

**Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование
Российской Федерации**

Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы

2.2.5. Химические факторы производственной среды

**ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ УРОВНИ
ВОЗДЕЙСТВИЯ (ОБУВ) ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ
В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**

**Гигиенические нормативы
ГН 2.2.5.1314-03**

Издание официальное

**Минздрав России
Москва
2003**

Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Гигиенические нормативы. ГН 2.2.5.1314-03. – М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2003. – 68 с.

1. Разработаны коллективом авторов в составе: А.И.Корбакова, А.И.Халепо, И.П.Уланова (НИИ медицины труда РАМН), Б.А.Курляндский, К.К.Сидоров, И.В.Первухина (Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Минздрава России), А.И.Кучеренко (Департамент госсанэпиднадзора Минздрава России).
2. Рекомендованы к утверждению Комиссией по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Минздраве России (протокол № 18 от 27 марта 2003 г.).
3. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, Первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 27 апреля 2003 г.
4. Введены в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.03, № 72 с 15 июня 2003 г.
5. Введены взамен ГН 2.2.5.687-98 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» и дополнений № 1 (ГН 2.2.5.692-98), № 2 (ГН 2.2.5.795-98), № 3 (ГН 2.2.5.979-00), № 4 (ГН 2.2.5.1056-01), № 5 (ГН 2.2.5.1084-01).
6. Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации (регистрационный номер 4552 от 19 мая 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

30.04.2003

Москва

№ 72

**О введении в действие
ГН 2.2.5.1314-03**

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 15 июня 2003 года гигиенические нормативы «Оrientировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. ГН 2.2.5.1314-03», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 27 апреля 2003 г.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Г.Г.Онищенко'.

Г.Г.Онищенко



Министерство здравоохранения Российской Федерации
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.04.2003

Москва

№ 73

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 15 июня 2003 года гигиенических нормативов «ГН 2.2.5.1314-03. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» считать утратившими силу с момента их введения «ГН 2.2.5.687-98. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», ГН 2.2.5.692-98 – Дополнение № 1, ГН 2.2.5.795-98 – Дополнение № 2, ГН 2.2.5.979-00 – Дополнение № 3, ГН 2.2.5.1056-01 – Дополнение № 4, ГН 2.2.5.1084-01 – Дополнение № 5.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Г.Г.Онищенко'.

Г.Г.Онищенко

УТВЕРЖДАЮ
Главный государственный
санитарный врач
Российской Федерации,
Первый заместитель
Министра здравоохранения
Российской Федерации
Г.Г.Онищенко

27.04.2003 г.

Дата введения: с 15 июня 2003 г.

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ УРОВНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ (ОБУВ) ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1314-03

I. Общие положения и область применения

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

1.2. Настоящие Нормативы действуют на всей территории Российской Федерации и устанавливают безопасные уровни содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

1.3. Настоящие Нормативы являются временными и устанавливаются сроком на 3 года.

1.4. Настоящие Нормативы распространяются на рабочие места независимо от их расположения (в производственных помещениях, в горных выработках, на открытых площадках, транспортных средствах и т.п.).

1.5. Настоящие Нормативы используются при проектировании производственных зданий, технологических процессов, оборудования и вентиляции, для контроля за качеством производственной среды и профилактики неблагоприятного воздействия на здоровье работающих.

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

1.7. Настоящие Нормативы применяются для условий опытных и полузаводских установок на период предшествующий проектированию производства. В отдельных случаях, по согласованию с органами госсанэпиднадзора, допускается при проектировании производства использование ОБУВ с величиной не менее 1 мг/м³.

II. ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ УРОВНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ (ОБУВ)
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

№ п/в	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м ³)	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства
1	2	3	4	5	6
1	Абомин			0,5	а
2	Аденозинтрифосфат динатрия	987-65-5	C ₁₀ H ₁₄ N ₅ Na ₂ O ₁₃ P ₃	5	а
3	(1-Аза-3-оксобицикло[2,2,2]октан) гидрохлорид	1193-65-3	C ₇ H ₁₁ NO · ClH	0,3	а
4	3'-Азидо-3'-деокситимидин	30516-87-1	C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O ₄	0,01	а
5	Азоциклогидеканон	2947-04-6	C ₁₂ H ₂₃ NO	10	а
6	Алкилпропилендиамин ⁺		(CH ₂) _n C ₄ H ₁₂ N	1	а
7	Алкилтриметиламинийхлорид ⁺		(C ₁₁₋₁₉)ClN	0,5	а
8	2-Аминобутандиоат калия	14007-45-5	C ₄ H ₇ K _x NO ₄	5	а
9	Аминобутандиоат магния	2068-80-6	C ₄ H ₇ Mg _{0,5} NO ₄	5	а
10	9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-пиклопентахинолина моногидрат	62732-44-9	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ · H ₂ O	0,5	а

ГН 2.2.5.1314-03

1	2	3	4	5	6
35	2-Амино-5-хлорбензофенон	719-59-5	C ₁₃ H ₁₀ ClNO	3	а
36	4-Амино-6-хлорпirimидин	5426-89-7	C ₄ H ₄ ClN ₃	5	а
37	(2-Амино-5-хлорфенил)фенилметанон-[E]-оксим	15185-66-7	C ₁₃ H ₁₁ ClN ₂ O	3	а
38	2-Аминоэтанола бензоат	4337-66-0	C ₁₃ H ₁₉ N	5	п+а
39	2-Аминоэтанола сульфанилат	15730-83-3	C ₈ H ₁₄ N ₂ O ₄ S	1	а
40	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	C ₂ H ₇ NO ₄ S	2	а
41	Аммоний бромид	12124-97-9	H ₄ BrN	3	а
42	триАммоний диакваоктахлор- μ -нитридодирутенат(4-)+	27316-90-1	C ₁₈ H ₁₆ N ₄ O ₂ Ru ₂	0,05	а
43	Д(-)-N-Ацетиламинофенилэтановая кислота	29633-99-6	C ₁₀ H ₁₁ NO ₃	10	а
44	4-(Ацетилокси)бензойная кислота	2345-34-8	C ₉ H ₈ O ₄	5	а
45	2-(Ацетилокси)бензолсульфамид	39082-31-0	C ₈ H ₉ NO ₄ S	10	а
46	3-[2-(Ацетилокси)-1-метилэтил]-1,2,4,5,6,6a,7,8,9,10a-декагидро-1,5-дигидрокси-9-(метоксиметил)-6,10a-диметилдициклопента[а,д]циклоокт-4-ен-6-ил	20108-30-9	C ₃₆ H ₅₆ O ₁₂	1	а
47	(7 α ,17 α)-7-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты γ -лактон	52-01-7	C ₂₄ H ₃₂ O ₄ S	0,05	а
48	Ацетилциклогексен		C ₁₄ H ₂₅ O	10	а

1	2	3	4	5	6
49	6-Ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман	1406-18-4	C ₂₉ H ₅₀ O ₂	0,5	а
50	1-Бензидилпиперазин	841-77-0	C ₁₇ H ₂₀ N ₂	1	а
51	1,2-Бензизотиазол-3-(2Н)-он натрия 1,1-диоксид	128-44-9	C ₇ H ₅ NNaO ₃ S	3	а
52	1,2-Бензизотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	C ₇ H ₅ NO ₃ S	5	а
53	2-Бензилбензооксазол	2008-07-3	C ₁₄ H ₁₁ NO	5	п+а
54	3-Бензилгидантонин		C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₂	2	а
55	Бензоат лития	553-54-8	C ₇ H ₅ O ₂ Li	2	а
56	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция	528-96-1	C ₁₄ H ₁₁ Ca _{0,5} NO ₄	0,5	а
57	(++)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролизинкарбоновая кислота соль с 2-амино-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диолом (1:1) ⁺	74103-07-4	C ₁₅ H ₁₃ NO ₃ · C ₄ H ₁₁ NO ₃	0,01	а
58	1-Бензоил-2-имидазолидинон	27034-77-1	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₂	1	а
59	2-Бензоил-2,4-дихлор-N-метил-N-фенилацетамид		C ₁₆ H ₁₃ Cl ₂ NO ₂	1	а
60	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино]этилпропионат	33878-50-1	C ₁₈ H ₁₇ Cl ₂ NO ₃	0,5	а
61	1,3-Бензтиазол-2-илтио-2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(син)-метоксииминоацетат		C ₁₅ H ₁₃ N ₄ S ₃	5 А	а

ГН 2.2.5.1314-03

1	2	3	4	5	6
62	Биомасса сухая штамма « <i>Streptomyces cinnamonensis</i> НИЦБ 109» /по монезину/			0,1	а
63	N,N-Бис(диацетил)этан-1,2-диамин	10543-57-4	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄	2	а
64	Бисизобенз呋uran-[1,1',3,3']тетрон	59800-20-3	C ₁₆ H ₆ O ₆	5	а
65	α,α-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол	57734-69-7	C ₂₂ H ₂₇ NO	0,5	а
66	α,α-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид	57734-70-0	C ₂₂ H ₂₇ NO · ClH	0,5	а
67	Бис-(2-метокси)этилдекандиоат	71850-03-8	C ₁₆ H ₃₀ O ₆	5	п+а
68	1,3-Бис(4-нитрофенокси)бензол		C ₁₈ H ₁₂ O ₆ N ₂	10	а
69	1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан		C ₁₇ H ₁₉ F ₈ O	5	а
70	Бис-[1-(1Н)-2(пиридинил)]глиоксаль		C ₇ H ₃ NO ₃	1	а
71	2,2-Бис[(проп-2-енилокси)метил]бутан-1-ол	682-09-7	C ₁₂ H ₂₂ O ₃	4	п+а
72	1,2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло-(4,4,1,4,9)-додеканоэти-лиден]дигидрохлорид		C ₁₄ H ₃₀ N ₈ · Cl ₂ H ₂	1	а
73	N,N-Бис-тристетилкарбамил	18287-63-7	C ₇ H ₂₀ N ₂ OSi ₂	4	а
74	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	C ₈ H ₄ Cl ₆	2	а
75	N,N-Бис(фосфонометил)глицин	2439-99-8	C ₄ H ₁₁ NO ₈ P ₂	5	а

1	2	3	4	5	6
76	3-Бромаминобензола сульфат		$C_6H_6BrN \cdot 0,5H_2SO_4$	1	а
77	4-Бромаминобензола гидрохлорид	624-19-1	$C_6H_6BrN \cdot ClH$	0,5	а
78	2-Бромбензил-N-этилдиметиламинийбромид ⁺	3170-72-7	$C_{11}H_{17}BrN$	0,2	а
79	3-[3-(4-Бром-1,1-бифенил-4-ил)-3-гидрокси-1-фенил-пропил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он ⁺	28772-56-7	$C_{30}H_{23}BrO_4$	0,001	а
80	3-[3-(4-Бром-[1,1-бифенил]-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он	56073-10-0	$C_{31}H_{23}BrO_3$	0,001	а
81	2-Бромбутан ⁺	76-76-2	C_4H_9Br	5	п
82	4-Бром-1-гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		$C_{29}H_{44}BrNO_2$	5	а
83	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацетилязид	129186-29-4	$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	0,1	а
84	2-Бром-1,1,3- trimетоксипропан	759-97-7	$C_6H_{13}BrO_3$	1	п
85	8 β -5-Бром-3-пиридинкарбонат 10-метокси-1,6-диметил-эрголин-8-метанола ⁺	85736-63-6	$C_{16}H_{36}BrNO_4$	0,1	а
86	N-Бромсукцинимид	128-08-5	$C_4H_4BrNO_2$	1	а
87	4-Бром-N-фенилацетамид	103-88-8	C_8H_8BrNO	2	а
88	7-Бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-1,4-бензодиазепин-2-он	51753-57-2	$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	0,1	а

ГН 2.2.5.1314-03

1	2	3	4	5	6
89	Бутан-1,4-диамин	110-60-1	C ₄ H ₁₂ N ₂	0,7	п
90	N-Бутилимидодикарбонимида диамида гидрохлорид ⁺	1190-53-0	C ₆ H ₁₅ N ₅ · ClH	0,2	а
91	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенилпирролидин-2-карбоксамид	30103-44-7	C ₁₈ H ₂₈ N ₂ O	0,3	а
92	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	C ₁₈ H ₂₈ N ₂ O · ClH	0,6	а
93	Бутилформиат	592-84-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	10	п
94	Версамид стеариновой кислоты		C ₂₀ H ₅₁ N ₂ O	10	а
95	Гадолиний оксид	12064-62-9	Gd ₂ O ₃	4	а
96	Гафний ацетилацетонат	17475-67-1	C ₂₀ H ₂₈ HfO ₈	1	а
97	2,3,4,4a,5,9b-Гексагидро-2,8-диметил-1H-пиридо[4,3-b]-индола, дигидрохлорид	33162-17-3	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ · Cl ₂ H ₂	0,5	а
98	(E,E)-Гекса-2,4-диеновая кислота ⁺	110-44-1	C ₆ H ₈ O ₂	1	а
99	N-Гексилоксиметилазепин ⁺		C ₁₃ H ₂₅ NO ₂	1	а
100	2-Гексилоксинафталин ⁺		C ₁₆ H ₁₈ O	2	п+а
101	Гепарин, натриевая соль	9041-08-1		1	а
102	Гидразинкарбоксилимидамид гидрокарбонат	2582-30-1	C ₂ H ₈ N ₄ O ₃	0,1 А	а

1	2	3	4	5	6
103	Гидроксибутаноат лития ⁺	61742-10-7	C ₄ H ₇ LiO ₃	0,3	а
104	1-Гидрокси-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)-бензол	116800-49-8	C ₈ H ₄ F ₄ N ₂ O ₆	0,02	п+а
105	(4-[1-Гидрокси-2-(метиламино)этил]бензол-1,2-диол)-гидротартрат ⁺	51-42-3	C ₁₂ H ₁₆ NO ₆	0,01	а
106	1,3-Гидроксиметил-β-гидроксиэтил-1,3,5-гексагидротриазомол-2 ⁺		C ₆ H ₁₅ N ₃ O ₄	10	а
107	3-Гидрокси-5-метилизоксазол	10004-44-1	C ₄ H ₅ NO ₂	1	а
108	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензо-ацетамид	29122-68-7	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₃	0,5	а
109	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]-1,2-диол гидрохлорид	51-30-9	C ₁₁ H ₁₇ NO ₃ · ClH	0,1	а
110	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутандиоат (1:1) ⁺	127464-43-1	C ₈ H ₁₁ NO · C ₄ H ₆ O ₂	2	а
111	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-ил)бензол	97-54-1	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	3	а
112	3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид	132-68-3	C ₂₁ H ₁₅ NO ₂	3	а
113	5-Гидрокси-2-нитрозонафталинсульфоновая кислота	23253-13-6	C ₁₀ H ₇ NO ₅ S	1	а
114	1-Гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		C ₂₉ H ₄₅ NO ₂	5	а
115	4-Гидрокси-2,4,6-триметилциклогексан-2,5-диен-1-он		C ₉ H ₁₄ O ₂	0,5	п+а
116	2-(4-Гидроксифенокси)пропановая кислота	67648-61-7	C ₉ H ₁₀ O ₄	1	п+а

