₃ S	0,6
772	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат	6386-38-5	C ₁₈ H ₂₈ O ₃	0,03
773	3-Метилбутаналь	590-86-3	C ₅ H ₁₀ O	0,03
774	Метилбутаноат	623-42-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,05
775	3-Метилбугановая кислота	503-74-2	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,03

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
776	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4'-дигидрокси-7-0-β-Д-глюкопира- нозилфлаванапон		C ₂₅ H ₂₆ O ₁₂	0,03
777	(1-Метилбутил)ацетат	123-92-2	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,2
778	Метилгексан-1,6-диоат	627-91-8	C ₇ H ₁₂ O ₄	0,05
779	Метилгексаноат	106-70-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,03
780	3-Метилгепт-6-ен-2-он	39257-02-8	C ₈ H ₁₄ O	0,1
781	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат	6119-92-2	C ₁₈ H ₂₄ N ₂ O ₆	0,01
782	Метил-4-гидроксибензоат	99-76-3	C ₈ H ₈ O ₃	0,05
783	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаноат		C ₄ H ₇ ClO ₃	0,005
784	N-Метил-d-глюкамин	6284-40-8	C ₇ H ₁₇ NO ₅	0,15
785	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3Н)-он		$C_{13}H_{11}NO$	0,03
786	2S-E-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-Д-эритро-α-Д-галактооктопиранозида гидрохлорид моногидрат	7179-49-9	C ₁₈ H ₃₄ N ₂ O ₆ S · ClH · H ₂ O	0,01
787	Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)-2-аминопропаноат	57837-19-1	C ₁₅ H ₂₁ NO ₄	0,015
788	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол	2018-45-3	C ₇ H ₁₄ O ₃	0,01
789	2-Метил-1,3-диоксолан		C ₄ H ₈ O	0,2

,
-
Ç
_

1	2	3	4	5
790	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	C ₄ H ₆ O ₂	0,07
791	1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол)	101-68-8	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,001
792	Метиленциклобутан	598-61-8	C ₅ H ₁₀	0,1
793	Метилизопнанат	624-83-9	C ₂ H ₃ NO	0,003
794	2-Метчлимилазол	693-98-1	C ₄ H ₆ N ₂	0,01
795	N-Метилметанамин-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метил- метанамин(2,4-дихлорфенокси)ацетатом	54351-34-7	C ₉ H ₁₀ Cl ₃ N · C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ N	0,0003
796	Метил-3-метилбутаноат	556-24-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,05
797	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен	123-35-3	C ₁₀ H ₁₆	0,015
798	Метил-2-метилпропаноат	547-63-7	$C_5H_{10}O_2$	0,1
799	1-Метил-3-(1-метилэтил)бензол	535-77-3	C ₁₀ H ₁₄	0,03
800	1-Метил-4-(1-метилэтил)бензол	99-87-6	C ₁₀ H ₁₄	0,03
801	Метил-7-(метоксикарбонил)-4-метил-3-окса-5-тиа-7-аза-4- фосфаноат-4-сульфид	163078-19-1	C ₉ H ₁₈ NO ₅ S ₂	0,001
802	1-Мстил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-этоксикарбо- нилэтиламин		C ₁₁ H ₂₀ NO ₄	0,1
803	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-2-хлор- бензолеулыронамила аддукт с 2-(N,N- диотиламино)отанолом		C ₁₈ H ₂₇ CIN ₆ O ₅ S	0,05

1	2	3	4	5
804	2-Метилнафгалин	91-57-6	C ₁₁ H ₁₀	0,02
805	6-(1-Метил-4-нитроимидазолил)-5-меркаптопурин		C ₈ H ₅ N ₇ O ₂ S	0,002
806	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол	443-48-1	C ₆ H ₉ N ₃ O ₃	0,02
807	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиридин	6281-75-0	C ₉ H ₉ N ₃ O ₄	0,01
808	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]амино}имидазо- лидин-2,4-дион	1672-88-4	C ₁₁ H ₁₁ N ₃ O ₅	0,02
809	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид	58-56-0	C ₈ H ₁₁ NO ₃ · ClH	0,005
810	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-ди- метил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат	584-79-2	C ₁₉ H ₂₆ O ₃	0,02
811	2-Метилпента-1,4-диол		C ₆ H ₁₃ O ₂	0,1
812	4-Метилпентановая кислота	646-07-1	$C_6H_{12}O_2$	0,01
813	4-Метилпентаноилхлорид	38136-29-7	C ₆ H ₁₁ ClO	0,005
814	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C ₆ H ₉ O	0,01
815	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол	105-29-3	C ₆ H ₉ O	0,01
816	6-Метилпиридин-2-карбоновая кислота	934-60-1	C ₇ H ₇ NO ₂	0,02
817	6-Метилпиридин-2-карбоновой кислоты гидрохлорид	87884-49-9	C ₇ H ₇ NO ₂ · ClH	0,02
818	3-[[(4-Метилпиперазин-1-ил)имино]метил] рифампицин	13292-46-1	C ₄₃ H ₅₈ N ₄ O ₁₂	0,001

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
835	2-Метил-5-пропионилфуран	1456-16-2	C ₈ H ₁₂ O	0,01
836	2-Метилпропионовая кислота	79-31-2	C ₄ H ₈ O ₂	0,03
837	4-Метилтетрагидроизобензофуран-1,3-дион	79313-15-8	C ₉ H ₁₀ O ₃	0,03
838	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидробензол-1,3-дикарбоновой кислоты ангидрид		C ₉ H ₁₀ O ₃	0,03
839	3-(Метилтио)пропаналь	3268-49-3	C ₄ H ₈ OS	0,0001
840	(6R,E)-3-[[(5-Метил-1,3,4-тиадизол-2-ил)тио метил]-8-оксо-7-[(1H-тетраэол-1-илацетил)амино]-5-тиа-1-азабицикло-[2,4,0]окт-2-ен-2-карбонат натрия	27164-46-1	C ₁₄ H ₁₃ N ₈ NaO ₄ S ₃	0,01
841	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио)ацетат морфолина		C ₉ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	0,3
842	1-Метил-2,3,6-трихлорбензол	2077-46-5	C ₇ H ₅ Cl ₃	0,1
843	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	0,02
844	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	0,02
845	10-Метилундециловый спирт	20194-45-0	C ₁₂ H ₂₆ O	0,01
846	Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола:			
	- по α-фенилэтиловому спирту			0,14
	- по ацетофенону			0,003

1	2	3	4	5
847	(2-Метилфенил)метилкарбамат	58481-70-2	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0.01
848	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он	89-25-8	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O	0.01
849	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол		C ₁₉ H ₁₉ BrNO ₂ S	0.02
850	1-Метил-1-фенилэтанол	617-94-7	C ₉ H ₁₂ O	0.06
851	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокарбонил]амино]- 1,2,3-оксадиазолий внутренняя соль	34262-84-5	C ₈ H ₈ N ₄ O ₂	0,005
852	1-Метил-2-фторбензол	95-52-3	C ₇ H ₇ F	0,2
853	1-Метил-4-фторбензол	352-32-9	C ₇ H ₇ F	0,3
854	Метилфуран	27137-41-3	C ₅ H ₆ O	0,015
855	10-Метил-2-хлор-3,4-диазофеноксазин		C ₁₃ H ₈ ClN ₅ O	0,01
856	2-Метил-3-хлорироп-1-ен	563-47-3	C ₄ H ₇ Cl	0,01
857	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	C ₇ H ₁₃ ClO ₂	0,03
858	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота	7085-19-0	C ₁₀ H ₁₁ ClO ₃	0,015
859	Метилхлорформиат	79-22-1	C ₂ H ₃ ClO ₂	0,001
860	Метилцеллюлоза		$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x} \cdot (OCH_3)_x]_n$	0,5

1	2	3	4	5
861	Метилцианобензоат		C ₉ H ₄ NO ₂	0,01
862	Метилцианопропаноат	4107-62-4	C ₅ H ₇ NO ₂	1,5
863	2-Метил-5-этенилпиридин	140-76-1	C ₈ H ₉ N	0,01
864	1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафталениел-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид	318-98-9	C ₁₆ H ₂₂ CINO ₂	0,003
865	(1-Метилэтил)ацетаг	108-21-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,1
866	(1-Метилэтил)-R-(-)-N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-2- аминопропаноат	57973-67-8	C ₁₉ H ₁₉ ClFNO ₃	0,01
867	2-[(1-Метилэтил)бензо]-2,1,3-тиалиа_ин-4(3H)-он-2,2-диок- сид	25057-89-0	$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	0,05
868	(1-Метилэтил)гексадеканоат	142-91-6	C ₁₉ H ₃₉ O ₂	0,15
869	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан (12) /по бору/	23868-54-4	$C_{15}H_{18}B_{10}$	0,02
870	(2-Метилэтил)ди(4-хлорфенил)гликолеат		$C_{17}H_{16}Br_2O_3$	0,001
871	2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин		C ₈ H ₁₂ N ₂ O	0,1
872	2-(1-Метилэтил-5-метилциклогексанол	15356-70-4	C ₁₀ H ₂₀ O	0,03
873	(1-Метилэтил)нитрат	1712-64-7	C ₃ H ₇ NO ₃	0,05
874	2-Метил-5-этилпиридин	104-90-5	C ₈ H ₁₁ N	0,01

9

1	2	3	4	5
875	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин	108-18-9	C ₆ H ₁₅ N	0,03
876	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион	122916-79-4	C ₂₆ H ₂₁ O ₃	0,0002
877	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилен-1,4-диамин	3085-82-3	C ₁₅ H ₁₈ N ₂	0,02
878	(1-Метилэтил)-3-хлорфенилкарбамат	101-21-3	C ₁₀ H ₁₂ ClNO ₂	0,02
879	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтенил)]амино-2-фенилацетат калия		C ₁₄ H ₁₆ KNO ₄	0,05
880	Метиоприла диэтиламмониевая соль			0,02
881	3-(7-Метоксиандроста-4,6-диен-17β-ол-3-он)-17α-пропиолактон		C ₂₃ H ₃₀ O ₄	0,03
882	Метоксибензол	100-86-3	C ₇ H ₈ O	0,1
883	4-[(6-Метокси-2-бензотиазолил)азо]-N, N-диметиламинобен- зол	3771-31-1	C ₁₆ H ₁₆ N ₄ OS	0,02
884	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота	1918-00-9	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	0,01
885	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	C ₁₀ H ₁₃ Cl ₂ NO ₃	0,015
886	3-(N-Метоксикарбониламино)фенил-3-метилфенилкарбамат			0,01
887	2-(6-Метокси-2-нафтил)пропионовая кислота	22204-53-1	C ₁₄ H ₁₄ O ₃	0,01
888	1-Метокси-4-нитробензол	100-17-4	C ₇ H ₇ NO ₃	0,02

101

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
889	2-[[[4-[[(6-Метоксипиридазин-3-ил)амино]сульфонил]фенил]- амино[карбонил]бензойная кислота	13010-46-3	C ₁₉ H ₁₅ N ₄ O ₆ S	0,01
890	1-Метоксипропан-2-ол	107-98-2	C ₄ H ₁₀ O ₂	0,5
891	2-Метоксипроп-2-ен		C ₄ H ₈ O	0,5
892	3-(3-Метокси-17 β -спирооксираниландроста-3,5-диен)-17 α -пропиолактон		C ₂₅ H ₃₄ O ₃	0,03
893	1-(4-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтан-1-ол		$C_{21}H_{20}O_2$	0,05
894	1-Метокси-2-фторбензол	321-28-8	C ₇ H ₇ FO	0,6
895	1-Метокси-3-фторбензол	456-49-5	C ₇ H ₇ FO	0,5
896	1-Метокси-4-фторбензол	459-60-9	C ₇ H ₇ FO	0,5
897	2-Метоксиэтанол	109-86-4	C ₃ H ₈ O ₂	0,3
898	2-(2-Метоксиэтокси)этанол	111-77-3	C ₅ H ₁₂ O ₃	0,2
899	Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли			0,12
900	Моноалкиловые (C_{8-10}) эфиры алк-2-енилянтарных (C_{14-17}) кислот			0,02
901	Моноглицериды ацетилированные дистиллированные			0,1
902	Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4 /по синтанолу ДС-10/			0,005

ocı-

1
-
U
6
-

1	2	3	4	5
903	Мукалтин			0,05
904	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-1 (амилаза — 50-70%; целлюлаза — 10-20%; наполнитель — до 20% (ТУ № 9291-024-05800805-97) /по амилазе/			0,01
905	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-2 (целлюлаза — 25-45; β-глюканаза 20-50%; амилаза — 10-20%; наполнитель — до 40% (ТУ № 9291-029-34588571-98) /по целлюлазе/			0,015
906	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/			0,02
907	диНатрий бис[µ-перокси-0:0]тетрагидроксидиборат	90568-23-3	B ₂ H ₂ Na ₂ O ₆	0,02
908	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	CHNaO ₃	0,1
909	Натрий гилроксид	1310-73-2	HNaO	0,01
910	Натрий гидросульфат гидрат	10034-88-5	HNaO ₄ S·H ₂ O	0,04
911	Натрий гидросульфит	7631-90-5	HNaO ₃ S	0,1
912	Натрий гипохлорит	7681-52-9	ClNaO	0,1
913	Натрий дигидрофосфат	7558-79-4	HNa ₂ O ₄ P	0,1
914	тетраНатрий дифосфат	13472-36-1	Na ₄ O ₇ P ₂	0,1
915	Натрий йодид /по йоду/	7681-82-5	INa	0,03

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
916	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		C ₁₀ H ₂₀ N ₂ NaO ₃	0,1
917	диНатрий карбонат	7542-12-3	CNa ₂ O ₃	0,04
918	Натрий нитрит	7632-00-0	NNaO ₂	0,005
919	Натрий силикат	6834-92-0	Na ₂ O ₃ Si	0,3
920	диНатрий сульфид	1313-82-2	Na ₂ S	0,01
921	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/	1330-43-4	B ₄ Na ₂ O ₇ · H ₂₀ O ₁₀	0,02
922	пентаНатрий трифосфат	13573-18-7	Na ₅ O ₁₀ P ₃	0,5
923	триНатрий фосфат	7601-54-9	Na ₃ O ₄ P	0,1
924	Натрий хлорид	7647-14-5	ClNa	0,15
925	Нафт-1-ол	90-15-3	C ₁₀ H ₈ O	0,003
926	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]]пиран-1,3-дион	81-84-5	$C_{12}H_6O_3$	0,015
927	НГЖ- 5У (трибутилфосфат — 73%; дибутилфенилфосфат — 20% смсесь с турбинным маслом на основе триксиленилфосфата марки ОМТИ; полибутилметакрилата; эпоксидной смолы марки УП-532; хромоксана; диоктилдифениламина; фенил-α-нафтиламина, бензотриазола до 100%)			0,01
928	Неодим трифторид /в пересчете на неодим/	15195-53-6	F ₃ Nd	0,03

		3		5
1	2	3	4	3
929	Неонол АФ-9-10			0,05
930	Ниобата лития шихта (ниобия оксид $-$ 51%, лития оксид $-$ 49%)			0,1
931	Ниобий	7440-03-1	Nb	0,15
932	диНиобий пентаоксид	1313-96-8	Nb ₂ O ₅	0,15
933	Нитрилотриметилентрис(фосфоновая) кислота	6419-19-8	C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	0,03
934	Нитроамофоска (азофоска; смесь NH ₄ NO ₃ ; NH ₄ H ₂ PO ₄ ; (NH ₄)HPO ₄ ; NH ₄ Cl; KNO ₃ ; KCl; CaHPO ₄)			0,3
935	4-Нитроацетофенон	940-14-7	C ₈ H ₇ NO ₃	0,02
936	4-Нитробензойная кислота	62-23-7	C ₇ H ₅ NO ₄	0,03
937	4-Нитробензоилхлорид	122-04-3	C ₇ H ₄ ClNO ₃	0,01
938	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15723-90-7	C ₇ H ₇ N ₃ O ₂ · ClH	0,01
939	Нитрометан	75-52-5	CH ₃ NO ₂	0,1
940	Нитропарафины			0,25
941	2-Нитропропан	79-46-9	C ₃ H ₇ NO ₂	0,1
942	4-Нитрофторбе гзол	352-15-8	C ₆ H ₄ FNO ₂	0,008

ГН 2.1.6.1339-03

ı	2	3	4	5
943	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-ди- он	67-20-9	C ₈ H ₆ N ₄ O ₅	0,005
944	2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен]гидразинкарбоксамид	59-87-0	C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	0,005
945	3-(5-Нитрофурфурилиденамино)оксазолидин-2-он	67-45-8	C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	0,01
946	4-Нитроэтилбензола оксид		C ₈ H ₆ NO ₃	0,02
947	4-Нитро-1-этоксибензол	100-29-8	C ₈ H ₉ NO ₃	0,01
948	Нонаноилоксибензолсульфонат		ROOCC ₆ H ₄ SO ₃ X ₇ R=C _{7,8,9}	0,005
949	Окзил			1
950	Оксанол-КД6 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций C_{8-10})			0,1
951	1,1'-Оксибисбутан	142-96-1	C ₈ H ₁₈ O	0,1
952	Оксибис(метан)	115-10-6	C ₂ H ₆ O	0,2
953	1,1-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	C ₁₂ Br ₁₀ O	0,03
954	2,2'-Оксибис(пропан)	108-20-3	C ₆ H ₁ ,;O	0,4
955	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан)	111-44-4	C ₄ H ₈ Cl ₂ O	0,01
956	Оксидибензол	101-84-8	C ₁₂ H ₁₀ O	0,03

-701-

1	2	3	4	5
957	Оксиранометанол	556-52-2	C ₃ H ₆ O ₂	0,04
958	Оксиэтилцеллюлоза			0,1
959	2-Оксо-1-пирролидинацетамид	7491-74-9	C ₁₆ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,05
960	3-Оксо-N-фенилбутанамид	102-01-2	C ₁₀ H ₁₁ NO ₂	0,01
961	Октадеканоат элюминия /в пересчете на алюминий/	637-12-7	C ₅₄ H ₁₀₅ AlO ₆	0,001
962	Октадеканоат аммония	1002-89-7	C ₁₈ H ₃₉ NO ₂	0,02
963	Октадеканоат бария /в пересчете на барий/	6865-35-6	C ₃₆ H ₇₀ BaO ₄	0,004
964	Октадеканоат железа /в пересчете на железо/	2980-59-8	C ₃₆ H ₇₀ FeO ₄	0,004
965	Октадеканоат кадмия /в пересчете на кадмий/	2223-93-0	C ₃₆ H ₇₀ CdO ₄	0,0003
966	Октадеканоат калия /в пересчете на калий/	593-29-3	C ₁₈ H ₃₈ KO ₂	0,006
967	Октадеканоат магния	557-04-0	C ₃₆ H ₇₀ MgO ₄	0,05
968	Октадеканоат марганца /в пересчете на маргансц/	3353-05-7	C ₃₆ H ₇₀ MnO ₄	0,005
969	Октадеканоат меди /в пересчете на медь/	660-60-6	C ₃₆ H ₇₀ CuO ₄	0,005
970	Октадеканоат свинца /в пересчете на свинец/	7428-48-0	C ₃₆ H ₇₀ O ₄ Pb	0,0003
971	Октадеканоат серебра /в пересчете на серебро/	24927-67-1	C ₁₈ H ₃₅ AgO ₂	0,005

	2	3	4	5
972	Октадеканоат цинка /в пересчете на цинк/	557-05-1	C ₃₆ H ₇₀ O ₄ Zn	0,005
973	Октадекан-1-ол	112-92-5	C ₁₈ H ₃₈ O	0,1
974	(Z)-Октадец-9-еновая кислота	112-80-1	C ₁₈ H ₃₄ O ₂	0,1
975	(Z)-Октадец-9-еноат натрия	143-19-1	C ₁₈ H ₃₃ NaO ₂	1,3
976	Октафторбутен (смесь изомеров)	11070-66-9	C ₄ F ₈	0,1
977	Октафтор-2-метилпроп-1-ен	382-21-8	C ₄ F ₈	0,001
978	Октафторпропан	76-19-7	C ₃ F ₈	100
979	Олеандомицина фосфат		C ₃₅ H ₆₅ NO ₁₂ · H ₃ PO ₄	0,01
980	Олефинсульфокислота из олефинов С ₁₅₋₁₈			0,3
981	Олефинсульфонаты на основе олефинов С ₁₅₋₁₈			0,1
982	Олефинсульфонаты натрия C ₁₂₋₁₄			0,01
983	Олефины C ₁₅₋₁₈			0,07
984	Ортофосфорная кислота	7664-38-2	H ₃ O ₄ P	0,02
985	Панкреатин (ФС 42-2647-98)			0,05
986	Пектиназа грибная			0,04

.

1	2	3	4	5
987	Пенталгин (ФС 42-2969-97)			0,03
988	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-метилбензолсульфонат		C ₁₀ H ₂₁ N C ₇ H ₇ O ₃ S	0,003
989	Пентандиаль	111-30-8	C ₅ H ₈ O ₂	0,03
990	Пентахлорпропан	55632-13-8	C ₃ H ₃ Cl ₅	0,03
991	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль /по бензальдегиду/	1331-92-6	C ₁₄ H ₁₈ O	0,04
992	Пентилформиат	638-49-3	C ₆ H ₁₂ O ₃	0,1
993	2-Пентил-5-этил-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия		C ₁₁ H ₁₇ N ₂ NaO ₂ S CNa ₂ O ₃	0,01
994	Перлит			0,05
995	Пероксиды фракций жирных кислот С7 9	_		0,15
996	Петролейный эфир			0,2
997	Пиперазин	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	0,01
998	Пиперазингександиоат	142-88-1	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ O ₄	0,05
999	Пиперидин	110 89-4	C5H11N	0,01
1000	Пиразинкарбоксамид	98-96-4	C ₅ H ₅ N ₃ O	0,03
1001	3,6-Пиридазиндиол	123 33-1	C ₄ H ₄ N ₂ O ₂	0.1

ţ	2	3	4	5
1003	4-[(Пиридин-3-ил)карбониламино бутаноат натрия	62936-56-5	C ₁₀ H ₁₁ N ₂ NaO ₃	0,02
1004	Пиридин-3-карбоксамид	98-92-0	C ₆ H ₆ N ₂ O	0,01
1005	Пиридин-3-харбоновая кислота	59-67-6	C ₆ H ₅ NO ₂	0,01
1006	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	C ₆ H ₅ NO ₂	0,01
1007	Пирролицин	123-75-1	C ₄ H ₉ N	0,005
1008	Платифиллин гидроарграт			0,002
1009	Полиакриламид анионный АК-618			0,25
1010	Полиакриламид катионный АК-617			0,25
1011	Полиамин Т			0,03
1012	Поли(1,2,3,4)-2-амино-2-дезокси-β-Д-глюкопираноза			0,03
1013	Поли[N'-бис(гидроксиэтил)урсидо]фенилметан			0,05
1014	Поли[N'-бис-(триметилсилоксиэтил)уреидо]фенилметан			0,05
1015	Полигенсаметилентуанидин гидрохлорид	57029-18-2	$(C_7H_{15}N_3)_n \cdot (ClH)_x$	0,03
1016	Политексаметиленгуанилин фосфат	89697-18-2	$(C_7H_{15}N_3)_n \cdot (H_3O_4P)_x$	0,03
1017	Поли[N'-гидроксиэтилурендо]фенилметан			0,05

1	2	3	4	5
1018	Поли(Д-глюкозамиг, N-ацетилированный)	9012-76-4		0,0005
1019	Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфонат натрия			0,03
1020	Полидим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты)			0,01
1021	Полиизоцианат			0,02
1022	Поли(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезок- 6-0-карбоксиметил-β-Д-глюкопираноза, натрисвая соль			0,03
1023	Полимер 4,4'-изопропилидендифенола с дихлоркарбонатом			0,2
1024	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, этенилбензола и проп-2-енонитрила		$[[C_5H_9O_2]_n[C_8H_8]_1 \cdot [C_3H_3N]_n]_x$	0,1
1025	Полимер метилпрон-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и этени- лбензола		$[C_4H_7O_2]_n[C_7H_{12}O_2]_m \cdot [C_8H_8]_x$	0,1
1026	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата		$[[C_4H_7O_2]_n[C_5H_9O_2]_n]_x$	0,05
1027	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты		$[(C_3H_3]_n \cdot (C_5H_6O_4]_n]_x$	0,02
1028	Полимер формальдегида и диоксолана		$[[CH_2O]_n \cdot [C_3H_6O_2]_m]_x$	0,1
1029	Полимеры и сополимеры на основе проп-2-ена и 2-метил- проп-2-ена и их производных			0,1

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1030	Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400 /по тетраэтокси- силану/			0,1
1031	Поли(окси-1,2-этандиилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил)	25038-59-9	[C ₁₀ H ₈ O ₄] _n	0,05
1032	Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов			0,025
1033	Полисорб-1			0,1
1034	Полиферментный препарат ПФП-1 /по целловиридину/			0,01
1035	Полихлоркамфен	8001-35-2	C ₁₀ H ₁₀ Cl ₈	0,007
1036	Поли(этандиол)	9002-89-5	(C ₂ H ₄ O) _n	0,1
1037	Полиэтен	9002-88-4	$(C_2H_4)_n$	0,1
1038	Полиэтенилбутираль			0,1
1039	Полиэтенхлорид с проп-2-енонитрилом		$[C_3H_3N]_n[C_2H_3Cl]_m$	0,1
1040	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322-68-3	H(C ₂ H ₄ O) _n OH	0,15
1041	Полиэтиленполиамин			0,01
	Полиэтиленполиаминополи(метилфосфоновых) кислот натриевая соль			
1042	- по формальдегиду			0,03
	- по пыли реагента			0,01

TOO

1	2	3	4	5
1043	Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль			0,001
1044	Порошковый антипенообразователь (смесь алюмосиликатов — $59,2\pm3,0\%$ и сополимеров малеиновой и акриловой кислот — $11,5\pm1,0\%$)		xR ₂ O ₃ · yS ₁ O ₂ · H ₂ O	0,15
1045	Препарат «Грамекс» (триэтиленгликоль — 41,8%, 2-карбометокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбогил]бензолсульфамид — 12,5%, диэтилэтаноламин — 3,9%, вода — 41,8%)			0,03
1046	Препарат «Комет» (состав: кальция карбонат — 80-85%, натрия карбонат — 9-10,5%, ПАВ — 1,6-2,6%, кальция гидрооксид — 1,2-1,6%, натрия ацетат — 1,2-1,7% и др.)			0,3
1047	Препарат «Круг» (триэтиленгликоль — 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидениминокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид — 12,5%, диэтаноламин — 3,5%, вода — 24%)			0,03
1048	Препарат «Сихат» (дефолиант – действующее начало – натрия трикарбомидохлорат)			0,1
1049	Препарат «Эллипс» (триэтиленгликоль — 42%, 2-хлор-{[4-диметиламино-6-(α -метил) пропилиденаминоокси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил}бензолсульфамид — 12,5%, диэтаноламин — 3,4%, вода — 42,1%)			0,03
1050	Присадка ДФБ (я) (борсодержащее соединение средних и основных солей диалкилдитиофосфорной кислоты в масле) (ТУ 38.401-58-227-99)			0,3

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1051	Присадка «Масма-1602» /по алкилфенолам/			0,01
1052	Присадка «Микс» /по дисульфиду изобутилена/			0,1
1053	Присадка «Необас» /по алкилфенолу/			0,01
1054	Присадка «Пропинол Б-400» /по окиси пропилена/			0,02
	Присадка C-5A (олигоизобутинилсукцинимид диэтилентри- амина в масле индустриальном)			0,1
1056	Присадка «Фосфоксит-7» /по триэтаноламину/			0,04
1057	Присадка «Фриктол»			0,05
1058	Присадки «Борин» /по алкилфенолам/			0,01
1059	Присадки «Гидропол-200» /по окиси пропилена/			0,02
1060	L-Пролин	147-85-3	C ₅ H ₉ NO ₂	0,7
1061	1,1'-(Пропан-1,3-диил)бис(4-[(гидроксиимино)метил]пиридинийдибромид	56-97-3	C ₁₅ H ₂₄ Br ₂ N ₄	0,01
1062	Пропан-1,2-диол	57-55-6	C ₃ H ₈ O ₂	0,03
1063	Пропан-1,2,3-триол	56-81-5	C ₃ H ₈ O ₃	0,1
1064	Пропан-1,2,3-триол моно(дигидрофосфат) железа	27289-15-2	C ₃ H ₇ FeO ₆ P	0,04

-1/0-

1	2	3	4	5
1065	Проп-2-енамид	79-06-1	C5H5NO	0,005
1066	Проп-2-ена тетрамер	6842-15-5	C ₁₂ H ₂₄	1,5
1067	Проп-2-ена тример	13987-01-4	C ₉ H ₁₈	0,05
1068	N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин	124-02-7	C ₆ H ₁₁ N	0,01
1069	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфе ⁻ пиламинокарбонилме- тил)морфолиний бромид		C ₁₈ H ₂₇ BrNO ₂	0,006
1070	Пропилбутаноат	105-66-8	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,05
1071	Пропил-4-гидроксибензоат		C ₉ H ₁₀ O ₃	0,1
1072	Пропил-3,5-дииод-4-оксо-1(4Н)пирид:нацетат	587-61-1	C ₁₀ H ₁₁ I ₂ NO ₃	0,15
1073	Пропилпропионат	106-36-5	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,5
1074	S-Пропил-O-фенил-О-этилтиофосфат	40626-35-5	C ₁₁ H ₁₇ O ₃ PS	0,0002
1075	3-Пропил-1-[(4-хорфенил)сульфонил]карбамид	94-20-2	C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂ O ₃	0,05
1076	Пропионилхлорид	79-03-8	C ₃ H ₅ ClO	0,02
1077	Пропионовой кислоты ангидрид	123-62-6	C ₆ H ₁₀ O ₃	0,015
1078	Протаргол /в пересчете на серебро/			0,01
1079	Протеаза щелочная			0,01

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1080	Пылегаситель ВПП-3			0,005
1081	Пыль абразивная			0,04
1082	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30)			0,1
1083	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-2020)			0,03
1084	Пыль аминопласта марки КФА-7			0,05
1085	Пыль аминопластов			0,04
1086	Пыль асбестосодержащая (с содержанием асбеста от 20%)			0,08
1087	Пыль ацетатного щелка			0,04
1088	Пыль аэрозолеобразующих вэрывоподавляющих составов /по хлориду натрия/			0,1
1089	Пыль бумаги			0,1
1090	Пыль ванадий-элюминиевой лигатуры (ванадий $-71,1\%$; алюминий $-25,9\%$) /по ванадию/	52863-01-1	AIV	0,005
1091	Пыль винипласта-90			0,01
1092	Пыль вискозного шелка			0,05
1093	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4			0,03

1	2	3	4	5
1095	Пыль древесная			0,5
1096	Пыль желатина			0,15
1097	Пыль желчи медицинской			0,02
1098	Пыль имбиря			0,5
1099	Пыль инден-кумароновой смолы			0,01
1100	Пыль капрона			0,05
1101	Пыль клея карбамидного сухого			0,06
1102	Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/			0,01
1103	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквимолярных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)			0,1
1104	Пыль композиционного материала из кремний- и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3:1			0,05
1105	Пыль кориандра			0,15
1106	Пыль костной муки /в пересчете на белок/			0,01
1107	Пыль крахмала			0,1

ГН 2.1.6.1339-03

1	Σ	3	4	5
1108	Пыль лактозы			0,1
1109	Пыль латуни /в пересчете на медь/			0,003
1110	Пыль меховая /шерстяная, пуховая/			0,03
1111	Пыль моркови			0,02
1112	Пыль мускатного ореха			0,2
1113	Пыль мыльного порошка			0,1
1114	Пыль мясокостной муки /в пересчете на белок/			0,01
1115	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом			0,5
1116	Пыль оптического отбеливателя Белофор КД-2			0,05
1117	Пыль отработанных расплавов титановых хлораторов			0,01
1118	Пыль н-парафинов, церезинов			0,6
1119	Пыль пектина			0,1
1120	Пыль пемоксоли			0,03
1121	Пыль пемолюкса			0,02
1122	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов)			0,03

-174

1	2	3	4	5
1123	Пыль полиамида			0,5
1124	Пыль полиамида ПА-610			0,05
1125	Пыль полиарилатов (полиэфиры дифенилолпропана и хлорангидридов фталевых кислот)			0,1
1126	Пыль поливинилпирролидона			0,15
1127	Пыль поливинихлорида			0,1
1128	Пыль полиметилметакрилата			0,1
1129	Пыль полипропилена			0,1
1130	Пыль полистирола			0,35
1131	Пыль полисульфонов			0,3
1132	Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН-12			0,02
1133	Пыль полупродукта получения нистатина (нистатин -43% , высущенная, лиофизированная биомасса продуцента -55% , остатки культуральной среды -2%) /по белку/			0,01
1134	Пыль прессматериала К-81 39 /по двуокиси кремния/			0,05
1135	Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия — 49%, сульфат аммония — 49%, нитропруссид натрия — 2%) /в пересчете на карбонат натрия/			0,04

1	2	3	4	5
1136	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана /по летучим хлорсодержащим компонентам/			0,02
1137	Пыль сахара, сахарной пудры /сахарозы/			0,1
1138	Пыль свеклы			0,01
1139	Пыль связующего СФП-011Л (фенолформальдегидная смола новолачного типа 90-94%, уротропин 6-10%)			0,05
1140	Пыль синтетического моющего средства марки «ЛОТОС-М»			0,01
1141	Пыль синтетический кожи (полиэфируретаны — 40%; волокно полиэфирное /лавсановое/ — 45%; попропиленовое — 15%)			0,1
1142	Пыль слоистого эпоксидного углепластика			0,02
1143	Пыль слюды			0,04
1144	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата			0,1
1145	Пыль спекательная бокситов (с содержанием Al ₂ O ₃ до 30%)			0,07
1146	Пыль стекловолокна			0,06
1147	Пыль стеклопластика			0,06
1148	Пыль сульфонолов НП-1, НП-3			0,03
1149	Пыль сухой биомассы штамма Streptomycescinnamonensis НИЦБ 109 /по монензину/		C ₃₆ H ₆₂ O ₁₁ · H ₂ O	0,004

-176-

1	2	3	4	5
1150	Пыль сушеного чеснока			0,2
1151	Пыль сушеной зелени (петрушки, сельдерея, укропа)			0,8
1152	Пыль талька			0,5
1153	Пыль танталниобиевого концентрата (с содержанием урана 0,18 и тория 0,09%)		2010	0,02
1154	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана /по цирконию/			0,1
1155	Пыль текстолита			0,04
1156	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин			0,1
1157	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидрат- целлюлозных волокон			0,05
1158	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон /по акрилонитрилу/			0,03
1159	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02			0,05
1160	Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02			0,05
1161	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа			0,04
1162	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07)			0,05

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1163	Пыль ферросплавов (железо – 51%, кремний – 47%) /по железу/			0,02
1164	Пыль хлорированного натурального каучука			0,02
1165	Пыль хромово-цинкового катализатора			0,01
1166	Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли /в пересчете на белок/			0,001
1167	Растворители РПК-240,РПК-280 /по предельным углеводородам С $_{12-19}$ /			1
1168	Раунатин	39379-45-9		0,004
1169	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина			2
1170	Реагент лилафлот OS-700 C /в пересчете на алифатические амины/			0,003
1171	Реагент СОП-83			0,5
1172	Ревициклин /по рифампицину/			0,001
1173	Рибонуклеиновой кислоты гидролизат			0,1
1174	Рибофлавин 5'-дигидрофосфат	146-17-8	C ₁₇ H ₂₁ N ₄ O ₉ P	0,01
1175	Рибофлавин нуклеотид			0,01
1176	9β-D-Рибофуранозилгипоксантин		C ₁₀ H ₁₂ O ₅ N ₄	0,04

-178-

1	2	3	4	5
1177	Ртути соединения водорастворимые. сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0008
1178	Ртути соединения водо- и плохо-растворимые: каломель, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуйодистая /в пересчете на ртуть/			0,001
1179	Ртуги соединения плохо растворимые в воде: двуйодистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0009
1180	Ртуть бромид, роданил, сульфат ($^{-1}$), сульфат ($^{-2}$) /в пересчете на ртуть/			0,0003
1181	Рубидий оксид /в пересчете на рубидий/	12509-27-2	ORb	0,005
1182	Рутений диоксид	12036-10-1	O ₂ Ru	0,03
1183	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	0,05
1184	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1)			0,1
1185	(3β,5Z,7E,22E)-9,10-Секоэргоста-5,7,10(19),22-тетраен-3-ол	50-14-6	C ₂₈ H ₄₄ O	0,1
1186	Селен аморфный	7782-49-2	Se	0,05
1187	Селен сульфид	7446-34-6	SSe	0,005
1188	Сенадексин			0,15

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4 .	5
1189	Сера гексафторид (ОС-6-11)	2551-62-4	F ₆ S	20
1190	диСера дихлорид	10025-67-9	Cl ₂ S ₂	0,01
1191	Сера пентафторид	10546-01-7	F ₅ S	0,001
1192	Сера тетрафторид	7783-60-0	F ₄ S	0,005
1193	Сера элементная	7704-34-9	S	0,07
1194	L-Серин	56-45-1	C ₃ H ₇ NO ₃	0,7
1195	Силан	7803-62-5	H₄Si	0,02
1196	Синтанол АЦСЭ-12 /по эфирам оксиэтилированных спиртов/			0,004
1197	Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов C_{10-20} и оксида этилена)			0,005
1198	Синтетические моющие средства «Био-С», «Ока»			0,01
1199	Синтетические моющие средства «Бриз», «Вихрь», «Лотос», «Лотос-автомат», «Юка», «Эра»			0,03
1200	диСкандий триоксид	12060-08-1	Sc ₂ O ₃	0,04
1201	Смазка «Алюмол»			0,05
1202	Смазка «Вутол» /по пропинолу В-400/			0,02

-180-

1	2	3	4	5
1203	Смазка «Геол-1»			0,05
1204	Смазка «Игнол» /по хлору/			0,03
1205	Смазка «Полимол Ф»			0,05
1206	Смазка «Укринол-214»			11
1207	Смазки «Дитор», «Ринол», «Фарина» /по маслу минеральному/			0,05
1208	Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая)			0,05
1209	Смазки технологические: Зимол; Литас; Литол-24; Северянка; Трансол-100; Трансол-200; Укринол-212; Униол; Шрус-4 /по маслу минеральному/			0,05
1210	Смазки Укринол-211М, Укринол-215			0,05
1211	Смазочно-охлаждаюшая жидкость «Авитол» /по синтанолу/		!	0,01
1212	Смазочно-охдаждающая жидкость «Аквол-18» /по триэтаноламину/			0,04
1213	Смазочно-охдаждающая жидкость ОСМ-А			0,05
1214	Смола СТУ-3			0,024
1215	Смола эпоксидная на основе бисфенола F /по эпихлоргидрину/			0,2
1216	Сольвент нафта			0,2

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1217	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров моно-дистеаратов ангидросорбитов)			3
1218	L-Сорбоза	87-79-6	C ₆ H ₁₂ O ₆	0,1
1219	Спирты С ₇₋₁₁ (смесь изомеров)			0,1
1220	Стеарин			0,2
1221	Стрептомицина хлоркальциевый комплекс			0,005
1222	Стрихнин нитрат	66-32-0	$C_{21}H_{22}N_2O_2 \cdot HNO_3$	0,0002
1223	Стронций карбонат	1633-05-2	CO₃Sr	0,05
1224	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) /в пересчете на стронций/			0,015
1225	Сульфапен /по феноксиметилпенициллину/			0,05
1226	Сульфоэтоксилаты натрия С ₁₀₋₁₃			0,02
1227	Сурьма	7440-36-0	Sb	0,01
1228	Таллий йодид /в пересчете на таллий/	7790-30-9	ΓΤe	0,0004
1229	Талловый пек			0,5
1230	Танацехол			0,05

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1231	Тантал	7440-25-7	Та	0,15
1232	Теофедрин /по амидопирину/			0,003
1233	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
1234	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300			0,05
1235	Терлон			0,1
1236	1,1',4',1"-Терфенил	92-94-4	C ₁₈ H ₁₄	0,05
1237	Тетрабутоксигитан /по буганолу/		C ₁₆ H ₃₆ O ₄ Tí	0,1
1238	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид	100-50-5	C ₇ H ₁₀ O	0,01
1239	За,4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден	3048-65-5	C ₉ H ₁₂	0,01
1240	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	0,01
1241	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламинометил)-4H-карба- зол-4-он		C ₁₈ H ₁₉ N ₃ O	0,005
1242	1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2	C ₁₀ H ₁₂	0,04
1243	Тетрагидро-1,4-оксазин	110-91-8	C ₄ H ₉ NO	0,01

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1244	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид	126-33-0	C ₄ H ₈ O ₂ S	0,25
1245	Тетрагидрофуран-2-ол	5371-52-8	C ₄ H ₈ O ₂	0,1
1246	2,3,5,6-Тетраметилпиразин	1124-11-4	C ₈ H ₁₂ N ₂	0,02
1247	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазабицикло[3,3,0]октан-3,7-дион	10095-06-4	C ₈ H ₁₄ N ₄ O ₂	0,05
1248	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран — 85,5%; 2,4-мети- лентетрагидропиран — 4,5%; изопропилнитрат — 10%)			0,05
1249	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран — 38%; 2,4-метилентетрагидропиран — 2%; изопропилнитрат — 10% ; дициклопентадиен — 50%)			0,02
1250	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран — 38%; 2,4-метилентетрагидропиран — 2%; изопропилнитрат — 50%; дициклопентадиен — 10%)			0,04
1251	Тетран двухкомпонентный (смесь: $1,4$ -метил- $5,6$ -дигидропиран — $74,9\%$; $2,4$ -метилентетрагидропиран — $23,9\%$; примеси — $1,2\%$)			0,06
1252	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран — 38%; 2,4-метилентетрагидропиран — 12%; циклогексилнитрат — 10%; дициклопентадиен — 40%)			0,06
1253	$2,8,12,18$ -Тетратиа- $3,9,11,17,23,27$ -гексаазацикло[$24,2,2^{4,7},2^{13,16},-2^{19,22},1^{3,17}$]гептатриконта- $4.6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36$ -доде-кан $2,2,8,8,12,12,18,18$ -октаоксид	3861-81-2		0,01
1254	2,3,3,3-Тетрафтор-2[1,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(гептафторпропокси)пропокси]пропаноилфторид /по фтористому водороду/	2641-34-1	C ₉ F ₁₈ O ₃	0,5

-184-

1	2	3	4	5
1255	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафторпропоксипропаноилфторид /по фтористому водороду/	2062-98-5	C ₆ F ₁₂ O ₂	0,3
1256	Тетрафторметан	75-73-0	CF₄	10
1257	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат	45102-52-1	$C_7H_8F_4O_2$	0,1
1258	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат	96250-37-2	C ₆ H ₅ F ₅ O ₂	0,01
1259	1,1,1,2-Тетрафторэтан	811-97-2	C ₂ H ₂ F ₄	2,5
1260	Тетрафторэтоксигептафторпропан		C ₅ H ₂ F ₁₀ O	1
1261	1,2,4,5-Тетрахлорбензол	95-94-3	C ₆ H ₂ Cl ₄	0,13
1262	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C₃H₄Cl₄	0,01
1263	2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил)пиридин	1134-04-9	C ₆ Cl ₇ N	0,02
1264	Тетрахлорфосфоранил	20762-59-8	Cl ₄ P	0,01
1265	Тетрацин (смесь: тетран двухкомпонентный — 89,4%; циклогексилнитрат — 9,3%; примеси — 1,3%)			0,06
1266	Тетраэтоксисилан	78-10-4	C ₈ H ₂₀ O ₄ Si	0,5
1267	Тиоациланилид			0,2
1268	0,0'-[Тиоди(1,4-фенилен)]бис(0,0-диметил)тиофосфат	3383-96-8	C ₁₆ H ₂₀ O ₆ P ₂ S ₃	0,01
1269	Тиокарбамид	62-56-6	CH ₄ N ₂ S	0,01

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1270	Тионилхлорид	7719-09-7	Cl ₂ OS	0,005
1271	Тиофосфорилхлорид	3892-91-0	Cl ₃ PS	0,01
1272	Тиоэтановая кислота	507-09-5	C ₂ H ₄ OS	0,02
1273	L-Тирозин	60-18-4	C ₉ H ₁₁ NO ₃	0,7
1274	Титан диборид	12045-63-5	TiB ₂	0,02
1275	Титан дигидрид		TiH ₂	0,1
1276	Титан диоксид	13463-67-7	O ₂ Ti	0,5
1277	Титан хром диборид	39407-17-5	CrTiB ₂	0,02
1278	Тобрамицин сульфаг		C ₁₈ H ₃₇ N ₃ O ₉ 2H ₂ O ₃ S	0,005
1279	Триалкиламины (смесь аминов фракций С ₇₋₉ : тригентиламина, триоктиламина, тринониламина)			0,07
1280	ТриалкилС ₁₂₋₁₅ фосфины			0,1
1281	(L)-Треонин	80-68-2	C ₄ H ₉ NO ₃	0,05
1282	(D-(-); L-(+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-про- пандиол)		C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄	0,01
1283	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	C ₆ H ₃ Br ₃	0,1

	2	3	4	5
1284	Трибутиламин	102-82-9	C ₁₂ H ₂₇ N	0,01
	Трибутилфосфат	126-73-8	C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P	0,01
1286	Трибутилфосфин	998-40-3	C ₁₂ H ₂₇ P	0,09
1287	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-7,12,13-Тригидрокси- 4-[(2,6-диделокси-3-о-метил-3с-метила-L-рибогексопирано- зил)окси]-о-{[3,4,6-триделокси-3-(диметиламино-β-d-ксило- гексопиранозил)]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
1288	Три(гидроксиметил)аминометан		C ₄ H ₁₁ NO ₃	0,15
1289	2,4,6-Тригидроксипиримидин	67-52-7	C ₄ H ₄ N ₂ O ₃	0,1
1290	Три(2-гидроксиэтил)амин	102-71-6	C ₆ H ₁₅ NO ₃	0,04
1291	1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол	375-82-6	C ₇ H ₃ F ₁₃ O	0,05
1292	Тридекан-1-ол	112-70-9	C ₁₃ H ₂₈ O	0,4
1293	Тридекафторгептановая кислота		C ₇ HF ₁₃ O ₂	1
1294	Трийодметан	75-47-8	CHI ₃	0,04
1295	1,3.5-Триметилбензол	108-67-8	C ₉ H ₁₂	0,1
1296	экзо-1,7,7-Триметилбиникло[2,2,1]гептанол-2	124-76-5	C ₁₀ H ₁₈ O	1,4

ŧ	2	3	4	5
1297	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он-10-сульфоновая кислога		C ₁₀ H ₁₆ O ₄ S	0,04
1298	3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионат бромид		C ₇ H ₁₇ BrN ₂ O ₂	0,005
1299	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	C ₁₅ H ₂₆ O	0,07
1300	3,5,5-Триметилоксаэолидиндион-2,4	127-48-0	C ₆ F ₉ NO ₃	0,01
1301	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол(2-метилпропаноат) (смесь изомеров)	25265-77-4	C ₁₂ H ₂₄ O ₃	0,1
1302	Триметилсульфонийбромид	25596-24-1	C ₃ H ₉ BrOS	0,003
1303	Ν,Ν,α-Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид	58-33-3	$C_{17}H_{20}N_2S \cdot ClH$	0,01
1304	(Е)-4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил]бут-3-ен-2-он	79-77-6	C ₁₃ H ₂₀ O	0,01
1305	4-(2,6,6-Триметилциклогексен-1-ил)-3-метилбут-3-ен-2-он	79-89-0	C ₁₄ H ₂₂ O	0,05
1306	α,α,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол	98-55-5	C ₁₀ H ₁₈ O	0,0003
1307	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	C ₉ H ₁₄ O	0,01
1308	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с [3-[(меток- сикарбонил)амино]фенил]-3-метилкарбаматом (15%)			0,001
1309	5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил]пиримидин-2,4-диамин	738-70-5	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O	0,01
1310	Три(проп-1-енил)амин	102-70-5	C ₉ H ₁₅ N	0,01

-100-

t	2	3	4	5
1311	L-Триптофан	73-22-3	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	0,05
1312	Трис(метилфенил)фосфат	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,01
1313	Трифторметан	75-46-7	CHF ₃	10
1314	Трифторметансульфенилфторид	17742-04-0	CF ₄ S	0,003
1315	Трифторметансульфоновая кислота		CHF₃O₃S	0,05
1316	Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид		C ₂ F ₆ O ₅ S ₂	0,05
1317	Трифторметансульфоновой кислоты фторангидрид		CF ₄ O ₂ S	0,3
1318	3-(Трифторметил)-1-аминобензол	98-16-8	C ₇ H ₆ F ₃ N	0,01
1319	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин	449-42-3	C ₁₃ H ₁₀ F ₃ N	0,01
1320	2-(Трифторметил)-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин гидрохлорид		$C_{20}H_{23}F_3N_2S \cdot ClH$	0,01
1321	Трифторметилтрифтороксиран	428-15-1	C ₃ F ₆ O	0,03
1322	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан	76-13-1	C ₂ Cl ₂ F ₃	8
1323	Трифторхлорметан	75-72-9	CCIF ₃	30,0
1324	Трифторхлорэтен	79-38-9	C ₂ ClF ₃	0,01
1325	Трихлорацетат натрия	650-51-1	C ₂ Cl ₃ NaO ₂	0,2