ГН 2.2.5.1314-03

-284-

1	2	3	4	5	6
117	3-Гидроксихинуклидин	1619-34-7	C ₇ H ₁₃ NO	0,3	а
118	3-Гидрокси-3-цианхинуклидин		C ₈ H ₁₂ N ₂ O	0,005	а
119	2-β-Д-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетраоксиксантен-9-он	4773-96-0	C ₁₇ H ₁₆ O ₁₂	0,3	а
120	Гольмий оксид	12281-10-6	HoO	4	а
121	Децилхлорид	28519-06-4	C ₁₀ H ₂₁ Cl	1	п+а
122	4-Диазоэтиламинобензольборфторид		C ₈ H ₁₂ BF ₃ N ₃	0,5	а
123	Диалкиламинопропионитрил ⁺		C ₃ H ₄ N ₂ (C _n H _{2n+1})	1	а
124	5H-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	C ₁₅ H ₁₂ N ₂ O	0,1	а
125	2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол	3234-02-4	C ₄ H ₆ Br ₂ O ₂	0,2	а
126	6,6-Дибром-3,3-диметил-7-оксо-4,4-диоксид (2S-цис)-4-тиа-1-азабицикло-(3,2,0)-гептан-2-карбоновая кислота	76646-91-8	C ₈ H ₉ Br ₂ NO ₅ S	0,5	а
127	1,2-Дибром-1,1-дифторэтан	75-82-1	C ₂ H ₂ Br ₂ F ₂	200	п
128	(1a)-1,2-Дигидро-12-гидроксисенеционан-11,16-диона-[R(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1)	1257-59-6	C ₁₈ H ₂₇ NO ₅ · C ₄ H ₆ O ₆	0,05	а
129	[10,11-Дигидро-5H-дибенз(b,f)]-азепин	494-19-9	C ₁₄ H ₁₃ N	4	а
130	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5H-дибенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид ⁺	113-52-0	C ₁₉ H ₂₄ N ₂ · ClH	0,5	а

1	2	3	4	5	6
131	1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота гидрохлорид	98079-52-8	<chem>C17H19F2N3O3 · ClH</chem>	0,1	a
132	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	<chem>C12H9F2NO3</chem>	0,6	a
133	4,6-Дигидроксириимидин	1193-24-4	<chem>C4H4N2O2</chem>	10	a
134	1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	<chem>C14H15NO5</chem>	1	a
135	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновой кислоты метансульфонат	70458-95-6	<chem>C17H20FN3O3 · CH4O3S</chem>	0,6	a
136	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-4-оксо-1-этил-хинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	<chem>C17H20FN3O3</chem>	0,6	a
137	4,5-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден)-1-он-бензо(4,5-циклогепта[1,2- <i>b</i>]тиофен-10-он-(E)-бут-2-ендиоат (1:1)	34580-14-8	<chem>C19H19NOS · C4H4O4</chem>	0,01	a
138	N,N-Дигидроксиметилкарбамид		<chem>C3H9N2O3</chem>	10	a
139	Дигидро-5-пентил-2-(3Н)-фуранон	104-61-0	<chem>C9H16O2</chem>	3	a
140	γ-[2,4-Ди(2,2-диметилпропил)фенокси]бутанамид		<chem>C20H35NO2</chem>	5	a
141	2-(2,2-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси-α-этилацетиламино)-1-гидрокси-4,6-дихлор-5-метилбензол		<chem>C27H37ClNO3</chem>	10	a
142	2,3-Димеркалтопропан-1-сульфонат натрия ⁺	4076-02-2	<chem>C3H7NaO3S3</chem>	1	a

ГН 2.2.5.1314-03

1	2	3	4	5	6
143	4-Диметиламин-2-метокси-5-нитробензоилхлорид		C ₁₀ H ₁₁ ClN ₂ O ₄	5	а
144	3-[(Диметиламино)карбонил]окси]-N,N,N- trimетил-бензоламинийметилсульфат ⁺	51-60-5	C ₁₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S	0,01	а
145	N-[2-[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метилтио]- этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этандиамин гидрохлорид ⁺	66357-59-3	C ₁₃ H ₂₂ N ₄ O ₃ S · ClH	1	а
146	2-[(Диметиламино)метил]циклогексан гидрохлорид	42036-65-7	C ₉ H ₁₇ NO · ClH	2	а
147	O,S-Диметил-N-ацетилфосфораминотиоат	30560-19-1	C ₄ H ₁₀ NO ₃ PS	0,7	п+а
148	0,0-Диметил-S-[(4,6-диамино-1,3,5-триазан-2-ил)метил]- дитиофосфат	78-57-9	C ₆ H ₁₂ N ₅ O ₂ PS ₂	1	п+а
149	5,6-Диметил-2-диметиламино-4-пиримидинилдиметил- карбамат	23103-98-2	C ₁₁ H ₁₈ N ₄ O ₂	0,05	п+а
150	Диметилдиметилгексадекадиенкарбонат		C ₂₀ H ₃₄ O ₄	15	п
151	N,N-Диметил-N-[(дихлорфторметил)тио]-N-фенилсульфа- мид	1085-98-9	C ₉ H ₁₁ Cl ₂ FN ₂ O ₂ S ₂	1	а
152	Диметиленцикlobутан (изомеры 1,3-диметиленцикlobу- тан, 1,2-диметиленцикlobутан)		C ₆ H ₁₂	50	п
153	Диметилкарбамид	1320-50-9	C ₃ H ₈ N ₂ O	10	а
154	1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-ацетоксииндол		C ₁₅ H ₁₇ NO ₄	5	а
155	0,0-Диметил-S-2-меркапто-N-(3-метоксипропил)ацета- мид тиофосфорной кислоты	919-77-7	C ₇ H ₁₆ NO ₄ PS ₂	0,15	п+а

1	2	3	4	5	6
156	Диметилметилдодеценкарбонат		C ₁₅ H ₃₀ O ₄	20	п
157	0,0-Диметил-3-(4-метилтио-3-метилфенил)тиофосфат	55-38-9	C ₁₀ H ₁₅ O ₃ PS ₂	0,3	п+а
158	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамил	19937-59-8	C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂ O ₂	1	а
159	3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-тиа-1-азабицикло-[3,2,0]гептанкарбонат натрия 1,1-диоксид		C ₁₀ H ₁₀ N ₂ NaO ₅ S	1	а
160	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-дион	6493-05-6	C ₁₃ H ₁₈ N ₄ O ₃	1	а
161	O,O-Диметил-S-[(2-оксо-6-хлороксазол(4,5-в)пиридин-3(2Н)-илметил]тиофосфат	35575-96-3	C ₉ H ₁₀ ClN ₂ O ₅ PS	1	а
162	3,7-Диметилокта-2,6-диен-8-аль	5392-40-5	C ₁₀ H ₁₆ O	5	п
163	1,4-Диметилпiperазин	104-58-1	C ₆ H ₁₄ N ₂	0,01	п
164	Диметил-[1,2-фениленбис(иминокарбонотиоил)]бискарбамат	23564-05-8	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S ₂	1,5	а
165	N,N-Диметил-N-(2-феноксиэтил)-N-(декан-1-ол)аминийбромид	538-71-6	C ₂₂ H ₄₀ BrNO ₄	0,3	а
166	(1,1-Диметилэтил)-2-гидроксибензоат	87-19-4	C ₁₁ H ₁₄ O ₃	5	а
167	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метилбензол ⁺	98-51-1	C ₁₁ H ₁₆	1	п
168	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	C ₁₁ H ₁₅ Cl	0,5	п
169	4-(1,1-Диметилэтил-2,2,2-трихлор)-1-метилбензол	16341-99-4	C ₁₁ H ₁₃ Cl ₃	2	а

ГН 2.2.5.1314-03

1	2	3	4	5	6
170	2-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]пропионовый альдегид ⁺	61136-74-1	C ₁₃ H ₁₈ O	3	а
171	Диметилди(гидроксиэтил) аммоний фосфорнокислый		C ₆ H ₁₈ NO ₅ P	1	а
172	1-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]этанон ⁺	38861-78-8	C ₁₂ H ₁₆ O	5	п+а
173	1-(1,1'-Диметилэтокси)бутан	1000-63-1	C ₈ H ₁₈ O	30	п
174	(1,1-Диметилэтокси)бут-1-ен	22617-97-6	C ₈ H ₁₆ O	20	п
175	0,0-Диметил-2-(6-этокси-2-этил-4-пирилидинил)тиофос-фат	6389-81-7	C ₄ H ₁₁ O ₃ PS	0,5	п+а
176	3,4-Диметоксибензилхлорид ⁺	7306-46-9	C ₉ H ₁₁ ClO ₂	0,3	п
177	1,2-Диметоксибензол ⁺	91-16-7	C ₈ H ₁₀ O ₂	1	п
178	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂	3	п+а
179	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан ⁺	72-43-5	C ₁₆ H ₁₅ Cl ₃ O ₂	0,4	а
180	α -[3-[(2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]пропил]-3,4-диметокси- α -(1-метилэтил)бензонатонитрил гидрохлорид	152-11-4	C ₂₇ H ₃₈ N ₂ O ₄ · ClH	0,2	а
181	2,2'-[(1,4-Диоксо-1,4-бутандиил)бис(окси)бис-N,N,N- trimетилэтан]аминийдиодид ⁺	541-19-5	C ₁₄ H ₃₀ I ₂ N ₂ O ₂	0,1 О	а
182	2,4-Ди(пиридиний) N-метилметиленсалигенина дихлорид		C ₂₁ H ₂₆ Cl ₂ N ₂ O ₂ · Cl ₂ H ₂	5	а

1	2	3	4	5	6
183	N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил)бен- зол		C ₁₅ H ₂₂ N ₃ O ₄	1	а
184	диДиспрозий триоксид	1308-87-8	Dy ₂ O ₃	4	а
185	3,3'-Дитиобис(метилен)бис[5-гидрокси-6-метилгири- дин-4-метанол] дигидрохлорид гидрат	10049-83-9	C ₁₆ H ₂₀ N ₂ O ₄ S ₂ · Cl ₂ H ₂ · H ₂ O	3	а
186	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид ⁺	56-17-7	C ₄ H ₁₂ N ₂ S ₂ · Cl ₂ H ₂	1	а
187	Дифенилкетон	119-61-9	C ₁₃ H ₁₀ O	2	а
188	1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил)пиразолин		C ₂₂ H ₁₈ N ₂ O	10	а
189	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	C ₁₅ H ₁₁ NO	5	а
190	Дифенилсульфид	139-66-2	C ₁₂ H ₁₀ S	0,5	п+а
191	1,1-Дифенилхлорметан	90-99-3	C ₁₃ H ₁₁ Cl	5	п+а
192	Дихлорацетамидометил-6-хлорбензойная кислота		C ₁₀ H ₉ Cl ₃ NO ₃	1	а
193	7,7-Дихлорбисцикло-[3,2,0]-гепт-2-ен-6-он	5307-99-3	C ₇ H ₆ ClO	0,5	п
194	1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан-2-он	22591-21-5	C ₆ H ₁₀ Cl ₂ O	5	а
195	2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-метилбензол		C ₁₁ H ₁₄ Cl ₂	1	п
196	2,4-Дихлор-6,7-диметоксихиназолин	27631-29-4	C ₁₀ H ₈ Cl ₂ N ₂ O ₂	1	а

ГН 2.2.5.1314-03

1	2	3	4	5	6
197	2,6-Дихлордифениламин	15307-93-4	C ₁₂ H ₉ Cl ₂ N	2	а
198	α,α-Дихлоркарбоновые кислоты фракции С ₁₇₋₂₀		C ₁₇ H ₃₀ Cl ₂ O ₂ -C ₂₀ H ₃₈ Cl ₂ O ₂	50	п+а
199	N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-енамид	2164-09-2	C ₁₀ H ₉ Cl ₂ NO	0,1	а
200	1,1-Дихлор-3-метилбутен-1 ⁺	32363-91-0	C ₅ H ₈ Cl ₂	2	п
201	1,1-Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-ол	62836-20-8	C ₆ H ₁₀ Cl ₂ O	1	а
202	2,5-Дихлор-4-нитроаминобензол ⁺	6627-34-5	C ₆ H ₄ Cl ₂ N ₂ O ₂	0,5	а
203	1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он		C ₁₄ H ₉ Cl ₂ O	10	а
204	N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид	84803-53-2	C ₁₄ H ₁₁ Cl ₂ NO	2	а
205	1,1-Ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	43067-49-8	C ₁₈ H ₁₈ Cl ₂ O ₃	5	п+а
206	2,2-Ди(4-цианатофенил)пропан		C ₁₇ H ₁₆ N ₂	5	а
207	Дициклогексиламина фосфат		C ₁₂ H ₂₆ NO ₄ P	1	а
208	Дициклогексилолово оксид ⁺		C ₁₂ H ₂₂ OSn	0,01	а
209	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	C ₁₆ H ₂₆ N ₄ O ₄ · ClH	0,5	а
210	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O	0,5	а
211	N-[2-(Диэтиламино)этил]-2-метокси-5-(метилсульфонил)бензамида гидрохлорид	51012-33-0	C ₁₅ H ₂₄ N ₂ O ₆ S · ClH	2	а

1	2	3	4	5	6
212	Диэтил(Н- γ)децилоксипропил(Н- β)карбокси(β)сульфо-пропил аспарагинат динатрия		C ₂₅ H ₄₃ NNa ₂ O ₁₁ S	5	а
213	Диэтил-(3,4-дифтораминонензол)метиленпропандиоат		C ₁₄ H ₁₇ F ₂ NO ₄	0,6	а
214	Диэтилентриаминпентазтановой кислоты цинковый комплекс		C ₁₄ H ₃₃ N ₃ Zn	10	а
215	Диэтилкарбонат	105-58-8	C ₅ H ₁₀ O ₃	10	п
216	Диэтилентриаминпентаацетат тринатрия комплекс с медью		C ₁₄ H ₂₇ CuN ₃ Na ₃ O ₁₀	1	а
217	Диэтилпропандиоат	105-53-3	C ₇ H ₁₂ O ₄	10	п
218	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпиридин-2-ил)тиофосфат	2921-88-2	C ₉ H ₁₁ Cl ₃ NO ₃ PS	0,3	п+а
219	Диэтилfosфат-S-этилизотиуроний		C ₇ H ₁₉ N ₂ O ₄ PS	1	а
220	0,0-Диэтил-0-(2-хиноксалинил)тиофосфонат	13593-03-8	C ₁₂ H ₁₅ N ₂ O ₃ PS	0,7	п+а
221	N,N-Диэтил-2-хлорэтанамин гидрохлорид ⁺	869-24-9	C ₆ H ₁₄ CIN · HCl	0,5	а
222	(R [*] S [*])-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил)бис(бензолсульфат дикалия) ⁺	13517-49-2	C ₁₈ H ₂₀ K ₂ O ₆ S ₂	0,02	а
223	0,0-Диэтил-0-(6-этоксикарбонил-5-метил)пиразол-(1,5-пиридин-2-ол)тиофосфат	13457-18-6	C ₁₄ H ₂₀ N ₃ O ₅ PS	0,5	п+а
224	Додецилдиметилгидроксиметиламинийхлорид ⁺	85736-63-6	C ₁₆ H ₃₆ CINO	0,5	а
225	диЕвропий триоксид	1308-96-9	Eu ₂ O ₃	6	а

ГН 2.2.5.1314-03

1	2	3	4	5	6
226	Изодеканол ⁺	25339-17-7	C ₁₀ H ₂₂ O	10	п+а
227	α-Изодецил-φ-гидроксигекса(окси-1,2-этандиол)	61827-42-7	C ₂₂ H ₄₆ O ₈	3	п+а
228	Изопропанольный сольват сульфоксидбензилпенициллина		C ₁₉ H ₂₆ O ₆ N ₂ S	0,5	а
229	2-Имидазолидинон	120-93-4	C ₃ H ₆ N ₂ O	10	а
230	Иттербий диоксид	56321-58-1	YbO ₂	4	а
231	Кальций цианурат	53846-34-7	C ₃ H ₆ CaN ₃ O ₃	0,5	а
232	1-Карбамоил-3-метилпирацол		C ₅ H ₇ N ₃ O	3	а
233	2-Карбокси-4,5-диметоксифенилкарбамид		C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	3	а
234	3-Карбоксихинукилидин		C ₈ H ₁₃ NO ₂	1	а
235	(2-Карбэтокси-1-метилэтил)-(2-карбометокси-1-метил-этил)амин		C ₁₁ H ₂₁ NO ₄	5	п+а
236	2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил)фено-тиазин ⁺		C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O ₃ S	0,5	а
237	2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил)фено-тиазина гидрохлорид ⁺		C ₂₂ H ₂₈ ClN ₃ O ₃ S	0,5	а
238	3-Карбэтокси-δ-дегидрохинукилидин		C ₁₀ H ₁₆ N ₃ O ₂	1	п
239	4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1"-этилдигидрохинолид-4-ол-этилиден)-4',5'-дифенилтиазолинотиазололцианэтил-сульфат		C ₃₈ H ₄₃ N ₃ O ₅ S ₃	1	а