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1326	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль	3426-62-8	$C_7H_3Cl_3O_2 \cdot C_2H_7N$	0,01
1327	Трихлордифенил	25323-68-6	C ₁₂ H ₇ Cl ₃	0,001
1328	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол	57-15-8	C ₄ H ₇ Cl ₃ O	0,01
1329	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	C ₆ HCl ₆ N	0,02
1330	4-Трихлорметил-1-хлорбензол	5216-25-1	C ₇ H ₄ Cl ₄	0,001
1331	Трихлорнитрометан	76-06-2	CCl ₃ NO ₂	0,004
1332	Трихлорсилан	10025-78-2	HCl₃Si	0,02
1333	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин	108-77-0	C ₃ Cl ₃ N ₃	0,005
1334	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат	76195-81-1	C ₆ H ₅ Cl ₃ N ₂	0,001
1335	Трихлорэтилсилан	115-21-9	C ₂ H ₅ Cl ₃ Si	0,005
1336	Три(хлорэтил)фосфат	115-96-8	C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P	0,01
1337	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан	281-23-2	C ₁₀ H ₁₆	0,0075
1338	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан-1-карбонилхлорид	2094-72-6	C ₁₁ H ₁₅ ClO	0,01
1339	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} деканкарбоновая кислота	828-51-3	C ₁₁ H ₁₆ O ₂	0,01
1340	Триэтоксисилан	998-30-1	C ₆ H ₁₆ O ₃ Si	0,01

-190

ŧ	2	3	4	5	
1341	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	C ₈ H ₁₈ O ₃	0,2	
1342	Уайт-спирит	8052-41-3		1	
1343	Углерод оксид сульфид	463-58-1	cos	0,1	
1344	Уродан			0,5	
1345	Фенантрен	85-01-8	C ₁₄ H ₁₀	0,01	
1346	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,7	
1347	4-Фенилбут-3-ен-2-он	122-57-6	C ₁₀ H ₁₀ O	0,1	
1348	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион	3006-93-7	C ₄ H ₈ N ₂ O ₃	0,01	
1349	Фенилизоцианат	103-71-9	C7H5NO	0,01	
1350	2-Фенилметандикарбоновая кислота	2613-89-0	C ₉ H ₈ O ₄	0,1	
1351	N-(Фенилметил)-3-хлорпропанамид	501-68-8	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	0,02	
1352	N-(Фенилметил)циклогексанамин	2211-66-7	C ₁₃ H ₂₂ N	0,05	
1353	N-Фенилнафтил-2-амин (при отсутствии в нафтаме 2-нафтил- амина)	28258-64-2	C ₁₆ H ₁₃ N	0,03	
1354	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид	77472-70-9	C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂	0,01	
1355	Фенилпропанол		C ₉ H ₁₂ O	0,45	

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1356	3-Фенилпропеналь	104-55-2	C ₉ H ₈ O	0,03
1357	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	C ₉ H ₁₀ O	0,01
1358	Фенилтрихлорсилан	108-95-2	C ₆ H ₅ Cl ₃ Si	0,01
1359	Фенилундекановая кислота	50696-68-9	C ₁₇ H ₂₆ O ₂	0,02
1360	N-Фенил-2-хлорацетамид	579-11-3	C ₈ H ₈ ClNO	0,01
1361	α-Фенил-α-циклогексил-1-пиперидинопропанол гидрохлорид	52-49-3	C ₂₀ H ₃₁ NO · CIH	0,002
1362	1-Фенилэтан-1-ол	98-85-1	C ₈ H ₁₀ O	0,05
1363	[R-(+)]-1-Фенилэтанол	1517-69-7	C ₈ H ₁₀ O	0,14
1364	2-Фенилэтанол	60-12-8	C ₈ H ₁₀ O	0,1
1365	2-Фенилэтиламин	64-04-0	C ₈ H ₁₁ N	0,02
1366	2-Фенилэтилацетат	103-45-7	$C_{10}H_{12}O_2$	0,4
1367	5-Фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион	50-06-6	$C_{12}H_{12}N_2O_3$	0,005
1368	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат	38052-05-0	C ₈ H ₁₀ ClO ₂ PS	0,01
	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-гид- роксибензофуран гидрохлорид	51771-50-7	$C_{20}H_{21}NO_4 \cdot ClH$	0,03
	3-Феноксибензил-2,2-диметил-(2-метилпроп-1-енил)цикло- пропанкарбонат	26002-80-2	C ₂₃ H ₂₆ O ₃	0,05

-184

1	2	3	4	5
1371	Феноксиметилпенициллановая кислота	87-08-1	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₅ S	0,0025
1372	Феноксиэтановая кислота	122-59-8	C ₈ H ₈ O ₃	0,02
1373	2-Феноксиэтанол	122-99-6	$C_8H_{10}O_2$	0,05
1374	Фитолиаза			0,02
1375	Флотореагент Лилафлот OS 730 M			0,4
1376	Флотореагент МФТК-Э		C ₉ H ₁₁ NO ₄ S ₂	0,85
1377	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята $-11,2\%$ и дитиогликолята $-14,4\%$ натрия)			0,15
1378	Флотореагент НК-82			0,5
1379	Формиат натрия	141-53-7	CHNaO ₂	0,1
1380	2-Формил-5-метилфуран	620-02-0	C ₆ H ₆ O ₂	0,2
1381	Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида)		_	0,05
1382	Фосфенокс Н9-10			0,2
1383	N-(Фосфонометил)аминоэтановая кислота	1071-83-6	C ₃ H ₈ NO ₅ P	0,04
1384	Фосфор (белый, желтый)	12185-10-3	Р	0,0005
1385	Фосфор красный	7723-14-0	P	0,0005

1	2	3	4	5
1386	Фосфорилхлорид	10025-87-3	Cl ₃ OP	0,005
1387	орто-Фосфористая кислота	10294-56-1	H ₃ O ₃ P	0,02
1388	Фосфор трихлорид	7719-12-2	Cl ₃ P	0,01
1389	29H,31H-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
1390	Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ΦK (полупродукты производства мономера ΦK -96) /по фтористому водороду/			0,01
1391	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
1392	1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазоли- нил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин	548-73-2	C ₂₂ H ₂₂ FN ₃ G ₂	0,005
1393	Фторбензол	462-06-6	C ₆ H ₅ F	0,1
1394	9-Фтор-2,2-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7- оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кис- лота	82419-36-1	C ₁₈ H ₂₀ N ₃ O ₄ F	0,01
1395	Фторэтен	75-02-5	C ₂ H ₃ F	0,15
1396	Фуран	110-00-9	C ₄ H ₄ O	0,01
1397	Фурфурил-2-амин	617-89-0	C ₅ H ₇ NO	0,01

ŧ	2	3	4	5
1398	Хлор диоксид	10049-04-4	O ₂ Cl	0,01
1399	Хлоралканы C ₁₂₋₁₅			0,1
1400	Хлорацетат натрия	3926-62-3	C ₂ H ₂ ClNaO ₂	0,005
1401	2-Хлорбензойная кислота	118-91-2	C ₇ H ₅ ClO ₂	0,06
1402	1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	15019-71-3	C7H9Cl	0,02
1403	3-Хлорбутан-2-он	4091-39-8	C ₄ H ₇ ClO	0,02
1404	Хлоргидринэтенилбензол		C ₈ H ₇ ClO	1,4
	N-[2-Хлор-5-[ү-[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино]фенил]-1-(4-карбоксифенокси)-4,4-диметил-3-оксопентанамид		C ₄₆ H ₅₇ ClN ₃ O ₆	0,1
1406	N-[2-Хлор-5-[[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламино]- фенил]триметилацетамиц		C ₃₁ H ₄₇ C1N ₂ O ₂	0,1
1407	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	C ₁₀ H ₁₂ CINO	0,025
1408	Хлорированные высшие парафиновые углеводороды	63449-39-8	C ₁₂₋₃₂ H ₁₁₋₃₆ Cl ₁₅₋₃₀	0,1
1409	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049-04-4	ClO ₂	0,02
1410	N-Хлоркарбонилиминодибензил		C ₁₅ H ₁₂ CINO	0,15
1411	N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен		C ₂₉ H ₂₂ CINO	0,15

. 100

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1412	Хлорметилбензол	100-44-7	C ₇ H ₇ Cl	0,05
1413	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C ₅ H ₉ ClO	0,02
1414	Хлорпиколины легкокипящие (смесь трипентахлорпиколинов)			0,02
1415	2-Хлорпропан	75-29-6	C ₃ H ₇ Cl	0,05
1416	2-Хлорпропановая кислота	598-78-7	C ₃ H ₅ ClO ₂	0,03
1417	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте)	7790-94-5	CIHO3S	0,2
1418	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
1419	5-Хлор-N-[2-[4[[(циклогексилмино)карбонил амино сульфо- нил]фенил]этил}-2-метоксибензамид	10238-21-8	C ₂₃ H ₂₈ ClN ₃ O ₅ S	0,0001
1420	Хлорэтановая кислота	79-11-8	C ₂ H ₃ ClO ₂	0,02
1421	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	C ₁₈ H ₁₉ ClN	0,005
1422	2-Хлорэтанол	107-07-3	C ₂ H ₅ ClO	0,01
1423	Холест-5-ен-3-ол-(3β)-бензоат	604-32-0	C ₃₄ H ₅₀ O ₂	0,03
1424	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)			0,01
1425	Хрома трехвалентные соединения /в пересчете на Cr3+/			0,01

5

0,2

0,1

10,0

3

 $C_{18}H_{27}N_2O_2$

C₆H₁₃N

108-91-8

					- 7
	1427	Целлюлаза	9012-54-8		0,03
	1428	Целлюлоза микрокристаллическая	9004-34-6	[C ₆ H ₁₀ O ₅] _n	0,5
	1429	Церий и его неорганические соединения (диоксид, полирит, фотопол) /в пересчете на церий/			0,06
	1430	Цефалоспорин С (пинковая соль)			0,005
-197	1431	Цефалотин (натриевая соль)	58-71-9	C ₁₆ H ₁₅ N ₂ NaO ₆ S ₂	0,005
97-	1432	3-Цианопропаналь	26692-50-2	C ₄ H ₅ NO	0,15
	1433	(S)-Циано(3-феноксифенил)метил(1R,3R)-3-(2,2-дибромэтенил 2,2-диметилциклопропанкарбонат	52918-63-5	C ₂₂ H ₁₉ Br ₂ NO ₃	0,003
	1434	(Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп- 1-енил)циклопропанкарбоксилат	39515-40-7	C ₂₄ H ₂₅ NO ₃	0,01
	1435	Циклобутилиденциклобутан	6708-14-1	C ₈ H ₁₂	0,07
	1436	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диондиоксим	105-11-3	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	0,03
	1437	Циклогексан-1,3-дионфенилгидразон		C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₂	0,03

2

1438 Циклогексан-1,2-дион-4-циклогексилфенилгидразон

1426 Целловеридин Г20х

1439 Циклогексиламин

	.1.0.1337-03	··	·	
	2	3	4	5
1440	Циклогексилбен 30л	827-52-1	C ₁₂ H ₁₆	0,01
1441	6-Циклогексил-9-β-(N,N-дибензиламино)этил-3,4-дигидкар-базол-1-(2H)-он		C ₃₄ H ₃₇ N ₂ O	0,1
1442	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6 7,11-гексагидро-2Н-пирази- но(2,1-а)изохинолин			0,02
1443	Циклогексилнитрат	2108-66-9	C ₆ H ₁₁ NO ₃	0,08
1444	Циклогексилэтен	695-12-5	C ₈ H ₁₄	0,03
1445	β-Циклодекстрин	7585-39-9	C ₄₂ H ₇₀ O ₃ 5	0,1
1446	Цикло(диметиламино)метилен	66092-55-5	C ₄ H ₆ N ₂	0,1
1447	Циклопентадлены		C ₅ H ₆	0,05
1448	Циклопентан	287-92-3	C ₅ H ₁₀	0,1
1449	Циклопентен	142-29-0	C ₅ H ₈	0,1
1450	Цинк дигидрофосфат (однозамещенный) /в пересчете на цинк/	7779-90-0	H ₄ O ₈ P ₂ Zn ₃	0,005
1451	Цинк дихлорид /в пересчете на цинк/	7646-85-7	Cl ₂ Zn	0,005
1452	Цинк сульфид /в пересчете на цинк/	1314-48-3	SZn	0,01
1453	L-Цистеин	52-90-4	C ₃ H ₇ NO ₂ S	0.05

198-

0,01

ГН 2.1.6.1339-03

ŧ	2	3	4	5
1468	Z-Этен-1,2-дикарбоновая кислота	110-16-7	C ₄ H ₄ O ₄	0,01
1469	2-Этенпиридин	100-69-6	C ₇ H ₇ N	0,01
1470	Этенилгриметилсилан	754-05-2	C ₅ H ₁₂ Si	0,01
1471	Этенилтриметоксисилан	2768-02-7	C ₅ H ₁₂ O ₃ Si	0,1
1472	Этенилтрихлорсилан	75-94-5	C ₂ H ₃ Cl ₃ Si	0,05
1473	Этенилтриэтоксисилан	78-08-0	C ₈ H ₁₈ O ₃ Si	0,1
1474	Этенилциклогекс-1-ен	2622-21-1	C ₈ H ₁₂	0,03
1475	Этенилциклогекс-3-ен	766-03-1	C ₈ H ₁₂	0,03
1476	Этенилэтилбензол	28106-30-1	C ₁₀ H ₁₂	0,05
1477	Этил-4-аминобензоат	94-09-7	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,01
1478	Этил-6-бром-5-гидрокси-4-{(диметиламино)метил}-1-метил- 2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	C ₂₂ H ₂₅ BrN ₂ O ₃ S	0,02
1479	Этилбуганоат	105-54-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,05
1480	S-Этилгексагидро-1H-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	C ₉ H ₁₇ NOS	0,01
1481	2-Этилгексаноат натрия	19766-89-3	C ₈ H ₁₅ NaO ₂	0,05
1482	2-Этилгексеналь	26266-68-2	C ₈ H ₁₄ O	0,05

....

			TH 2.1.0	0.1339-03
1	2	3	4	5
1483	2-Этилгексилацетат	103-09-3	C ₁₀ H ₂₀ O ₂	0,1
1484	2-Этил-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диол	77-99-6	C ₆ H ₁₄ O ₃	0,3
1485	Этил-1,4-дигидро-6.7-дифтор-4-оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	C ₁₂ H ₉ F ₂ NO ₃	0,01
1486	1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-кар- бонат	100505-08-6	C ₁₄ H ₁₃ F ₂ NO ₃	0,01
1487	Этил-4-(5,6-дигидро-8-хлор-11Н-бензо[5,6]циклопента[1,2-b]- пиридин-11-илиденциперидин-1-карбонат	7979-47-5	C ₄₇ H ₇₅ NO ₁₇	0,0003
1488	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонат	64628-80-4	C ₂₂ H ₂₂ Cl ₂ O ₃	0,01
1489	0-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	C ₂ H ₅ Cl ₂ OPS	0,01
1490	0-Этил-0-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат		C ₆ H ₈ Cl ₃ O ₂ PS	0,02
1491	Этил-10-[N,N-диэтил-β-аланил]фенотиазин-2-карбамат	33414-33-4	C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O ₃ S	0,01
1492	N,N'-Этиленбис (дигиокарбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1H-бензимидазол-2-ил-карбаминовой кислоты мети- ловым эфиром	52080-82-7	C ₁₃ H ₁₅ N ₅ O ₂ S ₂ Zn	0,01
1493	5-Этилиденбицикло[2.2.1]гепт-2-ен	16219-75-3	C ₉ H ₁₂	0,01
1494	S-Этилизоуроний диэтилфосфат		C ₇ H ₁₉ N ₂ O ₄ PS	0,03
1495	Этил-(4-иодфенил)ундеканоат	5933-75-5	C ₁₉ H ₂₉ IO ₂	0,005
1496	N-Этил-2-метоксиэтанамин	34322-82-2	C ₅ H ₁₃ NO	0,01

102

1	2	3	4	5
1497	4-Этилморфолин	100-74-3	C ₆ H ₁₃ NO	0,05
1498	Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид	29560-58-5	C ₂₂ H ₂₅ N ₃ O ₄ S · ClH	0,02
1499	Этил-2-оксобутаноат	141-97-9	C ₆ H ₁₀ O ₂	1
1500	Эгил-2-оксопиперидин-3-карбонат	3731-16-6	C ₈ H ₁₃ NO ₃	0,02
1501	Этилпиридин-4-карбонат	1570-45-2	C ₈ H ₉ NO ₂	0,02
1502	Этилпропионат	105-37-3	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,1
1503	2-(Этилтио)-1Н-бензимидазол	14610-11-8	C ₁₉ H ₁₀ N ₂ S	0,001
1504	Этил[3-фениламино)карбонил]окси]фенил]карбамат	13684-56-5	C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₃	0,01
1505	2-[(Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион	110882-80-9	C ₂₅ H ₁₉ O ₃	0,0002
1506	Этилформиат	109-94-4	C ₃ H ₆ O ₂	0,02
1507	Этилхлорацетат	105-35-1	C ₄ H ₈ C!NO	0,01
1508	Этилцианоацетат	105-56-6	C ₅ H ₇ NO ₂	0,02
1509	Этин	74-86-2	C ₂ H ₂	1,5
1510	1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1- енил)циклопропанкарбонат	54406-48-3	C ₁₈ H ₂₆ O ₂	0,1

1	2	3	4	5
1511	7-Этоксиакридин-3,9-диила аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой	1837-57-6	C ₁₈ H ₂₁ N ₃ O ₄	0,02
1512	(S)-1-{N-{1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил}-L-аланил}-L-пролин-[Z]-бут-2-ендиоат	76095-16-4	C ₂₀ H ₂₈ N ₂ O ₅ · C ₄ H ₄ O ₄	0,0005
1513	Этоксилаты вторичных спиртов C ₁₃₋₁₇			0,02
1514	Этоксилаты первичных спиртов C ₁₂₋₁₅ (из спиртов оксосинтеза и гидроксидата)			0,02
1515	2-Этоксиэтанол	110-80-5	C ₄ H ₁₀ O ₂	0,7
1516	2-Этоксиэтилацетат	817-95-8	C ₆ H ₁₂ O ₃	1
1517	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ OS · ClH	0,004
1518	2-(2-Этоксиэтокси)этанол	111-90-0	C ₄ H ₁₄ O ₃	1,5
1519	Эуфиллин (смесь 80% теох иллина и 20% 1,2-этилендиамина)			0,015

Примечание к разделу И

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 (приложение 1); указатель формул веществ (приложение 2) и номеров CAS (приложение 3).

Приложение 1 (справочное)

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

Абат	1268	Азотистой кислоты бутиловый эфир	236
Агапурин	457	Азотной кислоты изопропиловый	
Агидол-0	291	фифе	873
Агидол-1	292	Азотол АНФ	307
Агидол-3	181	Акарал	870
Аграмон	1325	Акридина лактат	1511
Адамантан	1337	Акриламид	1065
1-Адамантанкарбоновая кислота	1339	Акриловой кислоты амид	1065
Адамантанкарбоновой кислоты		Акриловой кислоты нитрил поли-	
хлорангидрид	1338	мер с проп-2-ен-1,2-дикарбоно-	
1-(Адамантил-1)этиламин гидро-		вой кислотой	1027
хлорид	97	L-Аланин	68
Адебит	235	Алацид	787
Аденозин-5-трифосфорной кислоты	t	Алгопирин	388
динатриевая соль	2	N-Алкил-N-ацетил-β-аланин в раст-	,
Адипиновая кислота	226	воре таллового масла	1375
Адипиновой кислоты дибутиловый		Алкилсалицилат бария на олигоме-	
эфир	378	рах этилена	1053
Адипиновой кислоты дигексиловый	t	Алкилтриметиламинийхлорид	7
эфир	382	Алкилтриметиламмоний хлорид	7
Адипиновой кислоты динитрил	563	Алкилфенолы из α-олефинов фрак-	
Адипиновой кислоты дициклогек-		ции С ₈₋₁₀	8
силовый эфир	565	Алкилфосфаты С12-14 из спиртов	
Адипиновой кислоты монометило-		алюмоорганического синтеза	11
вый эфир	778	Алкилфосфаты фракций C ₁₀₋₁₈	10
Адипиновой кислоты пиперазин		Алкилфосфаты фракций C ₁₂₋₁₆	12
аддукт	998	α-Аллетрин	810
Адиподинитрил	563	Аллиламин	69
Адифур	384	Аллиловый спирт	316
Азатиоприн	805	N-Аллил-N-(2,4,6-триметилфенил-	-10
Азафен	819	аминокарбонилметил)морфоли-	
Азимидобензол	165	нийбромид	1069
Азинефтехим-3	473	Алпизарин	337
Азинокс	1442	Альбуцид-натрий	84
Аэлошилин	458	ARLTHUODON PUCTOTLI HOTDHEROG CORL	٠.

Альдактон	125	2-Амино-4-нитрофенол	29
Альдрин	247	Аминопарафины С12-18	3
Алюминат лантана-титанат кальция	717	6-Аминопенициллановая кислота	40
Алюминий стеарат	961	ү-Аминопропилтриэтоксисилан	71
АМД	901	Аминоуксусная кислота	89
Амидим	795	п-Аминофенетол	98
Амидопрокаин	46	4-Амино-3-фенилмасляной кислот	ы
ү-Амилбутиролактон	412	гидрохлорид	82
α-Амилкоричный альдегид	991	Д(-)-α-Аминофенилуксусная кисло	та 85
Амилосубтилин	18	Аминоциклогексан	1439
Амилформиат	992	2-Аминоэтилсерная кислота	92
Аминазин	480	Аминоэфир	1496
1-Аминоантрахинон	21	Аммоний карбонат	101
п-Аминобензойная кислота	22	Аммонии оксалат	1464
4-Аминобензойной кислоты 2,4-ди-		Аммоний роданид	102
аминоанилид	36	Аммонии щавелевокислын	1464
4-Аминобензойной кислоты 2-(ди-		Аммония стеарат	962
метиламино) этиловый эфир	432	Амоден	7 76
п-Аминобензойной кислоты 2-(ди-		Амоксициллин тригидрат	31
этиламино)этиламидгидрохлорид	46	Ампициллин натриевая соль три-	
п-Аминобензойной кислоты β-ди-		гидрат	30
этиламиноэтичовый эфир	75د	Анальгин	388
п-Аминобензойной кислоты β-диэт	ил-	Анаприлин	864
аминоэтиловый эфир гидрохлори,	g 576	Ангинин	175
п-Аминобсизойной кислоты этило-		Анестезин	1477
вый эфир	1477	Анизол	882
п-Аминобензолсульфоуксусной кис	;-	9,10-Антрахинон	107
лоты амид натриевая соль	84	Антрахинониламин	21
м-Аминобензотрифторид	1318	Апатитовый концен трат	661
4-Амино-6-трет-бугил-4,5-дигидро-		Апрон	787
3-метилгио-1,2,4-триазипон	571	Арамид	1235
1-Амино-8-гидрокси-3,6-дисульфо-		Арасемид	73
2.7-ди(4-нитрофенилазо)нафтали	н	Аратан	781
динатриевая соль	698	Арбидола основание	1478
2-Аминоглутаровой кислоты нат-		Аскорбинат натрия	715
риевая соль	65	D ₁ L-Аспарагиновая кислота калие-	
п-Аминодифениламин	356	вая соль	112
п-Аминодиэтиланилинсульфат	593	D ₁ L-Аспарагиновая кислота магни	e-
6-Аминокапроновая кислота	28	вая соль	113
Аминолон	26	Аспирин	130
4-Аминомасляная мислота	26	Астафен	408

Астелонг	1391	Бензил хлористый	1412
Астемизол	1391	Бензил цианистый	149
Атенолол	301	N-Бензил-N-этиланилин	150
ΑΤΦ	2	1Н-Бензимидазол-2-илкарбамино-	
Афос	133	вой кислоты метиловый эфир	766
Афсамид	73	Бензогексоний	252
Ацетальдегида этилацеталь	789	4-Бензоиламиносалициловой кисло	-
3-Ацетамидометил-5-ацетамидо-		ты кальциевая соль	152
2,4,6-трийодбензойная кислота	121	5-Бензоилоксихолестен-5-ол-3	1423
N-Ацетилглицин	123	Бензойной кислоты натриевая соль	151
Ацетилен	1509	Бензойной кислоты хлорангидрид	157
Ацетилсалициловая кислота	130	Бензолдиамин	351
Ацетоацетанилид	960	1,4-Бензолдикарбоновой кислоты	
Ацетоназин	452	амид метиловый эфир	768
Ацетонанил	415	1,2-Бензолдикарбоновой кислоты	
Ацетонциангидрин	300	диоктиловый эфир	512
Ацетоуксусной кислоты анилид	960	1,4-Бензолдикарбоновой кислоты	
Ацетоуксусной кислоты этиловый		дихлорангидрид	159
эфир	1499	N-Бензоил-N-(3,4-дихлордифенил)	-
Ацетоуксусный эфир	1499	аланина этиловый эфир	154
Ацикловир	38	R-(-)-N-Бензоил-N-(3-хлор-4-фтор	-
Ацилок	429	фенил)аланина изопропиловый	
Аэросил-175	708	эфир	866
•		Бензолсульфокислота	161
		2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-(1,1-	
Вһ-База	1389	диметилэтил)-6-(2-метилпропил)	-
Базагран	867	фенол	166
Байтион	597	Бентазон	867
Банвел Д	884	Бенфотиамин	53
Барбитуровая кислота	1289	Бепаск	152
Барий стеарат	963	Бертолетова соль	653
Барий фторид	136	Бетанал	1308
Барнон	156	Бетанекс	1504
Бемитил	1503	Биламид	299
Бендазол	144	Билигност	506
Бензальацетон	1347	Билимин	427
Бензантрон	143	Билоцид	299
Бензилбутилфталат	145	Биопаг	1015
N-Бензилиденциклогексиламин	1352	Биотион	1268
Бензиловый эфир п-нитрофенола	148	Биоцин	1492
Бензилсалицилат	146	Бисакодил	1002

Fresh (7.12 arms) (2		Emplement & comme	210
Бис[4-(7-[2-амино-(2-гидроксиэтил	•	Бромистый метил	210
амино)фенилазој-2-гидрокси-3-		Бромкамфара	
сульфонафт-2-илазо)-2-сульфофе		N-(2-Бром-3-метилбутироил) моче-	
нил]амин тетранатриевая соль	702	вина	47
2,2'-Бис(2-аминоэтил)дисульфид ди		Бромпропионат	870
гидрохлорид	517	2-Бромтолуол	211
N,N'-Бис(3-бромпропионил)-N,N'-	17.4	3-Бромтолуол	212
диспиропиперазиний дихлорид	174	4-Бромтолуол	213
Бис[(3,5-ди-трет-бутил-4-гидрокси-		м-Бромтолуол	212
фенил)этоксикарбонилэтил]суль-		о-Бромтолуол	211
фид	183	п-Бромтолуол	213
4,4'-Бис(диэтиламино)трифенилме-		Бромурал	47
тан щавелевокислый водный	705	Бронитрол	217
1,3-Бис(метиламино)пропан	466	Бронопол	217
1,6-Бис(N-триметиламмоний)гекса-		Бумекаин гидрохлорид	238
на дибензолсульфонат	252	Бура	921
Бисфенол А	176	4-Бутиланилин	27
Бисфосфит	350	1,4-Бутиндиол	239
Бис(хлорметил)ксилол	435	1,4-Бутандиола диглицидиловый	
БМД	142	э фир	225
Болетин	1492	Бутадион	234
Бонафтон	215	Бутамид	232
Бор трифтористый	198	1,4-Бутандикарбоновой кислоты би	c-
Бор хлорид	199	(2,4,6-трийод-3-карбоксианилид)	506
1-Бромадамантан	220	1,4-Бутандикарбоновой кислоты	
4-Бром-1-аминоантрахинон-2-суль-		пиперазин, аддукт	998
фокислота	24	Бутандиовой кислоты аддукт с 2-	
Бромаминовая кислота	24	этил-6-метилпиридин-3-олом	302
п-Броманизол	214	Бут-2-еновой кислоты 2-(1-метил-	
п-Броманилин	25	гептил)-4,6-динитрофениловый	
Бромацетопропилацетат	218	эфир	872
Бромбензантрон	204	2-трет-(Бутиламино)-1-(4-гидрокси-	
м-Бромбензойная кислота	206	3-гидроксиметилфенил)этанол	483
о-Бромбензойная кислота	205	Бутилбензилфталат-90	145
п-Бромбензойная кислота	207	1-Бутилбигуанидин гидрохлорид	235
Бромгексин	37	Бутилбутират	233
7-Бром-1-(гидразинкарбонил)метил		Бутиленгликоль	227
5-фенил-1,2-дигидро-3H-1,4-бенз		Бутилкарбитол	241
диазепин	208	Бутиловый эфир о-титановой кис-	271
Бромизовал	47	лоты	1237
Бромистый ацетил	124	Бутиловый эфир	145
		~,vom Jynp	177

трет-Бутилпербензоат	484	Витамин А	471
1-Бутилпирролидин-2-карбоновой		Витамин В1	55
кислоты 2,4,6-триметиланилид		Витамин В6	809
гидрохлорид	238	Витамин В12	434
трет - Бутилциклогексан	488	Витамин В ₁₃	510
4-трет-Бутилциклогексанол	489	Витамин Д2	1185
п-трет-Бутилциклогексилацетат	490	Витамин РР 1004	, 1005
Бутокс	1433	Витамин С	110
		Водород пероксид	413
		Волатон	597
Валексон	597	Вольтарен	552
Ванилин	303		
Вантол	217		
Варитокс	1325	Галавит	75
Велтон	421	Галантамин	249
Вермитокс	998	Галлий оксид	246
Верошпирон	125	Гардона	478
Викасол	406	Гастрин	35
Винилазин	1469	Гастрозидин	35
5-Винилбицикло[2,2,1]гепт- 2-ен	1467	Гебутокс	832
Винилиденфторид	530	Гексавинилдисилоксан	260
Винилиденхлорид	560	Гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбо-	
5-Винил-2-метилпиридин	863	новой кислоты S-этиловый эфир	1480
Винилнорборнен	1467	Гексадекановой кислоты изопропи-	
2-Винилпиридин	1469	ловый эфир	868
Винилтриметилсилан	1470	1,6-Гексаметиленбис(диметиламин)	178
Винилтриметоксисилан	1471	Гексаметилдисилазан	187
Винилтрихлорсилан	1472	Гексан-1,6-диовая кислота	226
Винилтриэтоксисилан	1473	Гексановой кислоты метиловый	
Винилфосфоновой кислоты ди(2-		эфир	779
хлорэтил)овый эфир	191	Гексафторпропилена оксид	1321
Винилфторид	1395	Гексахлораминопиколин	79
Винилциклогексан	1444	Гексахлор-г ксилол	188
1-Винилциклогексен-1	1474	Гексахлор-п-ксилол	189
1-Винилциклогексен-3	1475	Гексахлорпиколин	1329
Винифос	191	Гексиленгликоль	811
Винной кислоты калий-натриевая		2-Гексилкоричный альдегид	262
соль	394	Гексилур	419
Винные кислоты	395	2-Гексилцинналь	262
Висмут нитрат	243	Гемикеталь окситетрациклина	263
Витавакс	409	Гемфиброзил	442

Гепариновая кислота	266	2-Гидроксиэтилтриметиламмоний	
Гептахлорпиколин	1263	хлорид	327
Гераниол	744	Гидрохинон	392
Гербицид-634	419	Гинекорн	1459
Гетерофос	1074	Гипоксантин-рибозид	1176
Гидазепам	208	Гипотиазид	417
Гидрид М-100	1260	Гистак	429
2-Гидроксибензойной кислоты бен	_	Глексан	266
зиловый эфир	146	Глибенклам ид	1419
2-Гидроксибензойной кислоты		Глибутид	235
изобутиловый эфир	831	Гликол	89
4-Гидроксибензойной кислоты		Гликоль	1466
метиловый эфир	782	Глифосат	1383
4-Гидроксибензойной кислоты		Глифтор	528
пропиловый эфир	1071	Глицерин	1063
4-Гидроксибутановой кислоты нат-		Глицид	957
риевая соль	286	Глицидилметакрилат	1456
α-Гидроксиизобутиронитрил	300	Глицин	89
Гидроксииминоуксусной кислоты	3-	Глутаминат натрия	65
(3-диметиламино)пропиламид ди		DZ-Глутаминовая кислота	67
гидрохлорид	430	Глутаральдегид	989
2-Гидроксиметилтетрагидрофуран	1245	Глутаровый альдегид	989
1-Гидрокси-2-нафтойная кислота	308	Д(+)-Глюкозамин гидрохлорид	34
1-Гидрокси-2-нафтойная кислота		Д-Глюконовой кислоты кальциевая	
[3-(2,4-ди-трет-амил)фенокси бути.	п-	соль	336
амид	422	Д-Глюцит	338
2-Гидроксинафтойной кислоты 1-		Гокилат S	1434
нафтиламид	307	Гомовератровая кислота	495
3-Гидроксипропен	316	Гуминовые кислоты, натриевая соль	339
2-Гидроксипропиновой кислоты		, ,	
железная соль	313		
2-Гидроксипропиновой кислоты		2,4-Д	558
кальциевал соль	314	ДАБКО	343
5-Гидрокснурацил	1289	Дактал	470
4-Гидроксифенилуксусная кислота	319	Далапон	548
2-Гидрокси-3-хлерпропановой кис-	-	Дамоксим	430
лоты метиловый эфир	783	ДАС-893	470
1-Гидроксиэтилидендифосфоловая		ДАФ-6	381
кислота	324	Дегидролиналоо л	340
1-Гидроксиэтилидендифосфоновой	İ	Декабромдифен илоксид	953
кислоты калиевая соль	322	Декаметрин	1433

трет-Декановая кислота 2,3-глици-		2 5 17	
диловый эфир	1457	3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенил-	
<i>диловый эфир</i> Дерматол	399	пропионовой кислоты метиловый	
Десмедифам	1504	эфир	772
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	763	3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенил-	
Дефедрин		пропионовой кислоты эфир с пен-	
Децис	1433	таэритритом	172
Диазофеноксазин	855	Дибугилмалеат	379
Диалкиладипинат-810	346	2,6-Ди-третбутил-4-метилфенол	292
Диалкилфталат-810	345	Дибутиловый эфир	951
Диаллиламин	1068	3,5-Ди(трет-бутил-4-оксибензил)-	
Диаллилфталат	513	амин	181
Диамбутол	1463	Дибутилсебацинат	380
4-[2,4-Ди(трет-амил)фенокси]мас-		2,6-Ди-третбутилфенол	291
ляной кислоты хлорангидрид	180	Дибутилфталат	377
1,4-Диаминобензол дигидрохлорид	354	Дигексиладипинат	382
1,6-Диаминогексансебацинат	355	Дигексилфталат	381
Диаминодифениловый эфир	358	6,5-Дигидроантразин-5,9,14,18-ант-	
2,4-Диаминотолуол	360	разинтетрон	701
Ди(4-аминофенил)амин	356	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-этил-4-	
Диан	176	оксо-3-хинолинкарбоновая кис-	
Дианат	885	лота	404
Диафен ФП	877	2,5-Дигидроксибензолсульфоновой	
Диафен	48	кислоты кальциевая соль (2.1)	393
Диацетат дибромнеопентилгликоль	441	мезо-3,4-Ди(4-гидроксифенил)-	
Диацетил	228	гексан	596
Диацетон	298	5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксатиин-	
Диацетоновый спирт	298	3-карбоновой кислоты анилид	409
Дибазол	144	Дигидрострептомицинпаскат	414
Дибам	446	Дидецилдиметиламмоний бромид	
Дибекамин	1421	клатрат с карбамидом	421
2-(N,N-Дибензиламино)-1-хлорэтан		2,6-Ди(диметилэтил)фенол	291
гидрохлорид	1421	Дидодецилфгалат	423
Дибиомицин	368	Диизобутилкетон	437
Дибромбензантрон	370	Диизододецифталат	424
2,3-Дибромпропиловый спирт	373	Диизооктил-1,10-декандиоат	583
Ди(4-бромфенил)гликолевой кисло-		Диизопропиламин	875
ты изопропиловый эфир	870	Диизопропиловый эфир	954
2,4-Дибромфенол	288	О,О-Диизопропилтиофосфат аммо-	/34
2,6-Дибромфенол	289	ния	485
2,5-диоромфенол Дибутиладипинат	378	6-Диизопропилтиофосфорной кис-	703
Ди-н-бутиламин	376	лоты аммониевая соль	485
MAIL IN CTIPUIAMIN	310	ACTE AMMORACEAN COME	70.

Э. С. П	486	П	439
2,6-Диизопропилфенилизоцианат 0,0-Диизопропилфосфонат	480 487	Диметилсебацинат N,N-Диметил-2,4,6-триброманилин	431
		Диметилфенилкарбинол	850
3,5-Дийод-4-оксо-1,4-дигидро-1-пр	o- 1072	1-(3,4-Диметилфенил)-1-фенилэтан	
поксикарбонилметилпиридин Ликамба	884	3,4-Диметоксифенилуксусная кис-	4/3
, ,	552		495
Диклофен натрий	332 847	лота	577
Дикрезил	•	Диметпрамид	594
Дилудин	585	Динезин	394
Димедрол	472	2,4-Динитробензойной кислоты	501
Димезон-S	296	4-нитроанилид	501
Димекарбин	492	0,0-Динитродибензил	1462
Димер аллена	482	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-	
2,3-Димеркапто-1-пропансульфоно-		1,3,5,7-тетраазациклооктан	500
вой кислоты натриевая соль гидра		Динокап	781
Димер оксида перфторпропилена	1255	Диносеб	832
п-Диметиламинобензальдегид	426	Диоксановый спирт	788
4-(Диметиламино)-2-метокси-5-нит	-	Диоксацин	404
робензойной кислоты N-[2-(ди-		2,8-Диоксинафталин-6-сульфокис-	
этиламино) этил]амид гидрохлори	դ 577	лота	398
10-(2-Диметиламинопропил)фено-		3,6-Диоксифлуоран	401
тиазин гидрохлорид	1303	Диоктилфталат	512
10-(3-Диметиламинопропил)фено-		Дипироксим	1061
тиазин гидрохлорид	385	Дипразин	1303
10-(3-Диметиламинопропил)-2-хлор)-	Ди(проп-2-енил)амин	1068
10Н-фенотиазин гидрохлорид	480	Дисульфан	72
в-Диметиламинопропионитрил	1446	Дисульформин	1253
2-Диметиламино-1-цианометан	1446	Дитилин	503
β-Диметиламиноэтиловый эфир		Дитразин основание	587
бензгидрола гидрохлорид	472	Дифазион	520
α,α-Диметилбензиловый спирт	850	Дифенацин	520
5,5-Диметилгилантонн	450	1,4-Дифенилбензол	1236
N,N-Диметилдипропилентриамин	70	N,N-Дифенилгуанидин	521
N,N-Диметилдитиокарбаминовой	, ,	4,4-Дифенилметандиизоцианат	791
кислоты кальпиевая соль	445	Дифениловый эфир	956
2,6-Диметил-3,5-ди(этоксикарбонил		Дифенилоксид	956
1,4-дигидропиридин	585	Дифенилолпропан	176
2,6-Диметил-4-(2'-нитрофенил)-1,4-		Дифетур	1494
дигидропиридин-3,5-дикарбоно-		Дифос	1268
вой кислоты диметиловый эфир	444	6,7-Дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-	
Диметиловый эфир этиленгликоля	497	хинолинкарбоновой кислоты эти-	
	952	дифе йывол	1485
Диметиловый эфир	734		

1,1-Дифторэтилен	533	Диэтиламмониевая соль моногидрат	669
2,5-Дихлораминобензосульфонат		Диэтиламмония 2,5-дигидроксибен-	
натрия	43	золсульфонат	570
Дихлорангидрид терефталевой кис-		Ди(2-этилгексил)терефталат	582
лоты	159	Диэтилдихлорсилан	538
Дихлорангидрид угольной кислоты	668	Диэтиленамидоксид	1243
2,5-Дихлоранилинсульфоновой кис-		Диэтиленгликоля метиловый эфир	898
лоты натриевая соль	43	Диэтилендиамин	997
Дихлорантин	447	Диэтилендиоксид	502
2,6-Дихлорацетанилид	553	Диэтилтолуиламиды	586
2,6-Дихлордифениламин	554	N,N-Диэтил-п-фенилендиамин-	
2,2'-Дихлордиэтиловый эфир	955	сульфат	593
Дихлоризоциануровой кислоты нат-		Диэтилфтала і	579
риевая соль	551	Диэтилэтаноламин	574
2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфо	-	2,12-Диэтоксибисбензимидазо-	
кислоты гуанидиновая соль	48	[2,1в 1',2'-j]-бензо[1,m,n]-3,8-	
2,6-Дихлор-4-нитроанилин	44	фенантролин-6,9-дион в смеси с	
2,2-Дихлорпропановой кислоты нат-		3,12-диметоксибисбензимидазо-	
риевая соль	548	[2,1-в 1',2'-ј]бензо[1,т,п]-3,8-	
3,4-Дихлорпропионанилид	556	фенантролин-8,17-дионом	697
2,4-Дихлортолуол	540	3,4-Диэтоксифенилуксусная кислота	599
Дихлоруксусная кислота	559	ДКС-фенилглицин	879
2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенил-		Дозанекс	456
уксусной кислоты натриевая соль	552	Доксициклин тозилат	342
2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота	558	Доксициклин	603
1,1-Дихлорэтилен	560	Дроперидол	1392
Дихлотиазид	417	Дротаверина гидрохлорид	598
Дициклобутилиден	1435	ДХФК	470
Дициклогексиладипинат	565	ДЭМ-31	1014
Дициклогексилглутарат	566	ДЭФА-ДЭФУК	600
Дициклогексилсукцинат	567	ДЭФУК	599
Дициклопентадиен	1240		
Диэтаноламин	402		
Диэтиламинометиловый эфир	1496	Европий оксид	615
N,N-Диэтиламинометилэтоксисилан	589	Еноксапарин	266
Диэтиламинопропиламин	584		
2-Диэтиламиноуксусной кислоты		Жасминовый альдегид	991
2,6-диметиланилид	571	Железо глицерофосфат	1064
2-Диэтиламиноуксусной кислоты		Железо лактат	313
2,4,6-триметиланилид гидрохлорид	572	Железо нитрат	606
Диэтиламиноэтилметакрилат	578	Железо стеарат	964

Задитен	408	Изопропилацетат	865
Зантак	429	3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазино	H-
Зенкор	42	4(3Н)-он-2,2-диоксид	867
		2-Изопропил-4-гидрокси-6-метил-	
		пиримидин	871
Ибупрофен	618	Изопропилметакарборан	869
Известь негашеная	660	4-Изопропил-1-метил-3-гидрокси-	
Изоамилацетат	777	циклогексан	872
Изоборнеол	1296	Изопропилнитрат	873
Изобутан	826	Изопропилпальмитат	868
Изобутил-4 6-динитрофенол	832	N-Изопропил-N'-фенилфенилен-	
Изобутилбензол	830	1,4-диамин	877
Изобутилен	829	Изосорбид мононитрат	366
Изобутилизобутират	833	Изофорон	1307
Изобутилизооктилдитиофосфорна	я	Изофталевая кислота	160
кислота	347	1-Изоцианато-4-(4-изоцианатофе-	
Изобутилмалоновой кислоты диэт	ห-	нил)метилбензол	791
ловый эфир	588	Изоэвгенол	305
Изобутилсалиц илат	831	Имизин	386
Изовалеральдегид	773	Имипротрин	509
Изовалериановая кислота	775	Ингибитор БТА	165
Изовалериановой кислоты метило	ı -	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49	1352
вый эфир	796	Ингибитор коррозии ФАН	81
Изовалериановый альдегид	773	Индантрон	701
Изододецилен	1066	Индиго-5,5-дисульфокислоты нат-	
Изододециловый спирт	845	риевая соль	69 9
Изоиндан	876	Индигокармин	69 9
Изокапроновая кислота	812	Индонафтен	641
Изокапроновой кислоты хлорангидр	оид 813	Инозин	1176
Изомасляная кислота	836	мезо-Инозит	248
Изомасляной кислоты изобутило-		в-Ионон	1304
вый эфир	833	Иралия	1305
Изомасляной кислоты метиловый		Ирганокс 1010	172
эфир	798	Иттрий оксисул ьфид	643
Изоникогиновая кислота	1006	• • •	
Изоникотиновой кислоты этило-			
вый эфир	1501	Йодамид	121
Изопропил хлористый	1415	Йодоформ	1294
Изопропиламин	66	Йодпирон	646
1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси	1)-	10-(п-Йодфенил)ундекановой кис-	
2-пропанола гидрохлорид	864	лоты этиловый эфир	1495

Кадмий стеарат	965	3-Карбэтоксипиперидон-2	1500
Калий бисульфат	649	Кардюра Е-10	1457
Калий йодновато-кислый	650	Карфедон	1354
Калий оротат	508	Карфециллин	511
Калий пероксоборат	648	Катализатор К-16	1165
Калий стеарат	966	Кватернидин	1069
Калий сульфат однозамещенный	649	Квинтор	410
Калий уксуснокислый	118	Кеталар	764
Калимагнезия аммониевая	100	Кетамин	764
Калия-магния сульфат аммониевый	100	Кетанов	153
Кальций добезилат	393	Кеторол	153
Кальций лактат	314	Кеторолак трометамин	153
Кальций фосфат двузамещенный		Кетотифен	408
двуводный	654	Китацин	147
Кальций фосфат	657	Кларитин	1487
Кальций хлорид	662	Кларотадин	1487
Кампсол	764	Кобальт хлорид	682
Камфен	453	Кокарбоксилазы гидрохлорид	1270
Капотен	755	Компонента 616М	287
Капронил хлористый	257	Компонента голубая ЗГ-97	422
Капроновой кислоты хлорангидрид	257	Компонента ЗЖ-165	1406
Каптоприл	755	Компонента Н-596	1405
Каратан	781	Коринфар	444
Карбазол	418	Коричный альдегид	1356
Карбамазепин	367	Коричный спирт	1357
Карбамат МН	446	Корунд белый	1801
Карбаминовой кислоты N-метил-О-		Краситель органический дисперс	
(2,3-дигидро-2,2-диметилбензофу-		ный	883
ранил-7)овый эфир	384	Крезидин	49
Карбендиазим	766	Кремний четыреххлористый	709
Карбенициллин	672	Кротонат	781
Карбинол	893	Кротоновая кислота	231
Карбоксиамин	802	Ксантинола никотинат	383
Карбоксибензилпенициллина динат-		Ксидифон	322
риевая соль	672	L-Ксилогексулоза	1218
Карбоксиметилизогиомочевина	762	КССБ-2	685
Карбоксиме гилцеллюлозы натриевая			
соль	916		
Карбофуран	384	Лазикс (Ю)	73
β-Карбоэтоксиизопропил-β-карбо-		Лакрис 20	1026
метоксиизопропиламин	802	Лакрис 25 т	1025

Лакрис АТМ	1029	Маленновой кислоты натриевая сол	ь
Лакрис М-90	1029	тригидрат	230
Лактобиоза	245	Малонилмочевина	1007
Лактоза моногидрат	245	Малоновой кислоты диэтиловый	
Лактон	881	эфир	591
Лантан оксид	718	Малоновый эфир	591
Лантан фторид	719	Манинил	1419
Левомицетин	535	Манутекс РС	17
Ленацил	419	Марганец стеарат	968
Лецедил	35	Масляной кислоты бутиловый	
Лигнотин	728	эфир	233
Лидоканн-основание	571	Масляной кислоты метиловый	
Лимонной кислоты динатриевая		эфир	774
соль	331	Масляной кислоты пропиловый эфир	1070
Лимонной кислоты тринатриевая		Масляной кислоты этиловый эфир	1479
соль	311	Мебикар	1247
Линалоол	459	Медь стеарат	969
Линалоол ацетат	460	Мезитилен	1295
Линкомицин	786	Мезокс-к	494
Линолилацетат	460	Мезокаин	573
Линурон	555	Мекопроп	858
Липоевая кислота	518	Мексидол	302
Листенон	436	Мел	659
Литий оксибутират	285	п-Ментандиол-1,8 моногидрат	753
Лоперамид гидрохлорид	1418	Ментанилацетат	754
лстм-г	729	п-Ментен-1-ол-8	1306
ү-Лутидин	463	Ментол рацемический	872
		Мерказолил	405
		Меркаптоуксусная кислота	757
M-100	270	Метакриловой кислоты 2,3-эпокси-	
M-14 BB	1026	пропиловый эфир	1456
M-42	1017	Металаксил	787
Магний полиборид	739	Металлилхлорид	856
Магний сульфат семиводный	741	Метациклин	760
Магний стеарат	967	Метацил	397
Малеимид	1348	Метилизовалерат	796
Малеиновая кислота	1468	Метиладипинат	778
Малеиновой кислоты дибутиловый		2-Метил-4-амино-5-(1'-3'-бензоил-	
эфир	379	тио-4'-метилбут-3'-ен-4'-формами	-
Малеиновой кислоты диэтиловый		дометил)пиримидин	53
эфир	581	N-Метил-n-аминофенол сульфат	293