1	2	3	4	5	6
240	Метилгуанилизокарбамид комплекс с хлористым цинком		C ₂₆ H ₁₆ N ₄ O ₅	2	a
241	Краситель кубовый С бордо		C ₂₆ H ₁₆ N ₄ O ₅	0,5	a
242	Краситель органический «Негрозан П»			5	a
243	Краситель органический хромовый черный «О»	5850-21-5	C ₂₃ H ₁₄ N ₆ Na ₂ O ₉ S	5	a
244	Куприт висмута стронция кальция	118392-20-4	Bi ₄ Ca ₃ Cu ₄ O ₁₆ Sr ₃	0,5	a
245	Куприт иттрия бария ⁺	111907-01-8	Ba ₂ Cu ₃ O ₇ Y	0,5	a
246	Куприт таллия бария кальция ⁺	115866-07-4	Ba ₂ Ca ₂ Cu ₃ O ₁₀ Tl ₂	0,04	a
247	Купронафт			2	a
248	диЛантан триоксид	1312-81-8	La ₂ O ₃	6	a
249	Лантана стронция кобальтит ⁺	128090-06-2	CoLaO ₃ Sr _{0,5}	0,2	a
250	Леспедеция копеечниковая (сухой экстракт листьев)			5	a
251	Лигнин модифицированный гидролизный окисленный			2	a
252	Лигофум			4	a
253	Люминофор Фл-543-1		Ce _{0,2} Gd _{0,2} La _{0,4} O ₄ PTb _{0,1}	4	a
254	Лютесций оксид	12032-02-8	LuO	4	a

ГН 2.2.5.1314-03

-264-

1	2	3	4	5	6
255	MQ624М (смесь четвертичных аммониевых соединений) ⁺			1	а
256	Масло сосновое флотационное			15	п
257	Мацеробациллин			2	а
258	Медная амальгама /в пересчете на ртуть, контроль ртути обязателен/	12757-18-5	CuHg	0,4	а
259	Ментанилацетат		C ₁₆ H ₂₂ O	10	п+а
260	Метанольный сольвент сульфоксида бензилпенициллина		C ₁₆ H ₁₁ N ₂ O ₅ S	0,5	а
261	Метил-(4-аминокарбонил)бензоат	6757-31-9	C ₉ H ₉ NO ₃	1	а
262	[S-(R*,R*)]-2-(Метиламино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид ⁺	345-78-8	C ₁₀ H ₁₅ NO · ClH	1	а
263	2-Метиламино-6-хлорбензойная кислота		C ₈ H ₈ ClNO ₂	5	а
264	2-Метиламино-5-хлорбензофенон	1022-13-5	C ₁₄ H ₁₂ ClNO	5	а
265	4-Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат	6192-52-5	C ₇ H ₈ O ₃ S · H ₂ O	1	п+а
266	1-Метил-2-бромметил-2-карбетокси-5-ацетокси-6-бром-индол		C ₁₅ H ₁₅ Br ₂ NO ₃	5	а
267	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлавананол феллавин		C ₂₅ H ₂₆ O ₁₂	2	а
268	Метилтексан-1,6-диоат ⁺	627-91-8	C ₇ H ₁₂ O ₄	5	а

1	2	3	4	5	6
269	Метилгептадекафторноноат	51502-45-5	C ₁₀ H ₃ F ₁₇ O ₂	0,1	п
270	6-Метилгепт-5-ен-2-он ⁺	110-93-0	C ₈ H ₁₄ O	5	п
271	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4(3Н)-он	51626-88-1	C ₁₃ H ₁₃ NO	2	а
272	Метил-4-диметиламино-2-метоксибензоат	1202-25-1	C ₁₁ H ₁₅ NO ₃	5	а
273	Метил-4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензоат		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O ₅	5	а
274	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклогексан-карбонат	61898-95-1	C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	2	п
275	2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим		C ₉ H ₁₉ N ₂ O ₂	5	п+а
276	Метилен-бис-4-(1-метилбензоил)пiperазин		C ₂₁ H ₂₄ N ₂ O ₂	2	а
277	2-Метилимидазол	693-98-1	C ₄ H ₆ N ₂	2	п+а
278	α-Метилкарбамоил-5-метилнитро-6-хлорбензойная кислота	532637-71-1	C ₁₀ H ₉ ClN ₂ O ₅	5	а
279	2-Метил-3-карбетокси-5,5-дигидропиран		C ₉ H ₁₃ O ₃	5	а
280	α-Метил-4-(2-метилпропил)фенилэтановая кислота			5	п
281	1-Метил-4-(1-метилэтил)циклогексан-1,4-диен	99-85-4	C ₁₀ H ₁₆	8	п
282	Метилметоксиацетат	6290-49-9	C ₄ H ₈ O ₃	1	п

ГН 2.2.5.1314-03

1	2	3	4	5	6
283	Метил-2-метокси-5-метилсульфонилбензоат	37874-09-2	C ₉ H ₁₂ O ₄ S	10	a
284	4-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро-1Н-3,4,6а-триазафлуорантена гидрохлорид ⁺	53734-79-5	C ₁₉ H ₂₁ N ₃ O · ClH	0,2	a
285	Метил-4-цианобензоат	1229-35-7	C ₉ H ₇ NO ₂	1	a
286	2-Метил-4(5)-нитроимидазол	696-23-1	C ₄ H ₅ N ₃ O ₂	1	a
287	Метилпиридина гидрохлорид /по α-пиколину/		C ₆ H ₇ N · ClH	5	a
288	Метил-2-пиролидин	51013-18-4	C ₅ H ₉ NO	0,5	п
289	2-[4-(2-Метилпропил)фенил]пропановая кислота	15687-27-1	C ₁₃ H ₁₈ O ₂	1	a
290	2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)-1Н-пиридо[4,3-б]индол нафталин-1,5-дисульфонат (1:2)	6153-33-9	C ₁₉ H ₂₀ N ₂ · 0,5C ₁₀ H ₈ O ₆ S ₂	1	a
291	Метилтриалкиламинийметилсульфат		CH ₃ (C _n H _{2n+1}) ₃ N · CH ₄ O ₄ S	1	a
292	Метилтриалкиламинийнитрат		CH ₃ (C _n H _{2n+1}) ₃ N · HNO ₃	1	a
293	Метилтриалкиламинийсульфат		CH ₃ (C _n H _{2n+1}) ₃ N · H ₂ O ₄ S	1	a
294	Метилфенилдиметоксисилан ⁺	3027-21-2	C ₉ H ₄₄ O ₂ Si	1	п+а
295	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он		C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O	0,5	a

1	2	3	4	5	6
296	Метилfosфонокарбаминовая кислота	2231-31-4	C ₇ H ₁₆ NO ₅ P	1	п+а
297	2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин ⁺	51951-41-8	C ₅ H ₅ Cl	1	п
298	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	C ₇ H ₁₃ ClO ₂	2	п+а
299	N-(1-Метилэтил)аминобензол ⁺	768-52-5	C ₉ H ₁₃ N	1	п
300	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол	1490-04-6	C ₁₀ H ₂₀ O	2	п+а
301	[S]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-3-ен-1-ол	2438-10-0	C ₁₀ H ₁₈ O	30	п
302	(1-Метилэтил)циклогексан ⁺	696-29-7	C ₉ H ₁₇	10	п
303	2-(1-Метилэтокси)этанол	109-59-1	C ₅ H ₁₂ O ₂	10	п
304	4-Метоксиацетофенон ⁺	100-06-1	C ₉ H ₁₀ O ₂	3	п
305	2-Метоксибензойная кислота	579-75-9	C ₈ H ₈ O ₃	0,5	а
306	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин	110194-93-6	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O	0,1	а
307	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин гидрохлорид ⁺	66-83-1	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O · ClH	0,1	а
308	N-L-(Метоксикарбонилэтил)-2,6-диметиламинобензол		C ₁₂ H ₁₈ NO ₂	4	п+а
309	5-Метокси-2-[[4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)-метил]сульфинил]-1Н-бензимидазол	73590-58-6	C ₁₇ H ₁₀ N ₃ O ₃ S	0,01	а
310	6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-b]индол		C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₂	10	а

ГН 2.2.5.1314-03

1	2	3	4	5	6
311	2-(Метоксифенил)гидразинсульфонат натрия	86265-16-9	C ₇ H ₉ N ₂ NaO ₄ S	2	а
312	Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-дион		C ₁₂ H ₁₅ N ₃ O ₃	4	а
313	4-(Метоксифенил)диазенсульфонат натрия	5354-81-1	C ₇ H ₇ N ₂ NaO ₄ S	5	а
314	2-Метоксифенол	90-05-1	C ₇ H ₈ O ₂	5	п
315	(8 α ,9R)-6'-Метоксихинхонан-9-ол гидрохлорид	7549-43-1	C ₂₀ H ₂₄ N ₂ O ₂ · ClH	0,5	а
316	4-[β -(2-Метокси-5-хлорбензамида)этил]бензолсульфонамид		C ₁₆ H ₁₇ ClN ₂ O ₄	10	а
317	2-Метоксиэтанол	109-86-4	C ₃ H ₈ O ₂	10	п
318	4-Морфолино-2,5-дибутоксибензолдиазоний тетрафторборат		C ₁₈ H ₂₈ BF ₄ N ₂ O ₃	2	а
319	Мукалтин			5	а
320	Мультиэнзимная композиция СХ-1 (ТУ 9291-024-05800805-97) /контроль по амилазе/			0,5	а
321	Мультиэнзимная композиция СХ-2 (ТУ 9291-029-34588571-98) /контроль по целлюлазе/			1	а
322	диНатрий вольфрамат	13472-45-2	Na ₂ O ₄ W	0,1	а
323	диНатрий пентацианоферрат (2) дигидрат ⁺	13755-38-9	C ₅ FeN ₅ Na ₂ O · 2H ₂ O	0,3	а
324	α -Нафтилэтановая кислота	86-87-3	C ₁₂ H ₈ O ₂	0,5	а

1	2	3	4	5	6
325	5-(2-Нафтоил)-аминобензимидазол-2-он		C ₁₈ H ₁₄ O ₂ N ₃	3	a
326	Неодим триоксид	1313-97-9	NdO ₃	6	a
327	Нефтяные сульфоксиды ⁺			2	п+а
328	Нитрилотриметилентрифосфоновой кислоты медный комплекс тригидрат		C ₃ H ₁₂ CuNO ₉ P ₃ · 3H ₂ O	2	a
329	Нитрилотриметиленфосфонат тринатрия цинковый комплекс тригидрат		C ₃ H ₉ NNa ₃ O ₉ P ₃ Zn · 3H ₂ O	5	a
330	Нитрилотриметиленфосфоновой кислоты железный комплекс пентагидрат		C ₃ H ₁₂ FeNO ₉ P ₃ · 5H ₂ O	10	a
331	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15723-90-7	C ₇ H ₇ N ₃ O ₂ · ClH	1	a
332	5-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойная кислота	42832-21-3	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	5	a
333	3-Нитродифениламин	4531-79-7	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂	1	a
334	N-(3-Нитрофенил)ацетамид	122-28-1	C ₈ H ₈ N ₂ O ₃	2	a
335	3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-еналь ⁺	1874-22-2	C ₇ H ₅ NO ₄	0,5	a
336	5-Нитро-2-фуранкарбоксальдегид	698-63-5	C ₅ H ₃ NO ₄	1	a
337	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]хинолин	735-84-2	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₃	3	a
338	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]-4-хинолинкарбоновой кислоты-1-диэтиламино-4-пентиламид	70762-66-2	C ₂₅ H ₃₀ N ₄ O ₄	1	a

ГН 2.2.5.1314-03

1	2	3	4	5	6
339	(5-Нитро-2-фурфуранил)метандиолдиацетат	92-55-7	C ₉ H ₉ NO ₇	2	п+а
340	4-Нитро-2-цианаминобензол	17420-30-3	C ₇ H ₅ N ₂ O ₂	2	а
341	2,2-Оксибис(2-хлорпропан)	39638-32-9	C ₆ H ₁₂ Cl ₂ O	5	п
342	1,1'-Оксиди-2-пропанол	110-98-5	C ₆ H ₁₄ O ₃	10	п
343	N-Оксиметил-N,N-ди[ди(2-оксиэтиламинометил)]карбамид ⁺		C ₁₂ H ₂₈ N ₄ O ₆	10	а
344	Оксиранилметилнеодеканоат	26761-45-5	C ₁₃ H ₂₄ O ₃	10	п+а
345	2-Оксиэтилдекилсульфид	41891-88-7	C ₁₂ H ₂₆ OS	1	п+а
346	9-Оксо-10(9Н)-акридинацетат натрия	58880-43-6	C ₁₅ H ₁₀ NNaO ₃	0,1	а
347	3-Оксо-2-(трифторметил)додекафттороктановая кислота		C ₈ HF ₁₅ O ₃	1	п
348	2-Оксо-4-фенилпирролидинацетамид	77472-70-9	C ₁₂ H ₁₃ NO	5	а
349	Октацаноат алюминия	637-12-7	C ₅₄ H ₁₀₅ AlO ₆	2	а
350	Октацаноат магния	557-04-0	C ₃₆ H ₇₀ MgO ₄	2	а
351	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафтортентил-2-цианпроп-2-еноат ⁺	27827-90-3	C ₉ H ₅ F ₈ NO ₂	2	п
352	2-(Октилтио)этанол	3547-33-9	C ₁₀ H ₂₂ OS	1	п+а
353	Октилфенолы C ₁₄₋₂₂ ⁺			1	п+а

1	2	3	4	5	6
354	Октилхлорид	57214-71-8	C ₈ H ₉ Cl	1	п+а
355	Октилцианидфенил		C ₂₁ H ₂₅ N	5	п
356	Октилэтилсульфон ⁺	28345-91-7	C ₁₀ H ₁₉ O ₂ S	0,5	п+а
357	Олово диоксид	1317-45-9	SnO ₂	6	а
358	Олово четыреххлористое пятиводное ⁺	10026-06-9	Cl ₄ Sn · 5H ₂ O	4	а
359	Осмий	7440-04-2	Os	5	а
360	Палладиевая чернь	7440-05-3	Pd	1 А	а
361	Пероксоэтановая кислота ⁺ /с обязательным контролем ацетона/	79-21-0	C ₂ H ₄ O ₃	0,2	п
362	Пенталгин /контроль по парацетамолу/	56603-86-2		0,2	а
363	5,5-Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидроциклический пиримидин		C ₁₄ H ₂₅ N ₂ O	3	а
364	Петан-3-он ⁺	96-22-0	C ₅ H ₁₀ O	20	п
365	Перфторонаат аммония ⁺	4149-60-4	C ₉ H ₂₁ NO ₂	0,05	а
366	Пиперидинкарбоновой кислоты гидрохлорид	5107-10-8	C ₆ H ₁₁ NO ₂ · ClH	3	а
367	4,4'-(2-Пиридинметил)бис(гидроксибензол)диацетат	603-50-9	C ₂₂ H ₁₉ NO ₄	0,05	а