α-Метилбензиловый спирт	1362	2-(1-Метил-4-пропилпирроли чинил	-
о-,м-,п-Метилбензойной кислоты		2-карбамоил)-1-гидроксиэтилме-	
диэтиламид	586	тил-3,4,5-тригидрокси-6-метил-	
N-(n-Метилбензолсульфонил)-N'-		тиотетрагидропирана гидрохло-	
бутилмочевина	232	рид моногидрат	786
Метилбутират	774	Метилнамат	446
Метилгептенон	780	Метилтестостерон	294
4-Метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-		4-Метил-1,2,3,6-тетрагидрофтале-	
диоксан	788	вый ангидрид	837
Метилдигликоль	898	Метилурацил	397
Метилдиэтаноламин	403	Метилфенилкарбинилацетат	1366
4,4-Метилендифенилизоцианат	791	Метилфенилкарбинол	1362
Метиленхлориодид	647	5-Метилфурфурол	1380
Метилизобутират	798	Метилцеллозольв	897
Метилизопропениловый эфир	891	2-Метил-5-этилазин	874
1-Метил-3-изопропилбензол	799	2-Метил-6-этиланилин	57
1-Метил-4-изопропилбензол	800	Метилэтилкетон	229
Метилкапроат	779	Метиоприл	126
Метилкарбамат	384	Метирам	1043
N-Метилкарбаминовой кислоты		1-Мстокси-4-бромбензол	214
2-метилфениловый эфир	845	3-Метокси-4-гидроксибензилиден-	
Метилкарбитол	898	гидразид изоникотиновой кис-	
1-Метил-2-меркаптоимидазол	405	лоты	306
3-Метилмеркантопропаналь	839	5-(n-[N-(3-Метоксипиридазинил-6)	_
Метилмеркантопропионовый аль-	007	сульфамидо)фенилазо)салицило-	
дегид	839	вая кислота	304
5-Метил-2-метоксианилин	49	3-Метокси-6-[N-(4-фталилсульфа-	
α-Метиловый эфир пропиленгли-	"	ниламидо]-3-метоксипиридазин	889
коля	890	Метоксирон	456
	816	Метоксихлор	494
6-Метилпипеколиновая кислота 6-Метилпипеколиновой кислоты	010	Метол	293
	817	Метронидазол	806
гидрохлорид	52	Миацид БТ	217
4-Метил-1-пиперазинамин	32	19-Микозамин илнистатинолид	39
4-Метилпиперазин-1-карбоновой	607	Миллекс	781
кислоты N,N-диэтиламид	587	Мимбутол	1463
N-Метил-2-пирролидон	825	Миорелаксин	436
2-Метилпроп-2-еновой кислоты 2-	670	Мирцен Мирцен	797
(диэтиламино)этиловый эфир	578	мирцен Молинат	1480
2-Метилпропеновой кислоты			315
2,2,3,3-тетрафторпропиловый	1257	Молочная кислота	245
эфир	1257	Молочный сахар	243

Моно-2-аминоэтилсульфат	92	Натрий кремнекислый	919
Моноазокраситель	883	Натрий малеиновокислый 3-х вод-	
Монобутиловый эфир диэтиленгли-	-	ный	230
коля	241	Натрий надборнокислый	907
Моногерман	271	Натрий оксибутират	286
Моногидроперфторпропилтетра-		Натрий олеат	975
фторэтиловый эфир	1260	Натрий ортофосфат	923
Монокорунд	1081	Натрий перборат	907
Монометиладипинат	778	Натрий пирофосфат	914
Монометилтерефталата амид	768	Натрий сернокислый кислый	910
Моносилан	1195	Натрий сульфат однозамещенный	
Монохлорамин ХБ	531	гидрат	910
Монохлоруксусная кислота	1420	Натрий сульфит однозамещенный	911
Монохлорфенилксилилэтан	479	Натрий тиопентал	993
Моно-п-циклогексилфенилгидра-		Натрий триполифосфат	922
зонциклогексан-1,2-дион	1438	Натрий 2-этилкапроат	1481
Моноэтиловый эфир диэтиленгли-		Нафталевый ангидрид	926
коля	1518	Нафталин-1,8-дикарбоновой кис-	
Моноэтиловый эфир резорцина	329	лоты ангидрид	926
Морацизина гидрохлорид	1498	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой	
Морфолин	1243	кислоты диангидрид	163
Муравьиной кислоты натриевая		Нафтам-2	1353
соль	1379	α-Нафтиламин	61
Муравьиной кислоты пентиловый		2-Нафтиламиносульфокислота	62
эфир	992	Неодим фторид	928
Муравьиной кислоты этиловый		Неозон Д	1353
эфир	1506	Неонол АФ-12	9
2М-4ХП	858	Неонол АФ-14	8
MЭ-344	328	Неонол 2В 1317-12	1513
		Неонол П 1215-12	1514
		Неопентилгликоль	467
Напроксен	887	Неорон	870
HATA	1325	Неролидол	1299
Натр едкий	909	Нефрас ЧС 94/99	268
Натрий ацетат	119	Нивалин	249
Натрий ацетат трехводный	120	Никодин	299
Натрий бензоинокислый	151	Никотинамид	1004
Натрий бисульфит	911	Никотиновая кислота	1005
Натрий дигидроортофосфат	913	Никотиновой кислоты амид	1004
Натрий дифосфат	914	Никотиноил-4-аминомаслян ой	
Натрий карбонат однозамещенный	908	кислоты натриевая соль	1003

U. S. X (15) OVORT	932	Ouan.va=	
Ниобий (+5) оксид		Оксамат	569
Нипагин	782	Оксациллин-натрий	455
Нипаэол	1071	3,3'-Оксидианилин	358
Нистатин	39	Оксилидин	155
Нитазол	122	ү-Оксимасляная кислота литиевая	
п-Нитроанизол	888	соль	285
п-Нитро-α-ацетиламино-β-гидрок-		Оксим банвела Д	544
сипропиофенон	297	Оксиметильное соединение	297
п-Нитроацетофенон	935	Оксинафтойная кислота	308
п-Нитробензамидин хлоргидрат	938	Оксипиримидин	871
п-Нитробензойная кислота	936	L-Оксипролин	310
4-Нитробензойной кислоты хлор-		Оксиран	892
ангидрид	937	Оксифос-150	349
Нитроглицерол	365	Оксифос-23А	348
N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитро-		Оксиэтилидендифосфоновой кислоти	Ы
анилин	51	тринатриевая соль	323
Нитрона пыль	1027	Оксиэтилкрахмал	325
Нитропиридон	807	1-(β-Оксиэтил)-2-метил-5-нитро-	
Нитросорбид	365	имидазол	806
п-Нитростирола оксид	946	2-Оксопиперидин-3-карбоновая	
п-Нитрофенетол	947	кислота этиловый эфир	1500
n-Нитрофторбензол	942	2-Оксопирролидин-1-илуксусной	
N-(5-Нитро-2-фурфурилиден)-3'-		кислоты амид	959
амино-2-оксазолидон	945	Октадекановой кислоты алюми-	
1-(5-Нитрофурфурилиден)семикар-		ниевая соль	961
базид	944	Октадекановой кислоты аммоние-	
5-Нитрофурфурол	944	вая соль	962
3-Нитро-4-хлоранилин	63	Октадекановой кислоты бариевая	
Нитрохлороформ	1331	соль	963
Ницерголин	216	Октадекановой кислоты железная	
Новогепарин	266	соль	964
Новокаина гидрохлорид	576	Октадекановой кислоты кадмиевая	
Новокаина основание	575	соль	965
Новокаинамид	46	Октадекановой кислоты калиевая	
Нозепам	290	соль	966
ү-Ноналактон	412	Октадекановой кислоты марганцие-	
Норборнадиен	192	вая соль	968
Норборнен	193	Октадекановой кислоты медная соль	969
Норсульфазол	76	Октадекановой кислоты свинцовая	
Но-шпа	598	соль	970

Октадекановой кислоты цинковая		Перметриновая кислота	449
соль	972	Перметриновой кислоты клоран-	
Октадеконовой кислоты серебряная		гидрид	448
соль	971	Перметриновой кислоты этиловый	
цис-Октадец-9-еновая кислота	974	эфир	1488
Олеиновая кислота	974	Перфтор-2-метилпроп-1-ен	977
Оленновой кислоты натриевая		Перфторбутены	976
соль	975	Перфторгептановая кислота	1293
Олифен	1019	Перфторизобутилен	977
Ондансетрон-основание	1241	Перфторнонановой кислоты 2-гид-	
Ордрам	1480	роксиэтиламид	267
Орнид	224	Перфторпропилперфторвиниловый	
Оротовая кислота	510	эфир	270
Ортофен	552	2-Перфторпропоксиперфторпропа-	
Основание Манниха	181	новой кислоты фторангидрид	1255
Отрин	1433	2-(2-Перфторпропокси-2-трифтор-	
Офлоксацин	1394	метилперфторэтокси)перфтор-	
		пропионовой кислоты фторан-	
		гидрид	1254
Пальмитиновая кислота	251	Перфторэнантовая кислота	1293
Пантоцид	539	Перфторметантиол	1314
Паркопан	1361	Перфторметилмеркаптан	1314
Пармидин	175	Пефлоксацин	407
Пасомиции	414	Пикамилон	1003
Пектофоетидин	986	Пиклорам	78
Пенициллин-фау	1371	2-Пиколин	822
Пентаметилен	1448	3-Пиколин	823
Пентаметиленимин	999	4-Пиколин	824
1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-		Пиперазина адипинат	998
толуолсульфонат	988	Пипольфен	1303
Пентахлораминопиколин	45	Пиразинамид	1000
Пентахлорфенол	309	Пирацетам	959
Пентаэритрит	396	Пирен	167
Пентоксифиллин	457	2,6-Пиридиндиметанолбис(метил-	
Пепторан	429	карбамат)	175
Пербензойной кислоты трет-бутило-	-	Пиридин-3-карбоновой кислоты	
вый эфир	484	гидроксиметиламид	299
Пербромдифениловый эфир	953	Пиридоксина гидрохлорид	809
Пербромдифенилоксид	953	Пирилен	988
Первичный ацетиленовый карбинол	815	2,4,6(1H,3H,5H)-Пиримидинтрион	1289
Перекись водорода	413	Пипокарбонат	184

Пирокатехин	390	Пропионовой кислоты ү-лактон-3-	
Пиромекаин 238		(3-окса-7α-тиоацетил-17-β-гид-	
Пироугольной кислоты ди-трет-бути-		рокси-4-андростен-17α-ил)	125
ловый эфир	184	Пропионовой кислоты метиловый	
цис-Платина	359	эфир	834
Поваренная соль	924	Пропионовой кислоты 3-метокси-	
Поливинилбутираль	1038	17β-спиро-оксираниландроста-	
Поливиниловый спирт	1036	3,5-диен)	892
Поликарбации	1043	Пропионовой кислоты пропиловый	
Поликарбонат	1023	дифе	1073
Полирам	1043	Пропионовой кислоты хлорангид-	
Поли-2,2-(4,4'-фенокси)пропанкар-		рид	1076
бонат	1023	Пропионовой кислоты этиловый	
Полиэтилен	1037	эфир	1502
Полиэтилентерефталат	1031	Протосубтилин	1079
Продукт АГМ-9	71	Пуривелл	456
Продукт АДЭ-3	589	Пфлацин	407
Продукт 3П-24	179	ПЭП-971	707
Прозерин	451		
Прокаинамид	46		
Пропазин	38 5	Ранигаст	429
1,3-Пропандикарбоновой кислоты		Ранисан	429
дициклогексиловый эфир	566	Ранитидин	429
Пропанид	556	Ранкотекс	858
Пропановой кислоты 3,4-дихлор-		Ратиндан	520
анилид	556	Раундап	1383
Пропилбутират	1070	Рацемат	872
Пропилена тетрамер	1066	Реагент ПАФ-13А	1042
Пропилена тримеры	1067	Резорцин	391
Пропиленгликоль	1062	Реманталин	97
Пропиленгликолькарбонат	790	Ренитек	1512
Пропилйодон	1072	Ретинола ацетат	471
β-Пропил-α-этилакролеин	1482	Рефлан	499
Пропионовой кислоты бутиловый		Рибоксин	1176
эфир	237	Рибофлавин фосфат	1174
Пропионовой кислоты у-лактон-3-		Риванол	1511
(17β-гидрокси-3-гидроксиандрос-		Ридомил	787
та-4,6-диен-17α-ил)	104	Риодоксол	400
Пропионовой кислоты у-лактон-3-		Рифампицин SV	818
(17а-гидрокси-7-метоксиандрос-		Рицид П	147
та-3.5-лиен-17α-ил)	881	Родопол-23	710

Ромпаркин	1361	Сода кальцинированная	917
Рутин	341	Сода каустическая	909
•		Соль Мора	605
		Сольвент оранжевый 5	689
Сайфос	440	Сополимер ВА-15	1144
Салазопиридазин	304	Сополимер марки МСН	1024
Салициловая кислота	284	Сополимер метакриловой кислоты	
Сальбутамол	483	и метилметакрилата	1026
Салюзид	669	Сополимер метилакрилата, бутила	K-
Сантохин	416	рилата и стирола	1025
Сахарин	164	Сополимер поливинилхлорида с	
Свинец стеарат	970	нитрилом акриловой кислоты	1039
СДФ	1028	Сополимер стирола, метилметак-	
Себациновой кислоты гексаметилен	-	рилата и нитрилакриловой	
диамин аддукт	355	кислоты	1024
Себациновой кислоты дибутиловый		Сополимер формальдегида с диок-	
эфир	380	соланом	1028
Себациновой кислоты диметиловый	[Сорбиновая кислота	256
эфир	439	Д-Сорбит	338
Себациновой кислогы ди(втор-ок-		Спиробромин	174
тиловый)зфир	583	Спиродиен	104
Сегидрин	274	Спиронолактон	125
Сегнетова соль	394	Стабилизатор глинистых буровых	
Секотамин	1459	растворов	673
Семикарбазон	944	Стабилизатор КК-13	172
Сера хлорид	1190	Стеариловый спирт	973
Серебро стеарат	971	Стиралилацетат	1366
Серной кислоты диметиловый эфир	468	Стрептомицина сульфат	20
Сиднокарб	851	Стугерон	524
Силубин	235	Сукральфат	250
Синтетический аналог витамина КЗ	406	Суксаметоний	436
Синтомицин	535	Суксинилхолин	436
Синэстрол	596	Сульсен	1187
Скандий оксид	1200	Сульфаниламидобензоат натрия	83
Сколин	436	Сульфадимезин	41
Сложный эфир о-фталевой кислоты	I	Сульфален	58
и спиртов фракций C ₈₋₁₀	345	Сульфаметоксазол	23
Смесь 2,4-Д-аминной соли и 2,3,6-		Сульфаминовая кислота	74
трихлорбензойной кислоты в		Сульфамонометоксин	60
соотношении 10:1	795	Сульфаниловой кислоты N-(4,6-да	ime-
Совиракс	38	тилпиримидин-2-ил)а мид	41

Сульфаниловои кислоты N-карбамо	-	Теофиллин	387
иламид	19	Терефталевой кислоты ди(2-этилгек	;~
Сульфаниловои кислоты N-(3-метог	ζ-	сил)овый эфир	582
сипиразинил-2)амид	58	Терефталоила дихлорид	159
Сульфаниловой кислоты N-(6-метов	ζ-	α-Терпенилацетат	132
сипиридазин-3-ил)амид	59	Терпингидрат	753
Сульфаниловои кислоты N-(6-метов	(-	α-Терпинеол	1306
сипиримидин-4-ил)амид	60	Тетраалкофен ПЭ	172
Сульфаниловои кислоты N-(4-суль-		Тетрабромдифенилолпропан	620
фамоилфенил)амид	72	1,2,3,4-Тетрагидро-1-оксонафталин	317
Сульфаниловой кислоты N-(тиазо-		Тетрагидрофуриловый спирт	1245
лил)-2-амид	76	Тетрал	470
Сульфаниловой кислоты N-(3-хлор-		Тетралин	1242
пиридазин-6-ил)амид	87	Тетралон	317
Сульфаниловои кислоты N-(5-этил-		Тетраметиленимин	1007
1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид нат-		Тетрафтордибромэтан	375
риевая соль	96	2,2,3,3-Тетрафторпропилметак-	
Сульфаниловой кислоты N-(5-		рилат	1257
этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)а мид	95	2,2,3,3-Тетрафторпропил-α-фторак-	
Сульфантрол	83	рилат	1258
Сульфапиридазин	59	2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кис-	
Сульфацил растворимый	84	лоты диметиловый эфир	470
Сульфенамид БТ	580	3,4,5,6-Тетрахлор-2-трихлорметил-	
Сульфидофос	454	пиридин	1263
Сульфимид 2-бензойной кислоты	164	Тетраэтиленпентаамин	91
о-Сульфобензойной кислоты		Тетраэтилортосиликат	1266
имид	164	Тиамин фосфорный эфир	55
Сульфокамфорная кислота	1297	Тиаминхлорид фармакопейный	55
Сульфолан	1244	Тинкал	921
2-(4-Сульфониламидо)бензойной		Тинувин-350	166
кислоты натриевая соль	83	Тиоанилид синтетических жирных	
Суффикс	154	кислот C ₅₋₆	1267
Суффикс БВ	866	Тиогликолевая кислота	757
		Тиоиндол	849
		Тиокарбонилтетрахлорид	1314
T-10	450	Тиомочевина	1269
Танафлон	1230	Тиотриазазин	841
Таревид	410	Тиоуксусная кислота	1272
Тауфон	90	3-Толилкарбаминовой кислоты 3-	
Текан	1325	(N-метоксикарбониламино)фени-	
Тексанол-эфирный спирт	1301	ловый эфир	886

м-Толуилендиамин	360	Триметилолпропан диаллиловый эфир	
Толуол-2-сульфокислота	769		
Толуол-3-сульфокислота	770	(2-метилпропаноат)	1301
Толуол-4-сульфокислота	771	Триметин	1300
Томерзол	1517	Триметоприм	1309
Торадол	153	Триомбрин	361
Тордон	78	Трисамин	1288
Торолак	153	Трисбен-200	1326
Трамадола гидрохлорид	428	0,0,0-Трис(толил)фосфат	1312
Трамал	428	Трифторалин	499
Трентал	457	Трифторметансульфофторид	1317
Треоамины	1282	3-Трифторметиланилин	1318
Третичный ацетиленовый карби-		α,α,α -Трифтор-м-толуидин	1318
нол	814	Трифторхлорэтилен	1324
Триазин	50	1-Трихлорметил-4-хлорбензол	1330
Триаллиламин	1310	2,3,6-Трихлортолуол	842
Триаминобензанилид	36	3,4,5-Трихлор-2-трихлорметилпи-	
2,4,6-Триброманилин	7 7	ридин	1329
Трибромф-нолят висмута основной		Трихлоруксусной кислоты натрие-	
с окисью висмута	711	вая соль	1325
Три-н-бутиламин	1284	Трихопол	806
3,4,5-Тригидроксибензойной кисло	-	Триэтаноламин	1290
ты основная висмутовая соль	399	Триэтиленгликоль	503
3,4,5-Тригидрокси-6-метилтиотетра	-	Триэтиленгликоль диацетат	504
гидропирана гидрохлорид моно-		Триэтилендиамин	343
гидрат	786	Триэтилентетрамин	171
Тригидроперфторгептиловый		TXAH	1325
спирт	1291	ТХУ	1325
Тридециловый спирт	1292		
1,2,4-Трикарбоксибензол	162		
Трикрезилфосфат с содержанием		Углерода сероокись	1343
орто-изомера менее 3%	1312	Углерода хлорокись	6 68
Тримеллитовая кислота	162	Уксусной кислоты бромангидрид	124
Тример оксида перфторпропилена	1254	Уксусной кислоты 5-бром-4-оксо-	
1,1'-Триметиленбис(4-гидроксими-		амиловый эфир	218
нометилпиридиний бромид)	1061	Уксусной кислоты 4-трет-бутил-	
1,1',4,4',4",4-Триметиленбис-(4-суль	,-	циклогексиловый эфир	490
фанилилсульфаниламид)	1253	Уксусной кислоты 3,7-диметилокта-	
Триметилкарбинол	828	1,6-диениловый эфир	460
2,6,6-Триметил-1-(2-метилкарбо-		Уксусной кислоты N-(2,6-дихлорфе-	
нилвинил)циклогексен-1	1304	нил)амид	553

Уксусной кислоты изопентиловый		Фенилен-1,4-диамин дигидрохл	· 0 -
эфир	777	рид	354
Уксусной кислоты изопропиловый		N,N'-Фенилендималеимид	1348
эфир	865	2-(Фенил-4-изопропилфенилацет	'หภ)-
Уксусной кислоты калиевая соль	118	индандион-1,3	876
Уксусной кислоты 2-фенилэтило-		Ν-Фенилкарбамоил-3-(β-фенили	30-
вый эфир	1366	пропил)сиднонимин	851
Уксусной кислоты 2-этилгексило-		N-[(3-Фенилкарбамоилокси)фени	ил]-
вый эфир	1483	карбаминовой кислоты этилові	йк
Уксусной кислоты 2-этоксиэтило-		эфир	1504
вый эфир	1516	Фенилксилилэтан	473
Ундецил бромистый	221	Фенилмалоновая кислота	1350
Унитиол	425	1-Фенил-3-метилпиразолон-5	848
Урацил-4-карбоновой кислоты		Фенилциклогексан	1440
калиевая соль	508	1-Фенилэтиловый спирт	1363
Уросульфан	19	2-Фенилэтиловый спирт	1364
Урсол	353	2-(Фенил-4-этилфенилацетил)ин	:-
		дандион-1,3	1505
		Фенкарол	523
Фамотидин	35	Фенмедифам	886
Фемергин	1459	Фенобарбитал	1367
Феназид	344	Фенозан 1	772
Фенасал	320	Фенозан 23	172
Фенбутол	182	Фенозан 28	173
n-Фенетидин	98	Фенозан-30	183
Фенибут	82	Феноксибензол	956
Фенигидин	444	6-(α-Феноксикарбонил) фенила:	1e-
Д-(-)-Фенилглицин	85	тамидопенициллановой кисло	гы
Фенизобромлат	870	натриевая соль	511
Феникаберан	1369	Феноксиметилпенициллин	1371
2-Фенилантраниловой кислоты на	T-	Феноксиуксусная кислота	1372
риевая соль	81	Ферамид	536
Фенилацетонитрил	149	ФКЭ	473
2-Фенилвинилметанол	1357	Флакозид	776
N,N'-(1,3-Фенилен)бис(малеино-		Флаксипарин	266
вой кислоты имид)	1348	Флуоресцеин	401
1,2-Фенилендиамин	351	Фоксим	597
м-Фенилендиамин	352	Форидон	443
о-Фенилендиамин	351	Формальгликоль	507
п-Фенилендиамин	353	Фосген	668
о-Фенилен-1,2-диамин	351	Фоскарбан	801

Фосулен	1383	Фталевой кислоты диэтиловыи	579
N-(Фосфонометил)аминоуксусная	1202	эфир	
кислога	1383	Фтивазид	306
Фосфопат	1016	2-Фторакриловой кислоты 2,2,3,3-	1260
Фосфор оксихлорид	1386	тетрафторпропиловый эфир	1258
Фосфор тетрахлорид	1264	2-Фторанизол	894
Фосфор тиотрихлорид	1271	3-Фторанизол	895
Фосфор хлороокись	1386	4-Фторанизол	896
Фосфорной кислоты 2,3-дибром-	25.4	Фторацизин	1319
пропиловый эфир	374	2-Фтортолуол	852
Фосфорной кислоты магниевая		4-Фтортолуол	853
соль трехводная	736	Фторэтилен	1395
Фосфорной кислоты трибутило-		Фумитокс	810
вый эфир	1285	Фунабен	766
Фосфотиамин	54	Фурагин	808
Фреон-13	1323	Фурадан	384
Фреон-14	1256	Фурадонин	943
Фреон-23	1313	Фуразолидон	945
Фреон-113	1322	Фурантрил	73
Фреон 114В2	375	Фурацилин	944
Фреон-116	258	Фуросемид	73
Фреон-132-В	537	Фурфуран	1396
Фреон-134А	1259	Фурфуриламин	1397
Фреон-152	529	Хардин	803
Фреон-218	978		
Фреон-329	330		
β-D-Фруктофуранозил-α-D-глюко-		п-Хинондиоксим	1436
пиранозид гидросульфат основ-		Хинуклидина-3-дифенилкарбинол	
ная алюминиевая соль	250	гидрохлорид	523
Фтазин	889	Хитозамин	34
Фталевой кислоты бензиловый эфир	145	Хитозан	8101
Фталевой кислоты диаллиловый		Хитозан из панциря камчатского	
эфир	513	краба	1012
Фталевой кислоты дибутиловый		Хитозана натриевая соль из панцир	я
эфир	377	камчатского краба	1022
Фталевой кислоты дигексиловый		Хлоракон	1351
эфир	381	α-Хлорацетанилид	1360
Фталевой кислоты дидодециловый		3-Хлорацетилиндол	128
эфир	423	о-Хлорбензойная кислота	1401
Фталевой кислоты динзододецило-		п-Хлорбензолсульфокислоты хлор-	
вый эфир	424	амида натриевая соль	531
• •			•

п-Хлорбензотрихлорид	1330	5-Хлорсалициловой кислоты	
Хлорбромметан	222	2-хлор-4-нитроанилид	320
N-(6-Хлоргексил)-N'-(гидроксиэтил	1)-	Хлортал	470
мочевина	328	Хлорталдиметил	470
Хлоргидринстирол	1404	Хлортрифторэтилен	1324
2'-Хлор-5'-{ү-(2",4"-ди-трет-амил-		Хлоруксусная кислота	1420
фенокси)бутиропламино анилид-		Хлоруксусной кислоты анилид	1360
α-(4-карбоксифенокси)пивалоил-		Хлоруксусной кислоты диэтил-	
уксусной кислоты	1405	амид	595
2-Хлор-5-[ү-(2,4-ди-трет-амилфе-		Хлоруксусной кислоты натриевая	
нокси)бутироиламино анилид		соль	1400
триметилуксусной кислоты	1406	Хлоруксусной кислоты этиловый	
4-(8-Хлор-5,6-дигидро-11Н-бензо-		эфир	1507
[5,6]циклопента[1,2-b]пиридин-		3-Хлорфенилкарбаминовой кисло-	
[11-илиден]-1-пиперидинкарбо-		ты изопропиловый эфир	878
новая кислоты этиловый эфир	1487	4-Хлор-N-(2-фурилметил)-5-сульфа	4-
2-Хлор-2,6-диметилацетоксиани-		моилантраниловая кислота	73
лид	1407	Хлорхинальдол	543
Хлорекс	955	Хлорэтон	1328
Хлор-ИФК	878	Холестерина бензоат	1423
Хлоркеталь	857	Холинхлорид	327
Хлоркетон	1403	Хром-лигносульфонат	949
Хлорметациклин тозилат	420		
3-Хлормолочная кислота	321		
3-Хлормолочной кислоты метило-		ЦДБА-карбазол	1441
вый эфир	783	Целлозольвацетат	1516
Хлормуравьиной кислоты метило-		Целлюлоза 2-гидроксипропиловый	
вый эфир	859	метиловый эфир	312
2-Хлор-5-нитроанилин	64	Целлюлоза метиловый эфир	8610
Хлорнорборнен	1402	Цепорекс	80
Хлорпарафины ХП-400, ХП-1100	1408	Цефадроксил	32
Хлорпикрин	1331	Цефазолин натрия	840
Хлорпинаколин	477	Цефалексин	80
Хлорпирифос	592	Цианбензойной кислоты метило-	
Хлорпропамид	1075	вый эфир	861
4-Хлор-N-[(пропиламино)карбо-		Цианистый метан	134
нил]бензолсульфонамид	1075	Цианкобаламин	434
α-Хлорпропионовая кислота	1416	Цианогуанидин	562
3-Хлорпропионовой кислоты бен-		Цианометан	134
зиламид	1351	(RS)-α-Циано-3-феноксибензил-	
Хлоппрофам	272	(IR)шис.транс-хризантемат	1434

Цианпропионовой кислоты метило-	-	Энап	1512	
дыф эфир	862	Энрофлоксацин	411	
β-Цианпропионовый альдегид	1432	Энтазин	998	
Циануксусной кислоты этиловый		Эпигидриновыи спирт	957	
эф ир	1508	1,2-Эпоксипропанол-3	957	
Цианурхлорид	1333	Эргокальциферол	1185	
Цидокор	1383	Эргостатриен-5,7,22-ол-3	1460	
4-Циклогексиланилин сульфат	88	Эргостерин	1460	
Циклодол	1361	Эрготартрат	1459	
м-Цимол	799	Эритромицин	1287	
п-Цимол	800	Этазол натрия	96	
Цинк метионат	56	Этазол растворимый	96	
Цинк стеарат	972	Этазол	95	
Цинк фосфат (однозамещенный)	1450	Этамбутол	1463	
Цинк хлорид	1451	Этамзилат	570	
Цинка фталоцианин сульфонат	1389	1,2-Этандикарбоновой кислоты ди-		
транс-1-Циннамил-4-дифенилме-		циклогексиловый эфир	567	
тилпиперазин	524	Этантиоловая кислота	1272	
Циннаризин	524	Этафос	557	
Ципро	410	Этацизин	1491	
Ципробай	410	5-Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	1467	
Ципрофлоксацин гидрохлорид	410	2-Этенилпиридин	1469	
Цистамин	517	Этилацетоацетат	1499	
Цитрат тринатрия	311	Этилбензиланилин	150	
Цитронеллаль	461	Этилбромид	223	
Цитронеллол	462	Этилбутират	1479	
d-d-Т-Цифенотрин	1434	Этилдихлорсилан	561	
		Этиленгликоль	1466	
		цис-1,2-Этилендикарбоновая кис-		
Щавелевая кислота	1465	лота	1468	
Щавелевой кислоты аммониевая		Этиленхлоргидрин	1422	
соль	1464	Этилиденнорборнен	1493	
Щавелевсй кислоты пиридин-		2-Этилкапроновой кислоты нат-		
диамид	185	риевая соль	1481	
		Этилкарбитол	1518	
		2-Этил-6-метил-3-оксипиридин		
ЭМ-30	1013	сукцинат	302	
Эмоксипин	295	N-Этилморфолин	1497	
Эналаприла малеат	1512	Этиловый эфир этиленгликоля	1515	
Энантил хлористый	269	4-Этилпергидро-1,4-оксазин	1497	
Энантовой кислоты хлорангидрид	269	Этилсиликат	1266	

Этилстирол	1476	2-Этоксикарбониламино-10-(3-ди-		
0-Этил-N-(п-сульфофенил)тиокар-		этиламинопропионил)фенотиазин	1491	
бамат натрия	1376	3-Этоксифенол	329	
Этилтрихлорсилан	1335	Этриол	1484	
Этилфенацин	1505	Эфиркеталь	475	
5-Этил-5-фенилбарбитуровая кис-		Эфиры адипиновой кислоты и		
лота	1367	спиртов C ₈₋₁₀	346	
Этилцеллозольв	1515	7 0.5		
Этинилвинилбутиловый эфир	240	Ялан	1480	
Этиотраст	1495	Янтарной кислоты β-диметиловый		
Этмозин	1498	эфир	436	
4-Этоксианилин	98	• •		
2-Этокси-6,9-диаминоакридин-		Dow Corning (R)2-4242	1044	
лактат	1511	NOBS	948	

Приложение 2 (справочное)

УКАЗАТЕЛЬ ФОРМУЛ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

AIN	14	CH ₁ NO ₂	939
AlV	1090	CH ₄	758
В	194	CH ₄ N ₂ S	102, 1269
BCl ₃	199	CH ₆ N ₄ C ₂ H ₄ O ₆	33
BF ₁	198	CH ₈ N ₂ O ₃	101
BF₄H	197	CCl ₃ NO ₂	1331
BN	195	CCoO ₃	683
$B_2H_2K_2O_6$	648	CL ₁₂ O ₃	732
$B_2H_2Na_2O_6$	907	CNa ₂ O ₃	917
B_2H_6	369	COS	1343
B_2Mg_3	737	CO ₃ Sr	1223
B ₄ Na ₂ O ₇ · H ₂₀ O ₁₀	921	$C_2Br_2F_4$	375
B ₁₂ Mg	739	C ₂ Ca	658
BaF ₂	136	C ₂ CIF ₃	1324
BaH ₂ O ₂	135	$C_2Cl_2F_3$	1322
BaO	137	C ₂ Cl ₃ NaO ₂	1325
BaO ₂	138	C_2F_6	258
BaO ₃ S ₂	140	$C_2F_6O_5S_2$	1316
BaO ₃ Ti	141	C_2H_2	1509
BaO ₄ S	139	$C_2H_2CINaO_2$	1400
BiO ₉ N ₃	243	$C_2H_2Cl_2$	560
CCaO ₃	659	$C_2H_2Cl_2F_2$	537
CCl ₂ O	668	$C_2H_2Cl_2O_2$	559
CCIF ₃	1323	$C_2H_2F_2$	530
CF ₄	1256	$C_2H_2F_4$	1259
CF ₄ O ₂ S	1317	$C_2H_2O_4$	1465
CF₄S	1314	C_2H_3BrO	124
CHF ₃	1313	C ₂ H ₃ Cl ₃ Si	1472
CHF ₃ O ₃ S	1315	$C_2H_3ClO_2$	859, 1420
CHI ₃	1294	C_2H_3F	1395
CHNaO ₂	1379	$C_2H_3KO_2$	118
CHNaO ₃	908	C_2H_3N	134
CH ₂ BrCl	222	$C_2H_3NaO_2$	119
CH ₂ CII	647	$C_2H_3NaO_2 \cdot 3H_2O$	120
$[[CH_2O]_n \cdot [C_3H_6O_2]_m]_x$	1028	C_2H_3NO	793
CH ₃ Br	210	$(C_2H_4)_n$	1037

au E.	529	$C_3H_6N_2O_2S$	762
C ₂ H ₄ F ₂ C ₂ H ₄ N ₂ O ₄	1464	$C_3H_6O_2$	507, 957, 1506
C ₂ H ₄ N ₄	562	$C_3H_6O_2S$	756
$(C_2H_4O)_n$	1036	$C_3H_6O_3$	315
	1272	$C_1H_7Br_2O_4P$	374
C ₂ H ₄ OS C ₂ H ₄ O ₂ S	757	C ₃ H ₇ CaO ₆ P	656
C ₂ H ₅ Br	223	C ₃ H ₇ Cl	1415
C ₂ H ₅ Cl ₂ OPS	1489	C ₃ H ₇ FeO ₆ P	1064
C ₂ H ₅ ClO	1422	C_1H_7N	69
C2H5Cl3Si	1335	$C_3H_7NaO_3S_3 \cdot H_2O$	425
C ₂ H ₅ NO	131	$C_1H_7NO_2$	68, 941
C ₂ H ₅ NO ₂	89	C ₁ H ₇ NO ₂ S	1453
$C_2H_5Na_3O_7P_2$	323	$C_1H_7NO_3$	87 3, 1194
C ₂ H ₆ Cl ₂ S ₁	561	C ₁ H ₇ O	316
C ₂ H ₆ O	952	C ₁ F ₈	978
C ₂ H ₆ OS	469	C ₁ H ₈ NO ₅ P	1383
$C_2H_6O_2$	1466	$C_3H_8O_2$	897, 1062
C ₂ H ₆ O ₄ S	466	$C_1H_8O_3$	1063
$C_2H_7KO_7P_2$	322	C ₁ H ₀ BrOS	1302
C ₂ H ₇ NO ₃ S	90, 92	C ₁ H ₀ N	66
$C_2H_7N_2O_2$	397	C ₃ H ₉ NO	765
$C_2H_7O_3P$	476	$C_3H_{12}NO_9P_3$	933
$C_2H_8O_7P_2$	324	C ₄ F ₈	976, 977
C ₃ Cl ₂ N ₃ NaO ₃	551	C ₄ H ₂ Cl ₂ N ₂	546
C ₃ Cl ₃ N ₃	1333	C ₄ H ₃ NaO ₄ H ₆ O ₃	230
C ₃ F ₆ O	1321	C ₄ H ₄ Cl ₂	532
C ₃ H ₂ Cl ₂ N ₂	545	C ₄ H ₄ KNaO ₆	394
$[[C_3H_3]_n \ [C_5H_6O_4]_n]_x$	1027	$C_4H_4N_2O_2$	1001
C ₃ H ₃ Cl ₂ NaO ₂	548	$C_4H_4N_2O_3$	1289
C ₃ H ₃ Cl ₅	990	C ₄ H ₄ O	1396
$[C_3H_3N]_n[C_2H_3CI]_m$	1039	C ₄ H ₄ O ₄	1468
C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	549	C ₄ H ₅ KNO ₄	112
C ₃ H ₄ Cl ₄	1262	C ₄ H ₅ NO	1432
C ₃ H ₅ ClO	1076	C4H5NaO3	286
C ₃ H ₅ ClO ₂	1416	C ₄ H ₆ Cl ₂	533, 534
C ₃ H ₅ ClO ₃	321	C ₄ H ₆ N ₂	794, 820, 821, 1446
C ₃ H ₆ Br ₂ O	373	$C_4H_6N_2S$	405
C ₃ H ₆ BrNO ₄	217	$C_4H_6O_2$	228, 231, 239, 790
$C_3H_6Cl_2$	547	$C_4H_6O_6$	395
$C_3H_6F_2O$	528	C ₄ H ₇ Cl	856
$C_3H_6NNaS_2$	446	C ₄ H ₇ ClO	1403
		• • •	

C ₄ H ₇ ClO ₃	783	C ₅ H ₅ N ₃ O	1000
C ₄ H ₇ Cl ₃ O	1328	C ₅ H ₅ N ₃ O ₃ S	122
C ₄ H ₇ L ₁ O ₃	285	C ₅ H ₆	1447
C ₄ H ₇ NO	300	C ₅ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂	447
C ₄ H ₇ NO ₃	123	C ₅ H ₆ BrN ₅ O	201
C ₄ H ₂ NO ₄	114	C ₅ H ₆ NO	825
C ₄ H ₂ N ₃ S	94	C ₅ H ₆ O	854
$[[C_4H_7O_2]_n[C_5H_9O_2]_n]$	1026	C ₅ H ₇ NO	1397
[C4H7O2]0[C7H12O2]m		C ₅ H ₇ NO ₂	862, 1508
C ₄ H ₈	829	C ₅ H ₈	1449
C ₄ H ₈ Cl ₂ O	955	C ₅ H ₈ NNaO ₄	65
C4HRCINO	1507	$C_5H_8N_2O_2$	450
$C_4H_8N_2O_3$	1348	C ₅ H ₈ N ₄ O	50
C ₄ H ₈ O	229, 789, 891	$C_5H_8O_2$	989
C ₄ H ₈ OS	839	C ₅ H ₉ ClO	1413
$C_4H_8O_2$	502, 834, 836, 1245	C ₅ H ₉ NO ₂	1060
C ₄ H ₈ O ₂ S	124;	C ₅ H ₉ NO ₃	310
C ₄ H ₉ N	1007	C ₅ H ₉ NO ₄	67
C ₄ H ₉ NO	1243	$\{[C_5H_9O_2]_n[C_8H_8$	$[C_3H_3N]_n]_x$ 1024
$C_4H_9NO_2$	26, 236	C5H10	792, 1448
C ₄ H ₉ NO ₂ · ClH	438	$C_5H_{10}N_6O_2$	500
C ₄ H ₉ NO ₅	1281	$C_5H_{10}O$	773
C ₄ H ₁₀	826	$C_5H_{10}O_2$	774, 775, 798, 865, 1502
C ₄ H ₁₀ CIN	481	$C_5H_{11}N$	999
C ₄ H ₁₀ Cl ₂ Si	538	$C_5H_{11}NO_2$	242
C ₄ H ₁₀ O	828	$C_5H_{12}NO_2$	109
$C_4H_{10}O_2$	497, 827, 890, 1515	$C_5H_{12}O_2$	467
$C_4H_{10}N_2$	997	$C_5H_{12}O_3$	898
$C_4H_{11}NO_2$	402	C ₅ H ₁₂ O ₃ Si	1471
$C_4H_{11}NO_3$	1288	$C_5H_{12}O_4$	396
$C_4H_{12}N_2S_2 \cdot Cl_2H_2$	517	C ₅ H ₁₂ Si	1470
$C_4H_{12}O_2$	227	C ₅ H ₁₃ NO	1496
$C_4H_{14}O_3$	1518	$C_5H_{13}NO_2$	403
C ₅ Cl ₆	259	$C_5H_{13}N_3$	52
C ₅ F ₁₀ O	270	C5H14CINO	327
C ₅ FeO ₅	607	$C_5H_{14}N_2$	466
C ₅ HF ₉	330	C5H15NO3Si	572
$C_5H_2F_{10}O$	1260	C5H15N3O4	430
C ₅ H ₃ KN ₂ O ₄	508	C ₆ Cl ₇ N	1263
C ₅ H ₄ N ₂ O ₄	510	$C_6F_{12}O_2$	1255
C ₅ H ₅ NO	1065	C ₆ HCl ₅ O	309

C6HCI6N	1329	C ₆ H ₈ O ₂	256
C ₆ H ₂ Cl ₄	1261	$C_6H_8O_6$	110
$C_6H_2CI_6N_2 \cdot H_2O$	79	C ₆ H ₉ Cl ₂	541, 542
$C_6H_3Br_3$	1283	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	843, 844
C ₆ H ₃ Cl ₃ N ₂ O ₂	78	C ₆ H ₉ NO ₃	1300
$C_6H_3Cl_5N_2$	45	C ₆ H ₉ N ₃ O ₂	332
C ₆ H ₃ I ₃ O ₂	400	C6H9N3O2	806
C ₆ H ₄ Br ₂	371, 372	C ₆ H ₉ O	814, 815
C ₆ H ₄ Br ₂ O	288, 289	C ₆ H ₁₀ BrN ₂ O ₂	47
C6H4Br3	77	$C_6H_{10}CaO_3$	314
C6H4Cl2N2	44	C ₆ H ₁₀ FeO ₃	313
C ₆ H ₄ Cl ₂ NNaO ₂ S	531	$C_6H_{10}O_2$	667
C ₆ H ₄ Cl ₂ NNaO ₃ S	43	C ₆ H ₁₀ O ₃	1077, 1499
C ₆ H ₄ FNO ₂	942	C ₆ H ₁₀ O ₄	226
C6H5Cl3N2	1334	C ₆ H ₁₀ O ₄ · C ₂ H ₆ I	
C ₆ H ₅ Cl ₃ Si	1358	[C ₆ H ₁₀ O ₅] _n	1428
C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	63, 64	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	191
C ₆ H ₅ F	1393	C ₆ H ₁₁ ClO	257, 477, 813
C ₆ H ₅ F ₅ O ₂	1258	C ₆ H ₁₁ N	1068
C ₆ H ₅ I	645	C ₆ H ₁₁ NO ₃	1443
C ₆ H ₅ NO ₂	1005, 1006	C ₆ H ₁₂	482
C ₆ H ₅ N ₃	165	C ₆ H ₁₂ CaN ₂ S ₄	445
C ₆ H ₅ Na ₃ O ₇	311	C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P	1336
C ₆ H ₆ BrN	25	C6H12CINO	595
C ₆ H ₆ N ₂ O	1004	C ₆ H ₁₂ N ₂	343
C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	1436	C ₆ H ₁₂ N ₂ O ₄ S ₂	1454
C ₆ H ₆ N ₂ O ₃	29	C6H12N5O2PS2	440
C6H6N4O4	944, 945	C ₆ H ₁₂ O ₂	298, 796, 812, 1073, 1479
C ₆ H ₆ Na ₂ O ₇	331	C ₆ H ₁₂ O ₃	991, 1516
C ₆ H ₆ O ₂	390, 391, 392, 1380	$C_6H_{12}O_6$	248, 335, 1218
C ₆ H ₆ O ₃ S	161	C6H13CINO5 · C	2H 34
C ₆ H ₇ N	822, 823, 824	$C_6H_{13}N$	1439
C ₆ H ₇ NaO ₆	715	C ₆ H ₁₃ NO	1497
${C_6H_7O_2(OH)_{3-x}(C_4)}$	$[H_{10}O)_x]_n$ 312	$C_6H_{13}NO_2$	28, 619, 723
$\{C_6H_7O_2(OH)_{3x}(OC)\}$	$CH_2COOCa_{0,5})_x\}_n$ 671	C ₆ H ₁₃ NSi ₂	187
$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}(OG)]$	$(CH_3)_x]_n$ 8610	$C_6H_{13}O_2$	811
C6H8Cl3O2PS	1490	$C_6H_{14}N_2$	463
$C_6H_8NO_6$	366	C ₆ H ₁₄ N ₂ O	326
$C_6H_8N_2$	351, 352, 353, 464, 561	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	731
$C_6H_8N_2 \cdot Cl_2H_2$	354	C ₆ H ₁₄ O	954
C ₆ H ₈ N ₂ O ₈	365	C ₆ H ₁₄ O ₃	1484

$C_6H_{14}O_4$	503	C ₇ H ₇ FO	894, 895, 896
$C_6H_{14}O_6$	338	C_7H_7N	1469
C ₆ H ₁₅ N	875	$C_7H_7NO_2$	22, 816
C ₆ H ₁₅ NO	574	$C_7H_7NO_2$ CIH	817
$C_6H_{15}N_3$	93	$C_7H_7NO_3$	888
C ₆ H ₁₅ N ₅ xClH	235	$C_7H_7N_3O_2$ CIH	938
$C_6H_{15}NO_3$	1290	C_7H_8	192
$C_6H_{15}O_3P$	487	$C_7H_8F_4O_2$	1257
$C_6H_{16}N_2$	254	$C_7H_8N_2O_2$	299
$C_6H_{16}O_3S_1$	1340	$C_7H_8N_4O_2$	387
C ₆ H ₁₈ NO ₃ PS	485	C ₇ H ₈ O	882
C ₆ H ₁₈ N ₄	171	$C_7H_8O_3S$	1 68, 7 70, 771
$C_6H_{18}S_{12}$	253	C7H9Cl	1402
$C_7HF_{13}O_2$	1293	C_7H_9N	465
C ₂ H ₃ Cl ₃ O ₂ C ₂ H ₂ N	1326	$C_7H_9N_3O_3S$	19
$C_7H_3F_{13}O$	1291	C ₇ H ₉ NO 1/2H ₂ O ₄ S	293
C ₇ H ₄ Cl ₄	1330	C ₇ H ₁₀	193
C7H4CINO3	937	$C_7H_{10}N_2$	360
$C_7H_4N_2O_6$	498	C ₇ H ₁₀ O	1238
$C_7H_5Br_2O_2$	205, 20 6, 207	$C_7H_{10}O_3$	1456
C ₇ H ₅ BrO	202, 203	$C_7H_{11}BrO_3$	218
C7H5Cl2NO4S	539	$C_7H_{11}NO C_4H_6O_2$	302
C ₇ H ₅ ClO	157	C ₇ H ₁₂ O ₄	591, 778
C7H3CIO2	1401	C ₇ H ₁₃ ClO ₂	857
C ₇ H ₅ Cl ₃	842	C ₇ H ₁₄ O ₂	237, 777, 779, 1070
$C_1H_5I_3N_2O_2$	361	C ₇ H ₁₄ O ₃	788
C ₇ H ₅ NO	1349	$(C_7H_{15}N_3)_n$ (ClH)x	1015
C ₇ H ₅ NO ₁ S	164	$(C_7H_{15}N_3)_n$ $(H_3O_4P)_x$	1016
C ₇ H ₅ NO ₄	936	$C_7H_{17}BrN_2O_2$	1298
C ₇ H ₅ N ₅ O ₈	51	C ₇ H ₁₇ ClO	269
C ₇ H ₅ NaO	151	$C_7H_{17}NO_5$	784
C ₇ H ₆ Cl ₂	540	C ₇ H ₁₈ N ₂	584
C7H6CIN3O4S2	417	C ₇ H ₁₉ N ₂ O ₄ PS	1494
$C_7H_6F_3N$	1318	C ₇ H ₁₉ NOS ₁	589
C ₇ H ₆ O ₂	158	C ₈ H ₄ Cl ₂ O ₂	159
$C_7H_6O_3$	284	C ₈ H ₄ Cl ₆	188, 189
$C_7H_7B_1O_7$	398	C ₈ H ₅ N ₇ O ₂ S	805
C ₇ H ₇ Br	211, 212, 213	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	558, 884
C ₇ H ₇ BrO	214	$C_8H_6NO_3$	946
C ₇ H ₇ Cl	1412	C ₈ H ₆ N ₂ O ₄	496
C ₇ H ₇ F	85 2, 853	C ₈ H ₆ N ₃ NaO ₂	75
~;;*	,	0 11 2	