ГН 2.2.5.1314-03

1	2	3	4	5	6
368	Пиридин гидробромид	18820-82-1	C ₅ H ₅ N · BrH	0,5	а
369	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	C ₆ H ₅ NO ₂	1	а
370	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат		C ₆ H ₇ FeN ₃ O ₅ S · H ₄ O ₂	1	а
371	Полимер кубовых остатков ректификации стирола			10	а
372	Полиметиленсульфид			10	а
373	Поли[окси(диметилсилилен)]	9016-00-6	[C ₂ H ₆ OSi] _n	10	п+а
374	Празеодим оксид	12035-81-3	Pr ₂ O	6	а
375	Пропандиамид	108-13-4	C ₃ H ₆ N ₂ O ₂	2	а
376	Пропан-1,2-диол-2-метилпроп-2-еноат		C ₇ H ₁₃ O ₃	10	п
377	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)морфолиний бромид ⁺		C ₁₈ H ₂₇ BrN ₂ O ₂	0,2	а
378	2-Пропилпентаноат натрия	1069-66-5	C ₈ H ₁₅ O ₂ Na	2	а
379	Раунатин ⁺	39379-45-9		0,1	а
380	Рустомасс (биомасса продуцента авермектина <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN) /по белку/			0,1 А	а
381	Рутений гидроксид юрил	16845-29-7	Cl ₃ HORu	0,1	а

1	2	3	4	5	6
382	Рибофлавин-5'-дигидрофосфат	146-17-8	<chem>C17H21N4O9P</chem>	0,1	а
383	Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия	130-40-5	<chem>C17H20N4NaO9P</chem>	0,1	а
384	Селен сульфил ⁺	7446-34-6	SSe	0,05	а
385	2-Семикарбазидэтановая кислота		<chem>C3H9N3O3</chem>	0,3	а
386	Скандий оксид	12059-91-5	ScO	4	а
387	Смесь диалкил <chem>C17-20</chem> диметиламинийхлорида и алкил- <chem>C10-16</chem> бензилдиметиламинийхлорида ⁺			1	а
388	Смесь дифенил-4-третбутилфосфата (52,9%), ли-п-трет-бутилфенилфосфата (30,3%) и трифенилфосфата (16,8%)			1	а
389	Смесь метоксигликолей (метоксидигликоль – 10%, ме-токситригликоль – 75%, метокситетрагликоль – 15%)			7	п
390	Смесь солей алкил <chem>C10-16</chem> аминов с кислотами <chem>C1-4</chem> ⁺ /контроль по изопропиловому спирту/			10	п
391	Смесь N-трихлорметилтиофталимида с N-тетрахлор-1,1,2,2-этиттиотетрагидрофталимидом		<chem>C19H13Cl7N2O4S2</chem>	2	а
392	Стрихнидин-10-он нитрат ⁺	66-32-0	<chem>C21H22N2O2 · HNO3</chem>	0,015	а
393	Стронций метаfosфат	18266-28-9	<chem>O6P2Sr</chem>	8	а
394	7-Сульфамоил-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиади-азин-1,1-диоксид		<chem>C7H6ClN3O4S</chem>	1	а

ГН 2.2.5.1314-03

1	2	3	4	5	6
395	Тербий оксид	12035-91-5	TbO	4	а
396	Тетрабутоксититан	132071-58-0	C ₁₆ H ₃₆ O ₄ Ti	10	п
397	1,2,3,6-Тетрагидро-2,6-диоксопиrimидин-4-карбонат калия	24598-73-0	C ₅ H ₃ KN ₂ O ₄	1	п+а
398	1,2,3,9-Тетрагидро(4Н)карбазол-4-он ⁺	15128-52-6	C ₁₂ H ₁₁ NO	2	а
399	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-[(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)метил]-4Н-карбазол-4-он	99614-02-5	C ₁₈ H ₁₉ N ₃ O	0,1	а
400	Тетрадиметилсульфоксидтексаметилентетрамин хлорид кобальта		C ₁₄ H ₃₆ Cl ₄ CoN ₄ O ₄ S ₄	4	а
401	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобицикло(3,3,0)октан-3,7-дион	10095-06-4	C ₈ H ₁₄ N ₄ O ₂	5	а
402	1-(2,4,6-Трибромфенил)-1Н-пиррол-2,5-дион	59789-51-4	C ₁₀ H ₄ Br ₃ NO ₂	1	а
403	2,4a,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилен-1,4a-лактон-гибб-3-ен-1,10-дикарбоновой кислоты		C ₂₀ H ₂₃ O ₉	2	а
404	Три(2-гидроксиэтил)амин	102-71-6	C ₆ H ₁₅ NO ₃	5	п+а
405	(T-4)Тригидро[тиобис(метан)]бор	13292-87-0	C ₂ H ₉ BS	0,1	п
406	3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионатбромид		C ₇ H ₂₀ BrN ₂ O ₂	0,5	а
407	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	C ₁₅ H ₂₆ O	5	п+а

1	2	3	4	5	6
408	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2-метилпропаноат) /смесь изомеров/	25265-77-4	C ₁₂ H ₂₄ O ₃	10	п+а
409	Триметилфосфит ⁺	121-45-9	C ₃ H ₉ O ₃ P	0,5	п
410	2,3,3-Триметоксипроп-1-ен	102526-84-1	C ₆ H ₁₂ O ₃	20	п
411	3,16,18-Триокси-9,13-эпоксилабден-15-онат натрия		C ₂₀ H ₃₃ NaO ₆	4	а
412	N-[3-(Трифторметил)фенил]ацетамид	351-36-0	C ₉ H ₈ F ₃ NO	2	а
413	2-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4-гидрокситрилека- фторнан		C ₉ H ₅ F ₁₆ O	1	п
414	DL- α -Трихлорацетиламино- β -гидрокси-4-нитропропио- фенон ⁺		C ₁₁ H ₁₁ Cl ₃ N ₂ O ₅	0,5	а
415	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	C ₇ H ₃ Cl ₃ O ₂	0,6	а
416	1,1,1-Трихлор-2-метилпропанол-2 ⁺	57-15-8	C ₄ H ₇ Cl ₃ O	0,2	а
417	1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино-1Н-пираз-5-ол	86491-52-3	C ₉ H ₆ Cl ₃ N ₃ O	5	а
418	1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан ⁺		C ₉ H ₉ Cl ₃	2	п
419	Трихоцетин		C ₁₉ H ₂₄ O ₅	0,2	а
420	Трипиклоксилолово хлорид ⁺	3091-32-5	C ₁₈ H ₃₃ ClSn	0,02	а
421	Триэтилбензиламиний хлорид	56-98-9	C ₁₀ H ₁₆ ClN	10	а

ГН 2.2.5.1314-03

1	2	3	4	5	6
422	диТулий триоксид	12036-44-1	O ₃ Tm ₂	4	а
423	Фенилазопропандинитрил		C ₁₁ H ₆ N ₄ O ₂	0,1	а
424	N-Фениламино-3-(трифторметил)бензол	101-23-5	C ₁₃ H ₁₀ F ₃ N	1	п
425	N-Фенилацетамид	103-84-4	C ₈ H ₉ NO	2	а
426	7-Фенилацетамидодезацетоксицефалоспороновая кислота		C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S	0,5	а
427	Фенил-1-гидроксинафталин-2-карбонат		C ₁₇ H ₁₂ O ₃	2	а
428	N-Фенил-1,3-диаминобензол	5840-03-9	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	1	а
429	1-Фенил-1-(3,4-диметилфенил)этан		C ₁₆ H ₁₉	10	п+а
430	Фенилметил-3,3-диметил-7-оксо-6-[(феноксиацетил)-амино-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат-4-оксид	4052-69-1	C ₂₃ H ₂₄ N ₂ O ₆ S	0,5	а
431	Фенилметил-2-метилпроп-2-еноат	2495-37-6	C ₁₁ H ₁₂ O ₂	10	п
432	1-Фенилпиразолидин-3-он	92-43-3	C ₉ H ₁₀ N ₂ O	5	а
433	3-Фенилпроп-2-еналь	104-55-2	C ₉ H ₈ O	3	п
434	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	C ₉ H ₁₀ O	5	п
435	S-[2-[(Фенилсульфонил)амино]тил]-0,0-бис(1-метил-тил)дитиофосфат	741-58-2	C ₁₄ H ₂₄ NO ₄ PS ₃	1	п+а

1	2	3	4	5	6
436	1-Фенил-1Н-тетразол-5-тиол	86-93-1	C ₇ H ₆ N ₄ S	10	а
437	0-(1-Фенил-1,2,4-триазолил-3)-О,О-диэтилтиоfosфат		C ₁₃ H ₁₅ N ₃ O ₃ S	0,2	п+а
438	1-Фенил-1-хлорпропан-2-он	4773-35-7	C ₉ H ₉ ClO	1	а
439	α-Фенил-α-циклогексил-1-пиперидинопропанол гидро-хлорид ⁺	52-49-3	C ₂₀ H ₃₁ NO · ClH	0,1	а
440	5-Фенил-5-этилдигидро-(1Н,5Н)-пиrimидин-4,6-дион	125-33-7	C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂	0,3	а
441	10Н-Фенотиазин	92-84-2	C ₁₂ H ₉ NS	1	а
442	2-Формилфеноксиэтановая кислота ⁺	6280-80-4	C ₉ H ₈ O ₄	1	а
443	N-Фосфонометилглицин		C ₃ H ₇ NO ₅ P	1,5	п+а
444	Фосфорная кислота /в пересчете на P ₂ O ₅ /	7664-38-2	H ₃ O ₄ P	1	а
445	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихиназолин	23680-84-4	C ₁₀ H ₁₀ ClN ₃ O ₂	1	а
446	N-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил)амин		C ₁₄ H ₁₀ Cl ₃ N	3	а
447	6-Хлор-2-бензоксазолон	19932-84-4	C ₇ H ₄ ClNO ₂	2	п+а
448	6-Хлоргексан-2-он	10226-30-9	C ₆ H ₁₁ ClO	10	п
449	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин	2898-12-6	C ₁₆ H ₁₅ ClN ₂	0,3	а

ГН 2.2.5.1314-03

-806-

1	2	3	4	5	6
450	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	439-14-3	C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O	0,2	a
451	7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	C ₁₅ H ₁₁ ClN ₂ O ₂	1	a
452	1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]аминофенил]-3-октадеценил пиролидин-2,5-диона	61368-53-4	C ₃₇ H ₄₆ Cl ₄ N ₄ O ₃	10	a
453	2-Хлор-5-(3,5-дикарбометоксифенилсульфамид)аминоベン-зол		C ₁₆ H ₁₅ ClN ₂ O ₆ S	4	a
454	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	1	a
455	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропокси)метил]ацетамид	24353-58-0	C ₁₅ H ₂₂ ClNO ₂	0,3	a
456	2-Хлор-2,4-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламиноамид(1-бензилгидантон)пивалоилэтановой кислоты		C ₄₃ H ₅₅ ClN ₄ O ₆	10	a
457	2-Хлор-5[γ-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино)анилид(1-фенилтетразолилтио-5)пивалоилэтановой кислоты		C ₄₅ H ₅₆ ClN ₆ O ₃	10	a
458	2-Хлор-5[γ-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино)анилид(4-карбоксифенокси)пивалоилэтановой кислоты		C ₄₆ H ₅₇ ClN ₃ O ₆	10	a
459	2-Хлор-N-(2,6-диэтилфенил)-N-(метоксиметил)ацетамид	15972-60-8	C ₁₄ H ₂₀ ClNO ₂	0,5	a
460	7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепиноксид	58-25-3	C ₁₆ H ₁₄ ClN ₃ O	0,5	a

1	2	3	4	5	6
461	Хлор-2-метилбутен ⁺	68012-28-2	C ₅ H ₉ Cl	1	п
462	8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дibenзо(b,e)-(1,4)-диазепин		C ₂₇ H ₃₉ ClN ₄ O ₂	0,3	а
464	N-(3-Хлор-4-метилфенил)пропанамид	709-97-7	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	1	а
465	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]-триазоло(4,3а)-(1,4)бензодиазепин	28981-97-7	C ₁₇ H ₁₃ ClN ₄	0,1	а
466	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-S-триазоло(4,3а)-S-N-окси-(1,4)-бензодиазепин		C ₂₅ H ₁₉ ClN ₅ O	0,5	а
467	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	C ₈ H ₅ Cl ₂ NO ₂	2	п+а
468	N-{4-[2{(5-Хлор-2-метоксибензамидо)этил]фенилсульфонил}-N-циклогексилкарбамид	10238-21-8	C ₂₃ H ₂₈ ClN ₃ O ₅ S	0,01	а
469	Хлорсульфуровая кислота ⁺	25404-06-2	HClO ₂ S	0,1	а
470	5-Хлор-3-фенилантранил	7716-88-3	C ₁₃ H ₈ ClNO	3	а
471	1-[(2-Хлорфенил)дифенилметил]-1Н-имидазол	23593-75-1	C ₂₂ H ₁₇ ClN ₂	0,5	а
472	2-(Хлорфенил)-2(метиламино)циклогексанона гидрохлорид	1867-66-9	C ₁₃ H ₁₀ ClNO · ClH	0,3	а
473	Хлорфенилсилилэтан		C ₈ H ₉ ClSi	10	п+а
474	Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат ⁺		C ₆ H ₁₀ ClO ₂	0,5	п

ГН 2.2.5.1314-03

1	2	3	4	5	6
475	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидро-хлорид	55-43-6	C ₁₆ H ₁₈ ClN · ClH	0,2	а
476	2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенилфосфат	74944-84-6	C ₁₀ H ₁₁ Cl ₄ O ₄ P	0,2	п+а
477	5-Холестен-3β-ол	57-88-5	C ₂₇ H ₄₆ O	1	а
463	Хлорметилпиридин		C ₆ H ₆ ClN	1,5	п
478	Хром диоксид	1208-01-8	CrO ₂	0,2	п+а
479	Цианацетат гидразид	140-87-4	C ₃ H ₅ N ₃ O	0,5	а
480	Цианацет(1-метилэтилиден)гидразид	4974-42-9	C ₂ H ₆ N ₂	1	а
481	4-Цианпиридин	100-48-1	C ₆ H ₄ N ₂	0,3	а
482	Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон	27385-45-1	C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂	2	а
483	Циклогексиламмония фторид		C ₆ H ₁₃ FN	1	а
484	6-Циклогексил-9β-(N,N-дibenзиламино)этил-3,4-дигид-рокарбазол-1-(2Н)-он		C ₃₄ H ₃₉ N ₂	3	а
485	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он		C ₁₈ H ₂₁ N	5	а
486	2-Циклогексилкарбонил-4-оксо-1,2,3,6,7,11-гексагидро-4Н-пиразино(1,2-α-)изохинолин		C ₂₀ H ₂₄ N ₃ O ₂	2	а
487	4-Циклогексилфенилгидразонциклогексан-1,2-дион		C ₁₈ H ₂₅ N ₂ O ₂	5	а

1	2	3	4	5	6
488	Циклододекан	294-62-2	C ₁₂ H ₂₄	10	п
489	Циклододеканон-(E)-оксим	62599-50-2	C ₁₆ H ₂₉ NO	10	а
490	Циклододекатриен-1,5,9	706-31-0	C ₁₂ H ₁₈	10	п
491	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо(пиперазинил)-3-хинолинкарбоновой кислоты гидрохлорид гидрат	93107-08-5	C ₁₇ H ₁₈ FN ₃ O ₃ · ClH · H ₂ O	0,5 А	а
492	триЦинка дифосфат ⁺	7779-90-0	O ₈ P ₂ Zn ₃	0,5	а
493	Цинк гидрофосфат (1:1)	14332-60-6	HO ₄ PZn	0,5	а
494	Цинк ди(ацетамид)дихлорид	18400-98-1	C ₄ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂ Zn	3	а
495	Цинк динитрат	7779-88-6	N ₂ O ₆ Zn	0,5	а
496	Цинк карбонат	3486-35-9	CO ₃ Zn	2	а
497	Цинк селенид	1315-09-9	SeZn	2	а
498	Цитохром С	9079-56-5	C ₅₁₇ H ₈₂₇ N ₁₄₃ O ₁₄₉ S ₄	2 А	а
499	Эпоксидная смола УП-62 /по эпихлоргидрину/			2 А	а
500	N-(2,3-Эпоксипропил) карбазол		C ₁₅ H ₁₃ NO	3	а
501	диЭрбий триоксид	12061-16-4	Er ₂ O ₃	4	а
502	Этандиаль ⁺	107-22-2	C ₂ H ₂ O ₂	2	п

ГН 2.2.5.1314-03

-312-

1	2	3	4	5	6
503	2,2'-(1,2-Этандиил)бис(аминобензол)дифосфат	93045-02-4	C ₁₄ H ₁₆ N ₂ · H ₆ O ₈ P ₂	2	а
504	Этаноламин гидрохлорид	2002-24-6	C ₂ H ₇ NO · ClH	10	п
505	[2-(Этенилокси)этокси]метилоксиран ⁺	16801-19-7	C ₇ H ₁₂ O ₃	10	п
506	1-(Этенилсульфонил)декан ⁺	18287-90-6	C ₁₂ H ₂₄ O ₂ S	0,5	п+а
507	Этил-6-бром-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбонат	131707-24-9	C ₁₉ H ₁₈ BrNO ₃ S	5	а
508	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбонат	131707-25-0	C ₂₂ H ₂₅ BrN ₂ O ₃ S	1	а
509	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1H-индол-3-карбонат	15574-49-9	C ₁₃ H ₁₅ NO ₃	5	а
510	Этилдифениламино-3-карбамат		C ₁₅ H ₁₅ NO ₂	2	а
511	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксихинолин-3-карбонат		C ₁₂ H ₁₁ F ₂ NO ₃	0,6	а
512	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	C ₁₂ H ₉ F ₂ NO ₃	0,6	а
513	3-Этилендиаминтетраацетатбис-2-ди(тиосульфат)цинккат октанатрия, п-водный (п=4-6)		C ₁₀ H ₁₀ N ₂ Na ₈ O ₁₄ S ₄ · (4-6)H ₂ O	2	а
514	Этилендиаминтетраацетатбис(нитрилогриацетоцинккат)-гексанатрий 4-водный		C ₂₂ H ₂₄ O ₂₆ N ₄ Na ₆ Zn ₂ · 4H ₂ O	2	а
515	Этилмеркуригтио-2-гидроксибензоат натрия /по ртути/		C ₇ H ₉ HgNaO ₂ S	0,005	п

1	2	3	4	5	6
516	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия	71-73-8	C ₁₁ H ₁₇ N ₂ NaO ₂ S	0,3	а
517	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота	76-75-5	C ₁₁ H ₁₈ N ₂ O ₂ S	0,5	а
518	2-Этил-6-метил-3-гидроксиридин гидрохлорид	13258-59-8	C ₈ H ₁₁ NO · ClH	2	а
519	4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дион ⁺	64-65-3	C ₈ H ₁₃ NO ₂	0,2	а
520	Этил- α -циан-1-циклогексилиден-1-ацетат ⁺	58567-40-1	C ₁₁ H ₁₅ NO ₂	1	п+а
521	Этил- α -циан- α -этилфенилацетат	718-71-8	C ₁₃ H ₁₅ NO ₂	1	а
522	Этил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат ⁺		C ₁₆ H ₂₂ O ₃	2	а
523	β -Этоксииэтилбис(β -метоксикарбонилэтил)амин		C ₈ H ₁₆ NO ₃	5	п+а
524	1-(2-Этоксииэтил)пиперид-4-он		C ₉ H ₁₇ NO ₂	2	п+а
525	1-(2-Этоксииэтил)-4-этенилбензоилоксипиперидин гидрохлорид ⁺		C ₁₈ H ₂₅ NO ₃ · ClH	1	а
526	1-(2-Этоксииэтил)-4-этенил-4-гидроксипиперидин ⁺		C ₁₁ H ₂₁ NO ₂	1	а
527	2-[2-(2-Этоксииэтил)этокси]этанол	112-50-5	C ₈ H ₁₈ O ₄	10	п+а

ГН 2.2.5.1314-03

1	2	3	4	5	6
11	6-Аминогексанат натрия, ацилированный высшими жирными кислотами		C ₆ H ₁₄ NNa(C _n H _{2n+1} CO)O ₂	10	а
12	6-Аминогексаноат натрия	7234-49-3	C ₆ H ₁₂ NNaO ₂	10	а
13	6-Амино-5-[(гидроксиамино)метилен]-1,3-диметил-гидроурацил	17789-32-1	C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₃	2	а
14	[S]-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензол-1,2-диол [R-(R ^{*,} R ^{*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1) моно-гидрат⁺}	5794-08-1	C ₈ H ₁₁ NO ₃ · C ₄ H ₆ O ₆ · H ₂ O	0,01	а
15	6-Амино-5-гидроксинафтил-1-сульфокислота	573-07-9	C ₁₀ H ₉ NO ₄ S	1	а
16	7-Аминодезацетоксицефалоспорановая кислота		C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₃ S	0,5	а
17	2-Амино-4,6-диметилпиримидин	767-15-7	C ₆ H ₉ N ₃	1	а
18	3-[[2-[(Аминоиминометил)амино]-4-тиазолил]метил]тио]-N-(аминосульфонил)пропанимид	76824-35-6	C ₈ H ₁₅ N ₇ O ₂ S ₃	0,1	а
19	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	C ₆ H ₁₁ BrN ₂ O ₂	1	а
20	4-(Аминометил)бензойная кислота	56-91-7	C ₈ H ₉ NO ₂	0,5	а
21	1-Амино-4-метилпiperазин	6928-85-4	C ₅ H ₁₃ N ₃	2	п
22	2-Амино-N-метилпiperазид-N-(2-амино-4-хлорфенил)бензойная кислота		C ₁₇ H ₁₉ ClN ₄ O ₂	5	а

1	2	3	4	5	6
23	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазолий фосфат (1:1) соль фосфат (1:2) (соль)	532-44-5	$C_{12}H_{17}N_4OS \cdot 2H_3O_4P \cdot H_3O_4P$	0,1	п+а
24	S-[2]: (4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил[формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатоат	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	0,1	п+а
25	2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензойной кислоты метилсульфат ⁺		$C_{15}H_{12}ClNO_2 \cdot CH_4O_4S$	3	а
26	4-Амино-6-метоксикиримидин	696-45-7	$C_5H_7N_3O$	5	а
27	1-Амино-4-нитро-2-хлорбензол ⁺	121-87-9	$C_6H_5ClN_2O_2$	1	а
28	2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил)бензойная кислота		$C_{13}H_9ClN_2O_4$	2	а
29	4-(Аминосульфонил)бензойная кислота	138-41-0	$C_7H_7NO_4S$	5	а
30	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил)амино]бензойная кислота	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,5	а
31	3-Аминотетрагидротиофен-1,1-диоксид	52261-00-2	$C_4H_9NO_3S$	10	а
32	D(-)- α -Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	$C_8H_9NO_2$	10	а
33	L(+)- α -Аминофенилэтановая кислота	2935-35-5	$C_8H_9NO_2$	10	а
34	4-Амино-2-фуроил-6,7-диметоксипиперазин-1-илхиназолина гидрохлорид	19237-84-4	$C_{19}H_{21}N_5O_4 \cdot ClH$	0,03 А	а

Примечание к разделу II

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

В графе 4 приведены формулы веществ.

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

В графе 6 указано преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства (пары, аэрозоль и их смесь).

Использованы следующие обозначения:

О – вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе,

А – вещества, способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях,

п – пары и/или газы,

а – аэрозоль,

п+а – смесь паров и аэрозоля,

+ – соединения, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз; символ проставлен вслед за наименованием вещества.

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**

Аденозинтрифосфорной кислоты		L(+)- α -Аминофенилуксусная кислота	33
динатриевая соль	2	2-Аминоэтилсерная кислота	40
Адреналин гидротартрат	105	Амиридина основание	10
Азалептин	462	Аммоний π -нитробис[акватетра-	
Азаметиофос	161	хлорорутенат(IV)]	42
Азидотимидин	4	Аммоний бромистый	41
Азинокс	486	Анилат	39
Азинфос-этил	486	Арбидола основание	508
2-Азо-2-амино-5-окси-6-(2-окси-5-		Атенолол	108
нитрофенилазо)-7-сульфонафтил-		АТМ-хлорид С ₁₀₋₁₈	7
1-бензоат натрия	243	Афокс	149
Азотно-фосфорногумусовое удоб-		Афуган	223
рение	252	Ацеталь	410
Азотол АНФ	112	Ацетамидометил-6-хлорнитро-	
Азотол БИ	325	бензойная кислота	278
Акреп	99	Ацетанилид	425
Аланокс	459	Д-(-)-N-Ацетиламинофенилуксус-	
Алахлор	459	ная кислота	43
Алкилфенолы	353	Ацетиланизол	304
Аллизарин	119	N-Ацетил-2,6-дихлордифениламин	204
Алпразолам	465	N-Ацетилфосфорамидотионовая	
Алфакрон	161	кислота	147
Алюминий стеарат	349	п-Ацетоксibenзойная кислота	44
Алюминий стеариновокислый	349	Ацифон	486
Амид метандикарбоновой кислоты	375		
Амид монометилтерефталат	261		
1-Амидогуанидиний гидрокарбонат	102	Байрусил	220
γ -Амилбутирилактон	139	Байтекс	157
2-[(2-Амино-5-гидрокси)-6-[(2-гид-		Бемегрин	519
рокси-5-нитрофенил)азо]-7-суль-		Бензгидрилхлорид	191
фо-1-нафталенил]азобензоат ди-		Бензилметакрилат	431
натрия	243	Бензоат моноэтаноламина	38
3-Аминодифениламин	428	Бензоилпроп-этил	60
Аминооксим	275	Бензофенон	187
D(-)- α -Аминофенилуксусная кислота	32	Бенсулид	435

Бенфотиамин	24	5-Гидрокси-2-нитрозо-1-нафталин-сульфоновая кислота	113
Беласк	56	Гидрокумол	302
Бетазин	435	Гидролизат диметилдихлорсилана	373
Бикарфен	66	Гидрохлорид- β -(N,N-дibenзиламиноэтилхлорид)	475
Бикарфена основание	65	Гидрохлорид (хинуклидил-3)-ди-(o-толил)карбинол	66
Бис- β -аминоэтилдисульфид дигидрохлорид	186	Гимексазол	107
Бис(2-метокси)этиловый эфир себациновой кислоты	67	Глибенкламид	468
Бисакодил	367	Глибутид	90
Бродифакум	80	Глиоксаль	502
Бромадиолон	79	Глифосин	75
м-Броманилина сульфат	76	Глицидный эфир	522
Бромацеталь	84	Гутамон А	486
4-Бромацетилид	87		
Бромизовал	19		
Броминдол	266		
1-Бутенилизобутиловый эфир	174	Делахлор	455
1-Бутилбигуанидина гидрохлорид	90	Демуфос	296
2-Бутилбромид	81	н-Децилвинилсульфон	506
Бутилизобутиловый эфир	173	Диазолин	290
Бутиловый эфир муравьиной кислоты	93	4-Диазоэтиланилинборфортид	122
4-трет-Бутилтолуол	167	О,О-Диаминодибензилдифосфат	503
		Диангидрид дифенил-3,3,4,4-тетра-карбоновой кислоты	64
		Дибенамин	475
Верапамил	180	Дикрил	199
Вератрол	177	Димекарбин	509
Винилокситиоловый эфир глицидона	505	Диметиламинометилциклогексанона гидрохлорид	146
Витамин Е	49	[4-(Диметиламино-5-нитро-2-метоксиэтиламиноэтил)бензамид гидрохлорид	209
Гваякол	314	1,3-Диметил-4-амино-5-формаминоурацил	13
Гексамидин	440	Диметилацеталь- α -бром- β -метокси-пропионового альдегида	84
Гексахлорметаксилол	74	Диметилацеталь- β -метоксиакролеина	410
N-Гексилоксметилкапролактам	99	3,6-Диметил-1,2,3,4,4a,9a-гексагидро- γ -карболина гидрохлорид	97
Гиббересиб, содержащий 10-12% натриевой соли гиббереловой кислоты	403		
Гидазепам	83		

1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-окси-индол	509	2,5-Дихлор-4-нитроанилин	202
Диметилмочевина	153	1,1-Дихлор-2-окси-4-метилпентен-4	201
O,S-Диметиловый эфир	147	Дихлорпинаколин	194
Диметиловый эфир диметилгексадекацискарбоновой кислоты	150	Дихлортиазид	394
Диметиловый эфир метилдодецидикарбоновой кислоты	156	2,6-Дихлор-N-фенилбензамиин	197
Диметиловый эфир метилдодецидикарбоновой кислоты	156	2-(Дизтиламино)-2,6-ацетоксилид	210
1,1-Диметил-2-пропенил- α -D-глюкопиран	46	Дизтиламиноэтилхлорид гидрохлорид	221
N,N-Диметил-N-фенил-N-фтордихлорметилтиосульфамид	151	Дизтилкетон	364
(1,1-Диметилэтил)салицилат	166	Дизтиловый эфир 3,4-дифторанилинометиленмалоновой кислоты	213
3,4-Диметоксифенилэтиламин	178	Дизтиловый эфир малоновой кислоты	217
5-[(3,4-Диметоксифенэтил)метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-изопропилвалеронитрила гидрохлорид	180	Дизтиловый эфир угольной кислоты	215
Диметпрамид	209	0,0-Диэтил 0-(3,5,6-трихлорпиридиловый эфир тиофосфорной кислоты	218
Динатриевая соль дизтилового эфира (N- γ)декилоксипропил(N- β)карбокси(β)сульфопропионил аспартиновой кислоты	212	C ₁₅ Диэфир	156
Динитродифениловый эфир резорцина	68	C ₂₀ Диэфир	150
2,6-Динитрофентален	104	Додекалактам	5
Диоксацин	134	Дозанекс	158
1,1-Диоксид-6,6-дигромпенициллановой кислоты	126	Дурсбан	218
1,1-Диоксид пенициллиновой кислоты натриевая соль	159	Европий оксид	225
2,6-Диоксо-4-метил-4-этилпиперидин	519	Жидкость гидравлическая ГЖФК	388
Дипропиленгликоль	342	Ибупрофен	289
Дитилип	181	Изадрина гидрохлорид	109
Дифенилол-8	69	Изобутил салицилат	166
Дифосфат трицинка (2:3)	492	Изобутилацетофенон	172
2,5-Дихлор-4-трет-бутилтолуол	195	2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота	289
β , β -Дихлордизопропиловый эфир	341	Изонicotиновая кислота	369
Дихлоркетон	193	Изопропалин	183
3',4'-Дихлор-2-метилакриланид	199	N-Изопропилланилин	299
		Изопропиловый эфир этилен-гликоля	303