C8H6N4O5	943	C ₈ H ₁₈ O ₃	241, 1341
C ₈ H ₇ Cl ₂ NO	543	C ₈ H ₁₈ O ₃ Si	1473
C ₈ H ₇ Cl ₂ NO ₂	553	$C_8H_{19}N$	376
C8H7Cl2N3O5S	48	C ₈ H ₂₀ O ₄ Si	1266
C ₈ H ₇ ClO	1404	C ₈ H ₂₁ N ₃	70
C _R H ₇ N	149	C ₈ H ₂₃ N ₅	91
C ₈ H ₇ NO ₃	935	C ₉ F ₁₈ O ₃	1254
C ₈ H ₈ Br ₃ N	431	C ₉ H ₄ NO ₂	861
C ₈ H ₈ CINO	1360	C ₉ H ₆ O ₆	162
$C_8H_8N_4O_2$	851	C ₉ H ₈	641
$C_8H_8O_3$	303, 319, 782, 1373	C ₉ H ₈ O	1356
$C_8H_8O_4$	160	CoH ₈ O ₄	130, 1350
C ₈ H ₉ Cl ₃ O	448	C ₉ H ₉ Cl ₂ NO	556
C_8H_9N	863	C ₉ H ₉ NO ₃	768
$C_8H_9NO_2$	318, 1501	$C_9H_9N_3O_2$	766
$C_8H_9NO_3$	947	$C_9H_9N_3O_2S_2$	76
$C_8H_9N_2NaO_3S$	84	$C_9H_9N_3O_4$	807
C ₈ H ₁₀ ClO ₂ PS	1368	C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂	555
$C_8H_{10}Cl_2O_2$	449	C9H10Cl3N · C10H	10Cl ₂ N 795
C ₈ H ₁₀ O	1362, 1363, 1364	$C_9H_{10}O$	1357
$C_8H_{10}O_2$	329, 1373	$C_9H_{10}O_3$	837, 838, 1071
$C_8H_{11}N$	874, 1365	C ₉ H ₁₁ NO	426
$C_8H_{11}NO$	49, 98, 295	$C_9H_{11}NO_2$	847, 1346, 1477
C ₈ H ₁₁ NO ₃ · CIH	809	$C_9H_{11}NO_3$	1273
$C_8H_{11}N_5O_3$	38	C9H11NO3Cl3PS	592
C_8H_{12}	1435, 1474, 1475	$C_9H_{11}NO_4S_2$	1376
$C_8H_{12}N_2$	1246	C_9H_{12}	1239, 1295, 1467, 1493
$C_8H_{12}N_2O$	871	$C_9H_{12}N_2O_4$	1282
$C_8H_{12}N_2O_3S$	40	C ₉ H ₁₂ O	850, 1355
$C_8H_{12}O$	240, 835	$C_9H_{13}N$	57, 433
$C_8H_{12}O_4$	581	$C_9H_{14}Br_2O_4$	441
$C_8H_{13}NO_3$	1500	C ₉ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	841
C ₈ H ₁₄	1444	C ₉ H ₁₄ O	1307
C ₈ H ₁₄ N ₄ OS	42	$C_9H_{15}N$	1310
$C_8H_{14}N_4O_2$	1247	C ₉ H ₁₅ NO ₃ S	755
C ₈ H ₁₄ O	780 , 1482	C ₉ H ₁₆ O	663
$C_8H_{14}O_2S_2$	518	$C_9H_{16}O_2$	412
$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	35	C ₉ H ₁₇ NOS	1480
$C_8H_{15}NaO_2$	1481	C ₉ H ₁₈	1067
C ₈ H ₁₆ O ₂	233 , 833	C ₉ H ₁₈ NO ₅ S ₂	801
C ₈ H ₁₈ O	951	C ₉ H ₁₈ O	437

C ₉ H ₁₉ ClN ₂ O ₂	328	C10H14NO	763
C ₉ H ₂₀ O ₂	514	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O	590
C ₉ H ₂₃ NO ₃ Si	71	C ₁₀ H ₁₄ N ₅ NaO ₁₃ P ₃	2
C ₁₀ H ₆ Cl ₄ O ₄	470	$C_{10}H_{15}Br$	220
$C_{10}H_7BrO_2$	215	C ₁₀ H ₁₅ BrO	219
C ₁₀ H ₈ CINO	128	C ₁₀ H ₁₅ N	27
C ₁₀ H ₈ O	925	C ₁₀ H ₁₅ NO ₅ S	570
$[C_{10}H_8O_4]_n$	1031	C ₁₀ H ₁₅ O ₂ N ₂ Cl	364
$C_{10}H_8O_5S$	398	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	454
$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	478	$C_{10}H_{16}$	453, 797, 1337
$C_{10}H_9CiN_4O_2S$	87	$C_{10}H_{16}N_2 \cdot H_2O_4S$	593
$C_{10}H_9N$	61	$C_{10}H_{16}O$	340
$C_{10}H_9NO_2$	767	$C_{10}H_{16}O_4N_2$	177
C ₁₀ H ₁₀ Cl ₈	1035	$C_{10}H_{16}O_{4}S$	1297
$C_{10}H_{10}N_2O$	848	$C_{10}H_{18}O$	459, 461, 12 96, 1306
$C_{10}H_{10}O$	1347	$C_{10}H_{18}O_4$	225
$C_{10}H_{11}CIO_3$	858	$C_{10}H_{18}O_5$	184
C ₁₀ H ₁₁ I ₂ NO ₃	1072	$C_{10}H_{18}O_6$	504
$C_{10}H_{11}N_2NaO_3$	1003	$C_{10}H_{19}NO_2$	578
$C_{10}H_{11}N_3O_3S$	23	C ₁₀ H ₉ NO ₃ S	62
$C_{10}H_{11}N_4NaO_2S_2$.96	$C_{10}H_{20}$	488
$C_{10}H_{11}NO_2$	958	$C_{10}H_{20}N_2NaO_3$	916
$C_{10}H_{12}$	1240, 1242, 1476	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	998
$C_{10}H_{12}Br_2N$	224	$C_{10}H_{20}N_2O_4S_2Zn$	56
C ₁₀ H ₁₂ CINO	1351, 1407	$C_{10}H_{20}O$	489, 872
$C_{10}H_{12}CINO_2$	878	$C_{10}H_{20}O_2$	1483
$C_{10}H_{12}Cl_2$	435	$C_{10}H_{20}O_2 \cdot H_2O$	753
$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	867	$C_{10}H_{21}N \cdot C_{7}H_{7}O_{3}S$	9 88
$C_{10}H_{12}N_2O_5$	832	$C_{10}H_{21}N_{3}O$	587
$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	95	$C_{10}H_{24}N_2$	178
$C_{10}H_{12}O$	317	$C_{10}H_{24}N_2O_2 \cdot 2HCI$	1463
$C_{10}H_{12}O_2$	305	$C_{10}H_{28}O$	462
$C_{10}H_{12}O_2$	1366	$C_{11}H_6F_{17}NO_2$	267
$C_{10}H_{12}O_4$	495	$C_{11}H_8O_3$	308
C ₁₀ H ₁₂ O ₅ N ₄	1175	C ₁₁ H ₉ NaO ₅ S	406
$C_{10}H_{13}CIN_2O_3$	1075	$C_{11}H_{10}$	804
$C_{10}H_{13}CIN_2O_2$	456	$C_{11}H_{12}N_2O_5$	297
C ₁₀ H ₁₃ Cl ₂ NO ₃	885	$C_{11}H_{11}N_3O_5$	808
C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ · CIH	82	C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	535
$C_{10}H_{14}$	799, 800 , 830	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	1311
C ₁₀ H ₁₄ ClNO ₂	85	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	58, 60

$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	59	C ₁₂ H ₁₅ N	
C., H.3N2O	761	$C_{12}H_{15}NO_3$	415 384
C ₁₁ H ₁₄ N ₂ OS · ClH	1517	$C_{12}H_{16}$	384 1440
C ₁₁ H ₁₄ N ₂ S ₂	580		1440
$C_{11}H_{14}O_2N_2$	296	C ₁₂ H ₁₆ O ₄	599
$C_{11}H_{14}O_3$	484, 831	C ₁₂ H ₁₇ N · 1/2H ₂ O ₄ S	
C ₁₁ H ₁₅ ClO	1338	C ₁₂ H ₁₇ NO	88
$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	557	C ₁₂ H ₁₈ CIN ₄ O ₄ PS	586 55
C11H15N3O4	175	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₄ S	232
$C_{11}H_{16}N_2O_2$	432	C ₁₂ H ₁₈ N ₄ O ₄ PS · H ₆ O ₈ P ₂	54
$C_{11}H_{16}O_{2}$	1339	C ₁₂ H ₂₀	602
$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S \cdot CNa_2O_3$	993	C ₁₂ H ₂₀ N ₂	362
$C_{11}H_{17}O_3PS$	1074	$C_{12}H_{20}O_2$	460
$C_{11}H_{20}NO_4$	802	C ₁₂ H ₂₀ O ₄	379
$C_{11}H_{20}O_4$	588	C ₁₂ H ₂₁ N · ClH	
$C_{11}H_{23}Br$	221	C ₁₂ H ₂₂ CaO ₁₄	97
$C_{12}Br_{10}O$	953	$C_{12}H_{22}O_2$	336 490
$C_{12}H_2IN_2NaO_2$	427	C ₁₂ H ₂₂ O ₃	
$C_{12}H_6O_3$	926	$C_{12}H_{22}O_4$	186
$C_{12}H_7Cl_3$	1327	$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$	439
$C_{12}H_8Cl_6$	247	C ₁₂ H ₂₃ N	245
$C_{12}H_9Cl_2N$	554	C ₁₂ H ₂₃ O	564
$C_{12}H_9F_2NO_3$	404, 1485	C ₁₂ H ₂₄	132
$C_{12}H_{10}$	117	C ₁₂ H ₂₄ OSi ₂	1066
$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	393	C ₁₂ H ₂₄ O ₃	260
$C_{12}H_{10}Cl_2Si$	522	C ₁₂ H ₂₆ O	1301
$C_{12}H_{10}N_2O_2$	185	C ₁₂ H ₂₇ N	845
$C_{12}H_{10}O$	956	C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P	1284
$C_{12}H_{10}S$	527	C ₁₂ H ₂₇ P	1285
C ₁₂ H ₁₁ CIN ₂ O ₅ S	73		1286
$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	121	C ₁₂ H ₃₀ N ₂ · 2C ₆ H ₅ O ₃ S C ₁₂ H ₃₈ Al ₁₆ O ₁₅ S ₉	252
C ₁₂ H ₁₁ N	519		250
$C_{12}H_{11}NO$	389	C ₁₂₋₃₂ H ₁₁₋₃₆ Cl ₁₅₋₃₀ C ₁₃ H ₈ ClN ₅ O	1408
$C_{12}H_{12}N_2O$	358		855
$C_{12}H_{12}N_2O_3$	1367	C ₁₃ H ₈ Cl ₂ N ₂ O ₄ C ₁₃ H ₈ N ₄ O ₇	320
$C_{12}H_{13}N_3$	356, 521		500
$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	72	$C_{13}H_{10}F_3N$	1319
C12H13NO2S	409	C ₁₃ H ₁₀ NN ₂ O ₂	81
C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂	1354	C ₁₃ H ₁₁ N ₂ N ₂ OS	83
CI2HIAN O.C.	41	C ₁₃ H ₁₁ NO	785
$C_{12}H_{14}O_4$	579	C ₁₃ H ₁₁ NO ₃	148
	313	$C_{13}H_{14}N_2$	357

6 W W 6	•		
C ₁₃ H ₁₄ N ₄ O	36	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O	1309
$C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn$	1492	C ₁₄ H ₁₈ O	991
C ₁₃ H ₁₅ NO ₃	492	C ₁₄ H ₁₉ NO	416
$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	499 388	$C_{14}H_{21}NO_2$	261
C ₁₃ H ₁₆ N ₃ NaO ₄ S	388 491	C ₁₄ H ₂₁ N ₂ Br ₂ CI	37
C ₁₃ H ₁₇ NO ₄		$C_{14}H_{22}N_2O$	571
$C_{13}H_{17}N_2O_3PS$	597	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₃	301
$C_{13}H_{18}N_2O_2$	419 457	$C_{14}H_{22}N_4O_4 \cdot CIH$	577
C ₁₃ H ₁₈ N ₄ O ₃	618	C ₁₄ H ₂₂ O	1305
C ₁₃ H ₁₈ O ₂	585	C ₁₄ H ₂₄ O ₂	474
C ₁₃ H ₁₉ NO ₄		C ₁₄ H ₂₆ O	129
$C_{13}H_{20}N_2O_2$	575	C ₁₄ H ₂₆ O ₄	378
C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ ClH	576	C ₁₄ H ₃₂ O	291
C ₁₃ H ₂₀ O	64 0, 1304	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	791
C ₁₃ H ₂₁ NO ₃	483	C ₁₅ H ₁₁ CIN ₂ O ₂	290
$C_{13}H_{21}N_3O \cdot CIH$	46	C ₁₅ H ₁₁ NO	525
$C_{13}H_{21}N_5O_4$ $C_6H_5NO_2$	383	C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O ₂	620
C ₁₃ H ₂₁ O ₃ PS	147	C ₁₅ H ₁₂ CINO	1410
C ₁₃ H ₂₂ N	1352	$C_{15}H_{12}N_2O$	367
C ₁₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S	451	C ₁₅ H ₁₃ NO ₃ C ₄ H ₁₁ NO ₃	153
C ₁₃ H ₂₂ N ₄ O ₃ S	429	C ₁₅ H ₁₆ O ₂	176
C ₁₃ H ₂₄ O ₃	1457	C ₁₅ H ₁₇ N	150
C ₁₃ H ₂₈ O	1292	C ₁₅ H ₁₈ B ₁₀	869
C ₁₄ H ₄ O ₆	163	C ₁₅ H ₁₈ N ₂	877
C ₁₄ H ₈ BrNO ₅ S	24	C ₁₅ H ₂₀ O	262
C ₁₄ H ₈ O ₂	107	C ₁₅ H ₂₁ NO ₄	787 442
C ₁₄ H ₉ NO ₂	21	C ₁₅ H ₂₂ O ₃	1061
C ₁₄ H ₁₀	106, 1345	$C_{15}H_{24}Br_2N_4$	292
C ₁₄ H ₁₀ Cl ₂ NNaO ₂	552	C ₁₅ H ₂₅	1299
C ₁₄ H ₁₁ Ca _{0,5} NO ₄	152	C ₁₅ H ₂₆ O	167
C ₁₄ H ₁₂ N ₂ ClH	144	C ₁₆ H ₁₀	959
$C_{14}H_{12}N_2O_4$	1462	C ₁₆ H ₁₀ N ₂ O ₂	1353
$C_{14}H_{12}O_3$	146 1 486	C ₁₆ H ₁₃ N	133
C ₁₄ H ₁₃ F ₂ NO ₃		C ₁₆ H ₁₄ Cl ₃ O ₅ P	494
C ₁₄ H ₁₃ N ₃ O ₃ H ₂ O	306	C ₁₆ H ₁₅ Cl ₃ O ₂	1431
C ₁₄ H ₁₃ N ₈ NaO ₄ S ₃	840	C ₁₆ H ₁₅ N ₂ NaO ₆ S ₂	1504
C ₁₄ H ₁₄ O ₃	887	C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₃	883
C ₁₄ H ₁₄ O ₄	513	C ₁₆ H ₁₆ N ₄ OS	479
C ₁₄ H ₁₅ Cl ₂ NO ₄	544	C ₁₆ H ₁₇ Cl	80
C ₁₄ H ₁₆ KNO ₄	879	C ₁₆ H ₁₇ N ₃ O ₄ S	32
$C_{14}H_{17}NO_2$ CIH	155	$C_{16}H_{17}N_3O_5S$	3-

C16H18N2O5S	13	71 C ₁₈ H ₂₀ N ₃ O ₄ F	
C ₁₆ H ₁₈ N ₃ NaO ₅ S 3H ₂ O		30 C ₁₈ H ₂₀ NO	1394
$C_{16}H_{19}N_3O_5S$ $3H_2O$		$C_{18}H_{21}N_3O_4$	418
C16H19N5O 2CIH	81	9 C ₁₈ H ₂₂ N ₂ S ClH	1511
C ₁₆ H ₂₀	47	18-1221120 CIFE	594
$C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$	126	18112202	596
$C_{16}H_{22}CINO_2$	86	-18×124H11VO3S	224
$C_{16}H_{22}O_2$	75	01811241420 CIM	573
C ₁₆ H ₂₂ O ₄	37	- 01811241V2O6	781
C ₁₆ H ₂₅ NO ₂ ClH	42	018112602	1510
$C_{16}H_{26}O_4$	567	-18112/D114O2	1069
C ₁₆ H ₃₂ O ₂	251	-181127C1146U53	803
C16H34N2O4	355	018112/112/02	1438
C ₁₆ H ₃₆ NCIO	721	918**1281*12U CIH	238
C ₁₆ H ₃₆ O ₄ T ₁	1237	018112803	772
C ₁₇ H ₉ BrO		018113004	565
C ₁₇ H ₁₀ O	204	01811331NaO2	975
$C_{17}H_{16}Br_2O_3$	143	C18H34N2O6S CIH · H2O	786
$C_{17}H_{16}N_3$	870	$C_{18}H_{34}O_{2}$	974
$C_{17}H_{18}Br_{2}O$	1241	$C_{18}H_{34}O_4$	380, 382
C ₁₇ H ₁₈ FN ₃ O ₃ CIH · H ₂ O	370	$C_{18}H_{35}AgO_2$	971
C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O ₆	410	C ₁₈ H ₃₆ N ₄ O ₁₁ H ₂ O ₄ S	664
C ₁₇ H ₁₈ N ₂ Na ₂ O ₆ S	444	C ₁₈ H ₃₇ N ₃ O ₉ 2H ₂ O ₃ S	1278
C ₁₇ H ₁₉ CIN ₂ S CIH	672	$C_{18}H_{38}KO_2$	966
C ₁₇ H ₁₉ F ₂ N ₃ O ₃	480	C ₁₈ H ₃₈ O	
C ₁₇ H ₂₀ FN ₃ O ₃	734	$C_{18}H_{39}NO_2$	973
C ₁₇ H ₂₀ N ₂ S CIH	407	C19H10N2S	962
C ₁₇ H ₂₁ NO HC1	385, 1303	C ₁₉ H ₁₅ N ₄ O ₆ S	1503
C ₁₇ H ₂₁ NO ₃	472	C ₁₉ H ₁₆ BrN ₄ O ₃	889
$C_{17}H_{21}N_{4}Q_{6}P$	249	C ₁₉ H ₁₈ N ₃ NaO ₅ S	208
$C_{17}H_{22}N_{2}O_{4}$	1174	C19H18O11	455
$C_{17}H_{26}O_{2}$	509	C ₁₉ H ₁₉ BrNO ₂ S	337
$C_{17}H_{27}ON$	1359	C ₁₉ H ₁₉ CIFNO ₃	849
$C_{17}H_{28}O_4$	181	C19H19ONS C4H4O4	156, 866
$C_{18}H_{14}$	566	C ₁₉ H ₂₀ N ₂ O ₂	408
C ₁₈ H ₁₅ N ₅ O ₆ S	1236	C ₁₉ H ₂₀ O ₄	234
CI8HI6CINO CUT	304	C ₁₉ H ₂₂ FN ₃ O ₃	145
~18T121 1. NIO	764	C ₁₉ H ₂₃ N ₄ O ₆ PS	411
CIBHIOCIN	154	C ₁₉ H ₂₄ N ₂ ClH	53
CI8HINE-NIC	1421	C ₁₉ H ₂₆ O ₃	386
C18H19N3O	443	C ₁₉ H ₂₉ IO ₂	810
-	1241	C ₁₉ H ₃₇ N ₅ O ₇	1495
		5 37-301	20

C ₁₉ H ₃₉ O ₂	868	C ₂₄ H ₃₁ NO ₄ CIH	598
C ₂₀ H ₁₂ O ₅	401	C ₂₄ H ₃₂ O ₄ S	125
C ₂₀ H ₁₄ I ₆ N ₂ O ₆	506	C ₂₄ H ₃₃ O ₅ N	600
C ₂₀ H ₂₁ NO ₄ CIH	1369	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	512, 582
C ₂₀ H ₂₃ F ₃ N ₂ S CIH	1320	C ₂₅ H ₁₉ O ₃	1505
C ₂₀ H ₂₃ NO CIH	523	$C_{25}H_{26}O_{12}$	776
C ₂₀ H ₂₃ N ₅ O ₆ S	458	C ₂₅ H ₃₄ O ₃	892
C ₂₀ H ₂₆ N ₃ O	166	$C_{26}H_{21}O_3$	876
C ₂₀ H ₂₆ N ₄ O ₅ H ₂ O	669	$C_{26}H_{28}N_2$	524
C ₂₀ H ₂₈ N ₂ O ₅ C ₄ H ₄ O ₄	1512	C ₂₆ H ₅₀ O ₄	583
$C_{20}H_{30}O_2$	294	C ₂₇ H ₃₀ O ₁₆	341
$C_{20}H_{30}O_4$	381	C ₂₈ H ₃₁ FN ₄ O	1391
$C_{20}H_{31}ClO_2$	180	C ₂₈ H ₄₄ O	1185, 1460
C ₂₀ H ₃₁ NO CIH	1361	C ₂₈ H ₄₄ O C ₇ H ₄ N ₂ O ₆	1458
$C_{21}H_{15}NO_2$	307	C ₂₉ H ₂₂ CINO	1411
$C_{21}H_{20}O_2$	893	C ₂₉ H ₃₃ N ₂ O ₂ Cl HCl	1418
C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	1312	$C_{31}H_{47}CIN_2O_2$	1406
$C_{21}H_{22}N_2O_2$ HNO ₃	1222	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	182
C ₂₁ H ₄₁ N ₅ O ₁₁ 2H ₂ SO ₄	108	$C_{32}H_{12}N_8Na_4O_{12}S_4Zn$	ì 389
$C_{21}H_{41}N_7O_{12}$ 3($C_7H_7NO_3$)	414	C32H54O4	423, 424
$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	1433	C ₃₃ H ₃₅ N ₂ O ₃ 1/2C ₄ H ₆ O ₆	1459
C ₂₂ H ₁₉ NO ₄	1002	C34H37Cl3N4O4	179
C ₂₂ H ₂₁ ClN ₂ O ₈ C ₇ H ₈ O ₃ S	420	C34H37N2O	1441
$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	1488	$C_{34}H_{50}O_2$	1423
$C_{22}H_{22}FN_3G_2$	1392	$(C_{35}H_{49}O_{29})_n$	710
$C_{22}H_{22}N_2O_8$ CIH	760	C ₃₅ H ₆₅ NO ₁₂ H ₃ PO ₄	979
$C_{22}H_{24}N_2O_8$ CIH	603	C ₃₆ H ₆₂ O ₁₃ H ₂ O ¹	1149
$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$	1478	C ₃₆ H ₇₀ BaO ₄	963
C ₂₂ H ₂₅ N ₃ O ₄ S C1H	1498	$C_{36}H_{70}CdO_4$	965
$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	1491	C ₃₆ H ₇₀ CuO ₄	969
$C_{22}H_{29}O_3$	104	C ₃₆ H ₇₀ FeO ₄	964
$C_{22}H_{32}O_2$	471	$C_{36}H_{70}MgO_4$	967
C ₂₂ H ₄₈ BrN nCH ₄ N ₂ O	421	$C_{36}H_{70}MnO_4$	968
$C_{23}H_{16}O_3$	520	$C_{36}H_{70}O_4Pb$	970
C ₂₃ H ₁₇ O	486	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	972
$C_{23}H_{22}N_2O_6S$	511	$C_{37}H_{67}NO_{13}$	1287
$C_{23}H_{26}O_3$	1370	$C_{38}H_{43}CIN_4O_8$	368
$C_{23}H_{28}CIN_3O_5S$	1419	$C_{38}H_{58}O_6S$	183
$C_{23}H_{30}O_4$	188	$C_{38}H_{58}O_7$	173
$C_{24}H_{25}NO_3$	1434	$C_{42}H_{70}O_{35}$	1445
$C_{24}H_{26}B_{\Gamma}N_3O_3$	216	$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$	818