Изопропиляхлорекс	341	Компонента С-213	141
Изопропилцилогексан	302	Компонента У-488	456
Изоэвгенол	111	Компонента ЭЖ-202	457
Имизин	130	Коричный альдегид	433
Иминодибензил	129	Коричный спирт	434
Ингибитор коррозии БЭМА	38	Кристаллоза	51
Ингибитор коррозии Дон II	6	Курамил	223
Ингибитор коррозии Дон-2	387		
Ингибитор коррозии Дон-52	390		
Ингибитор коррозии КПИ-3	182	Лагоден	411
Ингибитор коррозии ФД	207	Лассо	459
Инказан	284	Лауринлактам	5
Ифхан-100	275	ЛНХ-Л-210	483
Ифхангаз	123	Ломефлоксацин гидрохлорид	131
		Лорасепт	165
 Казкаин	 525		
Калий аспарагинат	8	Магний аспарагинат	9
Калий оротат	397	Магний стеариновокислый	350
Кальция п-бензоилсалицилат	56	Малондиамид	375
Карахол	60	Мебикар	401
Карбамазепин	124	Меди нафтенат	247
Карбидин	97	Мезапам	449
Карбоксимиин	235	Мезокс-к	179
Карбоцид 114	106	Мексамин гидрохлорид	307
Карбоцид 213	343	Мексамин основание	306
β-Карбэтоксизопропил-β-карбо- метоксизопропиламиин	235	Мексидол	110
Карфедон	348	Меназон	148
Квартернидин	377	Менид	464
Квелетокс	157	0-1,4-Ментадиен	281
Кетамин гидрохлорид	472	9,4-Ментен	301
Кегоролак	57	Ментол	300
Кетотифен фумарат	137	Метакриловый эфир пропиленгли- коля	376
Кислога сорбиновая	98	Метиладипинат	268
Клерат	80	3-Метил-9-бензил-1,2,3,4-тетра- гидрокарболина нафталин-1,5- дисульфонат	290
Клотримазол	471	о-Метилбутиrolактам	288
Комплекс цинка хлористого с метилгуанилизомочевиной	240	Метиловый эфир адипиновой кислоты	268
Компонента М-651	452		
Компонента Н-596	458		

Метиловый эфир 4-диметиламино-2-метоксибензойной кислоты	272	Натрий нитропруссид	323
Метиловый эфир 4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензойной кислоты	273	Натрийтиопентал	516
Метиловый эфир 2-метокси-5-метилсульфонилбензойной кислоты	283	1-Нафтамид-2-окси-3-нафтойной кислоты	112
Метиловый эфир метоксикусной кислоты	282	1-Нафтотол-2-амино-5-сульфокислота	15
Метиловый эфир перметриновой кислоты	274	1-Нафтотол-2-нитрозо-5-сульфокислота	113
Метиловый эфир перфторпелларгновой кислоты	269	Нафтосалол	427
Метиловый эфир п-цианбензойной кислоты	285	Неовир	346
Метиловый эфир этиленгликоля	317	Неролидол	407
Метилперметриноат	274	Нитвилхин	337
Метилперфторноаноат	269	2,2',2"-Нитрилотриэтанол	404
N-Метилпиперазид-N-(2-амино-4-хлорфенил)антраниловая кислота	22	м-Нитроацетанилид	334
1-Метил-5-хлор-3-фенилантранилметилсульфат	25	4-Нитробензамидина гидрохлорид	331
N-(1-Метилэтил)анилин	299	β -(5-Нитро-2-фурил)акролеин	335
Метилцеллозольв	317	2-Нитрофурфурол	336
2-Метоксикарбонилбензолсульфамид	45	5-Нитро-2-фурфуролдиацетат	339
2-Метокси-4-пропенилфенол	111	N-(2-Нитро-4-хлорфенил)антраниловая кислота	28
5-Метокситриптамин	306	4-Нитро-2-циананилин	340
5-Метокситриптамин гидрохлорид [6-Метоксихинолил(4)-5-винилхинулидил-(2)] карбина гидрохлорид	307	Ницерголин	85
Метоксихлор	179	Нозепам	451
Микодифоль	391	γ -Нонаактон	139
Миссил	223	Норадреалин гидротартрат	14
Монозтаноламиновая соль сульфаниловой кислоты	39	Нудор	459
Надуксусная кислота	361	син-Оксим-2-амино-5-хлорбензофенон	37
Натриевая соль ди- <i>n</i> -пропилуксусной кислоты	378	2-(4-Оксифенокси)пропионовая кислота	116
		3-Окси-3-цианхинулидин	118
		2-Оксизтилоктилсульфид	352
		1-Оксо-6-метокси-1,2,3,4-тетрагидро- β -карболин	310
		Октацетиламид-4-бром-1-гидрокси-2-нафтойной кислоты	82
		Октацетиламид-1-гидрокси-2-нафтойной кислоты	114
		н-Октилвинилсульфон	356

н-Октилхлорил	354	Рибофлавин-5-фосфат мононат-	
Омепразол	309	рисовая соль	383
Онданстетрон основание	399	Рибофлавин-5-фосфат монофосфат	382
Орnid	78		
Ортен	147		
Ортофосфат лантана гадолиния, активированный церием и тербием	253	Сайфос	148
		Сан-197	175
		Сафизон	148
		Сафикол	148
Паарлан	183	Сахарин	52
Пастрем	311	Сибазон	450
Пентадекафтор-2-метил-3-оксооктановая кислота	347	Сигетин	222
Пентоксифеллин	160	Смачиватель СВ-1147	212
Перуксусная кислота	361	Спиронолактон	47
Перфлоксацин мезилат	135	СР-52223	455
Перфторпепаргоновой кислоты аммонийная соль	365	Стрихнин нитрат	392
Пефлоксацин	136	4-Сульфамидобензойная кислота	29
α-Пиколин гидрохлорид	287	Сульфан	372
Пиразофос	223	Сульфактам	159
Пиридин бромгидрат	368	Сульфидофос	157
Пиридинкарбонитрил	481	Сульфимид 2-бензойной кислоты	52
Пиридитол	185	Сульфоксид бензилового эфира	
Пиримикарб	149	феноксиметилпенициллиновой кислоты	430
Пиримор	149	Суффикс	60
Пиромекаин основание	91		
Пиромекаин	92	Таллактам	11
Платифиллин гидроаартрат	128	Талон	80
Полидиметилсилоксаны	373	Тачигарен	107
Празозин	34	Тексанол-эфирный спирт	408
Препарат КД-2/У	514	Термополимер «КОРС»	371
Препарат ФД-1/У	513	Тетраметилгидиамин	89
Префар	435	Тиаприд гидрохлорид	211
Прозерин	144	Тиодифениламин	441
Пронто	149	Тионидол	507
		Тиокрон	155
		Тиопентал кислота	517
Ранитидин гидрохлорид	145	Топсин-М	164
Раувольфии смесь алкалоидов	379	Триазол	466
Раундал	443	N-(2,4,6-Трибромфенол)малеинимид	402

2,4,6-Триметиланилид-1-бутилпир- ролидинкарбоновой 2-кислоты	91	Хиналфос	220
2,4,6-Триметиланилид-1-бутилпир- ролидинкарбоновой 2-кислоты гидрохлорид	92	Хинин гидрохлорид	315
Триметилолпропан диаллиловый эфир	71	Хинифурил	338
Триметилхинол	115	Хинуклидил-3-ди(о-толил)карбинол	65
3-Трифторметилацетанилид	412	Хинуклидол-3	117
3-Трифторметилдифениламин (Трихлор-4-третбутил)толуол	424	Хинуклидон-3 гидрохлорид	3
Триэтаноламин	169	Хладон 12B2	127
Триэтиленгликоля этиловый эфир	404	Хлоэпид	460
Унитиол	527	Хлорангидрид-5-нитро-4-димети- ламин-2-метоксибензойной кис- лоты	143
Фамотидин	142	Хлорангилид-2,6-ацетоксилидил	454
Феназепам	18	2-Хлор-2,6-ацетоксилидил	168
Феназид	88	2-Хлор-трет-бутилтолуол	448
Фенидон А	370	1-Хлорексанон-5	297
Фенилазомалондинитрил	432	Хлоризопрен	192
β-Фенилакриловый альдегид	423	Хлормет	158
N-Фенил-1,3-бенздиамин	433	N-(3-Хлор-4-метоксифенил)-N',N'- диметилмочевина	278
4,4'-о-Фенилен-бис(3-тиоаллофano- вой кислоты) диметиловый эфир	428	Хлорнит	27
Фенилксилиэтан	164	2-Хлор-4-нитроанилин	463
1-Фенил-2-метиламинопропа- нол-1-эфедрин гидрохлорид	429	Хлорниколины легкокипящие	469
1-Фенил-3-метил-5-пиразолон	262	Хлорсульфурон	438
Фениловый эфир-1-окси-2-нафтои- ной кислоты	295	1-Хлор-1-фенилацетон	30
N-Фенил-α,α,α-трифтортолуидин	427	4-Хлор-N-(2-фурилметил) 5-сульфа- моилантраниловая кислота	476
Фентион	424	Хлорэт	474
Фентриазофос	157	Хлорэтилметакрилат	416
Флакозид	437	Хлорэтон	477
2-Формилфеноксиксусная кислота	267	Холестерин	437
о-Фосфорная кислота	442	Хостатин	479
Фосфотиамин	444	Циазид	480
Фуросемид	23	Циазон	520
	30	Циклогексилиден циануксусного эфира	439
		Циклодол	495
		Цинк азотокислый	496
		Цинк углекислый	491
		Ципрофлоксацина гидрохлорид	
		гидрат	

Цистамин	186	Этилмеркуритиосалицинат натрия	515
Цитраль	162	2-Этил-6-метил-3-оксипипередин сукцинат	110
Шатохлор	459	Этиловый эфир дифениламинокар- баминовой-3-кислоты	510
Экалукс	220	Этиловый эфир 6,7-дифтор-1,4-ди- гидро-4-окси-3-хинолинкарбоно- вой кислоты	511
Экспорсан	435	Этиловый эфир 6,7-дифтор-1,4-ди- гидро-4-оксо-3-хинолинкарбоно-	
Эмоксипин	518	вой кислоты	512
2,3-Эпоксипропилнеодеканоат	344	Этиловый эфир фенилэтилцианук- сусной кислоты	521
Этамон	171	Этиловый эфир 2,3-эпокси-3-(4-изо- бутилфенил)масляной кислоты	522
N,N-1,2-Этандинилбис[N-ацетилаце- там]	63	Эупарен	151
Этацизин гидрохлорид	237		
Этацизин основание	236		

Приложение 2 (справочное)

УКАЗАТЕЛЬ ФОРМУЛ ВЕЩЕСТВ
И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

Ba ₂ Ca ₂ Cu ₃ O ₁₀ P ₂	246	C ₄ H ₆ N ₂	277
Ba ₂ Cu ₃ O ₇ Y	245	C ₄ H ₇ Cl ₃ O	416
Bi ₄ Ca ₃ Cu ₄ O ₁₆ Sr ₃	244	C ₄ H ₇ K _x NO ₄	8
(CH ₂) _n C ₄ H ₁₂ N	6	C ₄ H ₇ LiO ₃	103
CH ₃ (C _n H _{2n+1}) ₃ N · CH ₄ O ₄ S	291	C ₄ H ₇ Mg _{0,5} NO ₄	9
CH ₃ (C _n H _{2n+1}) ₃ N · H ₂ O ₄ S	293	C ₄ H ₈ O ₃	282
CH ₃ (C _n H _{2n+1}) ₃ N · HNO ₃	292	C ₄ H ₉ Br	81
C ₂ H ₂ Br ₂ F ₂	127	C ₄ H ₉ NO ₃ S	31
C ₂ H ₂ O ₂	502	C ₄ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂ Zn	494
C ₂ H ₄ O ₃	361	C ₄ H ₁₀ NO ₃ PS	147
C ₂ H ₆ N ₂	480	C ₄ H ₁₁ NO ₈ P ₂	75
[C ₂ H ₆ OSi] _n	373	C ₄ H ₁₁ O ₃ PS	175
C ₂ H ₇ NO · ClH	504	C ₄ H ₁₂ N ₂	89
C ₂ H ₇ NO ₄ S	40	C ₄ H ₁₂ N ₂ S ₂ · Cl ₂ H ₂	186
C ₂ H ₈ N ₄ O ₃	102	C ₅ FeN ₃ Na ₂ O · 2H ₂ O	323
C ₂ H ₉ BS	405	C ₅ H ₃ KN ₂ O ₄	397
C ₃ HCaN ₃ O ₃	231	C ₅ H ₃ NO ₄	336
C ₃ H ₄ N ₂ · (C _n H _{2n+1})	123	C ₅ H ₃ Cl	297
C ₃ H ₅ N ₃ O	479	C ₅ H ₅ N · BrH	368
C ₃ H ₆ N ₂ O	229	C ₅ H ₇ N ₃ O	26, 232
C ₃ H ₆ N ₂ O ₂	375	C ₅ H ₈ Cl ₂	200
C ₃ H ₇ NaO ₃ S ₃	142	C ₅ H ₉ Cl	461
C ₃ H ₇ NO ₅ P	443	C ₅ H ₉ NO	288
C ₃ H ₈ N ₂ O	153	C ₅ H ₁₀ O	364
C ₃ H ₈ O ₂	317	C ₅ H ₁₀ O ₃	215
C ₃ H ₉ N ₂ O ₃	138	C ₅ H ₁₂ O ₂	93, 303
C ₃ H ₉ N ₃ O ₃	385	C ₅ H ₁₃ N ₃	21
C ₃ H ₉ NNa ₃ O ₉ P ₃ Zn · 3H ₂ O	329	C ₆ H ₄ Cl ₂ N ₂ O ₂	202
C ₃ H ₉ O ₃ P	409	C ₆ H ₄ N ₂	481
C ₃ H ₁₂ CuNO ₆ P ₃ · 3H ₂ O	328	C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	27
C ₃ H ₁₂ FeNO ₉ P ₃ · 5H ₂ O	330	C ₆ H ₅ NO ₂	369
C ₄ H ₄ BrNO ₂	86	C ₆ H ₆ BrN · ClH	77
C ₄ H ₄ ClN ₃	36	C ₆ H ₆ BrN · 0,5H ₂ SO ₄	76
C ₄ H ₄ N ₂ O ₂	133	C ₆ H ₆ ClN	463
C ₄ H ₅ NO ₂	107	C ₆ H ₇ FeN ₃ O ₅ S · H ₄ O ₂	370
C ₄ H ₅ N ₃ O ₂	286	C ₆ H ₇ N · ClH	287
C ₄ H ₆ Br ₂ O ₂	125	C ₆ H ₈ O ₂	98

C ₆ H ₉ N ₃	17	C ₇ H ₁₂ O ₃	505
C ₆ H ₁₀ Cl ₂ O	194, 201	C ₇ H ₁₂ O ₄	217, 268
C ₆ H ₁₀ ClO ₂	474	C ₇ H ₁₃ ClO ₂	298
C ₆ H ₁₁ BrN ₂ O ₂	19	C ₇ H ₁₃ NO	117
C ₆ H ₁₁ ClO	448	C ₇ H ₁₃ O ₃	376
C ₆ H ₁₁ NO ₂ · ClH	366	C ₇ H ₁₆ NO ₄ PS ₂	155
C ₆ H ₁₂	152	C ₇ H ₁₆ NO ₅ P	296
C ₆ H ₁₂ Cl ₂ O	341	C ₇ H ₁₉ N ₂ O ₄ PS	219
C ₆ H ₁₂ NNaO ₂	12	C ₇ H ₂₀ BrN ₂ O ₂	406
C ₆ H ₁₂ N ₅ O ₂ PS ₂	148	C ₇ H ₂₀ N ₂ OSi ₂	73
C ₆ H ₁₂ O ₃	410	C ₈ HF ₁₅ O ₃	347
C ₆ H ₁₃ BrO ₃	84	C ₈ H ₄ Cl ₆	74
C ₆ H ₁₃ FN	483	C ₈ H ₄ F ₄ N ₂ O ₆	104
C ₆ H ₁₄ CIN · HCl	221	C ₈ H ₅ Cl ₂ NO ₂	467
C ₆ H ₁₄ N ₂	163	C ₈ H ₈ BrNO	87
C ₆ H ₁₄ NNa · (C _n H _{2n+1} CO)O ₂	11	C ₈ H ₈ CINO ₂	263
C ₆ H ₁₄ O ₃	342	C ₈ H ₈ N ₂ O ₃	334
C ₆ H ₁₅ N ₃ O ₄	106	C ₈ H ₈ O ₃	305
C ₆ H ₁₅ NO ₃	404	C ₈ H ₉ Br ₂ NO ₅ S	126
C ₆ H ₁₅ N ₅ · ClH	90	C ₈ H ₉ Cl	354
C ₆ H ₁₈ NO ₅ P	171	C ₈ H ₉ ClSi	473
C ₇ H ₃ Cl ₃ O ₂	415	C ₈ H ₉ NO	425
C ₇ H ₃ NO ₃	70	C ₈ H ₉ NO ₂	20, 32, 33
C ₇ H ₄ CINO ₂	447	C ₈ H ₉ NO ₄ S	45
C ₇ H ₅ NNaO ₃ S	51	C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₃ S	16
C ₇ H ₅ NO ₃ S	52	C ₈ H ₁₀ O ₂	177
C ₇ H ₅ NO ₄	335	C ₈ H ₁₁ NO · ClH	518
C ₇ H ₃ N ₂ O ₂	340	C ₈ H ₁₁ NO · C ₄ H ₆ O ₂	110
C ₇ H ₃ O ₂ Li	55	C ₈ H ₁₁ NO ₃ · C ₄ H ₆ O ₆ · H ₂ O	14
C ₇ H ₆ CIN ₃ O ₄ S	394	C ₈ H ₁₂ BF ₃ N ₃	122
C ₇ H ₆ ClO	193	C ₈ H ₁₂ N ₂ O	118
C ₇ H ₆ N ₄ S	436	C ₈ H ₁₃ NO ₂	234, 519
C ₇ H ₇ N ₂ NaO ₄ S	313	C ₈ H ₁₄ N ₂ O ₄ S	39
C ₇ H ₇ N ₃ O ₂ · ClH	331	C ₈ H ₁₄ N ₄ O ₂	401
C ₇ H ₇ NO ₄ S	29	C ₈ H ₁₄ O	270
C ₇ H ₈ O ₂	314	C ₈ H ₁₅ N ₇ O ₂ S ₃	18
C ₇ H ₈ O ₃ S · H ₂ O	265	C ₈ H ₁₅ O ₂ Na	378
C ₇ H ₉ IlgNaO ₂ S	515	C ₈ H ₁₆ NO ₃	523
C ₇ H ₉ N ₂ NaO ₄ S	311	C ₈ H ₁₆ O	174
C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₃	13	C ₈ H ₁₈ O	173
C ₇ H ₁₁ NO · ClH	3	C ₈ H ₁₈ O ₄	527

C ₉ H ₅ F ₁₆ O	413	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O	295
C ₉ H ₅ F ₈ NO ₂	351	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₂	54, 58
C ₉ H ₆ Cl ₃ N ₃ O	417	C ₁₀ H ₁₁ ClN ₂ O ₄	143
C ₉ H ₇ NO ₂	285	C ₁₀ H ₁₁ Cl ₄ O ₄ P	476
C ₉ H ₈ F ₃ NO	412	C ₁₀ H ₁₁ NO ₃	43
C ₉ H ₈ O	433	C ₁₀ H ₁₂ CINO	454, 464
C ₉ H ₈ O ₄	44, 442	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	233, 332
C ₉ H ₉ ClO	438	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	111
C ₉ H ₉ Cl ₃	418	C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂ O ₂	158
C ₉ H ₉ NO ₃	261	C ₁₀ H ₁₃ N ₃ O ₄	4
C ₉ H ₉ NO ₇	339	C ₁₀ H ₁₄ N ₅ Na ₂ O ₁₃ P ₃	2
C ₉ H ₁₀ ClN ₂ O ₅ PS	161	C ₁₀ H ₁₅ NO · ClH	262
C ₉ H ₁₀ N ₂ O	432	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂	178
C ₉ H ₁₀ O	434	C ₁₀ H ₁₅ O ₃ PS ₂	157
C ₉ H ₁₀ O ₂	304	C ₁₀ H ₁₆	281
C ₉ H ₁₀ O ₄	116	C ₁₀ H ₁₆ CIN	421
C ₉ H ₁₁ Cl ₂ FN ₂ O ₂ S ₂	151	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄	63
C ₉ H ₁₁ Cl ₃ NO ₃ PS	218	C ₁₀ H ₁₆ N ₃ O ₂	238
C ₉ H ₁₁ ClO ₂	176	C ₁₀ H ₁₆ O	162
C ₉ H ₁₂ O ₄ S	283	C ₁₀ H ₁₈ O	301
C ₉ H ₁₃ N	299	C ₁₀ H ₁₉ O ₂ S	356
C ₉ H ₁₃ O ₃	279	C ₁₀ H ₂₀ O	300
C ₉ H ₁₄ O ₂	115	C ₁₀ H ₂₁ Cl	121
C ₉ H ₁₆ O ₂	139	C ₁₀ H ₂₂ O	226
C ₉ H ₁₇	302	C ₁₀ H ₂₂ OS	352
C ₉ H ₁₇ NO · ClH	146	C ₁₁ H ₆ N ₄ O ₂	423
C ₉ H ₁₇ NO ₂	524	C ₁₁ H ₁₁ Cl ₃ N ₂ O ₃	414
C ₉ H ₁₉ N ₂ O ₂	275	C ₁₁ H ₁₂ O ₂	431
C ₉ H ₂₁ NO ₂	365	C ₁₁ H ₁₃ Cl ₃	169
C ₉ H ₄₄ O ₂ Si	294	C ₁₁ H ₁₄ Cl ₂	195
C ₁₀ H ₃ F ₁₇ O ₂	269	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O	306
C ₁₀ H ₄ Br ₃ NO ₂	402	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O · ClH	307
C ₁₀ H ₇ NO ₅ S	113	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O ₅	273
C ₁₀ H ₈ Cl ₂ N ₂ O ₂	196	C ₁₁ H ₁₄ O ₃	166
C ₁₀ H ₉ ClN ₂ O ₅	278	C ₁₁ H ₁₅ Cl	168
C ₁₀ H ₉ Cl ₂ NO	199	C ₁₁ H ₁₅ NO ₂	520
C ₁₀ H ₉ Cl ₃ NO ₃	192	C ₁₁ H ₁₅ NO ₃	272
C ₁₀ H ₉ NO ₄ S	15	C ₁₁ H ₁₆	167
C ₁₀ H ₁₀ ClN ₃ O ₂	445	C ₁₁ H ₁₇ BrN	78
C ₁₀ H ₁₀ N ₂ Na ₈ O ₁₄ S ₄ · (4-6)H ₂ O	513	C ₁₁ H ₁₇ N ₂ NaO ₂ S	516
C ₁₀ H ₁₀ N ₂ NaO ₃ S	159	C ₁₁ H ₁₇ NO ₃ · ClH	109

C ₁₁ H ₁₈ N ₂ O ₂ S	517	C ₁₃ H ₁₀ O	187
C ₁₁ H ₁₈ N ₄ O ₂	149	C ₁₃ H ₁₁ Cl	191
C ₁₁ H ₂₁ NO ₂	526	C ₁₃ H ₁₁ ClN ₂ O	37
C ₁₁ H ₂₁ NO ₄	235	C ₁₃ H ₁₃ NO	271
(C ₁₁ -19)CIN	7	C ₁₃ H ₁₅ N ₃ O ₃ S	437
C ₁₂ H ₈ O ₂	324	C ₁₃ H ₁₅ NO ₂	521
C ₁₂ H ₉ Cl ₂ N	197	C ₁₃ H ₁₅ NO ₃	509
C ₁₂ H ₉ F ₂ NO ₃	132, 512	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ · Cl ₂ H ₂	97
C ₁₂ H ₉ NS	441	C ₁₃ H ₁₈ N ₄ O ₃	160
C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂	333	C ₁₃ H ₁₈ O	170
C ₁₂ H ₁₀ S	190	C ₁₃ H ₁₈ O ₂	289
C ₁₂ H ₁₁ ClN ₂ O ₃ S	30	C ₁₃ H ₁₉ N	38
C ₁₂ H ₁₁ F ₂ NO ₃	511	C ₁₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S	144
C ₁₂ H ₁₁ NO	398	C ₁₃ H ₂₂ N ₄ O ₃ S · ClH	145
C ₁₂ H ₁₂ N ₂	428	C ₁₃ H ₂₄ O ₃	344
C ₁₂ H ₁₃ NO	348	C ₁₃ H ₂₅ NO ₂	99
C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂	440, 482	C ₁₄ H ₉ Cl ₂ O	203
C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S ₂	164	C ₁₄ H ₁₀ Cl ₃ N	446
C ₁₂ H ₁₅ N ₂ O ₃ PS	220	C ₁₄ H ₁₁ Ca _{0.5} NO ₄	56
C ₁₂ H ₁₅ N ₃ O ₃	312	C ₁₄ H ₁₁ Cl ₂ NO	204
C ₁₂ H ₁₆ N ₂ · H ₂ O	10	C ₁₄ H ₁₁ NO	53
C ₁₂ H ₁₆ NO ₆	105	C ₁₄ H ₁₂ CINO	264
C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₂	310	C ₁₄ H ₁₃ N	129
C ₁₂ H ₁₆ O	172	C ₁₄ H ₁₅ NO ₅	134
C ₁₂ H ₁₇ N ₄ OS · 2H ₃ O ₄ P · H ₃ O ₄ P	23	C ₁₄ H ₁₆ N ₂ · H ₆ O ₈ P ₂	503
C ₁₂ H ₁₈	490	C ₁₄ H ₁₇ F ₂ NO ₄	213
C ₁₂ H ₁₈ NO ₂	308	C ₁₄ H ₂₀ CINO ₂	459
C ₁₂ H ₂₂ O ₃ Sn	208	C ₁₄ H ₂₀ N ₃ O ₃ PS	223
C ₁₂ H ₂₂ O ₃	71	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O	210
C ₁₂ H ₂₃ NO	5	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₃	108
C ₁₂ H ₂₄	488	C ₁₄ H ₂₄ NO ₄ PS ₃	435
C ₁₂ H ₂₄ O ₂ S	506	C ₁₄ H ₂₅ N ₂ O	363
C ₁₂ H ₂₄ O ₃	408	C ₁₄ H ₂₅ O	48
C ₁₂ H ₂₆ NO ₄ P	207	C ₁₄ H ₂₇ CuN ₃ Na ₃ O ₁₀	216
C ₁₂ H ₂₆ OS	345	C ₁₄ H ₃₀ I ₂ N ₂ O ₂	181
C ₁₂ H ₂₈ N ₄ O ₆	343	C ₁₄ H ₃₀ N ₈ · Cl ₂ H ₂	72
C ₁₃ H ₈ CINO	470	C ₁₄ H ₃₃ N ₃ Zn	214
C ₁₃ H ₉ CIN ₂ O ₄	28	C ₁₄ H ₃₆ Cl ₄ CoN ₄ O ₄ S ₄	400
C ₁₃ H ₁₀ CINO	35	C ₁₅ H ₁₀ BrCIN ₂ O	88
C ₁₃ H ₁₀ CINO · ClH	472	C ₁₅ H ₁₀ NNa ₃ O ₃	346
C ₁₃ H ₁₀ F ₃ N	424	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₃	337

C ₁₅ H ₁₁ ClN ₂ O ₂	451	C ₁₇ H ₁₆ O ₁₂	119
C ₁₅ H ₁₁ NO	189	C ₁₇ H ₁₈ FN ₃ O ₃ · ClH · H ₂ O	491
C ₁₅ H ₁₂ ClNO ₂ · CH ₄ O ₄ S	25	C ₁₇ H ₁₉ CIN ₄ O ₂	22
C ₁₅ H ₁₂ N ₂ O	124	C ₁₇ H ₁₉ F ₂ N ₃ O ₃ · ClH	131
C ₁₅ H ₁₃ NO	500	C ₁₇ H ₁₉ F ₈ O	69
C ₁₅ H ₁₃ NO ₃ · C ₄ H ₁₁ NO ₃	57	C ₁₇ H ₂₀ FN ₃ O ₃	136
C ₁₅ H ₁₃ N ₄ S ₃	61	C ₁₇ H ₂₀ FN ₃ O ₃ · CH ₄ O ₃ S	135
C ₁₅ H ₁₅ Br ₂ NO ₃	266	C ₁₇ H ₂₀ N ₂	50
C ₁₅ H ₁₅ NO ₂	510	C ₁₇ H ₂₀ NaO ₉ P	383
C ₁₅ H ₁₇ NO ₄	154	C ₁₇ H ₂₁ N ₄ O ₉ P	382
C ₁₅ H ₂₂ ClNO ₂	455	C ₁₇ H ₃₀ Cl ₂ O ₂ · C ₂₀ H ₃₈ Cl ₂ O ₂	198
C ₁₅ H ₂₂ N ₃ O ₄	183	C ₁₈ H ₁₂ O ₆ N ₂	68
C ₁₅ H ₂₄ N ₂ O ₆ S · ClH	211	C ₁₈ H ₁₄ O ₂ N ₃	325
C ₁₅ H ₂₆ O	407	C ₁₈ H ₁₆ N ₄ O ₂ Ru ₂	42
C ₁₅ H ₃₀ O ₄	156	C ₁₈ H ₁₇ Cl ₂ NO ₃	60
C ₁₆ H ₁₁ N ₂ O ₅ S	260	C ₁₈ H ₁₈ Cl ₂ O ₃	205
C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O	450	C ₁₈ H ₁₉ N ₃ O	399
C ₁₆ H ₁₃ Cl ₂ NO ₂	59	C ₁₈ H ₂₁ N	485
C ₁₆ H ₁₄ ClN ₃ O	460	C ₁₈ H ₂₅ NO ₃ · ClH	525
C ₁₆ H ₁₅ Cl ₃ O ₂	179	C ₁₈ H ₂₅ N ₂ O ₂	487
C ₁₆ H ₁₅ CIN ₂	449	C ₁₈ H ₂₇ BrN ₂ O ₂	377
C ₁₆ H ₁₅ CIN ₂ O ₆ S	453	C ₁₈ H ₂₇ NO ₅ · C ₄ H ₆ O ₆	128
C ₁₆ H ₁₇ ClN ₂ O ₄	316	C ₁₈ H ₂₈ BF ₄ N ₂ O ₃	318
C ₁₆ H ₁₈ CIN · ClH	475	C ₁₈ H ₂₈ N ₂ O	91
C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S	426	C ₁₈ H ₂₈ N ₂ O · ClH	92
C ₁₆ H ₁₈ O	100	C ₁₈ H ₃₃ CISn	420
C ₁₆ H ₁₉	429	C ₁₈ H ₂₀ K ₂ O ₆ S ₂	222
C ₁₆ H ₂₀ N ₂ O ₄ S ₂ · Cl ₂ H ₂ · H ₂ O	185	C ₁₉ H ₁₃ Cl ₇ N ₂ O ₄ S ₂	391
C ₁₆ H ₂₂ O	259	C ₁₉ H ₁₆ BrN ₄ O ₃	83
C ₁₆ H ₂₂ O ₃	522	C ₁₉ H ₁₈ BrNO ₃ S	507
C ₁₆ H ₂₆ N ₄ O ₄ · ClH	209	C ₁₉ H ₁₉ NOS · C ₄ H ₄ O ₄	137
C ₁₆ H ₂₉ NO	489	C ₁₉ H ₂₀ N ₂ · 0,5C ₁₀ H ₈ O ₆ S ₂	290
C ₁₆ H ₃₀ O ₆	67	C ₁₉ H ₂₁ N ₃ O · ClH	284
C ₁₆ H ₃₆ BrNO ₄	85	C ₁₉ H ₂₁ N ₅ O ₄ · ClH	34
C ₁₆ H ₃₆ CINO	224	C ₁₉ H ₂₃ N ₄ O ₆ PS	24
C ₁₆ H ₃₆ O ₄ Ti	396	C ₁₉ H ₂₄ N ₂ · ClH	130
C ₁₆ H ₆ O ₆	64	C ₁₉ H ₂₄ O ₅	419
C ₁₇ H ₁₀ N ₃ O ₃ S	309	C ₁₉ H ₂₆ O ₆ N ₂ S	228
C ₁₇ H ₁₂ O ₃	427	C ₂₀ H ₂₃ O ₉	403
C ₁₇ H ₁₃ CIN ₄	465	C ₂₀ H ₂₄ N ₂ O ₂ · ClH	315
C ₁₇ H ₁₆ N ₂	206	C ₂₀ H ₂₄ N ₃ O ₂	486