C46H57CIN3O6	1405	FeO ₃ S	608
C46H83NO18	39	Ga_2O_3	246
C. H75NO17	1487	GeH₄	271
C48H40N13Na3O13S3	702	H(C ₂ H ₄ O) _n OH	1040
C., H105AlO6	961	HCl₃Sı	1332
C ₆₃ H ₈₈ CoN ₁₄ O ₁₄ P	434	HKO₄S	649
$C_{73}H_{108}O_{12}$	172	HNaO	909
C ₂₈₆ H ₇₂ O ₄₀	614	HNaO₃S	911
CaCl ₂	662	HNa ₂ O ₄ P	913
CaCl ₂ O ₂	655	HNaO₄S H₂O	910
CaHO ₄ P H ₄ O ₂	654	H_2O_2	413
CaO	660	$H_2T_1O_3$	759
Ca ₃ O ₈ P ₂	657	H ₃ NO ₃ S	74
Ca ₅ FO ₁₂ P ₃	661	H_3O_3P	1387
CIHO ₃ S	1417	H ₃ O ₄ P	984
CIKO ₃	653	H_4N_2 H_2O	273
ClLı	733	$H_4O_8P_2Zn_3$	1450
CINa	924	H_4S_1	1195
CINaO	912	H ₆ N ₂ O ₃ S	103
CIO ₂	1409	H ₆ S ₁₂	515
Cl ₂ Co	682	IK	651
Cl ₂ H ₂ S ₁	550	IKO ₃	650
Cl ₂ Mg 6H ₂ O	738	INa	915
Cl ₂ OS	1270	lTe	1228
Cl ₂ S ₂	1190	(KNH ₄) ₄ Mg(SO ₄) ₃ xH ₂ O	100
Cl ₂ Zn	1451	KNO ₃	652
Cl ₃ OP	1386	La ₂ O ₃	718
Cl ₃ P	1388	MgCO ₃ Mg(OH) ₂ H ₂ O	740
Cl ₃ PS	1271	MgHPO ₄ 3H ₂ O	736
Cl ₄ P	1264	MgO ₄ S H ₁₄ O ₇	741
CI ₄ S ₁	709	NNaO ₂	918
CrT ₁ B ₂	1277	N ₂ H ₆ SO ₄	274
Cu_2O_3	615	Na ₂ O ₃ S ₁	919
F_3 La	719	Na ₂ S	920
F ₃ Nd	928	Na ₃ O ₄ P	923
F ₄ S	1192	Na ₄ O ₇ P ₂	914
F ₅ S	1191	Na ₅ O ₁₀ P ₃	922
F ₆ S	1189	Nb	931
$[Fe(C_7H_6N_3O)(H_2O)_2]SO_4$	344	Nb ₂ O ₅	932
, cushicolog a a	605	ORb	1181
FeN ₂ O ₆	606	OSm	1183
	556		

ГН 2.1.6.1339-03

O ₂ Cl	1398	S	1193
O ₂ Ru	1182	SSe	1187
O ₂ SY	643	SZn	1452
O_2S_1	708	Sb	1227
O_2T_1	1276	Sc ₂ O ₃	1200
P	1 384 , 1385	Se	1186
$[R-N(CH_{3/3}]Cl (R = C_{10-16})$	7	Ta	1231
$ROOCC_6H_4SO_3X_7 (R = C_{7,8,9})$	948	T_1B_2	1274
xR_2O_3 yS_1O_2 H_2O	1044	T_1H_2	1275
		YO	644

Приложение 3 (справочное)

УКАЗАТЕЛЬ НОМЕРОВ CAS ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

50-06-6	1367	58-33-3	1303
50-14-6	1185	58-55-9	387
50-33-9	234	58-56-0	809
50-65-7	320	58-71-9	1431
50-70-4	338	58-93-5	417
50-78-2	130	59-26-7	590
50-81-7	110	59-46-1	575
50-99-7	335	59-67-6	1005
51-05-8	576	59-87-0	944
51-35-4	310	60-12-8	1364
51-60-5	451	60-18-4	1273
52-01-7	125	60-32-2	28
52-49-3	1361	60-56-0	405
52-51-7	217	61-75-6	224
52-90-4	1453	61-90-5	723
54-31-9	73	62-23-7	936
55-22-1	1006	62-46-4	518
55-38-9	454	62-56-6	1269
55-43-6	1421	64-04-0	1365
56-12-2	26	64-77-7	232
56-17-7	517	65-85-0	158
56-40-6	89	65-86-1	510
56-41-7	68	66-32-0	1222
56-45-1	1194	66-84-2	34
56-75-7	535	67-20-9	943
56-81-5	1063	67-45-8	945
56-84-8	114	67-48-1	327
56-87-1	731	67-52-7	1289
56-89-3	1454	67-68-5	469
56-97-3	1061	68-04-2	311
57-10-3	251	68-11-1	757
57-15-8	1328	68-19-9	434
57-55-6	1062	68-36-0	189
57-68-1	41	68-89-3	388
57-87-4	1460	69-09-0	480
58-18-4	294	69-72-7	284

ГН 2.1.6.1339-03

71-00-1	332	77-78-1	468
72-14-0	76	77-99-6	1484
72-18-4	242	78-08-0	1473
72-43-5	494	78-10-4	1266
72-80-0	543	78-39-7	1341
73-07-4	385	78- 57-9	440
73-22-3	1311	78-59-1	1307
73-32-5	619	78-70-6	459
74-79-3	109	78-93-3	229
74-82-8	758	79-03-8	1076
74-83-9	210	79-06-1	1065
74-86-2	150 9	79-11-8	1420
74-96-4	223	79-22-1	859
74-97-5	222	79-31-2	836
75-02-5	1395	79-33-4	315
75-05-8	134	79-38-9	1324
75-20-7	658	79-43-6	559
75-28-5	826	79-46-9	941
75-29-6	1415	79-77-6	1304
75-31-0	66	79-89-0	1305
75-35-4	560	79-92-5	453
75-37-6	529	79-94-7	620
75-38-7	530	80-05-7	176
75-44-5	668	80-10-4	522
75-46-7	1313	80-13-7	539
75-47-8	1294	80-32-0	87
75-52-5	939	80-35-3	59
75-65-0	828	80-68-2	1281
75-72-9	1323	81-07-1	164
75-73-0	1256	81-30-1	163
75-86-5	300	81-84-5	926
75-94-5	1472	81-90-6	204
75-99-0	549	81-98-1	370
76-06-2	1331	82-05-3	143
76-13-1	1322	82-45-1	21
76-16-4	258	82-66-6	520
76-19-7	978	83-32-9	117
76-29-9	219	84-16-2	596
77-47-4	259	84-65-1	107
77-71-4	450	84-66-2	579
77-73-6	1240	84-74-2	377

84-75-3	381	98-92-0	1004
85-01-8	1345	98-96-4	1000
85-68-7	145	99-26-3	399
86-48-6	308	99-30-9	44
87-08-1	1371	99-34-3	498
87-33-2	365	99-57-0	29
87-79-6	1218	99-76-3	782
87-86-5	309	99-87-6	800
87-89-8	248	100-10-7	426
88-20-0	769	100-17-4	888
88-27-7	181	100-20-9	159
88-65-3	205	100-29-8	947
89-25-8	848	100-37-8	574
90-15-3	925	100-44-7	1412
90-89-1	587	100-50-5	1238
91-53-2	416	100-69-6	1469
91-57-6	804	100-74-3	1497
92-71-7	525	100-86-3	882
92-94-4	1236	101-21-3	878
93-40-3	495	101-25-7	500
94-09-7	1477	101-68-8	791
94-19-9	95	101-77-9	357
94-20-2	1075	101-83-7	564
94-75-7	558	101-84-8	956
95-13-6	641	102-01-2	960
95-14-7	165	102-06-7	521
95-46-5	211	102-70-5	1310
95-52-3	852	102-71-6	1290
95-54-5	351	102-82-9	1284
95-73-8	540	103-09-3	1483
95-80-7	360	103-45-7	1366
95-94-3	1261	103-71-9	1349
96-13-9	373	103-76-4	326
97-54-1	305	103-83-3	433
97-85-8	833	104-13-2	27
98-11-3	161	104-15-4	771
98-16-8	1318	104-54-1	1357
98-52-2	489	104-55-2	1356
98-55-5	1306	104-78-9	584
98-85-1	1362	104-90-5	874
98-88-4	157	104-92-7	214
	137	XV 1 /4-1	217

105-11-3	1436	108-89-4	824
105-16-8	578	108-91-8	1439
105-29-3	815	108-95-2	1358
105-35-1	1507	108-99-6	823
105-37-3	1502	109-06-8	822
105-53-3	591	109-21-7	233
105-54-4	1479	109-43-3	380
105-56-6	1508	109-86-4	897
105-59-9	403	109-94-4	1506
105-66-8	1070	110-00-9	1396
105-76-0	379	110-16-7	1468
105-99-7	378	110-33-8	382
106-22-9	462	110-44-1	256
106-23-0	461	110-65-6	239
106-36-5	1073	110-71-4	497
106-38-7	213	110-80-5	1515
106-40-1	25	110-85-0	997
106-50-3	353	110-89-4	999
106-58-1	463	110-91-8	1243
106-70-7	779	111-18-2	178
106-79-6	439	111-21-7	504
106-91-2	1456	111-30-8	989
107-07-3	1422	111-42-2	402
107-11-9	69	111-44-4	955
107-18-6	316	111-77-3	898
107-21-1	1466	111-89-3	563
107-35-7	90	111-90-0	1518
107-88-0	227	111-92-2	376
107-96-0	756	112-24-3	171
107-98-2	890	112-27-6	503
108-18-9	875	112-34-5	241
108-20-3	954	112-57-2	91
108-21-4	865	112-70-9	1292
108-32-7	790	112-80-1	974
108-36-1	372	112-92-5	973
108-45-2	352	113-52-0	386
108-46-3	391	114-07-8	1287
108-48-5	465	115-10-6	952
108-67-8	1295	115-11-7	829
108-77-0	1333	115-21-9	1335
108-83-8	4 37	115-77-5	396

115-95-7	460	127-56-0	84
115-96-8	1336	128-04-1	446
115-98-0	191	128-39-2	291
116-81-4	24	129-00-0	167
117-84-0	512	130-37-0	406
118-58-1	146	131-17-9	513
118-91-2	1401	132-68-3	307
119-64-2	1242	134-03-2	715
120-12-7	106	134-32-7	61
120-71-8	49	137-58-6	571
120-80-9	390	139-66-2	527
121-35-5	303	140-29-4	149
121-46-0	192	140-31-8	93
121-91-5	160	140-40-9	122
122-04-3	937	140-76-1	863
122-39-4	519	141-05-9	581
122-57-6	1347	141-30-0	545
122-59-8	1372	141-53-7	1379
122-99-6	1373	141-97-9	1499
123-31-9	392	142-28-9	547
123-32-0	464	142-29-0	1449
123-33-1	1001	142-47-2	65
123-35-3	797	142-50-7	1299
123-42-2	298	142-61-0	257
123-62-6	1077	142-88-1	998
123-75-1	1007	142-91-6	868
123-91-1	502	142-96-1	951
123-92-2	777	143-19-1	975
124-02-7	1068	144-33-2	331
124-04-9	226	144-55-8	908
124-73-2	375	144-62-7	1465
124-76-5	1296	146-17-8	1174
126-30-7	467	147-24-0	472
126-33-0	1244	147-47-7	415
126-37-0	292	147-82-0	77
126-73-8	1285	147-85-3	1060
127-08-2	118	149-17-7	306
127-09-3	119	150-13-0	22
127-20-8	548	150-30-1	1346
127-47-9	471	152-47-6	58
127-48-0	1300	153-18-4	341

156-38-7	319	528-96-1	152
156-43-4	98	529-35-1	317
280-57-9	343	530-17-6	832
281-23-2	1337	532-32-1	151
287-92-3	1448	532-40-1	55
298-46-4	367	532-44-5	54
298-57-7	524	535-77-3	799
299-28-5	336	537-65 - 5	356
309-00-2	247	538-93-2	830
318-98-9	864	543-24-8	123
321-28-8	894	544-16-1	236
330-55-2	555	546-88-3	131
352-15-8	942	547-44-4	19
352-32-9	853	547-63-7	798
357-70-0	249	548-73-2	1392
375-82-6	1291	551-16-6	40
379-79-3	1459	554-12-1	834
382-21-8	977	554-13-2	732
428-15-1	1321	556-24-1	796
431-03-8	228	556-52-2	957
437-74-1	383	557-04-0	967
440-58-4	121	557-05-1	972
443-48-1	806	563-47-3	856
449-42-3	1319	579-11-3	1360
453-13-4	528	583-53-9	371
456-49-5	895	584-79-2	810
459-60-9	896	585-76-5	206
461-58-5	562	587-61-1	1072
462-06-6	1393	590-01-2	237
463-58-1	1343	590-86-3	773
471-34-1	659	591-17-3	212
479-45-8	51	591-50-4	645
496-67-3	47	593-29-3	966
498-66-8	193	593-71-5	647
501-68-8	1351	598-61-8	792
502-44-3	667	598-78-7	1416
502-85-2	286	603-50-9	1002
503-74-2	775	604-32-0	1423
506-87-6	101	606-17-7	506
507-09-5	1272	607-75-0	290
528-44-9	162	608-33-3	289

75 6	37	849-99-0	565
611-75-6	46	868-85-9	476
614-39-1	484	872-50-4	825
614-45-9	288	875-74-1	85
615-58-7	67	881-99-2	188
617-65-2	1397	919-30-2	71
617-89-0	850	919-76-6	457
617-94-7 617-97-0	770	926-39-6	92
620-02-0	1380	934-60-1	816
621-34-1	329	940-14-7	935
623-00-7	207	965-40-2	567
623-42-7	774	971-60-8	252
624-18-0	354	987-65-5	2
624-83-9	793	998-30-1	1340
626-39-1	1283	998-40-3	1286
626-48-2	397	999-97-3	187
627-91-8	778	1002-89-7	962
635-22-3	63	1027-14-1	573
637-12-7	961	1070-11-7	1463
638-49-3	992	1070-78-6	1262
646-06-0	507	1071-83-6	1383
646-07-1	812	1111-27-8	368
650-51-1	1325	1122-91-4	203
660-60-6	969	1124-11-4	1246
682-09-7	186	1131-01-7	1407
693-67-4	221	1134-04-9	1263
693-98-1	794	1149-23-1	585
695-12-5	1444	1163-19-5	953
709-98-8	556	1173-88-2	455
723-46-6	23	1193-21-1	546
738-70-5	1309	1201-30-5	1329
754-05-2	1470	1212-48-2	144
760-23-6	534	1220-83-3	60
764-41-0	533	1221-56-3	427
766-03-1	1475	1304-28-5	137
⁷⁶⁸ -90-1	220	1304-29-6	138
811-97-2	1259	1305-78-8	660
814-80-2	314	1308-96-8	615
817-95-8	1516	1310-73-2	909
827-52-1	1440	1312-81-0	718
828-51-3	1339	1313-82-2	920
	- -		

ГН 2.1.6.1339-03

1313-96-8	932	2211-66-7	352
1314-48-3	1452	2212-67-1	180
1330-43-4	921	2223-93-0	965
1330-78-5	1312	2300-66-5	385
1331-92-6	991	2315-36-8	5 95
1341-70-8	594	2321-07-5	401
1400-61-9	39	2364-75-2	295
1450-14-2	253	2425-79-8	225
1453-58-3	820	2432-90-8	423
1456-16-2	835	2451-01-6	753
1498-64-2	1489	2491-06-7	438
1517-69-7	1363	2528-61-2	269
1563-66-2	384	2551-62-4	189
1570-45-2	1501	2613-89-0	350
1582-09-8	499	2622-21-1	474
1590-87-0	515	2624-44-4	570
1623-05-5	270	2641-34-1	1254
1633-05-2	1223	2666-14-0	323
1649-08-7	537	2768-02-7	1471
1668-54-8	50	2798-72-3	240
1672-88-4	808	2809-21-4	324
1712-64-7	873	2893-78-9	551
1713-85-5	321	2921-88-2	592
1719-53-5	538	2980-59-8	964
1762-95-4	102	3006-93-7	1348
1789-58-8	561	3048-64-4	1467
1809-20-7	487	3048-65-5	1239
1837-57-6	1511	3060-40-1	82
1861-32-1	470	3085-82-3	877
1882-26-4	175	3123-15-5	297
1904-95-6	96	3132-99-8	202
1918-00-9	884	3144-30-7	414
1918-02-1	78	3178-22-1	488
1936-57-8	293	3230-69-1	814
2018-45-3	788	3268-49-3	839
2062-98-5	1255	3353-05-7	968
2077-46-5	842	3383-96-8	1268
2094-72-6	1338	3426-62-8	1326
2108-66-9	1443	3569-99-1	295
2163-42-(827	3717-42-8	97
2164-08-1	419	3724-65-0	23

3731-16-6	1500	6708-14-1	1435
3771-31-1	883	6834-92-0	919
3811-04-9	653	6842-15-5	1066
3811-04 > 3861-81-2	1253	6865-35-6	963
3892-91-0	1271	6928-85-4	52
3926-62-3	1400	6954-48-9	215
3960-03-0	566	7085-19-0	858
3963-93-9	760	7179-49-9	786
4076-02-2	425	7288-86-7	614
4091-39-8	1403	7348-26-7	155
4107-62-4	862	7411-24-7	482
4109-96-0	550	7428-48-0	970
4584-46-7	481	7440-03-1	931
4773-96-0	337	7440-25-7	1231
4800-94-6	672	7440-36-0	1227
5216-25-1	1330	7440-42-8	194
5234-68-4	409	7446-34-6	1187
5324-12-9	374	7447-41-8	733
5329-14-6	74	7491-74-9	959
5371-52-8	1245	7542-09-8	683
5891-21-4	1413	7542-12-3	917
5905-52-2	313	7558-79-4	913
5933-75-5	1495	7585-39-9	1445
5978-08-5	857	7601-54-9	923
5989-81-1	245	7631-86-9	708
6065-27-6	593	7631-90-5	911
6104-17-2	267	7632-00-0	918
6111-14-4	843	7637-07-2	198
6119-92-2	781	7646-79-9	682
6196-95-8	473	7646-85-7	1451
6281-75-0	807	7646-93-7	649
6283-25-6	64	7647-14-5	924
6284-40-8	784	7664-38-2	984
6298-72-2	435	7681-11-0	651
6386-38-5	772	7681-52-9	912
6402-89-7	72	7681-82-5	915
6419-19-8	933	7704-34-9	1193
6422-99-7	355	7719-09-7	1270
6428-38-2	702	7719-12-2	1388
6440-88-1	764	7722-84-1	413
6683-19-8	172	7723-14-0	1385

7727-43-7	139	10043-11-5	195
7757-79-1	652	10043-52-4	662
7758-05-6	650	10049-04-4	1398
7758-87-4	657	10049-04-4	1409
7773-06-0	103	10060-70-5	83
7778-54-3	655	10095-06-4	1247
7779-90-0	1450	10203-58-4	588
7782-49-2	1186	10217-52-4	273
7782-65-2	271	10238-21-8	1419
7782-75-4	736	10294-34-5	199
7783-60-0	1192	10294-56-1	1387
7783-85-9	605	10361-44-1	243
7786-30-3	738	10447-38-8	523
7787-32-8	136	10543-57-4	177
7789-77- 7	654	10546-01-7	1191
7790-30-9	1228	10563-29-8	70
7790-94-5	1417	10605-21-7	766
7803-62-5	1195	11070-66-9	976
7 979-47-5	1487	11138-66-2	710
8001-35-2	1035	12015-73-5	661
8008-20-6	679	12024-21-4	246
8050-01-7	666	12035-88-0	1183
8050-31-5	665	12036-00-9	644
8052-41-3	1342	12036-10-1	1182
9002-88-4	1037	12045-63-5	1274
9002-89-5	1036	12047-27-7	141
9004-34-6	1428	12060-08-1	1200
9005-27-0	325	12185-10-3	1384
9005-38-3	17	12230-32-9	739
9012-54-8	1427	12340-04-4	643
9012-76-4	1018	12397-24-9	737
9015-68-3	111	12509-27-2	1181
9050-04-8	671	13010-46-3	889
10012-47-2	432	13047-13-7	296
10025-67-9	1190	13286-32-3	147
10025-78-2	1332	13292-46-1	818
10025-87-3	1386	13463-40-6	607
10026-04-7	709	13463-67-7	1276
10034-88-5	910	13472-36-1	914
10034-93-2	274	13547-70-1	477
10034-99-8	741	13573-18-7	922

13684-56-5	1504	21829-25-4	444
13709-38-1	719	22204-53-1	887
13987-01-4	1067	22248-79-9	478
14009-24-6	598	22457-89-2	53
14013-86-6	606	22933-72-8	304
14068-53-2	94	23288-49-5	182
14258-49-2	1464	23868-54-4	869
14610-11-8	1503	24304-00-5	14
14816-18-3	597	24424-99-5	184
14901-07-6	640	24549-06-2	57
15019-71-3	1402	24598-73-0	508
15195-53-6	928	24853-80-3	819
15307-79-6	552	24927-67-1	971
15307-93-4	554	25038-59-9	1031
15356-70-4	872	25057-89-0	867
15490-42-3	394	25265-77-4	1301
15537-73-2	235	25308-82-1	844
15574-49-9	492	25322-68-3	1040
15686-71-2	80	25323-68-6	1327
15687-27-1	618	25389-94-0	664
15723-90-7	938	25596-24-1	1302
16051-77-7	366	25812-30-0	442
16219-75-3	1493	26002-80-2	1370
16872-11-0	197	26266-68-2	1482
17194-00-2	135	26545-51-7	586
17194-82-0	318	26692-50-2	1432
17700-54-8	553	27025-49-6	511
17742-04-0	1314	27137-41-3	854
18559-94-9	483	27164-46-1	840
19089-24-8	238	27203-92-5	428
19287-45-7	369	27214-90-0	583
19403-92-0	400	27289-15-2	1064
19766-89-3	1481	27554-06-9	424
19937-59-8	456	27836-01-7	1389
20123-80-2	393	28106-30-1	1476
20194-45-0	845	28178-42-9	486
20279-69-0	445	28258-64-2	1353
20666-12-0	75	28577-62-0	532
20762-59-8	1264	29004-73-7	821
21087-64-9	42	29122-68-7	301
21368-68-3	663	29329-71-3	322

29560-58-5	1498	52863-01-1	1090
29918-57-8	485	52918-63-5	1433
30066-82-1	531	54182-58-0	250
30734-81-7	466	54351-34-7	795
31188-91-7	179	54406-48-3	1510
32385-11-8	20	55632-13-8	990
32961-44-7	364	55667-43-1	541
33414-33-4	1491	55701-05-8	449
33806-74-5	230	57029-18-2	1015
33878-50-1	154	57837-19-1	787
34262-84-5	851	57973-67-8	866
34322-82-2	1496	58409-70-4	656
34552-83-5	1418	58481-70-2	847
34580-14-8	408	58704-55-5	1462
34642-77-7	30	59277-89-3	38
34643-46-4	557	5 9651-98-8	501
35112-53-9	140	60779-50-2	36
37091-66-0	458	61336-70-7	31
38052-05-0	1368	62434-98-4	542
38136-29-7	813	62571-86-2	755
38879-22-0	173	62936-56-5	1003
39257-02-8	780	63449-39-8	1408
39350-49-7	262	63812-39-5	431
39379-45-9	1168	64628-80-4	1488
39407-17-5	1277	66092-55-5	1446
39409-82-0	740	66357-35-5	429
39515-40-7	1434	68844-77-9	1391
40626-35-5	1074	70032-25-6	404
41484-35-9	183	70458-92-3	407
41925-98-1	43	71653-63-9	443
45036-11-1	602	72963-72-6	509
45102-52-1	1257	73276-57-0	490
50370-12-2	32	74103-07-4	153
5 0696 - 68-9	1359	74548-80-4	133
50772-29-7	180	75496-59-2	18
51771-50-7	1369	76095-16-4	1512
51849-71-9	412	76195-84-1	1334
51863-38-8	762	76824-35-6	35
52080-82-7	1492	77472-70-9	1354
52314-67-7	448	79313-15-8	837
52756-22-6	156	82419-36-1	1394

ГН 2.1.6.1339-03

8317 ~ 3-93-7	48	100505-08-6	1486
8664 ==1 -76-1	174	100929-47-3	603
8788=34-49-9	817	106448-06-0	474
8959-31-51-5	577	110882-80-9	1505
8969 >7 -13-2	1016	121873-01-6	1485
9041 = 1 -08-1	266	122916-79-4	876
9056 36 8-23-3	907	127464-43-1	302
931(306-60-6	411	128422-86-6	589
931 CO 7-08-5	410	129186-29-4	208
9481 12-07-4	128	131707-25-0	1478
962≌ 50-37-2	1258	134440-54-3	166
9807-79-51-7	734	163078-19-1	801

Приложение 4 (справочное)

ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ПОНЯТИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ГН 2.1.6.1338-03 И ГН 2.1.6.1339-03

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

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

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

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

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

Классы опасности веществ, для которых установлены только максимальные разовые ПДК, определены с учетом опасности развития рефлекторных (прежде всего ольфакторных) реакций. Классы опасности веществ, для которых одновременно установлены максимально разовая и среднесуточная ПДК, определены с учетом опасности развития тех эффектов, развитие которых при действии конкретного вещества наиболее опасно Классы опасности веществ, лимитированных резорбтивным действием, определены с учетом опасности развития этих эффектов.

ОБУВ — норматив максимального допустимого содержания загрязняющего вещества в атмосферном воздухе.