C ₂₀ H ₂₈ HfO ₈	96	C ₃₆ H ₅₆ O ₁₂	46
C ₂₀ H ₃₁ NO · ClH	439	C ₃₆ H ₇₀ MgO ₄	350
C ₂₀ H ₃₃ NaO ₆	411	C ₃₇ H ₄₆ Cl ₄ N ₄ O ₃	452
C ₂₀ H ₃₄ O ₄	150	C ₃₈ H ₄₃ N ₃ O ₅ S ₃	239
C ₂₀ H ₃₅ NO ₂	140	C ₄₃ H ₅₅ ClN ₄ O ₆	456
C ₂₀ H ₅₁ N ₂ O	94	C ₄₅ H ₅₆ ClN ₆ O ₃	457
C ₂₁ H ₁₅ NO ₂	112	C ₄₆ H ₅₇ ClN ₃ O ₆	458
C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	274	C ₅₄ H ₁₀₃ AlO ₆	349
C ₂₁ H ₂₂ N ₂ O ₂ · HNO ₃	392	C ₅₁ H ₈₂₇ N ₁₄₃ O ₁₄₉ S ₄	498
C ₂₁ H ₂₄ N ₂ O ₂	276	CO ₃ Zn	496
C ₂₁ H ₂₅ N	355	Ce _{0,2} Gd _{0,2} La _{0,4} O ₄ PTb _{0,1}	253
C ₂₁ H ₂₆ Cl ₂ N ₂ O ₂ · Cl ₂ H ₂	182	Cl ₃ HORu	381
C ₂₂ H ₁₇ ClN ₂	471	Cl ₄ Sn · 5H ₂ O	358
C ₂₂ H ₁₈ N ₂ O	188	CoLaO ₃ Sr _{0,5}	249
C ₂₂ H ₁₉ NO ₄	367	CrO ₂	478
C ₂₂ H ₂₄ O ₁₆ N ₄ Na ₆ Zn ₂ · 4H ₂ O	514	CuHg	258
C ₂₂ H ₂₅ BrN ₂ O ₃ S	508	Dy ₂ O ₃	184
C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O ₃ S	236	Er ₂ O ₃	501
C ₂₂ H ₂₇ NO	65	Eu ₂ O ₃	225
C ₂₂ H ₂₇ NO · ClH	66	Gd ₂ O ₃	95
C ₂₂ H ₂₈ ClN ₃ O ₃ S	237	HClO ₂ S	469
C ₂₂ H ₄₀ BrNO ₄	165	HO ₄ PZn	493
C ₂₂ H ₄₆ O ₈	227	H ₃ O ₄ P	444
C ₂₃ H ₁₄ N ₆ Na ₂ O ₉ S	243	H ₄ BrN	41
C ₂₃ H ₂₄ N ₂ O ₆ S	430	HoO	120
C ₂₃ H ₂₈ ClN ₃ O ₅ S	468	La ₂ O ₃	248
C ₂₄ H ₃₂ O ₄ S	47	LuO	254
C ₂₅ H ₁₉ ClN ₅ O	466	N ₂ O ₆ Zn	495
C ₂₅ H ₂₆ O ₁₂	267	Na ₂ O ₄ W	322
C ₂₅ H ₃₀ N ₄ O ₄	338	NdO ₃	326
C ₂₅ H ₄₃ NNa ₂ O ₁₁ S	212	O ₃ Tm ₂	422
C ₂₆ H ₁₆ N ₄ O ₅	240, 241	O ₆ P ₂ Sr	393
C ₂₇ H ₃₇ ClNO ₃	141	O ₈ P ₂ Zn ₃	492
C ₂₇ H ₃₈ N ₂ O ₄ · ClH	180	Os	359
C ₂₇ H ₃₉ ClN ₄ O ₂	462	Pd	360
C ₂₇ H ₄₆ O	477	PrO	374
C ₂₉ H ₄₄ BrNO ₂	82	SSe	384
C ₂₉ H ₄₅ NO ₂	114	ScO	386
C ₂₉ H ₅₀ O ₂	49	SeZn	497
C ₃₀ H ₂₃ BrO ₄	79	SnO ₂	357
C ₃₁ H ₂₃ BrO ₃	80	TbO	395
C ₃₄ H ₃₉ N ₂	484	YbO ₂	230

Приложение 3 (справочное)

УКАЗАТЕЛЬ НОМЕРОВ САС ВЕЩЕСТВ
И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

50-31-7	415	92-84-2	441
51-30-9	109	96-22-0	364
51-42-3	105	97-54-1	111
51-60-5	144	98-51-1	167
52-01-7	47	99-85-4	281
52-49-3	439	100-06-1	304
54-31-9	30	100-48-1	481
55-22-1	369	101-23-5	424
55-38-9	157	102-71-6	404
55-43-6	475	103-84-4	425
56-17-7	186	103-88-8	87
56-91-7	20	104-54-1	434
56-98-9	421	104-55-2	433
57-15-8	416	104-58-1	163
57-88-5	477	104-61-0	139
58-25-3	460	105-53-3	217
64-65-3	519	105-58-8	215
66-32-0	392	107-22-2	502
66-83-1	307	108-13-4	375
71-73-8	516	109-59-1	303
72-43-5	179	109-86-4	317
75-82-1	127	110-44-1	98
76-75-5	517	110-60-1	89
76-76-2	81	110-93-0	270
78-57-9	148	110-98-5	342
79-21-0	361	112-50-5	527
81-07-1	52	113-52-0	130
86-87-3	324	119-61-9	187
86-93-1	436	120-20-7	178
87-19-4	166	120-93-4	229
90-05-1	314	121-45-9	409
90-99-3	191	121-87-9	27
91-16-7	177	122-28-1	334
92-43-3	432	125-33-7	440
92-55-7	339	128-08-5	86
92-71-7	189	128-44-9	51

ГН 2.2.5.1314-03

130-40-5	383	741-58-2	435
132-68-3	112	759-97-7	84
137-58-6	210	767-15-7	17
138-41-0	29	768-52-5	299
139-66-2	190	841-77-0	50
140-87-4	479	869-24-9	221
142-50-7	407	875-74-1	32
146-17-8	382	881-99-2	74
152-11-4	180	919-77-7	155
294-62-2	488	926-39-6	40
298-46-4	124	987-65-5	2
345-78-8	262	1000-63-1	173
351-36-0	412	1022-13-5	264
439-14-3	450	1069-66-5	378
494-19-9	129	1085-98-9	151
496-67-3	19	1131-01-7	454
528-96-1	56	1190-53-0	90
532-44-5	23	1193-24-4	133
538-71-6	165	1193-65-3	3
541-19-5	181	1202-25-1	272
553-54-8	55	1208-01-8	478
557-04-0	350	1229-35-7	285
573-07-9	15	1257-59-6	128
579-75-9	305	1308-87-8	184
592-84-7	93	1308-96-9	225
603-50-9	367	1312-81-8	248
607-75-0	451	1313-97-9	326
624-19-1	77	1315-09-9	497
627-91-8	268	1317-45-9	357
637-12-7	349	1320-50-9	153
682-09-7	71	1406-18-4	49
693-98-1	277	1490-04-6	300
696-23-1	286	1619-34-7	117
696-29-7	302	1867-66-9	472
696-45-7	26	1874-22-2	335
698-63-5	336	2002-24-6	504
706-31-0	490	2008-07-3	53
709-97-7	464	2068-80-6	9
718-71-8	521	2164-09-2	199
719-59-5	35	2231-31-4	296
735-84-2	337	2345-34-8	44

2438-10-0	301	7306-46-9	176
2439-99-8	75	7440-04-2	359
2495-37-6	431	7440-05-3	360
2582-30-1	102	7446-34-6	384
2898-12-6	449	7549-43-1	315
2921-88-2	218	7664-38-2	444
2935-35-5	33	7716-88-3	470
2947-04-6	5	7779-88-6	495
3027-21-2	294	7779-90-0	492
3091-32-5	420	9016-00-6	373
3170-72-7	78	9041-08-1	101
3234-02-4	125	9079-56-5	498
3486-35-9	496	10004-44-1	107
3547-33-9	352	10026-06-9	358
4052-69-1	430	10049-83-9	185
4076-02-2	142	10095-06-4	401
4149-60-4	365	10226-30-9	448
4337-66-0	38	10238-21-8	468
4531-79-7	333	10543-57-4	63
4773-35-7	438	12032-02-8	254
4773-96-0	119	12035-81-3	374
4974-42-9	480	12035-91-5	395
5107-10-8	366	12036-44-1	422
5307-99-3	193	12059-91-5	386
5354-81-1	313	12061-16-4	501
5392-40-5	162	12064-62-9	95
5426-89-7	36	12124-97-9	41
5794-08-1	14	12281-10-6	120
5840-03-9	428	12757-18-5	258
5850-21-5	243	13258-59-8	518
5978-08-5	298	13292-87-0	405
6153-33-9	290	13457-18-6	223
6192-52-5	265	13472-45-2	322
6280-80-4	442	13517-49-2	222
6290-49-9	282	13593-03-8	220
6389-81-7	175	13755-38-9	323
6493-05-6	160	14007-45-5	8
6627-34-5	202	14332-60-6	493
6757-31-9	261	15128-52-6	398
6928-85-4	21	15185-66-7	37
7234-49-3	12	15307-93-4	197

15574-49-9	509	28519-06-4	121
15687-27-1	289	28772-56-7	79
15723-90-7	331	28981-97-7	465
15730-83-3	39	29122-68-7	108
15972-60-8	459	29633-99-6	43
16341-99-4	169	30103-44-7	91
16801-19-7	505	30516-87-1	4
16845-29-7	381	30560-19-1	147
17420-30-3	340	32363-91-0	200
17475-67-1	96	32932-16-4	134
17789-32-1	13	33162-17-3	97
18266-28-9	393	33878-50-1	60
18287-63-7	73	34580-14-8	137
18287-90-6	506	35575-96-3	161
18400-98-1	494	37874-09-2	283
18820-82-1	368	38861-78-8	172
19089-24-8	92	39082-31-0	45
19237-84-4	34	39379-45-9	379
19932-84-4	447	39638-32-9	341
19937-59-8	158	40507-94-6	467
20108-30-9	46	41891-88-7	345
22457-89-2	24	42036-65-7	146
22591-21-5	194	42597-10-4	168
22617-97-6	174	42832-21-3	332
23103-98-2	149	43067-49-8	205
23253-13-6	113	51012-33-0	211
23564-05-8	164	51013-18-4	288
23593-75-1	471	51502-45-5	269
23680-84-4	445	51626-88-1	271
24353-58-0	455	51753-57-2	88
24598-73-0	397	51951-41-8	297
25265-77-4	408	52261-00-2	31
25339-17-7	226	53734-79-5	284
25404-06-2	469	53846-34-7	231
26761-45-5	344	56073-10-0	80
27034-77-1	58	56321-58-1	230
27316-90-1	42	56603-86-2	362
27385-45-1	482	57214-71-8	354
27631-29-4	196	57734-69-7	65
27827-90-3	351	57734-70-0	66
28345-91-7	356	58567-40-1	520

58880-43-6	346	77472-70-9	348
59789-51-4	402	84803-53-2	204
59800-20-3	64	85736-63-6	224
61136-74-1	170	85736-63-6	85
61368-53-4	452	86265-16-9	311
61742-10-7	103	86491-52-3	417
61827-42-7	227	89591-51-5	209
61898-95-1	274	93045-02-4	503
62599-50-2	489	93107-08-5	491
62732-44-9	10	98079-52-8	131
62836-20-8	201	99614-02-5	399
66357-59-3	145	102526-84-1	410
67648-61-7	116	110194-93-6	306
68012-28-2	461	111907-01-8	245
70032-25-6	132	115866-07-4	246
70458-92-3	136	116800-49-8	104
70458-95-6	135	118392-20-4	244
70762-66-2	338	121873-01-6	512
71850-03-8	67	127464-43-1	110
73590-58-6	309	128090-06-2	249
74103-07-4	57	129186-29-4	83
74944-84-6	476	131707-24-9	507
76646-91-8	126	131707-25-0	508
76824-35-6	18	132071-58-0	396
		532637-71-1	278

Приложение 4 (справочное)

**ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ПОНЯТИЯ,
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ГН 2.2.5.1313-03 И ГН 2.2.5.1314-03**

Вредные вещества – вещества, которые при контакте с организмом человека могут вызвать профессиональные заболевания или отклонения в состоянии здоровья, обнаруживаемые современными методами как в процессе воздействия вещества, так и в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений.

Рабочая зона – пространство высотой до 2 м над уровнем пола или площадки, на котором находятся места постоянного или временного (непостоянного) пребывания работающих. На постоянном рабочем месте работающий находится большую часть своего рабочего времени (более 50% или более 2 ч непрерывно). Если при этом работа осуществляется в различных пунктах рабочей зоны, постоянным рабочим местом считается вся рабочая зона.

ПДК – концентрация вредного вещества, которая при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 8 ч и не более 40 ч в неделю, в течение всего рабочего стажа не должна вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколений. Воздействие вредного вещества на уровне ПДК не исключает нарушение состояния здоровья у лиц с повышенной чувствительностью.

ПДК устанавливаются в виде максимально разовых и среднесменных нормативов.

Для веществ, способных вызывать преимущественно хронические интоксикации (фиброгенные пыли, аэрозоли дезинтеграции металлов и др.), устанавливаются *среднесменные ПДК*, для веществ с остронаправленным токсическим эффектом (ферментные, раздражающие яды и др.) устанавливаются *максимальные разовые концентрации*; для веществ, при воздействии которых возможно развитие как хронических, так и острых интоксикаций, устанавливаются *наряду с максимально разовыми и среднесменные ПДК*.

Среднесменная ПДК – средняя концентрация, полученная при непрерывном или прерывистом отборе проб воздуха при суммарном времени не менее 75% продолжительности рабочей смены или концентрация средневзвешенная во времени длительности всей смены в зоне дыхания работающих на местах постоянного или временного их пребывания.

В течение смены продолжительность действия на работающего концентрации, равной максимально разовой ПДК, не должна превышать 15 мин и 30 мин – для аэрозолей преимущественно фиброгенного действия и она может повторяться не чаще 4 раз в смену.

Величины нормативов аэрозолей (в том числе и для аэрозолей в сумме) не должны превышать 10 мг/м³.

При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны нескольких вредных веществ разнонаправленного действия (по заключению органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора) величины нормативов остаются такими же, как и при изолированном действии.

При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны нескольких вредных веществ однонаправленного действия сумма отношений фактических концентраций каждого из них (K₁, K₂ ... K_n) в воздухе к их ПДК (ПДК₁, ПДК₂ ... ПДК_n) не должна превышать единицы:

$$\frac{K_1}{ПДК_1} + \frac{K_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{K_n}{ПДК_n} < 1$$

Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны подлежит контролю в соответствии с требованиями нормативно-методических документов, утверждаемых в установленном порядке.